

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1966



Bestell-Nr.: D9/1 vj - 4/66

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

4. Vierteljahresheft 1966



Bestell-Nr.: D9/l vj - 4/66

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF



69.10752-

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Ncbm	= 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 März 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von 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. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	41
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . .	41
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	41
31. Auftragsingang 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 Gehaltsumme 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. Auftragsingang, 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- und 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. Steinkohlenkoksgewinnung	90—91
3. Braunkohlenförderung	90—91
4. Eisenerzförderung	92—93
5. Manganerzgewinnung	94—95
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	44—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. Erdölgewinnung	106—107
17. Elektrizitätserzeugung	106—107
18. Gaserzeugung	106—107
19. Index der industriellen Produktion	108—109
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	108—109
21. Arbeitslose	108—109
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie	110—111
23. Preisindex für die Lebenshaltung	110—111
24. Index der Großhandelspreise	110—111
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	112—113

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	114—115
2. Index der Grundstoffpreise	114
3. Preisindex für die Lebenshaltung	115
4. Allgemeine Übersicht	116—117
5. Beschäftigte der Industrie	118
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	118
7. Umsatz der Industrie	118
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	118
9. Auftragseingang der Industrie (Index)	119
10. Umsatz der Industrie (Index)	119
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	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 (1957—1966)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- und 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	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	147	215	253	277	425	422
8	die Stahlerzeugung³⁾	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	8 269
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	Stahleisen		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. Manganserze. 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	1966	I. Hj. 1966	III. Vj. 1966	IV. Vj. 1966
18 320	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	4 922	2 372	2 172
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	1 339	648	600
13 813	13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	3 743	1 817	1 639
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	1 190	581	530
38 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 371	19 714	9 878	8 779
15 762	14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	9 866	4 971	4 376
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	431	200	166
299	296	369	591	718	711	523	652	629	514	278	130	107
39 349	36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 598	43 321	42 649	39 168	20 145	10 078	8 945
16 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	10 144	5 100	4 483
8 857	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 112	2 578	1 238	1 296
2 869	2 762	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	757	367	370
17 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 509	14 128	7 163	6 219
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	8 309	4 206	3 657
13 218	12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	3 440	1 677	1 431
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	1 078	527	456
16 078	14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	10 126	4 823	4 386
12 387	11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	7 775	3 720	3 327
3 691	3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	2 352	1 103	1 059
1 291	360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	337	172	161
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	926	458	596
16 079	17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	14 860	7 427	6 795
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	8 179	4 100	3 761
21 483	19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	13 024	6 508	5 881
14 549	13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	7 168	3 500	3 042
4 508	3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	4 831	2 506	2 360
875	664	648	707	689	668	603	501	453	304	165	63	76
899	826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	595	294	250
329	251	237	278	271	275	290	287	280	296	138	91	67
323	272	286	313	427	275	258	241	281	268	128	54	86
27 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	18 306	9 014	7 995
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	5 147	2 466	2 182
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	4 224	2 310	2 119
13 578	12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	7 327	3 476	2 960
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	1 600	759	732
109	85	70	71	67	52	41	40	33	15	8,4	3,3	3,2
27 337	25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	18 002	8 871	7 865
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	5 147	2 466	2 182
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	4 224	2 310	2 119
13 384	12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	7 294	3 461	2 949
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	1 337	694	615
3	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	558	567	672	730	670	575	638	650	577	304	143	131
193	142	134	161	163	119	73	89	79	58	33	15	11
336	332	364	440	500	498	461	508	539	504	263	125	116
107	84	69	71	67	52	41	40	33	15	8,4	3,3	3,2

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	862	1 047	1 135						
49	Vorböcke, Knüppel, Platinen ⁶⁾	} 2 966	} 3 423	} 3 975	} 3 548	} 4 715	} 5 855	} 5 963						
50	Warmbreitband (Coils) ⁷⁾								437					
51	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894						
52	Eisenbahnoberbaustoffe	595	541	603	628	516	728	692						
53	Stahlpundwände	89	83	95	93	130	155	161						
54	Breitflanschträger	} 934	} 972	158	210	254	337	359						
55	Formstahl			1 006	879	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	1 301	1 540	1 589						
60	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁸⁾	—	—	—	—	—	—	34						
61	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941						
62	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401						
63	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198						
64	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205						
65	Walzstahlfertigerzeugnisse⁹⁾													
66	lt. Montan-Vertrag	.	.	.	11 656	13 065	16 105	17 675						
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	.	.	600	777	913	986						
	Weiterverarbeiteter Walzstahl													
67	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	373	388						
68	Geschw. Rohre der EBM-Industrie	—	—	56	85	77	81	109						
69	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ¹⁰⁾	12	16	18	21	18	24	28						
70	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	38	37	39	37	42	44						
71	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158						
72	Weißblech und Weißband	} 245	} 238	} 234	} 212	} 225	} 271	} 274						
73	Feinblech und Feinstband								56	55	44	65	64	57
74	Sonstiges überzogenes Blech und Band								6	7	6	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.													
75	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263						
76	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272						
77	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	123	113	140	165	199						
78	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß¹⁰⁾	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942						
79	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399						
80	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366						
81	SM-Stahl	87	112	124	117	104	121	128						
82	Elektrostahl	41	56	72	77	100	133	155						
83	Bessemerstahl	42	57	68	59	54	60	65						
84	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177						

⁴⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.
⁵⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ⁶⁾ Einschl. geschmiedetes Halbzeug, Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁷⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁸⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ¹⁰⁾ Guter Guß.

L. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	I. Hj. 1966	III. Vj. 1966	IV. Vj. 1966
8 457	7 286	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	12 631	12 171	6 433	2 973	2 766
1 354	799	878	1 131	1 054	1 202	1 076	1 449	1 500	1 390	728	368	295
6 266	5 725	7 552	8 821	8 620	8 070	7 602	9 063	9 043	8 389	4 450	2 003	1 935
542	493	682	1 001	923	1 156	1 436	1 810	2 033	2 392	1 254	601	54
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	12 454	6 301	5 489
761	684	752	675	601	557	567	516	443	432	227	103	103
161	146	171	185	221	216	218	233	232	254	129	71	54
372	331	369	534	579	611	512	626	664	576	308	154	114
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	717	338	286
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 018	2 216	2 767	2 868	2 674	1 372	689	612
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	2 698	1 406	1 151
343	305	278	381	386	359	315	381	407	378	191	97	90
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	1 230	584	535
110	79	215	238	227	425	457	652	775	999	415	308	276
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 085	3 720	3 638	3 594	1 880	945	770
351	395	397	467	455	423	476	562	531	518	296	124	98
2 302	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	2 232	1 103	1 039
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	759	380	361
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	12 316	6 213	5 419
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	621	292	291
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	503	235	185
111	131	119	144	137	104	128	150	165	...	77	39	...
21	15	14	19	21	22	22	25	25	24	11	6,2	6,6
48	40	33	43	41	35	33	36	39	36	19	8,9	8,8
155	146	205	247	260	267	241	318	417	595	272	160	163
302	265	308	349	379	435	484	529	527	560	280	143	138
57	47	64	70	47	46	36	50	31	39	21	9,6	8,8
8	9	10	11	11	13	17	28	30	28	14	6,7	7,1
225	193	231	293	292	234	213	263	280	246	126	57	63
263	218	208	271	292	250	222	254	271	244	127	60	56
175	170	124	138	168	172	150	175	153	107	59	26	22
3 780	3 514	3 727	4 253	4 231	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	2 046	960	909
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	1 751	828	779
353	306	300	360	394	356	300	341	348	298	158	73	66
116	85	83	98	102	73	45	53	48	35	20	8,7	6,8
162	159	133	227	259	256	234	266	284	256	134	63	59
55	43	33	35	34	26	21	21	15	6	3,5	1,3	1,2
173	178	188	214	224	224	239	264	270	258	137	59	62

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 573	1 357	1 359	2 007
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	10 423	9 516	10 322	13 434
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 889	6 289	6 792	8 840
4		Stahleisen	1 707	2 114	2 118	2 414	3 133
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	865	775	822	1 037
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 550	2 382	2 499	2 876

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 273	1 394	1 594	2 327
8		Rohblöcke	976	1 230	1 347	1 541	2 259
9		Flüssigstahl	22	43	46	53	67
10		Siemens-Martin-Stahl	499	607	738	923	1 297
11		Rohblöcke	493	599	727	912	1 284
12		Flüssigstahl	6	8	10	11	13
13		Elektrostahl	22	36	44	55	69
14		Rohblöcke	15	19	25	31	31
15		Flüssigstahl	7	17	19	25	38
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 429	13 001	14 667	17 630
17		Rohblöcke	10 050	13 058	12 639	14 318	17 206
18		Flüssigstahl	248	371	361	349	423
19		Thomasstahl	4 270	5 997	5 302	5 901	7 591
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	6 902	7 183	8 164	9 215
22		Rohblöcke	5 582	6 721	7 011	8 015	9 039
23		Flüssigstahl	124	182	172	149	176
24		Elektrostahl	226	382	387	519	725
25		Rohblöcke	180	308	302	402	573
26		Flüssigstahl	47	74	85	117	152
27		Sonstiger Stahl	97	148	129	83	98
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 096	1 017	1 162	1 367
29		Rohblöcke	788	1 038	961	1 100	1 292
30		Flüssigstahl	32	58	56	62	75
31		Siemens-Martin-Stahl	457	665	614	714	830
32		Rohblöcke	446	652	604	703	817
33		Flüssigstahl	11	13	10	11	13
34		Elektrostahl	39	85	84	101	118
35		Rohblöcke	23	53	50	57	63
36		Flüssigstahl	16	32	34	44	55
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 823	2 684	2 805	3 166
38		Rohblöcke	1 875	2 797	2 657	2 781	3 138
39		Flüssigstahl	23	26	27	24	27
40		Thomasstahl	1 408	2 108	1 979	2 069	2 401
41		Siemens-Martin-Stahl	447	649	653	673	699
42		Rohblöcke	444	645	648	673	695
43		Flüssigstahl	3	4	5	5	4
44		Elektrostahl	41	48	48	55	64

Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	³ / ₄ Jahr 1966	IV. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	-----------------

Roheisen

2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	2 732	728
14 403	14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	13 162	3 968
9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 676	9 087	8 039	6 288	1 750
3 888	3 746	3 809	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	5 979	1 925
1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	846	273
3 017	3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 413	3 268	3 642	3 669	3 700	2 791	909

Rohstahl

2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	3 731	979
2 603	2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	3 672	961
78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	60	18
1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 506	2 455	2 296	1 787	508
1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 539	2 449	2 293	1 785	508
14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	2,7	0,1
76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	153	47
32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	96	29
43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	57	18
19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	19 203	5 593
18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	18 910	5 508
460	498	377	379	460	503	458	394	432	440	278	293	85
8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 271	1 165
—	53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	5 197	1 765
9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	7 845	2 085
9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	7 811	2 075
183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	34	10
944	1 140	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	1 880	576
763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 105	2 134	1 631	502
181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	249	73
97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	10	2,6
1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 027	333
1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	969	316
80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	58	17
877	891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	406	119
864	878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	398	118
13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	7,8	0,2
124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	148	54
66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	99	38
57	56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	49	16
3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	3 276	1 061
3 340	3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	3 255	1 055
34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	22	6,4
2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 206	714
754	756	774	815	859	833	808	825	878	869	924	700	224
746	750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	698	223
8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	1,7	0,5
72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	160	50

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	796	813	924	1 362
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	9 052	8 647	9 651	11 710
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	397	395	347	514
48		Formstahl ²⁾	542	667	616	746	906
49		Walzdraht	893	1 001	849	1 123	1 320
50		Stabstahl	1 690	2 245	2 156	2 234	2 817
51		Breitflachstahl	121	211	230	177	227
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	1 132	828	1 226	1 371
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	—
54		Grobblech	861	1 322	1 564	1 521	1 804
55		Mittellech	186	230	224	215	267
56	Feinblech	779	1 042	955	1 170	1 461	
57	Stahlrohre nahtlos	556	805	829	893	1 024	
58	Röhrenrund- u. vierkantst.	.	.	.	699	815	
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	417	356	484	617
60		Stabstahl	41	76	64	81	98
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	433	383	408	518
62		Stabstahl	184	222	203	207	264
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 935	1 759	1 801	2 121
64		Eisenbahnoberbau	50	69	88	52	64
65		Formstahl ²⁾	179	247	222	251	303
66		Walzdraht	141	226	195	231	248
67		Stabstahl	450	695	645	669	810
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	156	130	139	150
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	58	50	57	63
70		Gußeisen	44	54	45	52	57
71	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	16	20	24
72		Gußeisen	14	20	16	19	23
73	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	186	173	214	265
74		Gußeisen	117	161	146	185	228
75		Stahlguß	12	23	25	27	35
76	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	17	16	17	20
77		Gußeisen	10	17	16	17	20
78	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 547	1 385	1 526	1 831
79		Gußeisen	944	1 227	1 099	1 227	1 468
80		Stahlguß	144	217	207	197	237
81		Temperguß	73	103	79	102	126
82	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	365	346	423	517
83		Gußeisen	276	356	338	415	507
84		Stahlguß	1	3	2	3	4
85	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	138	122	149	184
86		Gußeisen	84	129	114	140	173
87		Stahlguß	4	7	7	7	10
88		Temperguß	1	1	1	1	2
89	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	334	282	353	433
90		Gußeisen	215	301	256	319	392
91		Stahlguß	8	11	9	11	12
92		Temperguß	13	22	16	22	29
93	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	256	216	253	302
94		Gußeisen	181	247	207	244	291
95		Stahlguß	5	9	10	10	11
96	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	181	167	205	248
97		Gußeisen	120	166	153	192	234
98		Stahlguß	11	15	14	13	14
99	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt
100		Gußeisen
101		

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

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	¾ Jahr 1966	IV. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Walzstahl

1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	2 580	692
12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	12 273	3 565
507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	284	220	64
945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	966	250
1 423	1 452	1 447	1 670	1 836	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	1 541	451
3 160	3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 248	595
286	286	239	230	323	320	301	256	319	328	301	232	69
1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 466	430
34	110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	524	207
2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	1 955	552
333	293	325	311	353	336	326	361	405	338	333	274	60
1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	1 876	580
1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	973	307
879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	784	258
636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	687	240
105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	83	40
525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	958	715	244
279	269	220	260	292	299	288	275	305	313	329	248	82
2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 417	721
55	78	62	46	31	47	48	36	33	32	28	20	7,6
353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	364	98
251	257	248	299	307	310	304	336	390	435	462	351	111
879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	934	295
154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	194	56

Guß Eisen, Stahlguß, Temperguß

56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	49	13
51	50	44	47	59	61	60	60	65	66	59	46	13
22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	8,5	2,7
21	20	16	15	16	16	15	14	15	13	10	7,5	2,3
277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	286	222	64
234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	191	55
41	39	34	36	41	47	45	37	45	45	38	30	8,8
20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	9,2	2,8
20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	9,1	2,7
1 931	1 869	1 634	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 413	420
1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 635	1 635	1 424	1 099	326
262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	155	45
137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	159	50
504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	388	120
493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	381	118
4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2,6	0,6
188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	136	41
175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	128	39
11	11	10	10	12	12	12	9	10	10	9	7,3	2,0
2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	0,9	0,3
436	402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	343	111
395	358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	304	98
14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	8,9	2,5
30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	30	10
234	231	266	275	310	323	309	291	324	343	316	241	75
272	268	255	265	298	310	293	282	313	332	306	233	73
12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	7,7	2,6
222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	164	49
205	197	191	199	221	196	203	194	206	214	198	153	46
17	20	18	16	17	18	17	15	16	16	15	11	3,4
.	54	56	42	33	8,5
.	47	49	36	29	7,2

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
1957	18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 633	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 100	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	4 608	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	4 143	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
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1966 MD	789	216	600	192	304	87	296	105	578	185	—	—
1966 Januar	857	232	609	196	290	83	319	113	566	182	2 207	659
„ Februar	817	224	623	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	314	87	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
„ Okt.	779	214	585	188	309	90	276	98	565	182	2 302	695
„ Nov.	757	209	567	184	292	85	276	98	554	178	2 327	704
„ Dez.	636	177	487	159	252	75	234	84	440	143	2 387	723

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
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	138
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 764	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	1 788	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1966	6 928	1 773	5 133	1 547	2 091	468	3 042	1 079	4 904	1 469	1 945	570
1966 MD	577	148	428	129	174	39	254	90	409	122	—	—
1966 Jan.	637	164	446	136	171	39	274	97	403	122	1 816	526
„ Febr.	594	155	457	133	189	43	268	95	438	133	1 821	527
„ März	639	166	486	143	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	461	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
„ Okt.	569	145	407	122	174	40	234	83	389	116	1 873	546
„ Nov.	539	139	387	118	151	34	235	84	375	113	1 888	551
„ Dez.	423	109	311	95	116	25	195	70	262	77	1 945	570

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte*)											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	208	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
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
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
53	17	39	14	27	10	12	4	41	15	—	—
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
43	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	40	15	79	27
47	15	38	15	28	10	11	4	39	14	88	30
44	15	37	14	26	10	10	3	41	17	89	31
38	13	33	12	25	9	S	3	37	14	85	29

Süd*)											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 560	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	230	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	1 503	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
1 898	614	1 597	581	1 237	454	360	127	1 541	561	357	124
158	51	133	48	103	38	30	11	128	47	—	—
140	45	117	42	90	33	27	10	118	43	257	98
145	47	126	45	98	35	28	10	120	43	261	93
167	53	134	48	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
163	53	138	51	108	40	31	11	137	51	340	119
173	55	143	52	113	41	31	11	139	50	350	122
175	55	143	52	112	41	31	11	142	51	357	124

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

*) Doggererzgebiet, Kreidzerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Ro- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1956	38,5	37,2	21,6	8,1		7,8	293 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	13,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1965 MD	0,4	0,4	1,3	0,2	0,5	0,6	16 216
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
„ September	0,2	0,3	1,2	0,3	0,3	0,5	14 097
„ Oktober	0,3	0,3	1,0	0,3	0,4	0,5	14 156
„ November	0,2	0,2	1,0	0,4	0,4	0,5	13 864

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Insges.	darunter männl.	Insges.	unt.Tage und im Tagebau	über Tage	Insges.	unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127			17 012			
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	13 030	.	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	13 530	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
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
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1966 Januar	7 188	7 110	1 032	343	689	6 156	3 802	120	2 234
„ Februar	7 049	6 967	1 027	346	681	6 022	3 706	120	2 196
„ März	6 957	6 877	1 017	344	673	5 940	3 651	131	2 158
„ 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
„ Oktober	6 392	6 194	950	317	633	5 442	3 316	94	2 032
„ November	6 346	6 150	944	312	632	5 402	3 293	95	2 014
„ Dezember	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981

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	95 285	14 029	81 236	281 889	275 243	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	480 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1965 MD	7 084	1 612	5 472	17 346	16 722	624
1966 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
„ September	6 053	1 426	4 627	18 877	17 862	1 015
„ Oktober	5 934	1 385	4 549	17 889	17 176	713
„ November	7 752	1 840	5 912	19 221	18 193	1 023

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 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	871	159	15,4	30,1	7,6	55,6	6,7
„ Juli	833	219	20,8	24,6	5,4	65,2	4,8
„ Aug.	871	214	19,7	26,4	6,2	63,0	4,4
„ Sept.	872	165	15,9	30,7	7,6	56,3	5,3
„ Okt.	877	146	14,3	39,9	9,2	43,7	7,2
„ Nov.	858	137	13,8	42,3	9,9	33,2	14,6

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 Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- 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
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	6 789	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	237	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	230	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	240	64	1 138	296	268
1966 MD	30,4	2 118	69,6	1 142	808	20	5,3	95	25	22
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	2 193	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
„ Okt.	31	2 026	65,4	1 087	770	15	7,5	101	22	23
„ Nov.	30	1 987	66,2	1 034	804	20	9,0	74	22	26
„ Dez.	31	1 867	60,2	921	787	21	2,9	74	23	38

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	darunter für		insgesamt	davon für		
			Thomasbl.	SM-Blöcke		Gußeisen	Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 239	.	.	.
1954	12 414	10 871	7 284	3 543	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	630	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 332	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
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1966 MD	2 108	1 975	853	437	133	126	3,0	4,3
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
„ Okt.	2 003	1 875	807	394	123	121	2,4	4,7
„ Nov.	1 983	1 859	775	389	124	117	2,5	4,3
„ Dez.	1 768	1 656	685	344	112	105	3,0	3,9

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

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
1954	138	122	78	64	387	380	205	204
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1956	143	128	65	51	416	349	178	177
1957	75	70	47	44	538	502	288	286
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
1959	380	329	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	155	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1966 MD	22	15	11,2	7,1	58	50	32	31
1966 Januar	24	17	10,0	5,0	67	52	31	31
„ Februar	17	12	12,6	8,1	26	23	15	15
„ März	30	21	12,5	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
„ Okt.	19	13	10,8	7,0	80	71	39	38
„ Nov.	17	9,8	11,3	7,6	47	37	26	25
„ Dez.	27	16	14,0	7,1	101	88	53	52

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1954	255	250
1955	294	289
1956	272	267
1957	325	323
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1966	204	139
1966 MD	17,0	11,6
1966 Jan.	17,6	13,6
„ Febr.	13,6	11,2
„ März	13,9	13,4
„ April	18,0	15,1
„ Mai	16,4	12,3
„ Juni	13,9	10,8
„ Juli	22,9	14,7
„ Aug.	17,8	11,4
„ Sept.	14,6	7,0
„ Okt.	21,2	8,6
„ Nov.	23,1	12,0
„ Dez.	10,1	8,2

5. Roheisen-Bestände¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
548	381	167
502	284	218
555	350	204
837	630	206
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
958	786	172
993	836	162
651	521	130
—	—	—
997	835	163
969	807	162
887	735	152
852	700	152
852	699	152
805	651	154
798	650	148
743	601	142
696	558	138
667	532	135
624	491	133
651	521	130

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
151	116
152	132
153	137
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	109
147	113
145	104
141	86
—	—
146	99
145	101
145	101
144	98
143	96
142	96
143	97
142	93
142	90
142	87
142	88
141	86

7. Ver-
hältnis
Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

70,6
74,2
79,0
77,6
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
—
73,5
70,9
72,2
73,6

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	41 065	16 085	37 192	16 085	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
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100
1966 MD				4 364	2 035	4 112	2 035	100
1966 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
„ Oktober	33	142	87	4 266	1 985	4 012	1 985	100
„ November	33	142	88	4 075	1 897	3 836	1 897	100
„ Dezember	33	141	86	3 758	1 759	3 535	1 759	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			1000 t			1000 t			1000 t			
1950	1 812	833	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
1957	3 946	1 872	9,8	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7	1 048	837	4,4
1958	3 875	1 835	10,6	3 763	1 277	7,3	2 509	846	4,9	568	459	2,6
1959	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1966 MD	308	151	7,4	413	184	9,0	143	54	2,7	53	45	2,2
1966 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
„ Sept.	297	145	7,3	378	166	8,4	142	54	2,7	53	45	2,3
„ Oktober	312	153	7,7	409	190	9,6	136	50	2,5	49	42	2,1
„ Nov.	308	150	7,9	403	187	9,8	129	48	2,5	50	43	2,3
„ Dez.	294	142	8,1	367	172	9,8	129	49	2,8	46	40	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 Rennlupe, 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	44,6	13 992	4 461	26,3	277	29	0,2
1 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	47,6	15 558	4 934	25,8	426	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	46,1	15 552	4 928	23,3	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	53,0	16 076	5 157	23,0	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	2 580	9,8	640	68	0,3
.	33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
.	31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
.	2 593	1 424	70,0	544	171	8,4	57	5,7	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
.	2 521	1 377	69,4	527	167	8,4	57	6,8	0,3
.	2 380	1 301	68,6	516	163	8,6	49	5,4	0,3
.	2 256	1 226	69,6	383	124	7,1	59	5,9	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Hochofenschlacken		Gichtstaub		insge- samt	Mölleraus- bringen in %
	kg/t Erzeugung*)		kg/t Erzeugung*)				kg/t Erzeugung*)	Mat.	kg/t Erzeugung*)		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 395	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
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	463	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
227	107	25	12	1 316	617	909	426	111	52	2 118	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	2 193	54
218	107	19	9	1 247	608	866	422	108	53	2 034	54
232	115	23	11	1 244	608	874	427	107	53	2 026	54
219	110	21	10	1 206	599	859	427	101	51	1 939	54
204	110	19	10	1 145	610	778	414	90	48	1 867	54

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)		Einsatz metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze				Manganerze					
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Manganerze			
	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt		
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.			
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
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	5 878	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	58	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
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1966 MD	3 950	2 031	959	900	497	235	112	42	20	50	5,3	2,5
1966 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
„ Oktober	3 778	1 943	959	828	453	223	117	44	22	47	6,0	3,0
„ November	3 707	1 910	961	761	416	210	117	43	22	43	5,0	2,5
„ Dezember	3 445	1 778	953	786	428	229	109	43	23	56	5,7	3,0

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschl. Grubensinter; ab 1957 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.	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
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
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	30 523	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
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1966 MD	2 839	1 339	1 700	928	432	129	300	148	151	80
1966 März	3 068	1 439	1 863	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	1 708	931	474	143	307	152	162	85
„ Juli	2 979	1 418	1 795	988	450	135	315	156	168	87
„ August	2 946	1 400	1 796	990	456	137	280	139	154	82
„ September	2 726	1 288	1 633	894	406	121	292	144	142	75
„ Oktober	2 839	1 337	1 703	924	410	123	305	151	162	90
„ November	2 728	1 286	1 626	885	399	120	299	147	156	86
„ Dezember	2 413	1 150	1 474	799	274	82	285	140	148	81

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Von 1957 bis 1963 einschließlich Rennluppen. *) Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. *) 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	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾			
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. ⁴⁾			
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12805	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	13796	6 750	405	2 913	173	178	11
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	359	699	32	18912	9 244	428	2 724	124	254	12
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11 502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	391	733	29	24293	12 205	480	2 648	104	461	19
79	24	1,0	3 376	1 462	60	37	13	0,6	334	637	28	25652	13 134	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28658	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	29908	10 249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29103	16 021	630	1 396	55	286	11
7,4	2,2	1,0	262	105	49	0,1	0,1	0,0	53	45	21	2 425	1 335	630	116	55	24	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	236	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
6,6	1,8	0,9	247	100	49	0,0	0,0	0,0	49	42	21	2 351	1 295	639	110	54	22	11
8,3	2,5	1,2	247	101	51	0,0	0,0	0,0	50	43	22	2 360	1 299	653	102	51	20	10
9,0	2,6	1,4	218	91	49	0,0	0,0	0,0	46	40	22	2 100	1 168	626	102	55	18	9,8

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. ²⁾ 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 ⁴⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
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	2 433	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
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	25 332	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
143	54	—	—	110	1,4	2 423	1 337	2 425	1 335
158	60	—	—	113	0,8	2 601	1 439	2 601	1 439
140	54	—	—	92	1,4	2 409	1 323	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	1 234	2 292	1 258
136	50	—	—	122	1,2	2 411	1 335	2 351	1 295
129	48	—	—	117	0,5	2 328	1 282	2 360	1 299
129	49	—	—	102	0,8	2 056	1 144	2 100	1 168

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 690	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	183	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	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	308	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	23	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	9 065	5 011	308	45	137	48	746	353
„ Dezember	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
²⁾ Bis 1953 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergchend)	Schwefel- saures Ammoniak	
						1000 t	
1950	2 320	2 155	76,4	32	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1966 MD	543	408	75,1	21	5,6	4,1	
1966 Januar	608	458	75,3	23	6,6	4,5	
„ Februar	544	405	74,4	21	5,8	3,7	
„ März	578	435	75,3	22	6,0	4,9	
„ 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	
„ Oktober	533	402	75,4	20	5,3	4,1	
„ November	528	399	75,6	20	5,5	4,0	
„ Dezember	535	402	75,1	21	5,4	3,8	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquettes ⁴⁾		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
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	43	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
290	131	1800	684	46	39	286	172	234	89
285	129	1776	678	43	36	271	161	203	70
311	140	1761	677	50	41	291	171	225	59
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	In % der Erzeugung
1000 Nm ³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 807 099	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
3 300 523	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 003	1 684 888	72,2
194 506	52 098	142 408	2 001	140 407	72,2
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	52 704	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	73,0
191 953	52 495	139 458	2 426	137 032	71,4
190 682	53 290	137 392	2 478	134 914	70,8
192 740	55 455	137 285	2 207	135 078	70,1

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl	Oxygen- stahl ¹⁾
		Insgesamt	produktions- täglich	Rohblöcke	Flüssigstahl	Rohblöcke	Rohblöcke
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
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	20 289	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	332,0	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1966 MD	27,8	2 943	105,9	2 895	48	816	721
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
„ Okt.	28,5	2 810	98,6	2 765	45	772	717
„ Nov.	28	2 742	97,9	2 698	44	749	733
„ Dez.	27	2 444	90,5	2 402	42	661	669

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 (flüssig)					
	insgesamt		davon				insgesamt		davon			
	Menge	Anteil an Rohstahlblöcken insges. in %	SM-Stahl und Oxygenstahl	Elektrostahl	Legierter Stahl insgesamt	darunt. nicht-rostend u. hitzebeständig	Unlegierter Stahl	Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rostender u. hitzebeständiger Stahl
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
1966	2 916	8,4	1 515	1 402	2 183	308	733	159	27,5	6,9	152	39
1966 MD	243	8,4	126	117	182	26	61	13	27,5	0,6	13	3,2
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	259	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
„ Oktober	242	8,8	127	115	179	30	63	12	27,5	0,7	12	3,4
„ Nov.	223	8,3	105	118	167	27	56	12	28,2	0,3	12	3,1
„ Dez.	209	8,7	110	99	160	26	49	12	29,1	0,5	12	3,3

**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
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
13 782	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
1 147	1 142	4,8	257	215	42	1,2	—	1,2
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
1 064	1 061	3,4	255	215	41	1,2	—	1,2
1 010	1 006	3,7	248	210	39	1,0	—	1,0
885	881	3,8	228	191	37	1,0	—	1,0

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomass- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1955	987,0	4,6	967,4	19,6
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1966 MD	8,7	0,3	7,8	0,9
1966 Jan.	9,4	0,3	9,1	0,4
„ Febr.	7,6	0,3	6,1	1,5
„ März	7,2	0,2	6,3	0,9
„ April	5,0	0,2	4,7	0,3
„ Mai	6,8	0,2	6,4	0,4
„ Juni	5,1	0,2	4,5	0,6
„ Juli	10	0,3	9,8	0,6
„ Aug.	13	0,4	13	0,5
„ Sept.	13	0,5	9,5	3,0
„ Okt.	8,3	0,3	7,7	0,5
„ Nov.	9,2	0,3	8,3	0,8
„ Dez.	9,5	0,4	8,6	0,9

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 361	354	2 308	20	43
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
232	39	222	11	.
240	38	223	14	81
236	38	223	9,8	85
261	39	254	12	80
240	37	221	14	86
245	36	232	12	87
249	37	239	13	85
256	40	237	12	93
243	38	236	11	89
215	34	214	9,0	86
212	31	211	8,8	78
207	31	197	11	78
183	27	179	10	76

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- ver- sand ^{*)}	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse	für Frei- form- schmie- destü- cke 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
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	781	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,0	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 359	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
1966	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4
1966 MD	2 943	2 895	48	1,6	— 11	+ 33	2 939	198	2 674	67	167	84,4
1966 Januar	2 960	2 909	51	1,7	+ 138	+ 93	2 865	214	2 577	74	181	84,2
„ Februar	2 905	2 854	51	1,8	+ 8	— 2	2 844	216	2 557	70	183	84,4
„ März	3 291	3 233	58	1,8	— 87	+ 28	3 348	208	3 063	76	175	84,3
„ 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	84,3
„ Juni	3 136	3 088	49	1,5	+ 55	+ 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
„ Okt.	2 810	2 765	45	1,6	— 25	+ 14	2 804	196	2 548	60	166	84,5
„ Nov.	2 742	2 698	44	1,6	+ 29	+ 23	2 692	214	2 416	63	180	84,5
„ Dez.	2 444	2 402	42	1,7	— 143	+ 30	2 575	219	2 289	67	184	84,3

*) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen u. Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1957	90	76	—	—	229	184	161	138
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	94	75	3	2	224	174	165	145
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
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
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
„ Dez.	58	49	22	18	173	93	190	163

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (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	287	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	76,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,6
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 081	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
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
2 020	75,6	190	1 830	184	50	73,7	2 231	75,9	25	51,6	2 256	75,5
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
2 133	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
1 923	75,5	186	1 737	182	45	74,5	2 129	75,9	23	50,7	2 152	75,5
1 828	75,7	173	1 655	160	46	73,7	2 051	76,2	22	51,2	2 073	75,8
1 738	75,9	170	1 568	166	50	74,8	1 969	76,4	22	51,6	1 990	76,0

20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Betrie- be am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insges- amt	darunter				Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1962		265	302	222	47	24	31 898	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
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143
1966 MD		8,7	9,9	8,1	0,0	1,2	2 895	3 310	1 143
1966 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
„ Oktober		8,3	9,3	8,1	—	0,9	2 765	3 154	1 141
„ November		9,2	10	8,6	—	1,3	2 698	3 086	1 144
„ Dezember		9,5	11	9,0	0,0	1,4	2 402	2 739	1 140

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem										
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
1966		13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
1966 MD		7,8	8,9	8,1	0,0	0,5	816	935	1 145	
1966 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
„ Oktober		13	7,7	8,6	8,1	—	0,4	772	885	1 146
„ November		13	8,3	9,3	8,6	—	0,5	749	856	1 143
„ Dezember		13	8,6	9,8	9,0	0,0	0,5	661	754	1 141

c) für die Erzeugung von sonstigem										
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
1966		35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144
1966 MD			0,9	1,1	—	0,0	0,7	1 142	1 306	1 144
1966 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
„ Oktober		35	0,6	0,7	—	—	0,5	1 061	1 208	1 138
„ November		35	0,8	1,0	—	—	0,8	1 006	1 151	1 144
„ Dezember		35	0,9	1,1	—	0,0	0,9	881	1 003	1 143

d) für die Erzeugung von										
1962		9						1 684	2 027	1 204
1963		10						2 453	2 889	1 178
1964		10						5 226	6 068	1 161
1965		10						7 035	8 126	1 155
1966		10						8 653	9 909	1 145
1966 MD								721	826	1 145
1966 Juli		10						754	867	1 150
„ August		10						809	925	1 144
„ September		10						747	850	1 137
„ Oktober		10						717	819	1 143
„ November		10						733	842	1 148
„ Dezember		10						669	763	1 141

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Bis 1964 einschl. Rennkluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

III. Eisen schaffende Industrie

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												
Thomas- Roheisen	Stahl- eisen	Sonst. Roheisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Eins- satz- stoffe ¹⁾	Eisen- und Mangan- Erze ²⁾	Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- stahl
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
14 922	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	12 983	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
1 136	808	23	1 967	680		3	1 181	408	23	65	66	219
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
1 076	770	21	1 867	675	7,9	3	1 133	410	23	64	57	211
1 032	798	21	1 851	686	8,3	3	1 083	401	22	62	61	206
907	721	19	1 647	686	8,8	4	962	401	21	52	48	175

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	183	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
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
837	7,7	8,5	853	1 045	—	—	66	81	1,7	1,3	12	108
881	8,0	9,2	898	1 057	—	—	69	81	1,7	1,5	15	112
894	11	9,3	915	1 087	—	—	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
790	9,7	8,1	807	1 045	—	—	65	84	1,7	1,2	10	102
762	5,0	8,0	775	1 034	—	—	69	92	1,7	0,9	9,9	98
672	5,6	6,9	685	1 037	—	—	59	90	1,6	1,2	6,9	80

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

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	6 132	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
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
18	405	9,3	432	378	5,2	5	775	679	7,5	50	36	47
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
17	361	8,4	387	365	7,0	7	727	685	7,1	48	32	44
19	356	8,3	382	380	6,4	6	676	672	6,5	45	36	43
14	315	8,1	337	382	6,3	7	591	670	5,9	40	28	37

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	46	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 299	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
281	387	3,2	671	931	—	—	123	177	2,6	8,7	15	58
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	685	916	—	—	140	188	3,0	9,9	12	53
269	391	3,1	664	926	—	—	129	181	2,9	11	12	58
252	430	3,1	685	934	—	—	132	179	2,6	11	12	59
221	394	2,9	617	923	—	—	125	187	2,8	7,6	11	53

³⁾ 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
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
1966	12 171	1 390	8 354	2 392	35
1966 MD	1 014	116	696	199	2,9
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
„ Oktober	886	85	614	185	2,4
„ November	971	94	693	181	3,2
„ Dezember	909	116	619	171	2,9

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.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- -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1961	282	1 486		359	899	2 587	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
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1966 MD	23	48	77	17	190	128	6
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
„ Oktober	13	37	55	17	143	112	4
„ November	16	35	84	18	156	112	5
„ Dezember	12	40	74	17	152	112	5

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

III. Eisenschaffende 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	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾
1950	661	281		367	13	291	2		289
1952	816	325		479	12	503	60		443
1953	1 015	360		642	13	411	19		392
1954	1 113	429		669	15	732	91		641
1955	1 295	428		848	16	901	85		816
1956	1 382	245	778	44	15	905	39	800	66
1957	1 597	550	938	93	16	1 144	163	924	57
1958	1 479	394	979	86	20	1 129	94	976	59
1959	1 840	557	1 131	127	25	1 805	125	1 607	73
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1961	2 245	671	1 378	168	28	2 287	101	2 076	110
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1966 MD	—	—	—	—	—	167	12	131	24
1966 Jan.	2 495	614	1 492	363	26	181	12	152	17
„ Febr.	2 495	575	1 505	389	26	183	14	153	16
„ März	2 417	543	1 435	413	26	176	12	130	34
„ April	2 425	564	1 425	409	26	167	13	123	31
„ Mai	2 429	543	1 446	411	24	153	11	114	28
„ Juni	2 475	547	1 519	382	27	155	11	114	30
„ Juli	2 534	578	1 510	419	27	145	11	107	27
„ Aug.	2 530	578	1 511	414	27	160	12	124	24
„ Sept.	2 377	534	1 425	390	27	156	13	117	26
„ Okt.	2 362	576	1 406	353	27	166	14	129	23
„ Nov.	2 381	539	1 434	381	27	180	14	148	18
„ Dez.	2 253	485	1 385	358	25	184	12	154	18

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 ¹⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
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	306
1959	19 851	762	171	389	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 068	2 172	281
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 367	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	331
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
1966 MD	2 020	36	21	48	112	438	223	31
66 Januar	1 946	42	21	54	109	417	215	24
„ Februar	1 923	34	21	45	128	418	214	36
„ März	2 313	43	25	56	147	502	259	36
„ 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	433	217	31
„ September	2 092	30	24	47	102	478	228	32
„ Oktober	1 923	34	24	41	98	422	206	32
„ November	1 828	39	20	45	95	379	203	32
„ Dezember	1 738	30	11	28	93	350	203	26

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

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

25. Weiterverarbeiteter Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
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	223	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
1966	923	.	24	36	577	18	476	85	39	28
1966 MD	77	.	2,0	3,0	48	1,5	40	7,0	3,3	2,4
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	} 39	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
„ Okt.	68	} .	2,4	3,1	56	2,0	38	6,1	3,4	2,6
„ Nov.	62		2,2	2,3	54	1,6	37	5,3	2,7	2,5
„ Dez.	56		2,0	3,3	48	1,6	43	7,6	2,7	2,0

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. Grobblech 4,76 mm u. mehr	9. Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	10. Feinblech		11. Warm- breitband (Fertigerzeugnis*)	12. Warm- band einschl. Röhren- streifen	13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund und vierkant- stahl	Erzeugung lt. Montan- vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
		unter 3 mm	davon kalt- gewalzt					
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	.
1 831	274	1 735	378	.	1 391	980	777	13 065
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	17 675
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 275	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 384	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	23 948
300	43	364	316	83	196	125	100	1 996
289	45	345	303	55	200	130	109	1 924
295	50	334	293	44	196	113	94	1 909
351	55	400	352	76	223	140	105	2 277
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
289	31	358	326	89	186	113	96	1 906
259	35	347	315	83	172	120	99	1 806
221	32	325	311	105	178	127	96	1 707

*) 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	Brettfansch- 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⁾	Brettfachstahl	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	0,3	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	20	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	52	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
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
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	20	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74
„ Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56
„ 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	132	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	133	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
„ Dez.	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	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		
	Geschmie- dete Stäbe ²⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	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
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	168	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
1966	246	244	107	21	20	6,7
1966 MD	20	20	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
„ Oktober	18	19	8,1	19	21	8,2
„ November	20	19	7,6	19	20	7,3
„ Dezember	26	18	6,1	21	20	6,7

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								Stahlrohre ²⁾				Schmiedestücke		
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofen-		Hämat. Temper. u. Gieß-Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahlrohre ²⁾	Freiformschmiedestücke	Rollen-des Eisen-zeug	Insges. (Spalt. k+l)			
				Ferro-Silizium	Ferro-Man-gan								f	g	h
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193			
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	280	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	1 068	139	94	263			
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	353	44	26	147	823	461	2 365	1 739	212	132	344			
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318			
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256			
65 IV. Vj. MD	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			
66 IV. „ „	0	55	3	2	7	58	41	166	144	16	5	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
1954	10	435	65	40	63	802	387	1 807	1 136	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 430	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 067	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 636	1 223	189	133	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	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	382	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	323
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
65 IV. Vj. MD	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
66 IV. „ „	0	50	2	2	11	60	34	160	133	17	7	24

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
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	139	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
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
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	233	205	54	24	78
„ 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftragsingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht	
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950		3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955		6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956		6 957	568	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957		6 914	677	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958		6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959		7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960		7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961		6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962		6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963		6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964		7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965		7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1966		7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1966*)	I. Vj. MD	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
	IV. " "	583	304	110	34	94	43	16	376	190

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
1966		7 248	3 438	1 181	424	1 302	576	268	5 200	2 511
1966	I. Vj. MD	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
	IV. " "	545	292	109	33	90	40	20	384	193

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. "		314	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
1966 31. "		598	375	65	64	166	63	18	875	301
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
" 31. Dez.		598	375	65	64	166	63	18	875	301

1) Bis 1959 ohne Saarland.

2) Spalten c bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

3) Bis 1958 ohne Saarland.

4) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Universalstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Weißblech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	368	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	2 208	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 423	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 193	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 723	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	433	3 360	558	546	22 210	32 929	
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	
28	163	263	33	260	47	46	1 704	2 591	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	133	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	21 042	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 135	
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
386	2 205	3 527	492	3 244	574	515	22 406	33 092	
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	
30	164	252	32	248	47	47	1 690	2 527	

Walzstahlerzeugnissen³⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	543	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 193	3 937	
60	325	493	103	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	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
66	328	643	123	882	92	83	3 996	5 035	
69	344	634	120	804	90	89	4 039	4 992	
57	273	495	91	719	74	102	3 338	4 293	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	

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
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	25 869	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
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1966 MD	408	1 323	1 696	1 688	34	—	133	23
1966 Januar	458	1 439	1 818	1 808	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	1 302	1 712	1 705	37	863	129	21
„ Septemb.	388	1 202	1 594	1 587	38	810	126	21
„ Oktober	402	1 258	1 623	1 615	34	837	131	22
„ Novemb.	399	1 218	1 593	1 586	37	815	146	21
„ Dezemb.	402	1 165	1 499	1 492	30	879	135	21

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
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	1 304	46	1 233	226	178
1963	75	1 396	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1966 MD	—	242	47	110	28	40
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
„ Okt.	122	234	55	101	25	37
„ Nov.	110	245	58	96	25	46
„ Dez.	116	233	52	88	23	48

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 Steinkohlen-
koks = 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	Einsatzkohle ⁴⁾ (Kokskohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
12 192	620	17 078	(3 999)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 096	655	23 662	(5 241)
17 891	902	25 051	(5 325)
15 447	974	21 889	(5 284)
19 104	1 288	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)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
1 349	190	2 047	(543)
1 422	192	2 147	(608)
1 343	192	2 042	(539)
1 481	208	2 240	(578)
1 358	196	2 067	(533)
1 402	185	2 111	(541)
1 411	194	2 105	(523)
1 439	205	2 187	(542)
1 365	197	2 077	(536)
1 273	174	1 925	(515)
1 276	193	1 954	(533)
1 238	189	1 898	(528)
1 176	167	1 786	(535)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
11 899	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	855	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
1 316	617	185	76
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
1 244	608	185	77
1 206	599	179	77
1 145	610	156	77

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	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
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	1 648	678
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 533	1 220	352	512	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	3 509	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	4 356	1 831
1966 MD	531	751	1 129	105	58	52	363	153
1966 Januar	530	774	1 164	102	61	56	364	140
„ Februar	507	727	1 088	97	58	51	342	147
„ März	572	840	1 247	114	63	57	398	165
„ April	525	729	1 106	104	57	52	362	148
„ Mai	522	757	1 142	111	57	53	376	137
„ Juni	531	751	1 142	107	58	52	373	140
„ Juli	563	770	1 177	109	60	56	382	156
„ August	550	736	1 128	105	60	53	361	159
„ Sept.	514	727	1 091	102	55	53	357	151
„ Okt.	535	735	1 106	104	60	50	352	163
„ Nov.	530	739	1 101	102	57	47	355	168
„ Dez.	494	719	1 057	98	51	44	333	156

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

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
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	3 423	4 521	6 668	777	1 858	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
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1966 MD	194	303	439	52	33	185	59
1966 Jan.	216	335	464	53	35	187	86
„ Febr.	193	298	418	46	33	173	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
„ Okt.	192	287	423	52	35	171	56
„ Nov.	191	295	430	53	29	180	55
„ Dez.	193	259	390	55	25	147	62

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- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1954	.	19 114	8 604	2 764	782	167	2 566	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1956	.	23 484	9 948	4 181	1 044	277	2 615	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1966 MD	3 334	3 277	1 856	328	61	36	255	99
1966 Januar	3 747	3 652	1 832	363	60	42	296	141
„ Februar	3 231	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	1 849	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
„ Okt.	3 283	3 227	1 927	302	60	34	249	92
„ Nov.	3 476	3 415	1 866	320	53	35	275	109
„ Dez.	3 398	3 321	1 743	307	51	36	272	125

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. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		Warm- walz- werken
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1954	10 835	8 685	1 201	1 947	467	3 261	1 008	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	1 059	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
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1966 MD	1 019	843	29	200	35	350	154	176
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
„ Okt.	974	801	24	1 94	32	335	147	173
„ Nov.	943	772	20	182	30	325	146	170
„ Dez.	895	739	21	177	31	312	133	156

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste	
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken		Warm- walz- werken
1962	368	227	538	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
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1966 MD	58	26	79	5	14	35	9	6
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
„ Okt.	58	26	78	5	13	36	8	5
„ Nov.	61	25	80	6	12	37	9	6
„ Dez.	53	26	74	5	11	33	8	5

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de- Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
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	13 239
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	5 908	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 210	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
1966	2 427	14 326	9 155	18 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
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 ³⁾	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	15 466	12 460
„ Dez.	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ³⁾			Arbeiter ³⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
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	296 533	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	316 364	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
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1965 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	59 338	16 849	321 990	312 487	9 503
„ Juni	397 072	370 132	26 940	77 594	60 076	17 518	319 478	310 056	9 422
„ Sept.	389 134	362 810	26 324	76 929	59 830	17 099	312 205	302 980	9 225
„ Dez.	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter						Arbeiter (einschl. Lehlr.) ⁴⁾	Angest. (einschl. Lehlr.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.)	Angest. (einschl. Lehlr.)	Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlr.) ⁵⁾	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen						
3 555	68 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 873	78 464	5 642	186 338	23 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 686	207 126	31 713	238 839	62 901	11 587	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	33 196	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	290 088	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	267 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	59 032	398 066
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 675	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 400	76 320	378 220
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	248 049	58 171	306 220	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
3 147	89 154	6 292	296 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ⁵⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ³⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
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	39 738
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	39 516
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	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
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
40 270	32 307	293 173	238 962	6 008	4 692	6 551	5 239	6 147	4 804	11 383	9 746	44 860	43 315	38 010	37 723
39 917	31 910	291 178	236 644	5 934	4 624	6 449	5 178	6 165	4 826	11 626	9 901	44 698	43 153	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	34 553	281 453	226 967	5 545	4 256	6 403	5 150	5 931	4 596	11 522	9 793	43 574	42 062	36 670	36 401
44 463	34 639	279 089	223 054	5 543	4 258	6 457	5 211	5 923	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
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593

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

⁴⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

⁵⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet¹⁾

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
„ Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23

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	94,65	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,—
„ Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—

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
„ Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungerne 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	3,39	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
„ Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33

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	206,29	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,—
„ Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—

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
„ Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifauf- 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	87 867	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 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	47 586	8 186	14,7	51,1	7,2	34,3	7,4
„ März	53 239	8 926	14,4	49,5	7,0	37,5	6,0
„ 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
„ September	46 725	10 263	18,0	32,8	5,1	56,5	5,6
„ Oktober	46 951	7 965	14,5	43,2	6,6	42,0	8,2
„ November	45 524	6 068	11,8	51,8	7,4	29,1	11,7

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 ³⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
Inlands- umsatz ⁴⁾		Auslands- umsatz ⁴⁾	Lohn- summe			Gehalts- summe	
1950	4 350 088	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 153 059	959 863	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 433 140	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	449 923
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 813	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 Sept.	1 665 322	1 215 143	450 170	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	236 102	93 222
„ Dezember	1 484 910	1 084 651	400 259	1 633 359	361 435	269 338	92 097
1966 Januar	1 453 976	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	303 523	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	331 096	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
„ September	1 649 123	1 214 942	434 181	1 782 546	334 222	250 453	83 769
„ Oktober	1 487 348	1 091 370	395 978	1 608 398	325 569	243 336	82 233
„ November	1 426 818	1 049 722	377 096	1 550 312	372 742	275 330	97 412

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

³⁾ Betriebe, die nach dem Schergewicht (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

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2 156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1 161	53,8
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 831	50,3
1957	3 563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1 869	52,5
1958	3 305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1 684	51,0
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 850	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1 864	48,3
1964	4 412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2 123	48,1
1965	4 464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2 140	47,9
1966	3 915	100	62	1,6	11	0,3	286	7,3	12	0,3	1 833	46,8
1966 MD	326	100	5,2	1,6	0,9	0,3	24	7,3	1,0	0,3	153	46,8
1966 Januar	345	100	6,2	1,8	1,0	0,3	24	6,9	1,0	0,3	168	48,8
„ Februar	328	100	5,6	1,7	1,0	0,3	24	7,2	1,0	0,3	154	46,9
„ März	383	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
„ August	298	100	5,1	1,7	1,0	0,3	27	9,1	0,9	0,3	130	43,8
„ September	338	100	5,8	1,7	0,9	0,3	26	7,7	1,1	0,3	152	45,0
„ Oktober	322	100	5,0	1,5	1,0	0,3	24	7,5	0,9	0,3	145	45,0
„ November	310	100	4,5	1,4	0,9	0,3	22	7,1	0,9	0,3	142	45,8
„ Dezember	277	100	3,9	1,4	0,8	0,3	18	6,5	0,9	0,3	134	48,4

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
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	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
1966 MD	42	13,0	15	4,5	38	11,6	26	8,1	18	5,4	3,5	1,1
1966 Januar	48	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
„ Oktober	45	14,0	15	4,7	39	12,1	26	8,1	18	5,6	2,9	0,9
„ November	43	13,9	14	4,5	37	11,9	27	8,7	16	5,2	2,8	0,9
„ Dezember	32	11,5	12	4,3	35	12,6	22	7,9	16	5,8	2,8	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
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1964	3807	100	65	1,7	15	0,4	274	7,2	11	0,3
1965	3847	100	66	1,7	13	0,3	275	7,1	12	0,3
1966	3359	100	59	1,8	9,8	0,3	246	7,3	12	0,4
1966 MD	280	100	4,9	1,8	0,8	0,3	21	7,3	1,0	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
„ Oktober	276	100	4,7	1,7	0,8	0,3	21	7,6	0,9	0,3
„ November	267	100	4,2	1,6	0,8	0,3	19	7,1	0,9	0,3
„ Dezember	236	100	3,7	1,6	0,7	0,3	15	6,4	0,9	0,4

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Jahr Monat	Insgesamt		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen und Sanitärguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133	4,7
1959	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
1966	3359	100	434	12,9	63	1,9	25	0,7	79	2,4
1966 MD	280	100	36	12,9	5,3	1,9	2,1	0,7	6,6	2,4
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
„ Oktober	276	100	34	12,3	5,3	1,9	2,2	0,8	7,0	2,5
„ November	267	100	32	12,0	5,0	1,9	2,1	0,8	6,8	2,5
„ Dezember	236	100	27	11,4	3,9	1,7	2,0	0,8	5,5	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	.
1 468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1 488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197	.
1 335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1 445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1 671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1 656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1 576	44,9	522	14,9	168	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1 467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
1 685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
1 685	43,8	573	14,9	184	4,8	444	11,5	332	8,6	214	5,6
1 424	42,4	499	14,9	167	5,0	402	12,0	306	9,1	198	5,9
119	42,4	42	14,9	14	5,0	34	12,0	26	9,1	17	5,9
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
112	40,6	44	15,9	14	5,1	34	12,3	26	9,4	17	6,1
110	41,2	42	15,7	14	5,2	33	12,4	26	9,7	15	5,6
103	43,9	31	13,2	11	4,7	31	13,2	22	9,4	14	6,0

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet²⁾

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß ³⁾		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder ³⁾		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	1 419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
491	16,1	1 362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1 337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
543	16,8	1 389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1 637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1 716	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1 565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1 489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
719	18,9	1 707	44,9	227	6,0	32	0,8	73	1,9	297	7,7
671	17,5	1 906	49,6	216	5,6	—	—	70	1,8	247	6,4
565	16,8	1 743	51,9	175	5,2	—	—	59	1,8	216	6,4
47	16,8	145	51,9	15	5,2	—	—	4,9	1,8	18	6,4
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	134	52,9	16	5,5	—	—	4,3	1,5	20	6,9
44	15,9	145	52,5	16	5,8	—	—	3,9	1,4	19	6,9
41	15,3	143	53,6	16	6,0	—	—	4,0	1,5	17	6,4
39	16,5	127	53,7	14	5,9	—	—	5,3	2,2	13	5,5

²⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

³⁾ 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		Heesen		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
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
1966	298	100	38	12,8	200	67,3	3,2	1,1	9,2	3,1	11	3,7
1966 MD	25	100	3,2	12,8	25	67,3	0,3	1,1	0,8	3,1	0,9	3,7
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
" Okt.	23	100	3,1	13,5	15	65,2	0,3	1,3	0,7	3,0	0,8	3,5
" Nov.	22	100	2,9	13,2	15	68,2	0,2	0,9	0,6	2,7	0,9	4,1
" Dez.	22	100	2,8	12,7	15	68,2	0,2	0,9	0,7	3,2	0,8	3,6

b) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	Siemens- Martin- Stahl		Elektro ²⁾ - Stahl		Bessemer- Stahl		Sonstiger Stahl ³⁾		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
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959	83	28	183	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	259	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1964	54	16	266	78	21	6,0	0,0	0	341	100	89
1965	48	14	284	82	16	4,6	0,0	0	348	100	75
1966	35	12	256	86	6,1	2,1	0,0	0	298	100	84
1966 MD	2,9	12	21	86	0,5	2,1	0,0	0	25	100	7,0
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
" Oktober	2,2	9,7	20	88,1	0,5	2,2	0,0	0,0	23	100	6,9
" November	2,3	10,1	20	88,1	0,4	1,8	0,0	0,0	22	100	6,8
" Dezember	2,3	10,6	19	87,6	0,4	1,8	0,0	0,0	22	100	6,5

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

²⁾ Stahlaus 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	3,6	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
10	3,4	15	5,1
0,8	3,4	1,3	5,1
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
0,9	3,9	1,2	5,2
0,9	4,1	1,1	5,0
0,7	3,2	1,1	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
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
1966	258	100	209	81,0	40	15,5
1966 MD	22	100	17	81,0	3,3	15,5
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
„ Oktober	22	100	18	81,8	3,7	16,8
„ November	21	100	17	81,0	3,4	16,2
„ Dezember	19	100	16	82,1	2,9	14,9

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	1 051	23,5
1957	932	134	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4	1 025	23,7
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6	1 346	24,7
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	932	19,0	1 255	25,6
1966 MD	.	.	126	30,6	98	24,0	78	19,0	105	25,6
1966 Januar	839	.	133	31,2	107	25,0	81	18,9	103	24,1
„ Februar	836	.	129	31,7	93	22,8	79	19,4	103	25,3
„ März	833	.	149	31,3	113	23,6	91	19,0	121	25,3
„ April	833	.	126	31,3	98	24,4	73	18,1	102	25,4
„ Mai	830	.	126	30,1	102	24,4	82	19,6	105	25,1
„ Juni	828	123	129	30,6	101	23,9	82	19,4	107	25,3
„ Juli	824	.	125	30,7	101	24,8	75	18,4	103	25,3
„ August	817	.	116	30,7	93	24,5	68	17,9	99	26,1
„ September	816	.	131	30,6	100	23,4	81	19,0	112	26,2
„ Oktober	809	.	121	29,7	98	24,1	77	18,9	108	26,5
„ November	806	.	117	30,1	91	23,5	76	19,6	101	26,0
„ Dezember	791	116	105	30,2	83	23,8	66	19,0	91	26,2

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	240	37,0
1957	87	28	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4	256	37,9
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3
1966 MD	.	.	3,0	5,6	0,8	1,5	25	46,6	22	41,3
1966 Januar	93	.	3,6	6,4	0,7	1,2	26	46,3	23	40,9
„ Februar	93	.	3,3	5,8	0,6	1,1	27	47,6	23	40,5
„ März	93	.	3,6	5,6	0,6	0,9	31	48,1	26	40,2
„ April	93	.	2,7	5,1	0,8	1,5	25	47,1	22	41,4
„ Mai	94	.	2,8	5,3	0,8	1,5	25	47,1	22	41,4
„ Juni	94	27	3,2	5,9	0,9	1,7	25	46,3	22	40,7
„ Juli	94	.	3,1	5,8	0,7	1,3	25	47,0	22	41,4
„ August	94	.	2,7	5,4	1,1	2,2	23	45,9	21	41,9
„ September	94	.	2,7	5,1	1,0	1,9	24	45,1	23	43,2
„ Oktober	93	.	2,4	4,8	0,7	1,4	23	46,3	21	42,3
„ November	93	.	2,5	5,3	0,7	1,5	22	46,3	20	42,1
„ Dezember	93	25	3,0	6,9	0,7	1,5	21	45,7	19	41,3

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	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	683	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
10	0,2	5,0	0,1	4 330	100	219	5,1	4 109	94,9	1 052	24,3	3 057	70,6
12	0,3	8,1	0,2	4 041	100	201	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,3	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 679	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 316	25,1	3 664	70,0
21	0,4	12	0,2	5 042	100	262	5,0	4 790	95,0	1 283	25,4	3 507	69,6
22	0,5	11	0,2	4 791	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,3
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 465	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	26,7	3 359	68,4
2,4	0,6	0,8	0,2	4 09	100	20	4,9	389	95,1	109	26,7	280	68,4
2,7	0,6	1,0	0,2	428	100	22	5,1	406	94,9	112	26,1	295	68,8
2,4	0,6	1,0	0,2	407	100	22	5,4	385	94,6	108	26,2	278	68,3
2,8	0,6	1,0	0,2	478	100	27	5,6	451	94,4	126	26,4	326	68,0
2,3	0,6	0,8	0,2	402	100	22	5,5	380	94,5	105	26,1	275	68,4
2,7	0,6	0,7	0,2	418	100	22	5,3	396	94,7	108	25,8	288	68,9
2,5	0,6	0,8	0,2	422	100	21	5,0	401	95,0	113	26,8	288	68,2
2,3	0,6	0,7	0,2	406	100	21	5,2	385	94,8	108	26,6	277	68,2
2,3	0,6	0,8	0,2	379	100	17	4,5	362	95,5	102	26,9	260	68,6
2,5	0,6	0,9	0,2	428	100	21	4,9	407	95,1	116	27,1	291	68,0
2,4	0,6	0,9	0,2	407	100	21	5,2	386	94,8	110	27,0	276	67,8
2,3	0,6	0,9	0,2	388	100	17	4,4	371	95,6	104	26,8	267	68,8
2,1	0,6	0,8	0,2	348	100	17	4,9	331	95,1	95	27,3	236	67,8

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
14	2,1	12	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
1,5	2,8	1,2	2,2	53	100	50	9,4	481	90,5	233	46,8	248	43,7
1,5	2,7	1,4	2,5	57	100	5,4	10,5	51	89,5	23	41,5	27	48,0
1,4	2,5	1,4	2,5	57	100	5,9	10,4	51	89,6	23	41,5	27	48,0
1,9	2,9	1,5	2,3	65	100	6,9	10,6	58	89,4	26	43,2	30	46,2
1,5	2,8	1,1	2,1	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
1,5	2,8	1,4	2,6	53	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3
1,4	2,6	1,0	1,9	54	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	4,3	8,5	46	91,5	22	43,8	24	47,7
1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,2	9,8	48	90,2	24	45,1	24	45,1
1,5	3,0	1,1	2,2	49	100	4,2	8,5	45	91,5	22	44,7	23	46,8
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,2	44	90,8	22	45,4	22	45,4
1,3	2,8	1,0	2,2	46	100	4,2	9,1	42	90,9	20	43,3	22	47,6

IV. Gießerei-Industrie
5. Verbrauch von Rohstoffen
c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	227	55,4
1957	97	17	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7	241	55,6
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0	335	55,9
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2	370	55,2
1966	80	13	52	8,3	4,5	0,7	224	35,3	351	55,3
1966 MD	.	.	4,3	8,3	0,4	0,7	18,7	35,3	29,3	55,3
1966 Januar	82	.	4,8	8,4	0,4	0,7	20	34,8	32	55,6
„ Februar	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0	32	55,9
„ März	82	.	4,8	7,6	0,4	0,6	23	36,2	35	55,1
„ April	82	.	3,8	7,6	0,1	0,2	18	35,9	28	55,9
„ Mai	82	.	4,2	7,8	0,3	0,6	19	35,4	30	55,3
„ Juni	81	17	4,7	8,6	0,6	1,1	19	34,9	30	55,0
„ Juli	81	.	4,8	8,8	0,2	0,4	19	35,1	30	55,3
„ August	81	.	2,8	8,2	0,2	0,6	12	35,1	19	55,5
„ September	81	.	4,6	8,3	0,8	1,4	19	34,2	31	55,8
„ Oktober	80	.	4,7	8,6	0,7	1,3	19	34,8	30	54,9
„ November	80	.	4,3	8,3	0,2	0,4	18	34,8	29	56,1
„ Dezember	80	13	3,9	8,2	0,3	0,6	17	39,9	26	54,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1 111	136	1 289	39,3	757	23,1	321	9,8	900	27,5
1955	1 127	178	1 988	35,9	1 192	21,6	797	14,4	1 519	27,5
1957	1 116	179	1 732	31,8	1 272	23,4	868	16,0	1 521	28,0
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 503	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 867	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,3
1966	964	154	1 594	25,8	1 193	19,3	1 453	23,5	1 869	30,2
1966 MD	.	.	133	25,8	99	19,3	121	23,5	156	30,2
1966 Januar	1 014	.	141	26,1	108	19,9	128	23,6	158	29,2
„ Februar	1 011	.	137	26,3	94	18,0	126	24,2	158	30,3
„ März	1 008	.	158	26,0	114	18,7	146	24,1	182	30,0
„ April	1 008	.	132	26,2	99	19,6	116	23,0	151	30,0
„ Mai	1 006	.	133	25,4	103	19,7	126	24,0	159	29,8
„ Juni	1 003	168	137	25,8	103	19,4	125	23,6	159	30,0
„ Juli	999	.	133	25,8	102	19,8	119	23,1	155	30,1
„ August	992	.	122	26,3	94	20,3	103	22,2	139	30,0
„ September	991	.	138	25,7	102	19,0	125	23,3	165	30,8
„ Oktober	982	.	128	25,1	99	19,4	118	23,1	159	31,2
„ November	979	.	124	25,4	92	18,9	116	23,8	150	30,7
„ Dezember	964	154	112	25,4	84	19,0	104	23,6	136	30,8

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
0,8	0,2	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
1,2	0,3	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
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
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	310	56,3	224	39,5
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
2,7	0,4	0,1	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,7
0,2	0,4	0,1	0,0	53	100	2,2	4,3	50,7	95,9	292	55,2	21,5	40,7
0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,5	4,3	55	95,7	32	55,2	23	39,7
0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,5	4,4	55	95,6	32	56,1	23	40,3
0,3	0,5	0,0	0,0	64	100	2,6	4,1	61	95,9	35	54,7	26	40,6
0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	27	53,9	21	41,9
0,2	0,4	0,0	0,0	53	100	2,2	4,1	51	95,9	29	54,5	22	41,4
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,4	4,4	52	95,6	29	53,3	23	42,3
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,4	22	40,7
0,2	0,6	0,0	0,0	34	100	1,5	4,5	32	95,5	18	53,7	14	41,8
0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	55,3	23	41,0
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,4	4,4	52	95,6	30	55,1	22	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,8	3,5	50	96,5	29	56,0	21	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,7	3,6	46	96,4	27	56,6	19	39,8

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
9,3	0,3	.	.	3 276	100	182	5,6	3 094	94,4	938	28,6	2 156	65,8
22	0,4	10	0,2	5 528	100	320	5,8	5 208	94,2	1 569	28,4	3 639	65,8
25	0,5	19	0,3	5 438	100	310	5,7	5 128	94,3	1 564	28,8	3 563	65,5
26	0,5	20	0,4	5 083	100	285	5,6	4 798	94,4	1 492	29,4	3 305	65,0
31	0,5	22	0,4	5 877	100	305	5,4	5 372	94,6	1 645	29,0	3 727	65,6
37	0,6	26	0,4	6 498	100	354	5,4	6 144	94,6	1 891	29,1	4 253	65,5
39	0,6	29	0,4	6 616	100	367	5,5	6 249	94,5	1 967	29,8	4 281	64,7
38	0,6	25	0,4	6 357	100	353	5,6	6 004	94,4	1 916	30,1	4 088	64,3
39	0,6	23	0,4	6 030	100	320	5,3	5 710	94,7	1 852	30,7	3 858	64,0
46	0,7	28	0,4	6 830	100	353	5,2	6 477	94,8	2 065	30,2	4 412	64,6
53	0,8	29	0,4	6 998	100	375	5,4	6 622	94,6	2 158	30,8	4 464	63,8
50	0,8	25	0,4	6 184	100	330	5,3	5 854	94,7	1 939	31,4	3 915	63,3
4,2	0,8	2,1	0,4	515	100	28	5,3	488	94,7	162	31,4	326	63,3
4,5	0,8	2,4	0,4	542	100	30	5,5	512	94,5	167	32,5	345	63,6
4,1	0,8	2,4	0,4	521	100	30	5,8	491	94,2	163	32,0	328	63,0
5,0	0,8	2,5	0,4	607	100	37	6,1	570	93,9	187	30,1	383	63,1
3,9	0,8	1,9	0,4	505	100	29	5,7	476	94,3	155	30,7	321	63,6
4,3	0,8	1,8	0,3	524	100	29	5,5	495	94,5	160	30,5	334	64,0
4,2	0,8	2,2	0,4	530	100	28	5,3	502	94,7	166	31,3	336	63,4
4,0	0,8	1,8	0,4	514	100	28	5,4	486	94,6	162	31,5	324	63,1
3,8	0,8	1,8	0,4	464	100	23	5,0	441	95,0	143	30,8	298	64,2
4,1	0,8	2,0	0,4	537	100	28	5,2	509	94,8	171	31,8	338	63,0
4,1	0,8	2,0	0,4	510	100	27	5,3	483	94,7	162	31,8	321	62,9
3,8	0,8	1,9	0,4	488	100	23	4,7	465	95,3	155	31,8	310	63,5
3,6	0,8	1,9	0,4	442	100	23	5,2	419	94,8	143	32,4	276	62,4

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 052	151	2 203	1 741	107	1 848	514	67	581
1955	3 117	180	3 297	2 938	155	3 093	597	56	653
1957	2 799	173	2 972	2 795	180	2 975	487	37	524
1958	2 657	136	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 506	206	3 712	3 568	199	3 767	.	.	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	.	.	465
1966 MD	261	15	276	267	16	283	.	.	465
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
„ Oktober	259	15	274	277	16	293	.	.	498
„ November	231	14	245	251	15	266	.	.	468
„ Dezember	222	16	238	219	16	235	.	.	465

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
1957	134	12	146	140	12	152	36	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
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1966 MD	17	1,4	18	18	1,4	19	.	.	42
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
„ Oktober	16	1,4	17	18	1,5	20	.	.	51
„ November	11	1,2	12	18	1,4	19	.	.	43
„ Dezember	16	1,4	17	14	1,2	16	.	.	42

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
1957	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1966 MD	19	2,4	22	21	2,6	24	.	.	81
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
.. Oktober	17	2,5	20	19	2,9	22	.	.	83
.. November	19	2,0	21	20	3,4	23	.	.	81
.. Dezember	18	2,9	21	19	3,0	22	.	.	81

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 324	177	2 501	1 963	126	2 089	605	78	683
1955	3 609	210	3 819	3 347	181	3 528	770	69	839
1957	3 202	205	3 407	3 223	211	3 434	606	53	659
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 081	239	4 320	.	.	791
1966	3 587	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1966 MD	297	19	316	306	20	325	.	.	588
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
.. Oktober	291	19	310	314	20	334	.	.	633
.. November	262	17	279	280	20	300	.	.	592
.. Dezember	256	20	276	252	20	272	.	.	588

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
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 288,2
1961	862,7	93,0	87,8	423,8	1 403,9
1962	807,6	80,0	110,4	411,4	1 436,6
1963	780,5	72,7	127,6	404,3	1 459,2
1964	864,8	65,9	143,9	410,9	1 653,6
1965	880,9	48,5	149,3	573,9	1 787,7
1966	691,4	38,7	143,5	355,6	1 590,6
1966 MD	57,6	3,2	11,8	27,8	132,6
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
„ Oktober	62,1	3,0	10,4	44,9	151,5
„ November	60,6	3,2	18,6	48,4	152,3
„ Dezember	54,5	3,2	15,9	46,0	147,8

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
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 II.Vj. MD	350 730	325 362	25 368
„ Juli	340 035	314 255	25 780
„ August	315 995	289 825	26 170
„ Sept.	355 542	326 879	28 663
„ III.Vj. MD	337 191	310 320	26 871
„ Okt.	348 224	318 657	29 567
„ Nov.	328 201	300 492	27 709

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

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
292 283	77 901	46 058	416 242
283 347	80 504	41 575	405 426

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	186 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 897	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	13 033
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	646	572	13 293	11 446
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016

¹⁾ Am 30. 6. 66 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 836, davon 13 663 Arbeiter und 2 173 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 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 208
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 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	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).

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

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempiergießereien¹⁾

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	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
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
65 527	55 795	22 065	18 174	8 286	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West).

Stahl- und Tempiergießereien

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
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
70 746	11 674	21 280	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	839
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220	4 600	987

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

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 Juli	5,31	5,06	4,51	5,06	(4,86)	3,92	3,50	3,69	5,00
„ Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93

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 Juli	238,—	226,—	204,—	227,—	(204,—)	161,—	143,—	151,—	223,—
„ Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—

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 Juli	44,8	44,6	45,2	44,8	(41,9)	41,0	40,8	40,9	44,6
„ Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6

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							Saar- land	Berlin (West)
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern				
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162		
1957	675	672	6 151	7 823	204	543	5 629	595	672	.	180		
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136		
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 486	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	1 663	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		
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149		
1966 MD	—	168	600	768	28	80	348	63	184	52	12		
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		
„ Sept.	682	155	578	733	27	86	314	66	180	49	10		
„ Okt.	699	185	562	747	21	72	319	77	185	62	11		
„ Nov.	656	235	487	723	26	77	298	64	194	48	14		
„ Dez.	698	247	570	817	28	81	370	80	195	49	14		

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 27, 29, 60, 70, 71, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	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	1 669	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 Sept.	11 137	7 555	850	1 336	4 460	777	432	1 383	1 239	309	351
„ Dez.	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966 März	10 831	7 406	756	1 297	4 422	764	425	1 280	1 270	307	310
„ 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
„ Dez.	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottddeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ²⁾	bei den Gießereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	1000 t	Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	1000 t		%		
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
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	2 235	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1966 MD	763	194	55	437	139	32	221	13
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	53	486	145	34	205	11
„ Juli	809	188	56	483	142	35	165	9
„ August	780	170	55	425	119	32	200	13
„ September	776	206	55	415	150	31	242	14
„ Oktober	719	196	54	367	145	30	260	16
„ November	692	186	54	367	131	31	236	15
„ Dezember	640	174	49	408	113	32	314	14

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. ³⁾ 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			
	1000 t	%			1000 t	%	Insgesamt ²⁾	
			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
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1966 MD	1 612	100	53	3,3	1 230	76,3	775	48,1
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
„ Oktober	1 559	100	49	3,1	1 178	75,6	727	46,6
„ November	1 488	100	50	3,3	1 123	75,5	676	45,4
„ Dezember	1 339	100	46	3,4	1 009	75,4	591	44,1

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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	
				Rohei- u. Stahl- roh- blö- cken			davon								
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar					insgesamt								
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	3 577	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072	
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	1 034	47	840	78	71	331	654	2 019	
22 431	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334	
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294	
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989	
1 754	100	53	3,0	1 235	376	168	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
1 882	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	
1 694	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	
1 687	100	60	3,6	1 183	376	185	1 032	56	809	60	107	306	699	2 037	
1 612	100	50	3,1	1 130	358	235	970	48	785	58	78	300	656	1 926	
1 649	100	47	2,9	1 015	324	247	989	42	808	59	80	294	706	1 989	

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

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl						Gußeisen			Temperguß				
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl ¹⁾		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0
66	4,1	211	13,1	128	7,9	1,3	0,1	48	3,0	280	17,4	48	3,0
65	3,9	215	13,0	112	6,8	0,9	0,1	50	3,0	291	17,6	53	3,2
63	3,9	198	12,3	116	7,2	1,6	0,1	51	3,2	275	17,1	52	3,2
74	4,0	238	12,9	137	7,4	1,0	0,0	58	3,1	325	17,6	59	3,2
67	4,2	209	13,0	120	7,3	0,8	0,1	47	2,9	273	16,9	46	2,9
69	4,0	214	12,6	129	7,6	1,0	0,1	47	2,8	289	17,0	49	2,9
69	3,9	227	13,3	128	7,5	1,0	0,1	47	2,8	290	17,0	50	3,0
70	4,1	233	13,9	123	7,3	1,4	0,1	48	2,9	278	16,5	49	2,9
66	4,2	199	12,6	141	8,9	1,2	0,1	45	2,8	260	16,4	31	2,0
60	3,8	195	12,5	140	9,0	2,7	0,2	48	3,1	293	18,7	51	3,3
65	4,2	212	13,6	129	8,3	0,9	0,1	44	2,8	283	18,2	49	3,1
69	4,6	202	13,6	132	8,9	1,3	0,1	43	2,9	268	18,0	47	3,2
59	4,5	192	14,3	125	9,3	1,4	0,1	41	3,1	240	17,9	44	3,3

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für 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
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 621 344	3 661 432
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	333 490	181 653	1 889 320	4 507 224
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
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 264	4 515 195
1966 MD	211 300	155 538	175 891	25 526	19 077	155 772	376 266
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	367 093
„ Mai	215 509	164 864	184 136	25 791	18 836	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
„ Oktober	210 579	160 010	174 321	23 458	19 623	158 756	376 158
„ November	199 938	151 826	167 105	23 102	18 315	149 681	358 203
„ Dezember	187 997	130 402	148 922	21 343	17 554	136 290	324 109

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupfrofens- 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
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	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
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
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
„ Oktober	97 493	54 867	93 739	12 475	47 782	306 356
„ November	101 822	53 582	86 215	11 560	46 738	299 917
„ Dezember	102 253	38 951	84 275	11 200	47 528	294 207

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

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a+b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
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
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1966 I. Vj. MD	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
" IV. " "	145	91	5,1	63	9,6	5,5	0,9	6,9

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	2,3		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
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
1966	680	41	126	32	24		263	144
1966 I. Vj. MD	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
" IV. " "	53	3,4	9,9	2,5	1,9		22	13

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisen schaffenden 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 ^{*)}	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
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
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1966 I. Vj. MD	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	52	2,9
" III. " "	122	1,9	1,3	39	7,5	9,8	7,2	52	3,3
" IV. " "	107	2,1	1,4	34	6,5	8,7	6,7	43	3,5

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ^{*)}	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
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
1966	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1966 März	219	11	1,3	116	6,1	54	4,5	17	9,9
" Juni	207	9,3	1,2	107	6,9	49	3,8	19	11
" September	195	9,4	1,4	102	7,5	45	4,6	15	11
" Dezember	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ^{*)} 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: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 156

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Stein- kohle	Steink- Briketts	Steink- Koks	Roh- braun- kohle ²⁾	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
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	3 656	32 037	47 069	7 616
1963	223 882	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	218 046	12 871	74 009	107 380	12 729	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 398	...	69 775
1966 MD	17 033	...	5 815
1966 Januar	18 294	1 108	6 341	9 790	...	8 305	1 042	307	1 943	3 987	527
„ Februar	17 170	738	5 691	7 466	...	7 345	764	273	1 814	3 751	477
„ März	18 989	545	6 070	8 061	...	8 311	575	315	1 775	4 030	532
„ April	17 149	1 035	5 856	8 153	...	7 865	949	254	1 842	3 878	583
„ Mai	17 025	1 050	6 005	8 279	...	7 846	985	247	1 814	3 894	573
„ Juni	17 584	1 035	5 807	8 256	...	7 824	1 016	281	1 973	3 939	626
„ Juli	14 808	883	5 790	8 350	190	1 582	3 657	525
„ August	15 659	863	5 607	8 277
„ Sept.	17 066	1 042	5 497	9 236
„ Okt.	16 355	895	5 714
„ Nov.	17 145	...	5 596
„ Dez.	17 039	...	5 676

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ⁴⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
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	
1966 Januar		25 808	4 146	397,7	.	2 538	
„ Februar	10 633	26 649	4 616	394,7	.	2 587	
„ März		28 293	5 067	389,7	588,3	2 598	
„ April	10 403	28 637	5 060	383,5	.	2 610	
„ Mai		29 258	5 347	379,2	.	2 606	
„ Juni		30 250	5 304	375,1	570,1	2 613	
„ Juli	...	30 052	5 755	372,8	.	2 629	
„ August		30 926	6 344	365,3	.	2 642	
„ September		32 311	6 865	358,5	...	2 639	
„ Oktober	...	32 454	6 722	354,7	.	2 565	
„ November		32 267	7 040	352,9	.	2 630	
„ Dezember		32 180	7 242	350,7	...	2 671	

1) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
1000 t									
Anzahl									
1960	85 869	89 459	84 892	83 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
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	62 619	1 463	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	73 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 029
1966 MD	6 086
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	12 282	15 114	23 201
„ Aug.	4 585	4 487					11 702	15 001	23 062
„ Sept.	6 427	6 135					12 006	14 862	22 906
„ Okt.	6 257
„ Nov.	6 074
„ Dez.	6 090

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röster- und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					insgesamt
		Thomas- u. Stahleisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spiegel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess- u. sonst.	
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	29	45	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
1966	...	41	49	39	60	41	33	43	57	29	14	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Steinkohle	Steinkohl- Koks	
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren- vorfert. ³⁾	Bandstahl	Breitflachstahl	Warmbreitbandfert.	Blech				insgesamt
		schw.	leicht					3 mm u. m.	unter 3 mm				
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
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
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	58

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung					Ins- gesamt	Rohstahlerzeugung						Halb- zeug Warm- breit- band ²⁾	
	Thom- as- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.		Thom- as	Oxy- gen- stahl	SM	Elekt- tro- und sonst.	Zu- sam- men	Flüssig- stahl f. Stahl- guß		Ins- ge- amt
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
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
1966	57 597	2 939	757	63	452	61 744	83 932	1 198	85 122	...
1966 MD	4 800	245	63	...	38	5 146	6 995	99	7 094	...
1966 Januar	4 868	274	9	63	41	5 256	2 556	1 582	2 091	797	7 006	104	7 110	1 532
„ Februar	4 601	248	5	54	40	4 948	2 497	1 501	1 968	760	6 744	103	6 847	1 492
„ März	5 121	252	12	66	28	5 480	2 747	1 714	2 262	872	7 595	118	7 713	1 715
„ April	4 812	234	9	46	34	5 135	2 560	1 629	2 030	789	7 008	101	7 109	1 600
„ Mai	4 911	253	15	42	35	5 256	2 501	1 639	2 168	829	7 137	101	7 238	1 663
„ Juni	4 946	225	5	42	48	5 266	2 671	1 691	2 104	828	7 294	103	7 397	1 693
„ Juli	4 764	242	14	54	25	5 100	2 438	1 635	2 041	782	6 896	86	6 982	1 584
„ August	4 480	239	3	53	23	4 797	2 177	1 709	1 888	664	6 438	84	6 522	1 516
„ Sept.	4 813	246	13	64	34	5 171	2 535	1 752	2 015	846	7 148	103	7 251	1 728
„ Oktober	4 872	260	66	...	39	5 238	7 149	98	7 247	...
„ Nov.	4 724	233	59	...	42	5 058	6 811	95	6 906	...
„ Dez.	4 690	229	58	...	65	5 043	6 714	92	6 806	...

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 ³⁾	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech 3 mm und mehr		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Ins- ge- amt	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
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	855	51 338	1 667	590	1 004
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 830	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	1 816	562	1 534
1966	963	4 839	15 305	6 633	1 942	5 319	9 108	14 197	2 315	60 622	2 075	586	1 735
1966 MD	80	403	1 275	553	162	443	759	1 183	193	5 052	173	49	145
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	135
„ Juni	85	427	1 305	561	180	465	802	1 216	210	5 253	180	50	149
„ Juli	76	424	1 191	554	153	428	729	1 185	189	4 931	185	50	145
„ August	77	366	1 133	410	159	356	698	1 014	222	4 435	168	33	123
„ Sept.	71	409	1 392	595	151	474	790	1 237	210	5 330	180	48	167
„ Okt.	76	405	1 324	576	161	460	759	1 249	213	5 224	176	51	156
„ Nov.	74	410	1 225	546	156	422	718	1 192	184	4 925	165	52	157
„ Dez.	66	374	1 217	566	153	443	695	1 209	208	4 930	179	53	136

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	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					
„ Juli	63,7	3,7	34,9	48,3	150,5					
„ August	61,8	7,7	41,6	36,9	148,0					
„ September	62,0	10,2	58,9	61,4	192,5					
„ Oktober	63,3	12,0	67,5	67,1	209,8					
„ November	56,0	9,8	58,6	67,5	191,9					
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	3 930,6					
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					
„ Juli	195,4	7,0	62,3	87,5	352,8					
„ August	187,4	8,0	72,1	50,3	317,8					
„ September	172,0	11,4	116,5	93,5	393,4					
„ Oktober	179,1	8,8	112,9	86,8	387,6					
„ November	167,1	9,5	104,6	86,5	367,7					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
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	162,1					
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					
„ Juli	9,4	0,2	1,0	1,4	12,0					
„ August	8,4	0,2	2,4	1,2	12,2					
„ September	8,9	0,3	3,0	1,6	13,8					
„ Oktober	8,7	0,2	2,4	2,0	13,3					
„ November	9,1	0,4	2,1	1,9	13,5					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%/o) 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
„ 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
„ September	242,9	8,6	21,9	1,5	178,4	10,3	156,5	13,0	599,7	8,3
„ Oktober	251,0	8,9	21,0	1,5	182,8	10,3	155,8	12,8	610,7	8,4
„ November	232,3	8,5	19,7	1,4	165,3	10,2	155,9	13,5	573,2	8,3

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			Braunkohlen-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	473	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 858	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 885	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 618	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	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	32 050	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	5 094	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	27 591	2 251	9 823	125	3 312	832	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 Oktober	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 Januar	1 582	2 148	137	819	11	269	87	260	26	1 618	4 615	29
„ Februar	1 329	1 935	173	758	6	164	65	204	16	1 589	4 016	29
„ März	1 336	2 620	177	819	16	145	34	146	10	1 617	3 959	34
„ April	1 354	2 294	151	724	10	132	49	212	12	1 559	3 816	26
„ Mai	1 625	1 980	165	697	6	223	54	288	18	993	4 422	34
„ Juni	1 613	1 928	177	723	8	254	71	283	25	1 535	4 448	31
„ Juli	1 600	2 108	173	660	12	254	65	264	32
„ August	1 451	2 050	176	565	9	282	63	208	34
„ Sept.	1 636	2 066	176	654	14	271

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	328	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	29	453
1965 MD	8.0	2.3	23	274	23	439	78	9.2	97	62	1.9	38
1965 Sept.	7	2	30	289	25	425	72	8	101	68	2	49
„ Oktober	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 Januar	3	1	21	278	33	336	92	11	72	57	2	38
„ Februar	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	8	1	16	341	29	382	94	8	84	62	2	42
„ Mai	12	3	19	318	28	373	99	9	78	65	3	26
„ Juni	9	5	14	337	32	345	95	12	65	66	3	25
„ Juli	13	1	24	306	26	353	95	13	68	64	3	32
„ August	9	1	12	247	20	387	63	7	91	52	2	35

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwefelkoks. 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	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	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	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	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
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
352	71	3	59	73	57	135	13	82	125	50	57
398	72	2	71	96	20	138	30	65	108	45	64
418	34	2	55	119	16	145	9	50	124	85	58
...	44	66	38	149	22	43	129	49	52
...	56	80	41	103	8	75	90	64	58
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 150	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 396
1 270	256	2 806	3 741	373	7 635	285	133	753	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
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	53	306	851	93	830	57	17	96	1 227	246	1 122
333	47	251	827	90	747	55	8	95	1 199	269	991
343	62	255	850	114	714	56	10	95	1 230	337	983
286	48	257	764	91	734	52	7	100	1 138	235	972
258	42	318	629	72	843	37	8	113	915	232	1 130

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1962	12 426	66 317	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1966 1. Hj.	3 741	29 201	63	3 330	423	—	36 758
1966 April	596	4 416	10	578	67	—	5 666
„ Mai	616	4 579	12	535	82	—	5 823
„ Juni	623	5 071	12	612	74	—	6 397
„ Juli	585	3 732	12	579	75	—	4 984
„ August	622	3 082	11	551	77	—	4 343
„ September	611	4 900	11	544	69	—	6 135
„ Oktober	584	...	8	508	...	—	...

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
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966 1. Hj.	15 790	147	2 144	9 269	10 604	3	4 051	18	1 590	2	34 180	9 439
1966 April	2 168	25	440	1 578	5 375	1 605
„ Mai	2 959	25	355	1 424	5 037	2	1 766	11	901	0	5 415	1 447
„ Juni	2 725	24	418	1 448	5 983	1 478
„ Juli	2 963	25	267	1 558
„ August	3 047	25	432	1 361	2 427	1	909	0
„ September	2 460	21	287	1 499

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274		39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1962	41 095		39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 973
1963	36 208		38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667		42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002		41 887	15 378	13 673	8 097	3 534	124 070
1965 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	3 863	3 888	2 150	729	29 695
„ 3. Vj.	9 667		8 978	3 602	3 253	...	832	...

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 März	2 254	8 726	10	897	418	—	12 305
„ Mai	2 235	8 731	6	908	422	—	12 302
„ Juni	2 238	9 077	7	907	432	—	12 661
„ Juli	2 221	8 683	10	904	464	—	12 282
„ August	2 225	8 092	9	890	486	—	17 702
„ September	2 263	8 325	10	893	515	—	12 006
„ Oktober	2 302	892	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).
 Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenaustausch.
 Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

8. Schrottvorsorgung 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	
1963	8 889		4 429		1 508		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	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
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		954		188		5 374	
„ 4. „	2 251		1 223		442		1 037		254		198		5 405	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
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	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1966 1. Vj.	1 421		754		119		1 195		4		159		3 652	
„ 2. „	1 468		874		168		1 145		3		155		3 813	
„ 3. „	1 384		662		134		1 166		3		177		3 526	
„ 4. „	1 184		763		137		1 425		4		206		3 719	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
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	
„ 4. „	3 225		1 894		492		2 433		245		397		8 686	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 136	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1963	751	13 193	833	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1964	799	15 331	689	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	8 509	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1966 1. Vj.	162	3 706	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
„ 4. „	145	3 229	94	1 766	44	444	10	2 308	16	236	—	366	309	8 349
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	207	19 155	6 745
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	131	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 330	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 243	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	489	208	17 783	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1966 1. Vj.	2 521	708	979	381	60	79	587	1 220	—	4	139	81	4 286	2 478
„ 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	3 922	2 353
„ 4. „	2 001	649	909	387	55	79	719	1 358	—	3	151	74	3 835	2 550
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
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 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 1. Vj.	1 149		544		85		932		94		103		2 907	
„ 2. „	1 092		562		94		862		99		78		2 787	
„ 3. „	1 138		595		90		846		100		70		2 839	
„ 4. „	989		629		94		961		93		101		2 867	

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	73 019
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	43 288	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 801	12 929	6 961	—	6 254	3 830	69 775
1966 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	303	5 497
„ Oktober	3 180	1 118	587	—	525	304	5 714
„ November	3 129	1 103	555	—	500	309	5 596
„ Dezember	3 129	1 160	582	—	505	300	5 676

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1962	318	4 694	269	3 958	239	350	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	535	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1966 1. Hj.	211	2 082	287	1 800	118	103	4 601
1966 März	37	416	53	314	8	10	838
„ April	42	305	46	294	17	21	725
„ Mai	49	305	48	293	7	12	714
„ Juni	30	311	45	295	39	10	730
„ Juli	47	280	25	289	20	11	672
„ August	36	188	32	269	35	11	571
„ September	34	267	44	269	36	12	662

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
1966 1. Hj.	4 151	129	414	—	65	972	5 731
1966 März	722	24	69	—	9	169	993
„ April	597	16	71	—	6	163	853
„ Mai	622	25	73	—	18	173	911
„ Juni	727	36	67	—	10	152	992
„ Juli	702	25	46	—	10	141	924
„ August	643	18	53	—	17	124	855
„ September	720	15	64	—	15	159	973

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

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	3 803	3 993	1 398	49 375
1965 4. Viertelj.	4 761	3 474	1 576	988	1 185	323	12 257
1966 1. Viertelj.	4 698	3 417	1 493	907	1 107	296	11 918
„ 2. Viertelj.	4 639	3 245	1 455	836	1 118	296	11 620
„ 3. Viertelj.	4 525	2 845	1 338	841	1 103	333	10 985

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1963	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	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
„ 4. Viertelj.	5 420	625	190	—	430	577	7 242

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) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 674		24 323	67 264	11 002	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 377	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 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
.. 3. Vj.	24 461		5 009	13 533	3 178	840	3 097	50 168
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 456
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.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	33 496	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 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	6 807	1 964	901	29 773
.. 3. Vj.	10 189	9 034	..	2 564	909	..

c) Rohstahl³⁾

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 3. Vj.	8 257	3 399	453	2 883	830	15 822
.. 4. Vj.	7 317	4 267	742	3 330	958	16 614
1966 1. Vj.	7 878	4 379	688	3 296	1 044	17 285
.. 2. Vj.	8 038	4 451	789	3 492	1 047	17 817
je Einwohner in kg ²⁾						
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 Verträgerserzeugnissen + 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: 1955 ohne Saar, ⁵⁾ Eisenerze: 1955 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

1954 Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 Dezember	152 518	26 131	40 401	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	52 338	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Oktober	202 687		50 979	125 693	58 181	19 827	12 130	469 497
„ November	201 683		50 625	125 582	58 309	19 822	12 093	468 114
„ Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Januar	199 360		49 796	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	57 798	19 620	11 965	453 437
„ Juli	194 770		48 468	119 351	57 862	19 624	11 925	452 000
„ August	193 972		48 345	119 433	57 823	19 574	12 072	451 219
„ September	191 972		48 181	19 679	12 121	...

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957 Januar	2,65	226,26	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	367,90	50,86	2,91
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01
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	Bundesrepublik ¹⁾		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion ²⁾	
	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	152	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1958	152	118	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	154	131	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 4. Vj.	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
„ 3. „	142	90	52	39	130	88	16	15	31	24	5	5	376	261
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1958	72	76	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1959	94	75	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 4. Vj.	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
„ 3. „	58	46	51	49	99	91	—	—	24	24	—	—	232	210
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1958	229	138	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	224	174	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 4. Vj.	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
„ 3. „	178	104	11	5	80	54	46	37	—	—	8	6	323	206
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1958	163	135	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	165	143	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 4. Vj.	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966 1. Vj.	189	176	22	14	127	106	176	144	5	5	9	9	528	454
„ 2. „	192	176	20	13	127	108	180	138	5	5	9	9	533	449
„ 3. „	194	168	21	15	128	108	177	144	5	5	9	9	534	449

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1966 vorhanden: 44 Elektro-Roheisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							Zus.	Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande				
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 208	241	384
1958	132 582	16 422	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	288
1958	132 582	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404	233	252
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	208	404
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	208	369
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	208	473
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	193 995	233	382
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	231	442
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	178	434
1966 p	125 970	—	17 495	50 556	418	—	10 048	204 487	177 219	180	410
1966 MD	10 497	—	1 438	4 213	35	—	837	17 041	14 768	15	34
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	46
„ März	11 709	—	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	—	1 437	4 322	27	—	794	17 025	13 312	47	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	—	16
„ Sept.	10 341	—	1 485	4 395	38	—	807	17 066	13 441	—	22
„ Oktober	9 782	—	1 440	4 325	33	—	775	16 355	14 311	—	32
„ Novemb.	10 359	—	1 479	4 517	30	—	795	17 175	a)18 461	—	—
„ Dezemb.	10 158	—	1 526	4 605	30	—	780	17 039	12 128	—	—

Jahr Monat	Asien								Amerika				
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien 4)	Paki- stan 5)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA 6)	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
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	1 569	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1958	3 181	4 447	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 891	390 269	1 248
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 891	390 269	1 248
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 891	390 269	1 248
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 669	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	990	3 539	471	160	163	7 283	395 522	1 599
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	160	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	446	160	115	8 461	454 710	1 682
1965	5 053	12 000	10 247	49 534	69 457	1 236	4 000	390	160	95	8 645	474 059	1 700
1966 p	4 950	12 000	11 420	51 320	70 550	1 250	4 000	390	160	85	7 820	484 550	1 700
1966 MD	412	1 000	952	4 277	5 879	104	333	32	13	7	652	40 379	142
1966 Januar	346	.	912	4 312	5 715	7	845	38 995	.
„ Februar	359	.	873	4 350	5 949	6	779	37 375	.
„ März	442	.	977	4 760	6 272	7	741	44 708	.
„ April	442	.	971	4 212	5 942	7	623	28 879	.
„ Mai	461	.	974	4 189	5 891	7	660	42 785	.
„ Juni	401	.	999	4 297	5 702	7	649	42 933	.
„ Juli	428	.	954	4 272	5 680	460	32 328	.
„ August	420	.	956	3 833	537	46 992	.
„ September	4 264	713	43 735	.
„ Oktober	699	45 186	.
„ November	820	42 636	.
„ Dezember

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- slaw.	Bul- garien	Ru- män- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. 3)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
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	270 200
134	527	13 541	270	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	26 214	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	12 695	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	17 149	3 340	386 437	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	5 655	113 150	28 180	3 709	395 129	420 000
103	444	11 963	84	4 449	2 340	1 310	609	5 892	117 354	28 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 881	58	4 389	2 212	1 169	552	6 035	118 831	27 755	4 362	427 884	440 000
20	410	12 790	30	4 650	2 100	1 150	500	6 240	121 500	26 670	4 380	434 500	440 000
1,7	34	1 066	2,5	387	175	96	42	520	10 125	2 222	365	36 210	36 670
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	2 133	347	108 900	.
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	108 250	.
2	30	1 048	1	410	.	88	43	528	9 771	2 190	369	.	.
1	37	955	0	82	42	538	9 710	2 147	356	.	.
2	38	999	1	94	43	511	10 514	2 187	362	108 200	.
2	37	1 065	1	95	41	531	10 232	...	371	.	.
2	1	43	...	10 461	...	373	.	.
...

Amerika				Afrika					Australien		Welt	
Chile 4)	Colum- bien 3)	Mexiko 11)	Übrig. Süd- amerika 3)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika 3)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stralien		Neu- see- land 12)
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 748	2 000	1 421	298	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1 729 000
1 670	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	258	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	981	391	267	587	754	36 453	3 758	247	20 624	852	1 893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 930	812	1 946 600
1 532	2 650	1 063	434	73	488	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 107	402	76	423	634	41 275	2 826	298	24 862	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	672	2 076 100
1 595	3 000	1 277	479	100	447	699	44 916	3 044	245	27 871	693	2 145 800
1 582	3 200	1 300	495	100	464	740	48 514	3 500	237	32 518	674	2 179 600
1 520	3 200	1 300	464	100	510	675	48 320	3 500	240	33 470	640	...
127	267	108	39	8	42	56	4 027	292	20	2 789	53	...
132	41	60	3 984	...	21	1 619	27	.
123	43	58	3 771	...	21	2 720	52	.
131	43	63	4 237	...	29	3 299	58	.
122	36	44	4 099	2 129	47	.
123	45	52	3 990	2 893	53	.
125	49	55	4 225	3 095	56	.
131	55	3 899	3 119	56	.
...	60	4 104	3 176	62	.
...	56	4 023	3 087	59	.
...	3 934	58	.
...
...

10) Ohne „sub-bituminous coal.“, 11) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nieder- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	2 143	57 398	13 036		571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
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	15 739	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	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 347	1 838	2 793		1 143
1966 p	39 801		6 961	12 929	6 254	3 830	69 775					
1966 MD	3 317		580	1 077	521	319	5 815					
1966 Januar	3 672		614	1 158	536	361	6 341		168	256		
„ Februar	3 281		572	1 039	477	322	5 691		135	230		301
„ März	3 465		625	1 122	515	344	6 070		141	248		
„ April	3 366		594	1 080	519	327	5 886		124	246		104
„ Mai	3 484		538	1 104	545	327	5 998		127	253		107
„ Juni	3 331		576	1 058	534	308	5 807		128	235		
„ Juli	3 390		541	1 004	543	312	5 790		142	238		
„ August	3 268		559	930	540	310	5 607		135	229		
„ Sept.	3 057		570	1 049	518	306	5 497		157			
„ Okt.	3 180		587	1 118	525	304	5 714		150			
„ Nov.	3 129		555	1 103	500	309	5 593		150			
„ Dez.	3 129		582	1 160	505	300	5 676					

1) 1938 in Deutsches Reich enthalten. 2) Einschließlich Kokslosche und Abfall. 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koks-
 ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 5) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 6) Südrhodesien und
 Republik Südafrika. 7) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
	Montanunion					Däne- mark	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien		Türkei)
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nieder- lande 2)	zus.							
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1957	98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 163	2 519	5 661	158	2 089	1 596	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 488	1 933	246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	1 999	3 480	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	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
1966 Januar	9 550	178	60	—	9 790		417	489	5	222	217	22 200
„ Februar	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		426	430	4	211	209	20 100
„ Juli	8 034	209	116	—	8 359		474	435	5	210	219	20 200
„ August	8 066	131	100	—	8 297		418	415	4	211		20 500
„ Sept.	8 802	325	92	—	9 220		407	431	4	207		20 200
„ Okt.	8 908	289	90	—	9 220			418				20 800
„ Nov.	8 746			—	9 287			428				21 000
„ Dez.	8 308			—								

1) Jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Bis 1955 nur Förderung der staatlichen Gruben.
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien ⁷⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ⁶⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ⁵⁾		
.	—	2 523	2 786	88	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	3 055	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 998	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	18 000	4 907	3 152	48 629	593	1 923	2 518	256,5
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	58 397	5 271	22 000	6 118	3 715	50 678	521	2 950	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	3 080	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	67 500	2 995	60 297	308,0
...
...	105	1 179	...	92	54	340
...	96	1 071	2430	80	54	311
...	105	1 155	...	92	60	344
...	101	1 100	...	89	54	338
...	106	1 140	2329	93	55	356
...	103	1 100	...	90	52	332
...	105	1 140	55
...	102	1 152	51
...	...	1 115

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Au- stra- lien		Neu- see- land
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	209	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
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	21 023	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	23 605	11 091	4 270	69 435	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	78 604	27 421	145 128	691	6 000	—	1 808	2 676	19 339	2 223	750 300
24 464	28 787	22 626	6 059	73 216	27 075	149 856	573	6 000	—	1 871	2 616	21 011	2 029	745 600
2 039	2 399	1 885	487	6 101	2 256	12 488	48	500	—	156	218	1 751	169	62 130
2 040	2 260	2 260	533	6 418	2 164	...	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	38100	44	...	—	193	...	1 850	145	...
1 942	2 418	1 930	584	6 081	1 980	...	39	...	—	98	...	1 837	142	...
1 934	2 201	1 886	574	6 189	2 178	...	35	...	—	99	...	1 918	164	...
2 059	2 376	1 865	589	6 190	2 221	37800	39	...	—	117	...	2 068	188	...
2 089	2 301	1 970	593	5 896	2 113	...	36	...	—	15	...	2 128	203	...
2 156	2 340	1 987	574	5 867	2 164	...	36	...	—	73	...	2 089	217	...
2 133	2 389	2 204	615	...	2 164	...	33	...	—	127	...	1 820	195	...
2 193	...	2 024	2 200	—	167	...
...	—

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Griechen- land	Groß- brit. 2)	Nor- wegen 3)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien 2)	Frank- reich 2)	Ita- lien 2)	Lu- xemb. 2)	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	7,4	13 171	404	2 370	
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	
1958	17 984	—	126	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	279	14 847	1 765	
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	300	15 533	2 241	
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	300	16 588	2 395	
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	300	15 662	2 790	
1966 p	9 467	—	125	55 657	1 252	6 529	—	73 029	40	300	13 880	2 300	
1966 MD	789	—	10	4 638	104	544	—	6 086	3	25	1 157	192	
1966 Jan.	857	—	10	4 946	95	499	—	6 407	1	1	1 198	194	
„ Febr.	817	—	10	4 901	101	517	—	6 345	1	1	1 166	185	
„ März	872	—	9	5 447	110	589	—	7 027	1	1	1 419	205	
„ April	785	—	10	4 449	96	578	—	5 918	1	1	962	159	
„ Mai	785	—	12	4 612	116	535	—	6 059	1	1	964	200	
„ Juni	806	—	12	5 120	112	612	—	6 662	5	1	1 305	223	
„ Juli	764	—	12	3 755	118	579	—	5 228	5	1	1 079	134	
„ August	807	—	11	3 095	121	551	—	4 585	6	1	1 280	159	
„ Sept.	801	—	11	4 955	116	544	—	6 427	3	1	1 164	271	
„ Okt.	779	—	8	4 857	105	508	—	6 257	...	1	1 036	191	
„ Nov.	757	—	9	4 735	81	492	—	6 074	...	1	1 242	...	
„ Dez.	636	—	11	4 836	81	525	—	6 090	...	1	962	...	

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übr.	
	Hong- kong	Indien 10)	Japan 11)	Korea 12)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA 2)	Mexi- ko 13)	Bra- sili- en 14)	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
1957	100	5 167	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	4 877	3 081
1958	107	6 130	2 038	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 220	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	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	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965 p	134	23 355	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 838	3 041	18 000	12 132
1966 p	137	29 230	2 380	5 100	6 460	1 480	—	800	33 600	92 550	2 700	18 200	12 300
1966 MD	11,4	2 436	198	425	538	123	—	67	...	7 712	225	1 517	1 025
1966 Jan.	10,6	1 649	175	—	316	118	—	17,2	1 164	1 788	303	773	900
„ Febr.	10,5	1 792	188	—	406	120	—	73,1	847	4 569	—	278	1 030
„ März	15,5	1 766	183	—	627	126	—	80,5	1 344	5 119	298	914	930
„ April	11,2	1 735	194	—	502	118	—	...	2 575	7 003	267	1 224	965
„ Mai	12,2	1 722	195	—	579	137	—	...	4 006	10 152	161	1 118	977
„ Juni	10,6	...	197	—	558	123	—	...	4 112	10 957	171	947	1 067
„ Juli	10,6	...	204	—	615	...	—	...	3 187	10 514	187	1 157	1 047
„ August	11,7	...	215	—	—	...	4 518	10 287	176	1 353	1 028
„ Sept.	9,9	...	207	—	—	10 211	187	1 140	1 049
„ Okt.	—	—
„ Nov.	—	—
„ Dez.	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1. Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder									Asien	
Portugal ⁴⁾	Spanien	Schweden ⁵⁾	Schweiz	Türkei ⁶⁾	Sowj. Zone	Finnland ²⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁷⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁸⁾	Ud SSR	China		
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30		
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303		
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	30 700	2 000		
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000		
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	204	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	1 400	3 120	516	106 541	30 000		
236	6 098	23 131	86	765	1 643	512	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000		
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000		
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000		
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000		
193	5 788	29 485	113	1 566	1 650	1 036	2 504	1 801	2 862	2 484	2 572	762	153 000	31 000		
180	5 090	27 983	80	1 640	1 650	1 120	2 410	2 340	3 070	2 660	2 490	755	161 000	31 000		
15	424	2 332	7	137	137	98	201	195	256	222	208	63	13 420	2 583		
16	409			56		96	88	91	252	203	191	57				
14	430	7 614	10	60		80	101	192	239	203	192	61	38 500			
16	446			84		89	233	238	270	214	218	71				
16	442			65		100	248	155	249	219	196	57				
17	429	7 380	26	137		101	215	224	260	225	190	67	40 300			
15	381			182		...	252	266	260	229	195	65				
14	416			213		...	235	177	251	237	133	66				
13	437	6 427		212		...	245	242	266	229	191	57	41 700			
...	457			197		...	239	230	256	235	...	69				
...		6 562		230	253	59				
...							
...							

Amerika			Nordafrika				Übr. Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹¹⁾	Südafrik. Union	Südrhod.	Australien	Welt
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	.
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
250	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
420	3 570	15 384	235	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	—	1 344	2 080	135	3 867	436 500
395	2 592	15 480	170	2 315	1 538	—	1 103	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	2 392	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	496 700
445	5 376	14 565	422	2 867	1 463	—	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
450	5 412	13 265	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100
470	6 624	11 748	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 600
470	6 530	15 556	448	2 746	888	—	939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	824	5 670	574 200
470	6 250	17 469	508	3 131	951	—	1 117	815	600	15 070	6 040	2 381	5 816	1 288	6 694	604 000
470	6 200	17 760	500	3 050	990	—	1 270	820	600	17 000	6 500	2 300	6 796	1 300	7 380	615 500
39	517	1 480	42	254	82	—	106	68	50	1 417	542	192	566	108	615	51 290
...	...	1 316	...	272	80	—	75	52	496	...	625	...
...	...	1 204	...	231	79	—	86	198	217	468	...	603	...
...	...	1 530	...	266	82	—	96	103	569	...	638	...
...	...	1 273	...	232	82	—	110	291	527	...	627	...
...	...	1 644	...	245	86	—	120	529	...	605	...
...	...	1 562	...	152	89	—	145	626
...	...	1 553	88	—	145	544
...	...	1 545	—	117	586
...	...	1 682	—	121	651
...	—	619
...	—
...	—

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa								Asien				
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder		Ud SSR	In-dien	Jap-an	Port. Indien	
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulga-rien	Rumä-nien					Un-garn
1938		15,4	0,4	0,5	2,2	1,1		21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950		5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1953		11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2 100	397	74,0	75,2
1954		13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	63,4	42,4
1955		14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956		11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957		12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958		12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959		14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	38,3	2 500	503	123,7	30,3
1960		14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	40,2	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961		14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	506	106,3	40,0
1962		13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	103,9	35,1
1963		13,6	3,3	5,0	1,2	8,8	10,6	59,7	38,5	3 000	510	100,0	
1964		14,4	2,7	5,1	0,9	11,5	14,6	27,1	36,9	3 200	540	100,3	

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 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export.

Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																	
		Montanunion						Dä-ne-mark	Griechen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-wegen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei	
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg.-Lux.	Frank-reich/ Saar ³⁾	Ita-lien	Nier-der-lande	zu-sam-men												
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377	15	164
	1959	24216	2 648	11551	7 016	2 701	481761	1 078	276	17284	137	888	1 464	368	3 380	1 331	2 082	479	
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	581471	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602	
	1961	27571	3 257	14167	10901	3 180	590776	1 233	405	18838	166	1 049	1 888	539	4 087	1 968	2 242	549	
	1962	27804	3 159	14923	12207	3 132	61225	1 261	525	17731	195	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 809	560	
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 105	817	
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 771	2 132	3 426	819	
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	11	10
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	382	48	250	208	41	453	254	70	14	
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22	
	1961	490	343	308	220	273	346	267	48	357	59	291	267	61	544	358	73	20	
	1962	488	331	318	243	265	340	271	62	332	70	300	236	48	530	373	91	19	
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358	100	27	
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	109	26	

Maßeinheit	Jahr	Asien							Nordamerika			Übriges Amerika					
		Is-rael	Jan-pa-n	Liba-non	Ma-laya ¹⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thai-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Ar-gen-tinien	Bra-si-lien	
insgesamt in 1000 t	36/38	57	5 590	32	144		125		32	34	1 702	40 999	74	326	846	430	
	1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 203	115	1 241	1 996	2 400	
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646	
	1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 905	89 694	277	1 840	2 379	2 701	
	1962	395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456	2 852	
	1963	450	24 726	211	249	479	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320
	1964	538	31 417	239	334	1 149	684	147	153	397	8 553	118 067	212	2 579	2 045	3 417	
je Einwohner in kg	36/38	42	80	9	31		8,1		9	2,3	151	318	16	17	62	11	
	1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	353	490	17	37	97	37	
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38	
	1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	323	488	40	51	113	38	
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	38	51	72	38	
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	58	63	43	
	1964	217	324	109	43	11	22	23	28	13	445	615	29	65	93	43	

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und /, Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkserzeugnissen (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 1 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

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	2 400
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	3 200
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	4 800
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	4 500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	243,2	27,2	5 000
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	5 800
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 800
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5 500
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	5 700
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	33,3	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	17,6	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,1	6 600

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien							Iran	Irak
	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	In- dien	In- do- nes.		
											Volks- r.)	Tai- wan					
5 549	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	25	46	1 360	226	126	37
5 979	830	1 487	558	5 694	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290	430	265
6 346	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240
6 611	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	68 528	134	89	9 789	287	304	5 394	430	351	265
6 463	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
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	72	95	12 299	397	540	7 257	232	407	169
321	188	78	79	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	39	3,8	3,4	7,8	10	10
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	6,0	7,0	18	40	155	16	2,0	23	23

Übriges Amerika					Afrika								Australien				
Chile	Co- lumbien	Peru	Ur- uguay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Kongo (Leop.))	Ost- afr.) (brit.)	Westafrika (brit.) (franz.))	Ma- rokko	Rhod. Njassa- 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	301	
530	387	171	124	510	326	571	61	134 ¹³⁾	169	...	164	251	2 164	124	4 082	482	
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	4 005	537	
630	358	249	106	800	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476	
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510	
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	...	204	256	3 399	98	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	13)	4,8	...	14	30	123	30	397	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	381	222	
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	335	192	
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	415	201	
74	35	24	31	119	24	23	5,0	5,0	6,0	...	16	22	173	21	429	233	

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ²⁾ 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ³⁾ 1936—1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ⁴⁾ Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. ⁵⁾ Einschl. Mandschurische Volksrepublik. ⁶⁾ Bis 1959 einschl. Singapur. ⁷⁾ Einschl. Rwanda-Burundi. ⁸⁾ Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ⁹⁾ Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ¹⁰⁾ Einschl. Togo. ¹¹⁾ Durchschnitt von 1937 und 1938. ¹²⁾ Palästina. ¹³⁾ Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 676	58
1960		25 739	6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961		25 431	6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
1962		24 251	6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963		22 909	6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964		27 182	8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965		26 990	8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966 p		25 413	8 302	15 586	6 273	3 963	2 207	61 744	82
1966 MD		2 118	692	1 299	523	330	184	5 145	6,9
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	603	1 199	530	329	165	5 102	7,6
„ August		2 198	620	905	559	311	204	4 797	6,1
„ September		2 034	719	1 348	537	325	207	5 170	6,6
„ Oktober		2 026	704	1 425	527	340	213	5 235	8,0
„ November		1 989	700	1 344	498	325	202	5 058	6,2
„ Dezember		1 867	723	1 370	548	327	207	5 042	6,5

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien				
	Rumä- nien	Bulg- arien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 215
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 345
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 406
1966 p	2 120	700	6 250	1 640	70 000	14 000	65	32 018	1 420
1966 MD	177	58	521	137	5 833	1 167	5,4	2 668	118
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	2 584	
„ Juli	183	62	520	143			6,2	2 742	
„ August	175	52	537	139	17 700		6,3	2 740	
„ September	168	67	...	138			...	2 735	
„ Oktober	...	72	...	143			...	2 875	
„ November	2 925	
„ Dezember	3 070	

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 sämtliche Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien)	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	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
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	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 263
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 858	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 031	2 200	279	2 328	2 237	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 962	1 125	2 195	255	2 350	2 229	25	480	2 430	1 040	900	5 560
1 330	94	182	21	196	186	2,1	40	202	87	75	463
1 236	98	190	26	185	186	2,1	40	202	87	75	463
1 275	89	186	25	171	186	2,1	40	202	87	75	463
*) 1 023	101	212	23	190	186	2,1	40	202	87	75	463
1 301	94	197	25	178	186	2,1	40	202	87	75	463
1 309	100	185	26	178	186	2,1	40	202	87	75	463
*) 1 562	97	163	22	158	186	2,1	40	202	87	75	463
1 151	97	167	9	151	186	2,1	40	202	87	75	463
*) 1 452	83	169	2	...	433	7,5	43	200	98	76	459
1 241	90	187	433	7,5	43	200	98	76	459
1 251	89	176	433	7,5	43	200	98	76	459
*) 1 455	...	189	587	204	490
1 057	...	174	587	221	490

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 935	1 359	72	3 378	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	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	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	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	588	2 449	437	220	926	4 049	308 300
6 950	3 268	250	6 408	80 611	662	2 237	308	230	942	4 292	325 300
7 090	3 400	260	6 640	83 604	505	2 500	410	230	1 090	4 630	335 300
591	283	22	554	6 967	42	208	34	19	91	390	27 940
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	.
559	292	.	541	7 161	58	.	40	.	89	401	.
584	306	.	551	7 002	41	.	75	429	.
...	312	.	498	6 990	41	402	.
...	303	.	550	7 052	39	419	.
...	284	7 348	440	.
...	6 831
...	6 724

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrollegierungen. **) Einschl. sämtl. Ferrollegierungen. ***) 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union									
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande			
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26	
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123	
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237	
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 995	262	
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255	
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292	
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317	
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323	
1962	32 563		7 351	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	36 821		9 162	19 599	12 630	4 585	3 145	95 991	412	
1966 p	35 816		8 912	19 576	13 638	4 391	3 289	85 122	405	
1966 MD	2 943		743	1 631	1 136	366	274	7 093	34	
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	1 810	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	1 754	1 080	369	271	7 397	31	
„ Juli	3 147		611	1 495	1 135	368	226	6 982	32	
„ August	3 039		668	1 098	1 079	346	287	6 517	38	
„ September	2 828		804	1 736	1 200	377	300	7 245	28	
„ Oktober	2 810		764	1 772	1 220	383	300	7 249	37	
„ November	2 742		751	1 628	1 156	365	263	6 905	40	
„ Dezember	2 444		774	1 706	1 245	360	269	6 798	26	

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	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 850	89	12 570	60
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	65
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	65
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	236	39 799	65
1965	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	240	41 161	65
1966 p	370	9 710	640	3 640	8 940	2 640	96 500	12 000	240	47 770	65
1966 MD	31	809	53	303	745	220	8 040	1 000	20	3 981	5,4
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	805	55	303	744	215	.	.	.	3 623	.
„ Mai	40	840	55	308	754	222	24 100	.	.	3 813	.
„ Juni	26	809	52	304	743	222	.	.	.	3 691	.
„ Juli	31	801	56	301	750	213	.	.	.	3 976	.
„ August	12	811	55	302	...	226	24 300	.	.	4 128	.
„ Sept.	...	822	54	306	...	225	.	.	.	4 223	.
„ Oktober	...	857	53	228	.	.	.	4 402	.
„ Nov.	4 558	.
„ Dez.	4 778	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. ⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlwerke, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjetzone	Sonstige
Griechenland ^{a)}	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		Jugoslawien
20	10 565	—	08	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 198	18	171	1 823	—	1 213	2 150	186	197	2 842	806
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	3 103	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 002	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	4 810	1 677
210	27 440	50	686	3 221	273	3 515	4 725	347	451	4 366	1 769
210	24 706	50	690	3 192	270	3 750	4 764	400	530	5 800	1 850
17	2 059	8,3	57	266	23	312	397	33	44	483	134
.	1 982	.	63	266	26	257	.	.	38	338	148
.	1 997	.	62	254	26	195	1 296	97	42	307	145
.	2) 592	.	69	305	22	306	.	.	48	334	169
.	1 975	.	52	269	26	256	.	.	46	330	154
.	2 035	.	59	259	28	268	1 226	107	50	344	147
.	3) 2 450	.	66	243	25	252	.	.	46	334	153
.	1 595	.	55	271	12	242	.	.	46	349	154
.	3) 2 247	.	32	268	4	...	968	.	42	351	162
.	2 046	.	57	273	41	344	151
.	2 015	.	59	271	349	...
.	3) 2 292	268	1 269	345	...
.	1 480	245	357	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea		Indien ^{a)}	Pakistan	Republ. Südafrika ^{a)}	Südrhodesien	Kanada	USA ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Bra-silien ^{a)}	Chile	Mexiko ^{a)}		
Nord-	Süd-												
108		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	5,4	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
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	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229	361 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 017	4 702	387 500
1 132	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 264	3 083	584	2 328	5 146	438 100
1 200	171	6 413	12,0	3 292	130	9 098	122 100	1 347	2 981	474	2 455	5 556	458 100
1 300	195	6 610	12,0	3 260	130	9 290	124 550	1 250	3 400	520	2 650	5 880	474 500
108	16	6 551	1,0	271	11	774	10 380	104	283	43	220	490	39 542
.	14,5	583	.	275	.	801	9 825	107	.	27	218	488	.
.	13,4	533	.	258	.	735	9 520	108	810	32	198	411	.
.	16,8	592	.	281	.	813	11 225	108	.	43	230	152	.
.	15,5	540	.	258	.	782	10 745	96	.	50	203	435	.
.	18,5	535	.	223	.	828	11 325	88	920	56	234	503	.
.	17,4	531	.	257	.	787	10 595	96	.	48	215	502	.
.	16,6	543	.	293	.	767	10 025	47	199	521	.
.	17,2	298	.	698	10 340	46	...	493	.
.	296	.	761	10 480	47	...	518	.
.	275	.	779	10 690	556	.
.	10 115
.	9 690

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- nen	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
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 623	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 299	2 523
1963	20 759		5 899	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 887	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 433	2 284	2 737	3 109	2 632
1966	23 948		6 852	14 620	9 659	3 271	2 263	60 613	17 870	2 347	...	3 232	2 602
1966 MD	1 996		571	1 218	805	273	189	5 051	1 489	196	...	269	217
1966 Januar	1 924		569	1 266	742	278	197	4 976	1 458	187	171	...	217
„ Februar	1 909		548	1 216	705	268	190	4 836	1 487	189	175	886	204
„ März	2 277		634	1 350	808	278	206	5 553	*1 820	209	199	...	237
„ April	1 995		584	1 236	763	266	189	5 033	1 441	190	192	...	202
„ Mai	2 096		544	1 215	864	258	194	5 170	1 462	192	186	792	213
„ Juni	2 115		608	1 280	774	274	203	5 253	*1 721	199	185	...	225
„ Juli	2 104		431	1 186	818	270	122	4 931	1 136	199	169	...	202
„ August	2 051		494	734	682	256	218	4 364	*1 522	192	...	658	221
„ Sept.	2 058		630	1 276	896	282	189	5 325	1 480	213	224
„ Oktober	1 906		616	1 350	883	283	186	5 224	1 433	201	213
„ November	1 806		580	1 230	847	283	181	4 927	*1 701	196	...	898	216
„ Dezember	1 707		614	1 284	860	275	189	4 929	1 073	178	228

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.		
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300	
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500	
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000	
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000	
1958	780	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000	
1959	831	3 820	3 657	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	22 389	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	33 384	2 154	6 599	90 087	2 300	326 000	
1965 MD	103	495	438	5 267	356	2 782	180	550	7 507	192	27 170	
1966 Januar	106	540			376	2 754		538				
„ Februar	96	488	1 428	16 200	341	2 749		582				
„ März	124	534			421	3 069		588				
„ April	104	522			354	2 717		580				
„ Mai	113	538	1 320	16 400	352	3 109		611				
„ Juni	98	518			349	3 107		572				
„ Juli	102	526			...	3 168		529				
„ August	113	538	1 406	16 500	...	3 349		522				
„ Sept.	103	490			...	3 505		512				
„ Oktober	3 616		...				
„ November	3 697		...				
„ Dezember				

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

10. Erzeugung von legierten Edelstählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾ in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamtrohstahlerzeugung 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
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	4 842,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	13 959,1	11,5	1 790,0	7,2
1966 Januar	377,6	5,4	1 111,3	11,6	156,8	7,9	301,4	23,3	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	280,0	22,2	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	209,9	21,4	450,2	11,5
.. August	330,0	5,1	1 137,3	11,3	158,2	7,0			446,4	10,8
.. September	407,2	5,6	1 131,7	11,1	144,7	7,1			481,6	11,4
.. Oktober	400,9	5,5	1 191,7	11,4	135,6	6,7	497,6	11,0
.. November	381,2	5,5	1 108,8	11,2	175,9	7,7			500,8	11,0
.. Dezember	1 110,2	11,7	109,3	7,4		

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	.	89	3 000	.
1954	2 752	192	244	1 139	600	36	208	5 169	120	3 803	69
1955	3 324	234	209	1 316	630	45	212	4 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 330	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	680	61	220	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959	3 428	...	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960	3 893	...	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961	3 888	...	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962	3 732	...	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1963	3 558	...	355	...	1 090	55	216	...	125	3 718	...
1964	4 071	940	63	238	4 214	...
1965	4 117	960	64	247	4 140	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ⁴⁾	
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- 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	901	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	891	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.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1950	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
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
1966		293	55	205	95	4	9	666	13	268	...
1966 MD		25	5	17	7,9	0,3	0,7	56	1,1	22	...
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	280	1,5
„ April		24	5	19	7,2	0,3	0,7	56	1,1	23	0,9
„ Mai		25	4	18	8,3	0,3	0,7	56	1,0	25	1,1
„ Juni		25	5	19	6,9	0,3	0,7	57	1,2	27	1,3
„ Juli		25	3	13	8,2	0,3	0,6	50	0,6	17	0,5
„ Aug.		24	5	10	5,4	0,3	0,8	45	1,0	23	1,3
„ Sept.		24	5	17	9,1	0,3	0,8	56	1,1	28	1,6
„ Okt.		23	4	16	9,3	0,3	0,8	53	1,0	23	...
„ Nov.		22	4	16	9,1	0,3	0,7	52	1,1	28	...
„ Dez.		22	4	18	9,2	0,3	0,7	54	0,9	21	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder					Ud SSR		
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.		Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.	
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2	
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.	
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.	
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	...	
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...	
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...	
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...	
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...	
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...	
1963	18	36	28	15	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...	
1964	19	26	32	14	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...	
1965	18	44	34	15	0,7	238	16	42	240	126	285	57	...	
1965 MD	1,5	3,6	2,8	1,3	.	20	1,3	3,5	20	10	24	4,8	...	
1965 Okt.	1,5	4,2	.	—	—	.	1,6	3,6	20	.	5	.	.	
„ Nov.	1,4	3,7	9,3	4	0,1	.	1,7	3,3	20	29	74	5	.	
„ Dez.	1,5	4,1			0,1	.	1,2	3,5	21			5	.	
1966 Jan.	1,3	3,4	9,6	4	0,1	.	1,4	3,1	20	.	5	.	.	
„ Febr.	1,5	3,8			0,1	.	1,4	3,2	19	.	76	5	.	.
„ März	1,6	4,4			0,1	.	1,6	3,5	21	.	5	.	.	.
„ April	1,5	4,1	9,7	4	0,1	.	1,2	3,4	20	.	5	.	.	
„ Mai	1,4	3,9			—	.	1,2	3,4	20	.	73	5	.	.
„ Juni	1,4	3,6			—	3,4	20	.	5	.	.	.
„ Juli	1,5	3,7	6,5	2,8	18	
„ Aug.	1,3	2,6	20	.	75
„ Sept.	1,6	2,7	21

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone
	Montan-Union			Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien								
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,89	.
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,65	26,0
1960	163,9	238,5	83,6	491,0	29,4	164,8	68,0	28,7	39,7	17,40	40,0
1961	172,5	279,5	83,4	535,4	32,8	171,6	67,7	37,6	42,2	16,68	40,0
1962	177,8	295,1	81,2	554,1	34,6	205,9	74,1	41,7	49,6	17,07	38,0
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,2	76,5	44,5	61,2	19,08	40,0
1964	219,9	315,3	115,5	650,7	32,2	261,4	77,7	61,8	63,9	33,60	40,0
1965	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. Hj.	120,85	179,9	61,95	326,7	19,56	156,4	38,61	27,86	34,2	15,0	.
„ Juni	20,20	29,6	10,80	60,6	3,75	27,6	6,81	4,60	5,7	2,4	.
„ Juli	20,70	31,0	10,96	62,7	2,92	28,3	6,77	4,99	5,8	2,3	.
„ Aug.	20,57	30,5	11,35	62,4	3,72	28,6	7,02	4,93	5,8	2,3	.
„ Sept.	20,03	30,1	10,18	60,3	2,77	26,5	6,75	5,31	5,8	2,3	.
„ Okt.	20,70	31,0	10,80	62,5	...	30,9	6,66

14. Zinn-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Asien		
	Montan-Union					Groß- brit. *)	Por- tugal	Span- nien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.								zus.
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1989
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2009
1961	2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	20 000	24 000	2032
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	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	23 989	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	1 370	.	.	.	793
„ Juni	156	624	—	—	932	1 712	1 484	46	252	.	.	.	130
„ Juli	226	369	—	—	822	1 417	1 550	47	205	.	.	.	130
„ Aug.	256	410	—	—	822	1 488	1 036	62	203	.	.	.	120
„ Sept.	253	552	—	—	1 218	2 023	1 440	45	203	.	.	.	120
„ Okt.	229	400	—	—	887	1 516	1 798	43	203	.	.	.	120
„ Nov.	198	...	—	—	489	...	1 789

15. Zink-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonstige	
	Montan-Union					Groß- brit. ¹⁾	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich	Span- nien			Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien ²⁾	Frank- reich	Italien ¹⁾	Nieder- lande							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,3	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1961	186,0	245,5	162,0	78,4	39,6	711,5	94,4	46,3	12,1	62,5	36,9	
1962	171,2	206,2	164,2	77,7	37,0	656,3	98,8	44,2	11,9	61,2	39,3	
1963	153,8	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. Hj.	88,0	127,5	100,4	37,6	21,0	374,5	49,6	25,8	6,8	27,8	...	
„ 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	20,9	16,3	6,1	3,6	61,6	10,2	4,3	1,3	4,5	4,4	
„ Aug.	14,8	20,9	16,6	6,5	3,6	62,4	7,6	4,3	1,3	4,4	4,2	
„ Sept.	14,1	20,9	16,2	6,6	3,5	61,3	8,4	4,3	1,3	3,8	4,2	
„ Okt.	13,9	...	16,2	7,1	3,4	...	10,8	4,4	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ⁶⁾ 1937. ⁷⁾ Wenn nicht anders vermerkt, 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 Volks- rep.	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	...
23,28	23,62	...	30,02	...	7,02	.	27,23	163,0	...	348,1	1 322	...
3,74	3,94	.	4,97	.	1,66	.	2,83	28,1	.	56,6	222	.
3,84	4,09	.	5,10	.	1,75	29,3	.	43,3	229	.
3,74	4,10	.	5,18	.	1,75	29,4	218	.
3,58	5,54	.	5,01	28,1	223	.
...	6,14	.	5,12	234	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Austra- lien	Welt ^{b)}
Japan	Malay- sia	Argent.	Boli- vien ^{c)}	Brasil.	Kana- da	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 637	—	3 083	134	792	2 036	186 400
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 016	8 640	633	241	657	869	2 587	166 200
1 886	83 390	122	2 055	2 354	—	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	171 300
2 005	85 340	122	2 502	2 540	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	171 900
1 985	72 406	122	3 669	2 135	—	1 016	3 063	8 888	1 509	573	1 034	3 004	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	1 831	.
130	5 835	10	116	178	—	80	272	874	150	40	67	407	.
131	6 313	10	94	178	—	80	189	605	150	40	68	324	.
150	6 501	10	52	178	—	80	327	1 086	150	40	83	311	.
153	6 093	10	66	178	—	80	230	923	150	40	80	363	.
160	5 959	10	21	178	—	80	254	147	150	40	69	356	.
163

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika			Afrika		Austra- lien ^{d)}	Welt	
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan ^{e)}	Ka- nada ^{f)}	Mexiko	USA	Süd- amer. ^{g)}	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	763,2	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	53,7	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	...
96,5	202,7	176,5	29,4	469,9	39,8	...	24,2	67,2	...
15,8	35,5	30,1	4,8	78,7	6,4	...	4,4	15,3	...
16,1	36,7	29,0	4,9	76,2	6,7	...	4,3	18,1	...
15,8	37,4	28,2	4,9	74,9	7,7	...	4,2	16,8	...
15,5	37,4	26,7	4,7	75,7	7,1	...	2,0	16,6	...
15,9	30,2	4,9	...	6,5

¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ²⁾ Elektrolyt gewonnen. ³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.⁴⁾ Raffinadezink. ⁵⁾ Argentinien und Peru.

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

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bah- rein)	Irak	Iran)	Ku- wait Insg.	Qua- tar
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Rumän- ien	Un- garn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90		0,93		0,84	0,82		0,86	0,84	0,84	0,86	08,2
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 526	47 467	52 392	88 950	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	58 932	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	105 729	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	7 873	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	15 493	2 855	2 062	12 571	1 802	242 892	2 84	164 53	393 54	128 235	10 961
1965 MD	657	249	186	200	1 292	238	172	1 048	150	20 241	237	5 378	7 795	10 686	913
1966 1. Hj.	3 899	1 452	905	1 189	7 445	1 427	1 070	6 284	850	128 500	...	33 869	50 938	10 720	6 551
1966 Juli	663	250	159	204	1 276	205	196	1 089	146	22 000	...	5 094	8 045	...	1 252
„ August	664	251	150	203	1 268	199	199	1 096	145	23 000	...	5 406	8 132	...	1 110
„ Sept.	643	244	149	197	1 233	183	188	1 067	136	23 000	...	5 609	8 163	...	1 100
„ Okt.	674	249	147	235	...	1 107	144	23 100	8 958
„ Nov.	653	245

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union						zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg							Nie- 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	277 900	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	16 628	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	6 848	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. Hj.	87 411	—	11 449	52 700	42 308	1 074	13 557	208 499	4 376	102 172	25 039	11 453	18 092
1966 Juni	13 189	—	1 810	8 660	6 952	189	2 096	32 696	490	13 274	3 491	2 159	2 670
„ Juli	13 332	—	1 567	8 200	7 196	215	1 960	32 470	438	14 226	3 005	2 233	2 871
„ August	13 334	—	1 764	6 900	6 529	215	2 162	30 904	598	11 805	3 289	2 287	2 679
„ Sept.	14 486	—	...	8 600	7 337	200	2 267	...	779	12 468	3 275	2 130	2 905
„ Okt.	16 000	—	7 538	15 123	4 173

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien															
	Europäische OECD-Länder										zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Spanien)	Nor- wegen	Öster- reich
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- 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	40	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	23 235	—	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. Hj.	11 325	—	1 593	4 050	1 456	12,8	1 696	20 133	214,3	14 100	239,4	19,72	455,8			
1966 Juni	1 706	—	215	465	246	1,9	253	2 887	24,4	2 090	31,5	2,08	41,6			
„ Juli	1 735	—	...	390	250	2,0	257	...	22,0	1 225	26,5	1,05	35,6			
„ August	1 679	—	...	330	245	1,9	260	...	26,7	865	23,0	1,37	35,2			
„ Sept.	1 629	—	...	435	240	2,0	254	...	28,8	1 730	27,4	1,92	46,6			
„ Okt.	1 718	—	...	500	242	...	258	1 820	...	2,48	59,2			

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Malaysia ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägypten	Algerien	Libyen	
0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.
67	.	910	7 398	2 444	873	2 935	5 510	2 097	2 566	27 504	184 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 803	3 523	113 041	335 744	1 819	58	.	771 800
62 068	5 500	4 649	20 596	9 138	25 614	7 603	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	.	1 053 900
69 232	5 500	4 184	21 284	12 085	29 845	7 257	15 278	2 572	6 476	152 616	354 303	3 819	15 660	692	1 122 000
75 751	5 500	3 882	22 784	14 053	32 990	7 077	16 000	2 822	6 916	167 147	361 658	4 504	20 639	7 852	1 216 200
81 049	6 000	3 537	22 275	13 900	35 084	8 246	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 599	23 887	22 039	1 303 500
85 405	8 500	3 600	23 280	14 363	37 056	8 657	16 507	3 034	7 037	177 997	379 033	6 353	26 431	41 328	1 404 400
100 498	9 300	3 600	23 928	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	1 994	1 172	3 683	844	1 406	193	576	15 142	32 079	543	2 207	4 865	124 470
59 240	.	.	.	7 409	23 488	4 992	9 313	.	3 805	88 968	202 822	3 162	15 962	33 587	.
9 374	.	.	.	1 288	4 166	845	.	.	659	14 351	34 643	540	2 904	6 324	.
9 774	.	.	.	1 241	4 166	832	1 293	.	670	14 168	34 730	520	2 992	6 348	.
9 888	665	14 035	33 624	510	2 883
9 872	2 561
10 161

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW/h

Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Kana-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	8 843	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	2 301 300
38 324	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 470	327 611	132 022	118 713	881 495	24 556	24 814	2 431 700
40 599	21 342	45 063	28 732	35 353	10 087	11 616	369 275	140 383	117 408	946 527	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	121 558	101 1215	27 828	29 214	2 849 200
45 246	22 629	51 025	31 966	40 597	13 826	13 639	458 900	179 590	134 293	1082424	30 422	33 993	3 089 300
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	507 000	192 144	143 159	1156 929	32 772	37 007	3 320 900
4 091	2 105	4 462	2 849	3 649	1 433	1 218	42 250	16 012	11 930	96 411	2 731	3 084	276 750
25 869	13 719	27 676	18 069	23 028	9 703	7 668	264 000	99 289	77 827	604 708	16 791	18 869	.
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	2 986	4 513	2 622	3 562	1 657	1 161	39 500	.	11 824	113 380	3 137	3 906	.
4 234	2 898	4 179	2 857	3 757	1 751	1 274	41 000	.	12 685	112 348	3 128	3 836	.
4 013	2 362	4 623	2 983	3 901	1 764	1 369	41 000	.	12 626	102 282	...	3 440	.
4 299	...	4 908	...	4 109	...	1 451	44 900	103 070	...	3 373	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika				Europa				Amerika			
			Kanada	USA	Austra-lien ¹⁾	Bunde-s-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Kana-da	Mexiko	USA	Vene-zuela	
														CSR
.	.	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	1 687	23 988	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	361 637	4 585	
3 336	4 501	5 358	1 497	22 367	2 762	481	4 010	6 862	1 556	18 569	10 210	375 314	4 817	
3 493	5 025	5 663	1 501	22 004	2 814	617	4 740	7 150	1 635	26 814	10 516	392 944	5 198	
3 585	5 358	5 754	1 636	23 009	2 810	915	4 862	7 265	1 699	31 581	11 371	417 581	5 610	
3 504	5 784	5 622	1 716	...	2 860	1 457	5 089	7 872	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	
1 858	2 943	3 505	1 406	1 406	2 599	4 357	929	22 334	7 350	241 553	3 361	
280	467	445	315	197	396	657	141	3 254	1 222	36 180	565	
293	464	436	340	185	383	707	142	3 067	1 272	38 881	581	
278	479	408	335	181	328	638	136	3 106	1 216	...	585	
...	285	180	405	755	146	
...	265	249	...	749	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gen	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	1961	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	104	105	110	111	104	110	105	103
1960	119	112	114	110	114	113	118	123	114	122	114	106
1961	127	119	...	116	123	113	129	140	116	128	120	122
1962	132	126	...	123	129	114	137	153	112	134	125	133
1963	137	135	...	129	138	119	144	166	113	141	133	149
1964	149	145	...	138	154	128	155	168	124	154	142	171
1965	157	147	...	141	167	132	160	176	124	163	152	182
1966 Juni	167	158	...	161	222	135	164	196	124	180	176	214
„ Juli	152	117	...	141	221	124	...	207	123	150	102	201
„ August	141	148	...	94	204	118	...	168	116	173	158	180
„ Sept.	158	162	...	153	203	132	...	213	123	179	178	207
„ Okt.	165	160	180	218

1) Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

2) Ohne Bergbau. *) Kalendermonatlich. *) Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gen *)	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. *)	Groß- brit. *)	Irland	Italien) *)	Nie- derl.	Nor- wegen	Oster- reich *)	Schwe- den *)
Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1959	1953	1950	1937	1950
1955	.	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1958	.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	.	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	100	101	117	99	97	104	107	104	106	103	103	106
1961	101	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	105	107	122	101	100	105	117	113	111	107	107	109
1963	105	109	120	103	100	103	120	116	111	107	105	107
1964	105	113	122	104	103	105	122	113	112	108	105	108
1965	108	...	124	102	105	106	123	111	112	110	105	109
1966 März	.	.	122	102	103	106	122	108	112	111	105	108
„ April	.	.	121	.	.	106	.	.	.	111	105	108
„ Mai	.	.	121	.	.	106	.	.	.	111	105	107
„ Juni	.	.	122	103	.	106	119	110	111	114	104	109
„ Juli	.	.	121	.	.	106	.	.	.	114	104	109
„ August	107	.	.	.	112	104	106
„ Sept.	103	.	107	.	111	.	112	104	105

1) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthaltend. *) Ohne Angestellte.

2) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

3) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gen	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien) *)	Nieder- lande	Nor- wegen	Oster- 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	783	5,6	109,7	63,4	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	65,8	130
1965	146	.	55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1966 1. Hj.	163	.	62,2	24,0	149,4	339	34,3	839	37,8	16,1	73,2	132
1966 Juli	101	.	55,7	5,2	121,1	294	27,8	719	32,1	2,7	35,1	105
„ August	106	.	54,9	6,0	122,4	346	28,1	.	32,6	4,3	33,3	107
„ Sept.	113	.	56,0	5,6	137,2	370	25,5	.	35,7	5,0	35,5	...
„ Okt.	146	.	58,4	8,0	153,7	468	28,1	...	41,7	6,1	44,5	...
„ Nov.	216	576	32,3	.	58,5	9,7

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.

2) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

Öster- reich	Schwe- den	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
		Sowjet- zone	CSSR	Fin- land	Jugo- slaw. *)	Indien	Japan *)	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. *)	Chile *)
				1954 1959	1961 1962		1929 1945			1947-49 1952			
1937	1959	.	1953	.	.	1951	1960	1959	1949	1945	1947-49	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	132	111	117	116	92	112
123	118	129	135	136	140	129	178	154	115	122	117	102	119
125	125	137	143	145	150	139	193	177	124	129	126	95	131
131	133	142	143	150	173	152	212	201	133	140	133	87	139
141	146	150	148	161	201	162	248	224	145	158	141	...	146
145	157	159	160	171	217	171	258	...	157	168	153	...	153
155	179	172	175	171	237	172	287	...	174	190	170	...	162
142	69	159	...	129	202	175	293	...	157	...	161	...	164
138	156	158	...	178	226	...	286	...	162	...	167	...	166
154	175	173	...	190	241	...	296	...	172	175	172	...	159
...	175

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

Schw. *)	Übriges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
	Fin- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien*)	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1961	.	1953	1951	1953	.
93	108	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	105	81	107	107	111	117
122	114	142	118	137	125	134	70	110	91	108	119	116	122
121	119	148	124	145	125	137	...	116	99	113	132	120	127
118	119	145	127	.	.	144	.	120	106	117	...	122	134
.	.	146	127	.	.	140	.	120	108	118	...	121	133
.	122	146	126	148	125	139	.	123	112	119	...	121	...
119	.	147	127	.	.	141	.	125	111	121	...	121	...
.	.	147	127	.	.	143	120	.	121	...
.	.	148	128	151	128	137	122	.	121	...
118	.	149	130	123	.	121	...

in 1000¹⁾

Schwe- den*)	Übr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Schw. *)	Fin- land	Indien *)	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,60	3,6	.	.	.	237	.	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
31,7	3,40	64,0	1 049	136,8	9,33	690	.	432	4 681	8 92	18,8	26,83	0,79
26,5	2,43	48,0	1 314	171,4	7,38	650	.	372	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19
18,9	1,23	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 931	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 806	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	4 007	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,83	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 166	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,29	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 876	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,30	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 456	11,3	11,7	12,5	0,51
28,7	0,40	41	2 523	174	4,98	500	39,8	305	3 183	9,8	14,5	18,1	0,42
7,7	0,13	22	2 718	176	8,54	350	.	244	3 225	11,2	...	19,2	0,57
11,8	0,11	26	2 771	...	8,65	400	.	228	2 921	9,7	...	18,6	0,54
12,4	0,12	22	2 748	...	9,03	205	2 573	12,5	...	17,6	0,51
14,0	0,17	195	2 521	14,6	0,41
...	0,22	238	2 640

22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. ¹⁾ DM	Bel- gien ²⁾ bfrs.	Däne- mark ³⁾ dkr	Frank- reich ⁴⁾ Francs	Groß- brit. Pence	Irland ⁵⁾ Pence	Italien Lire	Niederl. ¹⁾ Gulden	Nor- weg. ⁶⁾ Kron.	Öster- reich Schill.	Schwe- den ⁷⁾ 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	5,99	9,55	5,07
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	236	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	3,49	95,5	56,5	371	2,87	8,41	15,23	8,57
1965	4,09	44,03	9,86	.	105,0	58,7	386	3,12	9,17	16,88	8,39
1965 4. Vj.	4,22	44,03	10,35	.	105,0	59,6	392	3,12	9,21	17,69	8,62
1966 1. Vj.	4,24	.	10,46	.	.	60,0	9,22	17,83	8,61
„ 2. Vj.	4,40	109,4	63,2	10,29	18,19	8,85
„ 3. Vj.	4,46	18,96	8,16

23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4)*)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lux- emb. 2)	Nie- derl. 1)	Nor- weg. 1)	Öster- reich 1)*)	Por- tug. 1)	Span- ien 1)	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	1949
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1955 „	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 „	101	101	102	106	103	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 „	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 „	105	103	107	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	128	116
1964 „	114	111	126	131	110	115	124	108	119	120	119	115	137	119
1965 „	118	115	134	134	113	121	129	112	126	125	125	118	155	125
1966 Juli	122	120	...	138	118	126	132	115	133	130	128	122	165	133
„ August	122	120	.	138	118	126	132	116	133	130	127	123	165	134
„ Sept.	122	120	.	139	119	126	133	116	133	130	127	125	165	135
„ Okt.	122	121	.	139	122	127	133	116	133	131	127	128	166	135
„ Nov.	122	121	120	116	129

24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug. ⁴⁾	Span- ien	Schwe- den
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	.	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 Juli	109	112	118	122	121	120	121	113	118	115	119	109	133	124
„ August	109	112	117	122	122	118	119	113	117	115	119	...	133	123
„ Sept.	109	112	117	122	122	117	119	113	115	115	120	...	132	124
„ Okt.	109	123	123	117	...	113	...	115	120	124
„ Nov.	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

		Übriges Europa			Asien		Amerika					Australien	
Schw. 1)	Finnland 2)	CSR 3)	Israel 4)	Japan 5)	Argentinien 6)	Brasilien 7)	Chile 8)	Kanada 9)	Puerto Rico	USA	Australien 10)	Neuseeland	
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cruzeiros	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	75,8	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	1 340	10,3	22 690	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	
5,77	3,62	1 509	18,1	73 101	217	126,1	266	99,6	.	
.	3,70	...	19,0	30 674	222	128,4	268	99,8	117	
.	3,89	46 200	223	129,2	270	100,0	.	
.	274	

für die Lebenshaltung 1958=100

		Übriges Europa				Asien		Amerika					Afrika	Australien		
Schw. 1)	Türkei 2)	Finnland	Un-garn	Jugo-slav. 3)	Indien 4)	Is-rael	Ja-pan	Ar-gent. 5)	Bra-silien 6)	Chile 7)	Ka-nada	Me-xiko 8)	USA 4)	Süd-afrika 9)	Au-stral.	Neu-seeland
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VII 33 VI 34	1959	1955	1960	1951	XII 1957	1949	1939	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	187	103	109	103	105	109	106
107	148	112	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	162	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	113	109	114	116	119
124	174	141	106	262	162	159	150	1009	3080	643	115	123	113	118	.	.
124	174	141	108	255	163	157	149	1021	3129	653	116	124	113	118	.	123
124	176	142	108	256	164	159	151	1036	3201	676	116	125	113	120	119	.
...	...	143	109	262	...	161	...	1070	3259	674	116	124	114	120	.	.
...	...	143	160	664	114

preise 1958=100

		Üb. für.	Asien			Amerika					Afrika		Australien			
Schw. 1)	Türkei 2)	Finn-land	In-dien	Is-rael	Ja-pan	Bra-sil.	Chile	Ka-nada	Me-xiko 3)	Peru 4)	USA	Vene-zuela	Ägyp-ten	Süd-af-r.	Au-stral.	Neu-seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952 III 1953	1936	1952 1948 1960	1947	1935-39	1939	1934-36	1957-59	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938	VI 36-39	26-30 1958	
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	120	101	104	98	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	104	111	105	103	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	130	105	113	115	104	249	138	102	108	141	100	105	102	103	103	101
102	137	107	115	134	102	383	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
106	143	110	119	137	104	664	229	107	112	148	100	114	100	105	102	104
109	142	119	134	141	104	1273	345	108	114	...	100	118	105	107	105	110
109	154	124	145	148	104	1925	429	110	117	.	102	122	113	111	108	111
110	157	127	170	153	109	2669	540	114	118	.	106	.	121	115	113	.
109	155	128	173	153	109	2716	543	114	119	.	106	.	122	115	115	.
109	...	127	169	154	109	...	550	114	106	...	125	117	115	.
109	...	127	171	154	109	114	106	118	114	.
110	105

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

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

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

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roh Eisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾						Kohle	
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
	frei Bestimmungsgangstation	Monceau	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon		
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4685	4750	5450	6250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	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 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	1650	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	885
„ Sept.	1500	1525	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1400	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtsätze ¹⁾ :	Eis- Erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schienen	Kessel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
	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	555	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	829/8	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	823	831	830/6	852/6	1189
1966, Sept.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1966 Dez.	469	685	498/6	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		Halb- zeug*)	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							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- ofen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk		
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 370	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	6 530	
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	6 530	
1955 Febr.	13 500	24 800	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 430	
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 800	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.	18 405	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*)	28 700*)	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
1960 Dez. *)	171,50	348,20*)	237,00*)	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*)	237,00*)	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50*)	75,00	97,00	
1962 Dez.	131,50	348,20*)	237,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50*)	75,00	100,00	
1963 Dez.	123,00	348,20*)	237,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*)	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00*)	78,00	100,00	
1965 März	138,35	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00	
„ Juni	136,35	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00	
„ Sept.	132,70	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00	
„ Dez.	127,80	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50*)	78,00	100,00	
1966 März	128,78	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*)	78,00	100,00	
„ Juni	122,75	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*)	78,00	100,00	
„ Sept.	122,00	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*)	78,00	100,00	
„ Dez.	...	337,00*)	232,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*)	78,00	100,00	

*) 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.

*) Thomasgüte

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

*) Ab Januar 1962 je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA in \$ je 2240 lbs in \$ je 2000 lbs in \$ je 100 lbs in \$ je 2000 lbs

	Eisen- erz.		Schrott		Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Kohle	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß- II	Walz- Knüp- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	Hüt- ten- koks		
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 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		
„ Juli	10,70	30,23	63,00	64,00	84,00	5,88	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	6,08	15,25		
„ August	10,70	28,85	63,00	64,00	84,00	5,88	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	...	15,25		
„ Dez.	10,70	28,00	63,00	64,00	84,00	5,88	5,85	5,85	5,55	5,45	12,90	...	15,25		

*) 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 Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erd-öl-ge-winnung ¹⁾	insgesamt	Grundst. u. Produktionsgüterind.						
									zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Tem-perier-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walzwerke	Chem-ische Industrie	Indu-strie der Steine und Erden	
1950	49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7	
1955	85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8	
1960	119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	128,5	119,9	126,4	131,4	119,3	
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	
1966 p	160,1	159,8	158,8	98,3	89,1	54,6	211,0	164,4	185,4	137,2	109,3	...	234,5	158,1	
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	188,4	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	141,7	140,6	140,2	92,1	82,7	53,4	199,5	144,7	179,3	134,2	92,0	117,9	221,5	178,8	
„ September	162,2	161,5	160,9	95,6	86,3	55,3	200,6	167,0	189,4	134,1	108,3	132,2	234,5	187,9	
„ Oktober	165,9	165,3	164,1	96,5	86,3	54,3	214,2	170,4	188,5	128,4	106,8	134,9	238,7	180,8	
„ November p	169,2	168,9	167,0	98,8	88,1	53,1	225,7	173,3	189,0	128,0	106,0	141,1	243,5	161,5	
„ Dezember p	156,3	156,4	153,9	95,0	85,4	43,1	225,0	159,4	171,5	116,5	91,0	...	229,7	118,1	

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

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958 = 100)

Jahr Monat	Gesamt-Index	Industriestoffe											
		Ins-ges.	Stein-kohle ²⁾	Braun-kohlen-brik-	Ben-zin	Dies-el-kraft-stoff	Bau-kalk	Stab-stahl	Fein-blech	Alu-min.-halbzeug	Kup-fer-	Schwe-felsäure	Thom-asp-hat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1955 „	97,1	97,0	83,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,8	89,3	98,9	173,5	101,1	101,1
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	32,2	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
1966 „ p	107,7	105,3	110,1	112,1	85,1	91,1	110,2	100,2	93,8	96,9	237,2	100,4	95,5
1965 Oktober	107,3	104,0	110,4	112,1	86,1	91,7	109,3	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.	106,9	104,1	110,3	112,1	85,0	90,1	110,1	100,3	93,8	98,0	188,2	101,6	90,9
„ Okt.	106,6	104,7	110,4	112,1	85,0	90,9	110,8	100,3	93,8	98,0	209,7	101,6	96,5
„ Nov.	106,9	104,7	110,5	112,1	85,0	91,0	111,5	100,3	93,8	98,0	214,7	101,6	96,5
„ Dez.	107,1	104,3	110,5	112,1	85,0	91,3	111,5	100,3	93,8	98,0	201,2	101,6	96,5

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie											Energieerzeugung			Bau		
zus.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.		insgesamt		Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassen-Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ²⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	Textilind.	Ernährungsind.						
39,4	53,8	43,1	30,2	21,7	31,3	41,6	45,5	48,5	52,0	60,8	49,5	48,0	48,5	46,8	60,5	49,6
83,6	89,2	88,7	77,9	82,4	74,0	88,4	97,5	85,1	83,9	90,7	79,4	77,2	82,1	80,7	91,9	89,5
123,8	104,5	118,3	139,6	93,0	129,8	119,6	122,1	127,9	117,8	118,1	105,2	.	118,0	120,1	103,4	116,2
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
152,0	124,4	136,4	182,1	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	89,8	166,0	146,8	140,1	170,5	155,0	145,0	134,0	143,6	173,6	179,3	133,4	160,1
161,6	124,4	143,2	205,3	...	184,0	149,5	128,0	170,0	159,2	149,7	135,6	144,7	180,8	187,5	184	167,2
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	140,9	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	150,6	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
129,9	110,3	114,4	168,4	76,9	144,2	105,2	104,5	137,9	129,4	101,7	129,9	137,1	148,4	157,2	87,0	163,9
161,5	125,9	137,7	210,4	86,7	185,9	151,8	120,6	175,4	165,1	149,1	136,8	146,3	174,4	185,1	99,4	180,5
164,9	133,3	139,1	211,5	92,9	188,3	166,7	126,1	181,0	168,9	151,5	148,9	164,2	190,1	199,8	121,9	180,1
169,7	134,4	144,7	210,8	91,4	195,9	174,7	125,9	189,7	170,8	153,2	153,6	169,6	209,5	215,5	167,5	173,0
161,9	145,8	155,0	182,3	...	186,0	147,2	109,0	163,3	149,7	133,5	141,7	153,7	208,2	210,4	193,2	153,5

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	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
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	86,8	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	102,3	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
1966 ..	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	116,7	110,1
1965 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	108,6
.. 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	116,8	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
.. Oktober	112,8	111,5	106,4	132,5	108,4	104,4	111,5	113,1	118,0	110,8
.. November	113,5	113,0	106,4	132,7	108,9	104,4	111,7	113,0	118,1	110,9
.. Dezember	113,8	113,6	106,5	132,9	109,2	104,4	111,9	113,2	118,5	111,0

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

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

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

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 59 853 000 (Okt. 1966)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm : 241

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1966					
					Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	11 613	10 847	9 467	7 294	807	801	779	757	636
Steinkohlenförderung	1000 t	142 201	135 077	125 970	95 671	10 260	10 341	9 782	10 359	10 158
davon Ruhr	1000 t	117 565	110 904	102 909	78 350	8 405	8 452	7 875	8 419	8 265
arbeitstägl. Förderung ²⁾	1000 t	470	446	416	398	382	398	376	432	392
Zahl der Arbeitstage ³⁾	Anzahl	302,79	302,90	302,78	227,00	27	26	26	24	26
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	405 679	387 746	353 880	344 397	347 716	344 397	338 499	336 070	333 855
Arbeiter	„	355 798	337 896	305 718	296 636	299 842	296 636	291 491	289 155	287 026
Angestellte	„	49 881	49 850	48 162	47 761	47 874	47 761	47 008	46 915	46 829
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 614	2 704	2 926	2 977	2 950	2 977	2 895	2 973	3 031
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	37 394	37 903	34 990	26 759	2 864	2 719	2 777	2 730	2 727
Hüttenkoks	„	5 956	5 391	4 901	3 697	404	388	402	399	401
Insgesamt	1000 t	43 350	43 294	39 891	30 456	3 268	3 107	3 179	3 129	3 128
davon Ruhr	1000 t	34 835	35 262	32 406	24 830	2 657	2 508	2 557	2 508	2 511
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	118,4	118,6	109,3	103,6	105,4	103,6	102,6	104,3	100,9
Braunkohlenförderung	1000 t	110 945	101 906	98 088	72 359	7 992	8 724	8 833	8 673	8 223
davon Nordzone	„	101 390	92 711	89 436	66 099	7 296	8 025	8 006	7 856	7 476
arbeitstägl. Förderung	1000 t	366,1	336,2	323,6	335,5	296,4	335,5	339,7	356,2	316,3
Brikettherstellung	1000 t	15 356	12 682	11 829	9 112	1 160	1 149	1 002	874	841
Pechkohlenförderung	1000 t	1 869	1 735	1 160	937	88	79	75	73	75
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 324	33 389	31 143	31 889	32 022	31 889	31 557	31 333	31 143
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	5 953	5 632	2 915	3 471	3 493	3 471	2 967	2 950	2 915
insgesamt	Anzahl	40 277	39 021	34 058	35 360	35 515	35 360	34 524	34 283	34 058
davon Angestellte	„	5 398	5 499	5 135	5 217	5 249	5 217	5 174	5 157	5 135
Haldenbestände ⁵⁾):										
Steinkohlen	1000 t	6 840	12 813	15 199	15 451	14 934	15 451	15 531	15 352	15 199
Koks	„	927	2 539	5 203	4 358	4 258	4 358	4 717	4 987	5 203
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	57 950	51 075	...	33 418	3 548	3 670	3 946	4 069	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	1 469	1 232	...	918	104	106	91	131	...
Koks	„	32 093	30 909	...	21 517	2 172	2 189	1 989	2 000	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	20 930	20 037	...	13 610	1 479	1 350	1 382	1 343	...
Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾	„	19 753	16 484	...	11 840	1 456	1 467	1 239	1 142	...
Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie ⁸⁾										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 752	1 723	1 595	1 208	130	123	129	127	131
Steinkohlenteerpech	„	983,4	975,6	885,2p	660,9	69,6	71,0	75,2	72,9	76,2p
Steinkohlenteeröle	„	566,0	462,0	456,2p	345,6	36,4	34,3	33,0	38,7	39,1p
Erzeugung der Mineralölverarbeitung										
Benzin	1000 t	9 247	10 023	10 564p	7 840	954	901	870	890	963p
Petroleum	„	678	688	819p	650	88	75	59	53	58p
Dieselmotortreibstoff	„	6 788	6 910	8 122p	5 956	710	764	769	708	689p
Schmieröle	„	600	608	608p	443	49	50	58	54	54p
Heizöl	„	31 694	37 509	42 802p	31 542	3 378	3 411	3 410	3 730	4 118p
Bitumen	„	2 821	3 235	3 503p	2 622	407	378	417	289	165p
Stand der Hochöfen	Anzahl	147	145	141	142	142	142	142	142	141
davon in Betrieb	„	113	106	86	90	93	90	87	88	86
Roheisenerzeugung	1000 t	27 182	26 990	25 413	19 532	2 198	2 034	2 026	1 989	1 867
Rohstahlerzeugung	„	37 339	36 821	35 316	27 320	3 039	2 828	2 810	2 742	2 444
Walzstahlfertigerzeugung	„	24 954	24 836	24 244	18 755	2 075	2 092	1 923	1 828	1 738
Erzng. der Stahlverform.	1000 t	960,1	1 003,3	918,0p	700,2p	68,3	78,2	76,0	74,4	66,1p
davon Schmiedest. ⁹⁾	„	738,1	766,9	699,7p	536,5p	51,4	60,2	57,0	56,0	48,8p
Warmpreßteile ¹⁰⁾	„	222,5	236,4	218,4p	163,7p	16,9	18,0	18,9	18,3	17,3p
Erzeugung v. Gußeisen	1000 t	3 807	3 847	3 357p	2 573p	260	291	276	267	234p
v. Stahlguß	„	341	348	297p	230p	24	24	23	22	21p
v. Temperguß	„	264	270	258p	194p	14	23	22	21	19p
Erz.d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Biankstahl	1000 t	637,4	687,7	...	466,3	50,4	50,4
Gezogener Draht	„	1 547,6	1 682,8	...	1264,0	137,1	137,1
Kaltband	„	1 155,8	1 155,8	...	819,6	87,0	87,0
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	449,5	486,5	...	356,6	38,6	38,6
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	Mill. DM	4 792,1	5 212,7	...	3 661,4	323,4	363,2	354,6	331,0	...
davon: Inland	„	4 619,7	4 505,8	...	3 116,3	275,6	304,7	297,0	274,9	...
Ausland	„	645,9	706,9	...	544,9	47,8	58,5	57,6	56,1	...

4. Allgemeine Übersicht

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1966					
					Jan.—Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	103 148	108 789	...	81 752	8 310	9 488	10 201	10 759	10 871p
Gasaufkommen (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	23 721	23 409	...	16 368	1 679	1 629	1 718	1 811	1 845p
Erdölgewinnung	1000 t	7 672	7 885	7 869p	5 869	664	643	674	653	673
Metallgewinn., Rohzink	1000 t	155,9	154,6	176,2p	131,6	14,8	14,1	13,9	14,7	16,0
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	..	223,2	227,0	248,1p	178,5	18,7	18,9	19,7	25,4	24,5
Elektrolytkupfer (Prim.)	..	238,7	266,5	255,1p	192,5	21,5	21,0	20,8	20,6	21,2
Industrie¹¹⁾										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	59 336	59 329	...	59 073	59 072	59 073	58 979	58 923	...
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 348	8 438	8 147p	8 387	8 426	8 387	8 325	8 262	8 147
Bruttosumme d. Löhne ¹²⁾	Mill. DM	51 474	56 690	59 504p	44 282	5 248	5 031	4 815	5 215	5 192
„ d. Gehält. ¹²⁾	..	21 529	24 450	26 983p	19 771	2 229	2 225	2 205	2 418	2 589
Umsatz insgesamt	..	346 803	374 615	388 115p	238 423	31 255	34 926	33 702	33 191	32 799
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	97 646	102 854	106 020p	78 734	8 672	8 887	9 193	9 151	8 942
Kohleverbrauch insges.	SKE	68 895	64 813	57 966	43 091	4 430	4 404	4 813	5 035	4 827
Heizölverbrauch	1000 t	18 614	22 020	...	17 278	1 738	1 805	2 085	2 387	...
Geleistete Arbeiterst. insgesamt	Mill.-Std.	12 609	12 654	12 221	9 184	977	1 044	1 031	1 026	980
Erzeugerpreise ind. Produktion	1962 = 100	101,6	104,0	105,8	105,7	105,8	105,7	105,7	105,7	105,6
Eisen u. Stahl	..	98,5	98,1	98,2	98,5	98,5	98,5	98,2	97,8	97,8
Gießerei	..	102,7	108,1	110,7	109,6	109,6	109,6	109,9	109,9	109,4
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	..	98,0	101,9	101,5	101,5	101,7	101,5	101,6	101,6	101,2
Umsatzwerte im Großhandel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug	1962 = 100	114	120	...	129	120	129	118	110	...
Bevölkerung¹³⁾ insgesamt	1000	58 290	59 297	...	59 824	59 775	59 824	59 853
Arbeitslose ME	..	202	178	169	113	106	113	146	126	372
Freie Arbeitsplätze ME	1000	502	523	528	536	594	536	436	319	252
Verkehr Eisenbahnen⁴⁾										
Beförd. Personen MD	1000	92 008	84 281	92 008	91 026
Beförd. Güter MD	1000 t	27 001	25 888	...	27 412	27 160	27 412	28 930
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁵⁾	1000	11 620,3	12 565,6	13 419,9
Davon: Personenkraftwagen	..	8 689,7	9 718,8	10 647,1
Lastkraftwagen	..	837,4	868,3	884,8
Kraftomnibusse	..	38,1	38,7	39,8
Zugmaschinen	..	1 170,8	1 233,1	1 288,1
Kraftträder	..	803,7	617,8	453,8
Sonst. Kraftfz.	..	80,6	88,9	103,3
Neuzulass.: Personennw. Lastwagen	Anzahl	1342 980	1 517 564	1 506 124	1 206 441	93 503	123 722	118 928	99 350	81 405
..	..	112 161	113 319	109 795	86 388	7 152	9 188	8 836	7 732	6 839
Personenverkehr-Meßziff. Beförderte Personen¹⁴⁾ Eisenbahnen⁵⁾	1962 = 100	96	96	...	90	80	90	86
Straßenbahn	..	86	82	...	77	66	77	77
Omnibusse, Ortsverkehr	..	103	108	...	146	95	106	108
Omnibusse, Überland	..	102	107	...	110	44	110	110
Finanz- u. Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	27 804	29 556	30 758p	31 100	30 564	31 100	30 400	31 138	30 758p
Spareinlagen	Mill. DM	93 501	109 758	126 029p	118 984	118 266	118 984	120 313	120 619	126 029p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,14	24,96	...	25,07	25,07	25,07	25,14	25,17	...

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähen. ⁵⁾ Stand am Jahresende. ⁶⁾ Einsch. Einfuhr. ⁷⁾ Einsch. Pechkohle. ⁸⁾ Schienenverkehr der dem öffentlichen Verkehr dienenden Eisenbahnen. — Personenverkehr ohne Militärverkehr. 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. Jahressonderzuwendungen. ¹³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende. ¹⁴⁾ Kalender-täglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlewirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- bak- ver- arb.
1958 D	7 273	24	284	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 „	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 „	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 „	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 „	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 „	8 264	12	1 037	467	899	261	464	572	497	44
1964 „	8301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 „	8 460	8	320	169	1 088	498	956	267	429	547	526	39
1966 Juni	8 443	7	314	156	1 105	506	954	269	393	541	535	37
„ Juli	8 480	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
„ Sept.	8 387	7	310	152	1 095	503	944	265	381	533	535	36
„ Okt.	8 325	7	306	150	1 087	499	932	262	375	530	533	36
„ Nov.	8 262	7	304	147	1 081	496	925	255	372	527	531	36

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

1959 MD	3 437 901	10 775	180 044	65 689	419 428	187 323	298 345	124 784	303 394	228 339	245 640	18 420
1960 „	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 002
1961 „	4 569 246	11 543	266 265	93 787	592 675	258 139	429 135	159 656	348 098	282 916	329 927	19 579
1962 „	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 „	5 535 519	8 143	285 797	101 799	723 412	350 422	583 427	192 682	363 828	313 140	421 893	23 319
1964 „	6 083 702	7 561	311 707	112 513	797 148	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	520 233	25 325
1966 Jan.-Juni	41997382	37 291	2004537	711 067	5841492	2940461	4671784	1401405	2221438	2150679	3330955	152 554
„ Juli	7 321 787	5 933	347 871	123 027	1029090	524 268	798 875	260 274	362 543	373 828	558 133	25 508
„ August	7 477 070	6 130	350 942	126 166	1051487	529 254	816 232	267 772	366 137	378 015	565 488	26 068
„ Sept.	7 256 638	6 053	334 222	119 144	1012909	502 284	802 563	259 854	351 208	380 436	553 256	25 633
„ Okt.	7 019 887	5 934	325 569	111 575	966 208	482 568	766 795	249 858	350 539	370 505	542 711	25 313
„ Nov.	7 632 016	7 392	372 742	118 570	1026426	559 353	850 381	253 676	438 132	382 680	500 343	26 931

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	786	1 411	1 945	403
1962 „	25 336	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963 „	26 276	17	2 732	1 901	2 106	815	792	1 519	2 271	596
1964 „	28 900	17	1 578	343	2 979	2 087	2 337	950	757	1 644	2 550	627
1965 „	31 218	17	1 592	366	3 272	2 218	2 599	999	713	1 737	2 780	663
1966 Jan.-Juni	191 014	121	9 534	2 098	20 288	14 859	15 676	5 631	4 166	10 465	17 652	4 013
„ 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	3 093	1 934	2 485	1 216	630	1 536	2 983	742
„ Sept.	34 926	19	1 649	356	3 475	2 013	3 065	1 256	649	1 937	3 083	717
„ Okt.	33 702	18	1 487	348	3 411	2 393	2 639	1 213	635	1 932	3 070	710
„ Nov.	33 191	19	1 427	328	3 472	2 359	2 860	1 050	659	1 843	3 032	715

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 „ p	154	332	178	102	108	121	114	121	97	95
„ August	138	267	155	86	79	114	130	115	98	84
„ September	137	234	150	82	65	114	111	114	88	92
„ Oktober	132	300	154	91	97	119	124	119	93	97
„ November	129	356	159	107	149	106	96	106	90	85
„ Dezember p	146	454	186	127	134	105	101	105	102	94

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 Hauptbetrieblichen Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Speserersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. 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	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
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 „, p	240	385	263	217	359	236	302	427	333	202	268	206
1966 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	251	388	272	222	330	236	309	443	342	226	287	230
„ Oktober	247	408	272	214	362	234	298	455	336	235	312	240
„ November	231	415	260	207	402	233	281	446	322	208	316	215
„ Dezember p	210	431	245	196	409	225	272	484	323	160	254	166

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

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	274	402	294	236	371	254	345	443	370	244	302	248
„ Oktober	262	383	281	229	356	245	321	419	346	241	291	245
„ November	250	401	274	216	355	234	317	456	352	222	273	225
„ Dezember p	240	447	274	191	376	216	352	527	396	184	272	190

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1962	1963	1964	1965	1966	1966				
	D	D	D	D	Dp	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p

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

Gesamtindex	93,6	95,7	97,8	100,2	102,5	101,7	100,8	100,9	101,9	101,4
Industrielle Erzeugnisse	93,7	94,9	97,8	99,3	103,2	103,6	103,0	102,9	102,9	102,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,2	96,8	97,6	94,4	94,3	94,4	94,4	94,4	94,2	94,2
Eisenerze	75,4	69,7	70,7	71,3	72,4	72,6	72,1	72,1	72,3	72,2
Eisen und Stahl	92,5	91,5	92,3	91,2	90,6	90,5	90,7	90,7	90,7	90,3
Roheisen	84,3	78,8	79,2	81,3	81,0	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8
Stahlhalbzeug	87,4	86,7	86,3	86,6	85,2	85,0	85,0	85,0	85,0	84,9
Walzstahl	96,2	95,6	95,1	86,6	94,3	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4
Weiterverarbeiteter Walzstahl	92,2	92,5	92,5	93,1	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
Alteisen (Schrott)	69,1	66,8	89,1	71,2	64,5	63,8	67,5	67,5	67,5	58,2
Gießereierzeugnisse	102,3	102,6	106,6	111,0	118,0	116,8	116,5	116,4	116,3	115,9
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,9	98,5	97,9	98,7	99,2	99,1	99,1	99,1	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	105,1	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4

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

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

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, 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.- Sept.	*Aug.	1966		
								Sept.	Okt.	Nov.
Bergbau/Kohlen	206 721	238 398	253 464	247 454	207 965	123 760	15 802	17 780	15 786	12 943
Mineralölzeugnisse ¹⁾	189 879	202 291	215 827	62018	69 279	48 681	5 229	6 042	5 418	5 354
Steine u. Erden	25 479	18 741	23 861	24 791	25 603	20 702	2 787	3 348	2 717	2 706
Eisen u. Stahl	2 194	904	3 322	4 284	26 522	22 358	708	10 047	3 966	7 143
Gießerei	1 325	861	788	729	1 316	823	35	94	183	299
Maschinenbau	64 765	58 949	49 976	61 632	69 845	47 400	5 039	4 544	7 485	5 859
Fahrzeugbau	5 357	2 426	2 500	6050	11 662	46 22	547	470	474	353
Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 832	8 727	11 513	12 837	18 239	12 897	988	1 148	1 677	1 790
Chemische Erzeugnisse	67 477	51 719	58 822	79 209	101 388	58 087	6 945	6 464	6 991	5 627
Sägerei u. Holzbearbtg.	23 809	18 971	19 601	19 916	19 129	11 477	1 184	1 240	1 124	906
Textilien	99 223	78 896	91 046	117 076	133 025	99 937	9 653	13 277	12 473	9 188
Sonstige Erzeugnisse	244 805	234 018	291 581	391 369	576 418	469 321	42 740	44 908	52 858	65 775
Gesamtbezüge	940 916	914 446	1 022 301	1 027 365	1 260 391	920 065	91 737	109 362	111 152	117 943
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
Bergbau/Kohlen	39 371	39 238	70 123	78 628	27 791	15 965	1 727	1 729	1 839	1 915
Mineralölzeugnisse ¹⁾	1 655	3 633	815	257	560	1 364	117	197	23	159
Steine u. Erden	1 851	567	1 058	4 578	4 303	3 429	573	327	386	225
Eisen u. Stahl	221 250	220 123	195 386	165 924	204 787	185 011	17 407	12 887	22 534	15 348
Gießerei	1 221	2 033	607	1 410	782	4 595	537	444	164	130
Maschinenbau	112 434	63 724	73 233	153 569	145 714	128 561	15 710	15 652	19 833	20 858
Fahrzeugbau	4 190	17 644	5707	3 927	1 571	11 937	543	878	692	1 165
Eisen-, Blech- u. Metallw.	7 570	5 163	5 462	11 638	6 852	8 167	947	1 116	1 492	1 157
Chemische Erzeugnisse	112 339	71 444	103 890	203 071	288 771	245 487	18 044	17 841	32 769	31 434
Sägerei u. Holzbearbtg.	11 102	9 594	9 677	9 528	14 174	15 123	3 088	2 426	1 221	888
Textilien	41 197	26 927	23 368	39 029	35 857	35 677	3 253	4 143	3 938	3 939
Sonstige Erzeugnisse	318 679	392 622	370 299	474 422	474 940	525 576	64 634	63 290	63 694	47 939
Gesamtlieferungen	872 859	852 712	859 578	1 150 979	1 206 102	1 180 892	126 780	120 930	148 640	125 157

1) Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

13. Das Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1963		1964		1965 p		1966 p	
	MiL. DM	%	MiL. DM	%	MiL. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	19 280	5,1	20 510	4,9	20 000	4,4	20,1	4,2
Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾	17 600	4,7	17 610	4,2	18 270	4,1		
Verarbeitendes Gewerbe	152 830	40,4	168 420	40,6	184 000	40,9	248,8	51,9
Baugewerbe	28 570	7,6	32 880	7,9	34 620	7,7		
Handel	50 900	13,5	55 560	13,4	60 930	13,5		
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	23 020	6,1	25 050	6,0	26 660	5,9	92,8	19,4
Kreditinstitute u. Versicherungsw.	11 970	3,2	13 150	3,2	14 660	3,3		
Wohnungsvermittlung	12 120	3,2	13 970	3,4	15 790	3,5	67,0	14,0
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	25 010	6,6	27 270	6,6	29 460	6,5		
Staat ⁵⁾	30 920	8,2	33 980	8,2	38 720	8,6		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 740	1,5	6 200	1,5	6 750	1,5	50,5	10,5
Insgesamt	377 960	100	414 600	100	449 860	100	479,2	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	-360		-800		-1 060		-0,8	
Bruttoinlandsprodukt	377 600		413 800		448 800		478,4	
b) Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1954	289 860		309 400		323 100		332,7	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	215 940	57,2	232 000	56,3	255 050	56,8	272,8	57,0
Staatsverbrauch	59 180	15,7	61 740	14,9	69 600	15,5	75,1	15,7
Anlageinvestitionen	95 340	25,2	109 150	26,4	119 420	26,6	122,7	25,6
Vorratsveränderung	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+5 500	0,7	+1,2	0,3
Außenbeitrag	+5 040	1,3	+5 310	1,3	-770	-0,2	+6,6	1,4
Bruttoinlandsprodukt	377 600	100	413 800	100	448 800	100	478,4	100

1) Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.

2) Bundesgebiet und Berlin (West). 3) Einschli. 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
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1938 D	63,—	69,50	83,40	88,80	96,45 ²⁾	101,85 ²⁾	.	.
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— 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,—
1965 ..	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 ..	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 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,—
„ Okt.	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Nov.	237,00	237,00	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
„ Dez.	237,00	237,00	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	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
1965 ..	419,00	470,75	429,00	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 ..	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 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
„ Okt.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Nov.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
„ Dez.	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen *)	Stahlschrott Sorte 11 *)
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte Siegen	Essen	Dortmund	Essen
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	—	—	137,20	42,—
1950 ..	267,44	273,44	322,65	.	234,—	73,—
1955 ..	439,79	481,25	534,75	—	440,85	154,—
1960 ..	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	121,—
1966 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
„ Okt.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
„ Nov.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	113,50
„ Dez.	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	113,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt.) Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtaufschlag zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte. 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									
Vorzeugnisse	1 790 825	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
Gesamteinfuhr¹⁾	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.	72 326	288 503	0,49	84 963	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	166 083	682 848	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	9,33	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	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	17 339 663	69 361 198	96,81
Gesamtausfuhr¹⁾	14 627 832	58 309 667	100,00	16 229 392	64 920 287	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

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

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

1966			1966								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
115 581	462 312	0,64	5 777	23 101	0,36	5 907	23 627	0,39	4 870	10 479	0,32
852 314	3 409 382	4,69	79 703	318 842	4,96	83 884	355 550	5,48	78 790	315 172	5,14
2 746 643	10 986 728	15,12	225 205	900 843	14,01	241 684	966 710	13,80	243 111	972 436	15,86
648 754	2 595 115	3,57	49 379	197 536	3,07	58 962	235 846	3,85	61 245	244 995	4,00
4 363 292	17 453 537	24,02	360 064	1 440 322	22,40	390 437	1 561 733	25,53	388 016	1 552 082	25,31
2 954 613	11 819 379	16,26	240 133	960 571	14,94	224 092	896 429	14,65	244 160	976 673	15,93
2 703 039	10 812 410	14,88	247 671	990 688	15,41	223 157	892 624	14,59	224 689	898 743	14,66
2 639 483	10 558 915	14,53	221 877	887 540	13,81	209 462	837 874	13,69	199 597	798 536	13,02
5 308 441	21 235 368	29,22	518 466	2 073 967	32,24	459 569	1 838 426	30,05	458 796	1 835 255	29,93
7 947 924	31 794 283	43,75	740 343	2 961 507	46,06	669 031	2 676 300	43,74	658 393	2 633 791	42,95
13 605 776	54 426 072	74,89	1 228 147	4 912 766	76,41	1 116 280	4 465 353	72,98	1 127 242	4 509 207	73,54
18 167 687	72 674 107	100,00	1 607 221	6 429 131	100,00	1 529 535	6 118 360	100,00	1 532 882	6 131 788	100,00

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

1966			1966								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
28 875	115 535	0,14	2 631	10 525	0,15	3 629	14 523	0,21	3 269	13 076	0,16
133 675	534 810	0,66	12 494	49 959	0,69	12 017	48 082	0,70	12 792	51 203	0,64
234 559	938 883	1,16	22 898	91 417	1,26	21 205	84 835	1,23	21 846	87 452	1,09
94 759	379 098	0,47	8 150	32 611	0,45	9 175	36 706	0,53	10 692	42 778	0,53
491 868	1 968 326	2,44	46 113	184 512	2,55	46 026	184 146	2,68	48 599	194 509	2,42
708 637	2 834 694	3,52	60 113	240 506	3,32	61 453	245 852	3,58	64 974	259 901	3,23
1 787 835	7 151 769	8,87	158 647	634 613	8,77	152 434	609 794	8,87	170 101	680 424	8,46
3 681 454	14 727 032	18,27	317 487	1 269 996	17,55	311 431	1 245 753	18,12	358 607	1 435 311	17,84
13 396 168	53 585 766	66,46	1 217 680	4 870 513	67,33	1 138 920	4 555 727	66,26	1 359 461	5 437 984	67,58
17 077 622	68 312 798	84,73	1 535 111	6 140 509	84,88	1 450 351	5 801 480	84,38	1 718 268	6 873 295	85,42
19 574 094	78 299 261	97,11	1 753 871	7 015 628	96,98	1 664 238	6 657 126	96,83	1 953 343	7 813 620	97,11
20 155 714	80 626 621	100,00	1 808 544	7 234 380	100,00	1 718 738	6 875 169	100,00	2 011 544	8 046 537	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1966			1966					
1000 \$	1000 DM		Oktober		November		Dezember	
			1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 998 027	7 952 514		201 323	805 249	189 203	756 809	478 662	1 914 749

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				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	31 278	4 887	1233 611	79 648
Kiesabfrände 2601, 14, 15	2	1 888	678	68 705	24 292	1 743	795	71 479	29 648
Manganerze 2601 21-29	3	732	2	86 354	407	857	2	95 070	688
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 422	1 992	39 442	32 900	2 132	1 753	34 729	-29 427
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 166	983	408 806	60 486	6 782	772	388 542	48 597
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	305	305	26 059	26 059	291	291	25 241	25 241
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 071	12	26 986	623	1 168	10	26 494	463
Steinkohlenkoks 2704 19	8	535	481	39 273	35 564	422	361	32 686	27 346
Gußbruch 7303 10	9	177,9	159,1	27 688	24 640	72,7	63,0	9 311	8 042
Stahlschrott 7303 01-59	10	909,8	561,2	149 981	85 928	597,1	516,2	92 145	73 464
Nutzseisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	198,0	119,1	46 302	27 083	184,1	85,4	39 084	19 332
Hochfen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	89,8	53,9	44 728	28 860	84,7	48,6	42 386	25 827
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	191,4	26,1	155 832	27 354	180,2	29,4	174 199	29 973
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	371,7	353,1	127 016	117 802	450,0	398,0	139 003	121 976
Warmbreitb. i. Roll. ²⁾	17	503,3	77,6	228 037	58 811	588,4	101,1	257 407	68 604
Schienen aller Art 7316 08-16	18	18,1	14,6	4 343	3 274	11,3	7,8	3 549	2 438
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	1,6	1,6	408	408	0,4	0,4	168	168
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,2	1,2	490	488	0,7	0,7	277	261
Träger u. Formstahl ³⁾	21	150,9	133,9	60 012	54 192	136,4	112,2	53 336	45 569
Breitflanschträger 7311, 23	22	186,9	186,8	78 436	78 419	227,4	227,0	95 528	95 413
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,0	1,0	368	368	0,1	0,1	40	29
Stabstahl ⁴⁾	24	905,5	779,1	416 551	342 547	1 041,7	912,0	458 870	387 549
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	546,6	490,3	242 126	203 617	642,7	578,1	271 619	232 576
Bandstahl ⁵⁾	26	294,3	282,2	128 553	120 917	290,3	274,9	124 483	115 968
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	24,3	19,2	11 442	8 672	25,3	19,7	11 112	8 285
Großbl. 7313 12; 7315, 31, 32	28	523,3	356,6	238 314	155 348	445,3	316,3	202 564	134 463
Mittelblech ⁶⁾	29	219,5	204,1	113 313	91 527	179,7	158,2	89 552	69 180
Feinblech ⁷⁾	30	136,2	127,1	72 864	61 554	99,5	92,6	50 983	42 034
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1 151,2	1 042,4	703 813	611 529	1 100,5	993,3	649 598	573 872
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	98,6	97,8	86 815	86 187	109,7	109,6	93 431	93 357
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	76,0	71,8	53 815	50 205	79,2	74,9	57 086	53 667
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	41,3	37,1	52 249	46 385	34,9	28,9	42 569	33 800
Wellblech 7313 85	35	1,0	1,0	687	686	1,1	1,0	775	749
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 252,3	4 278,5	2619 652	2092 316	5 464,5	4 406,7	2602 250	2079 958
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	37	1,1	0,9	1 924	1 388	0,8	0,6	1 256	916
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	6,5	1,3	11 541	1 552	5,2	1,2	8 789	1 572
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	73,8	43,6	105 112	38 802	46,6	29,1	90 898	29 853
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	79,7	63,7	51 999	39 910	100,0	73,4	73 324	51 374
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,1	746	268	0,4	0,3	1 205	664
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,0	1,1	1 997	336	2,7	2,2	3 014	1 423
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 415,7	4 389,2	2792 971	2175 072	5 620,4	4 513,6	2780 737	2165 760
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	27,0	14,3	27 430	11 126	26,1	15,5	26 790	13 105
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	35,4	23,5	60 043	25 468	54,9	43,2	66 274	38 113
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	0,8	0,3	817	384	0,6	0,1	678	202
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	27,6	23,1	50 345	25 585	26,6	17,1	33 826	17 508
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,4	810	606	0,5	0,4	1 121	753
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	73,1	53,5	84 887	58 073	72,5	61,2	81 850	59 112
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/20/27	50	49,0	44,1	44 748	40 742	55,1	50,0	50 082	46 117
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	6,5	5,6	8 859	3 850	5,5	4,7	9 350	4 293
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	8,7	2,0	26 894	7 150	10,3	3,0	26 014	6 835
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,2	1 692	662	0,7	0,1	2 043	729
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,1	374	253	0,1	0,0	73	37
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,8	0,5	2 880	1 878	1,1	0,9	3 700	2 684
Rohrlösungen 7319	56	0,5	—	431	—	0,2	—	150	1
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	219,6	121,6	438 368	217 804	220,1	126,4	441 367	232 281
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	450,1	294,3	748 518	393 581	474,3	322,7	743 318	421 770
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 432,7	5 602,3	3966 070	2762 518	7 213,4	5 578,9	3881 180	2744 168

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, 53, 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

Oktober 1966				November 1966				Dezember 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.
2 641	434	103 641	6 942	2 352	376	91 906	5 940	2 026	376	80 302	6 006
142	94	5 910	3 371	81	26	4 048	1 026	107	54	3 915	1 905
75	0	8 658	88	70	0	9 403	65	59	0	5 552	72
191	147	3 000	2 447	166	131	2 675	2 254	109	88	1 448	1 225
690	79	37 431	5 066	579	77	32 134	5 008	744	70	42 281	4 246
30	30	2 674	2 674	24	24	2 168	2 168	15	15	1 352	1 352
111	1	2 487	46	105	1	2 406	57	96	1	2 125	61
28	24	2 322	1 961	38	34	3 100	2 727	28	20	1 987	1 557
8,0	7,3	966	894	7,3	7,0	917	879	6,2	6,1	749	739
58,6	47,7	8 868	6 531	42,3	37,9	6 075	5 116	38,5	33,0	6 992	4 927
13,0	7,0	2 920	1 554	9,8	7,6	2 290	1 663	15,8	7,1	3 145	1 559
6,4	3,9	3 006	1 918	7,4	3,7	3 674	1 982	11,4	6,9	5 734	3 710
14,2	1,9	12 707	1 672	15,5	1,9	14 155	1 631	14,1	3,1	13 592	2 637
32,0	26,5	10 108	8 208	25,7	17,5	7 405	5 620	27,2	18,1	7 396	5 453
51,4	7,9	22 961	6 093	55,3	8,9	24 448	6 163	61,4	12,3	27 526	8 428
0,8	0,7	224	194	1,5	0,9	486	268	0,3	0,2	109	53
0,0	0,0	1	1	—	—	—	—	0,0	0,0	2	2
0,1	0,1	47	44	—	—	—	—	0,0	0,0	6	—
6,6	5,1	2 593	2 094	7,4	6,5	2 981	2 674	5,1	4,7	2 185	1 938
11,9	11,9	4 922	4 920	12,4	12,4	5 234	5 232	13,0	12,8	5 482	5 438
84,3	74,0	38 008	32 462	77,2	69,2	34 701	30 238	62,8	56,3	28 186	24 282
57,9	50,1	23 840	20 840	49,8	46,8	21 058	18 879	47,9	41,8	21 001	17 182
24,1	22,9	10 171	9 647	21,2	20,3	8 979	8 455	19,8	17,9	8 561	7 656
2,1	1,1	968	484	1,7	1,4	758	607	1,6	0,9	733	366
35,9	23,6	16 920	10 769	29,3	21,2	13 501	9 283	29,5	22,9	14 350	10 740
14,6	12,9	7 254	5 858	10,6	9,4	5 338	4 308	12,1	10,9	6 196	5 110
7,8	7,5	4 182	3 512	6,7	6,4	3 453	2 862	6,4	6,1	3 340	2 869
94,8	88,1	55 335	51 049	88,2	82,1	52 540	48 279	93,6	87,1	55 330	50 595
8,9	8,9	7 554	7 546	7,0	7,0	5 835	5 835	10,8	10,8	8 901	8 901
5,3	5,0	3 999	3 780	6,5	6,2	4 807	4 566	8,8	8,2	6 329	5 846
3,1	2,8	4 022	3 531	2,5	2,0	3 343	2 440	1,5	1,1	1 958	1 521
0,2	0,2	142	142	0,1	0,1	59	59	0,0	0,0	4	4
441,9	349,2	213 251	170 674	403,0	318,1	194 926	155 768	401,9	312,3	197 595	156 384
0,1	0,1	118	70	0,0	0,0	61	25	0,0	0,0	101	88
0,3	0,1	580	88	0,5	0,1	660	88	0,4	0,1	655	166
4,7	3,3	9 303	3 024	3,2	2,2	6 187	2 026	3,4	2,3	6 745	2 696
11,3	9,1	8 962	7 260	6,8	4,7	5 204	3 461	5,1	3,0	4 226	2 062
0,0	0,0	98	18	0,0	0,0	68	25	0,0	0,0	108	86
0,5	0,5	328	198	0,2	0,2	219	157	0,1	0,1	108	78
458,8	362,3	232 640	181 332	413,8	325,3	207 325	161 550	411,0	317,8	209 538	161 560
2,0	1,4	2 078	1 083	2,1	1,6	2 110	1 298	1,3	0,8	1 641	880
5,5	4,5	6 165	3 806	5,2	4,4	5 400	3 543	5,9	4,7	6 204	3 700
0,0	0,0	38	18	0,0	0,0	22	1	0,0	0,0	38	11
2,3	1,3	2 624	1 259	1,8	1,0	2 811	1 243	2,0	1,0	2 349	1 030
0,1	0,1	121	112	0,1	0,1	130	111	0,0	0,0	157	47
6,0	5,1	6 688	5 014	6,5	5,7	7 301	5 694	7,0	6,0	7 161	5 448
5,2	4,6	4 754	4 394	4,4	3,9	3 852	3 489	4,2	3,7	4 261	3 962
0,5	0,4	711	326	0,6	0,5	729	412	0,7	0,7	878	437
0,8	0,2	2 132	462	0,8	0,2	1 906	547	0,6	0,1	1 590	376
0,0	0,0	179	72	0,0	0,0	103	41	0,1	0,0	212	67
0,0	0,0	24	24	0,0	—	11	—	—	—	—	—
0,1	0,1	279	215	0,0	0,0	196	55	0,0	0,0	255	140
18,3	10,8	38 157	20 344	18,0	9,6	38 441	19 308	14,1	8,7	32 339	17 202
40,8	28,5	63 950	37 129	39,7	26,9	63 012	35 742	36,2	25,8	57 085	33 300
599,9	458,6	325 057	231 030	535,9	410,3	297 448	208 563	533,2	399,8	296 835	208 432

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 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				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	300	13	10 235	982
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	38	26	998	592	62	46	2 350	1 901
Manganerze 2601 21-29	3	9	4	3 927	1 096	6	3	2 959	1 151
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 171	1 161	10 413	8 958	592	586	7 285	6 393
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 301	11 787	1086 660	972 318	15 797	14 013	1144 369	1021 460
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	277	251	27 105	24 083	218	196	21 221	18 760
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 367	997	75 141	47 606	1 245	941	68 602	46 140
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 728	7 026	889 709	638 073	8 293	6 174	713 110	523 034
Gußbruch 7303 10	9	19,9	18,4	2 914	2 724	47,7	17,4	6 816	6 730
Stahlschrott 7303 01-59	10	1 940,3	1 937,1	279 078	278 044	1932,4	1 930,1	257 168	256 622
Nutzeisen 7342	12	50,2	5,8	9 721	1 640	35,6	0,7	6 653	1 477
Roh Eisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	513,1	314,7	111 465	68 567	599,1	368,5	121 897	77 060
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	57,8	7,7	29 209	3 599	93,4	13,9	46 019	6 952
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	15,4	4,6	34 986	12 773	26,6	8,2	54 663	17 194
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 104,8	515,1	365 608	180 247	968,2	538,0	320 689	192 308
Warmbreitb. i. Roll. ²⁾	17	516,5	290,2	206 872	122 482	716,6	412,5	268 666	158 900
Schienen aller Art 7316 08-16	18	135,8	47,9	60 806	19 833	117,9	45,1	34 937	20 101
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	6,1	1,9	2 882	862	1,9	1,3	4 250	633
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,0	6,6	7 065	4 073	14,2	5,1	8 949	3 240
Träger u. Formstahl ³⁾	21	454,5	208,5	170 924	82 840	514,8	264,6	190 350	103 699
Breitflanschträger 7311, 23	22	210,9	73,8	91 971	33 029	208,9	77,0	89 171	34 982
Spundwandstahl 7311, 95	23	31,9	31,6	44 097	17 569	95,8	39,6	52 561	23 151
Stabstahl ⁴⁾	24	1 539,6	754,1	736 632	382 497	1 533,3	798,7	722 500	401 258
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	545,6	197,6	237 867	94 967	502,7	195,7	210 261	95 282
Bandstahl ⁵⁾	26	289,3	163,9	132 181	75 903	264,1	164,0	122 587	76 612
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	118,0	44,2	52 543	20 000	129,8	57,7	56 208	25 339
Großbl. 7313 12; 7315 31, 82	28	1 467,6	583,2	677 606	279 053	1 414,7	681,3	640 211	319 434
Mittelblech ⁶⁾	29	149,2	59,0	80 215	33 569	150,1	62,6	76 867	35 368
Feinblech ⁷⁾	30	78,3	22,2	50 420	16 273	48,5	21,8	35 975	15 759
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	901,4	294,3	513 763	183 505	838,1	330,7	500 493	222 111
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	151,1	45,9	132 680	40 400	160,4	50,6	138 909	42 543
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	98,0	32,4	68 605	25 202	160,3	29,8	107 574	27 198
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	61,1	33,6	61 853	36 176	60,1	28,9	59 199	29 807
Weißblech 7313 85	35	5,7	1,4	4 331	1 130	5,7	2,3	4 623	1 751
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 18-35)	36	7 926,5	3 408,3	3 698 821	1 649 590	7 913,1	3 807,3	3 866 980	1 828 976
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	2,4	0,7	4 317	1 006	3,0	2,3	4 967	3 772
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	36,5	17,4	47 189	23 733	38,7	18,1	57 130	26 170
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	543,8	139,4	582 172	153 187	536,7	165,8	606 117	190 244
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	371,3	130,2	268 462	95 507	417,1	155,2	348 283	133 313
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	6,5	2,7	14 876	6 599	6,2	3,2	16 226	8 809
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	56,0	6,4	51 336	7 864	43,4	6,4	52 128	10 463
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 943,0	3 705,1	4 667 173	1 937 486	8 958,4	4 158,4	4 750 131	2 201 747
Kaltgew. u. gegoz. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	102,0	49,9	88 886	45 920	122,6	65,8	114 371	55 857
Kaltgew. u. gegoz. Bandstahl ¹⁵⁾	45	140,7	45,7	182 657	58 275	172,2	67,9	205 769	72 258
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	6,6	4,6	13 028	7 619	8,9	5,7	11 362	6 750
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	110,2	27,3	207 275	55 741	100,0	28,3	161 045	45 951
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,0	1,4	6 811	3 199	3,5	1,5	8 654	3 704
Draht, kaltgew. oder -geguz. ¹⁸⁾	49	191,2	58,7	200 109	54 697	215,4	72,2	219 880	64 424
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	85,9	30,2	111 159	32 738	90,0	37,6	119 189	36 615
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	21,8	4,8	35 543	9 385	23,3	6,5	38 339	11 783
Gudrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	91,3	27,7	99 383	39 422	65,1	21,1	86 639	38 166
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,5	0,9	4 726	2 579	2,0	1,0	6 007	2 870
Weichen usw. 7316 61-99	54	7,7	0,8	9 627	1 276	9,1	0,1	12 392	1 342
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	13,4	6,6	29 401	14 328	14,1	9,9	32 711	22 241
Rohrleitungen 7319	56	1,7	0,2	4 069	362	0,9	0,4	1 495	399
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	480,3	234,6	1 141 499	512 263	536,2	268,4	1 253 597	582 515
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 257,2	493,5	2 144 173	837 814	1 363,3	587,2	2 271 450	944 878
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	12 796,9	6 486,8	7 278 729	3 142 647	13 056,4	7 120,1	7 514 797	3 512 660

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, 85; 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

Oktober 1966				November 1966				Dezember 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.
26	0	849	32	25	0	862	35	29	4	1 121	318
7	5	313	276	3	1	71	44	13	12	375	350
0	0	82	52	0	0	159	23	0	0	64	55
48	48	788	615	49	48	681	610	37	37	238	226
1 296	1 145	91 735	80 774	1 543	1 323	109 853	95 607	1 615	1 288	109 533	89 450
19	17	1 858	1 598	21	19	2 151	1 886	23	21	2 322	2 072
111	81	6 264	4 405	128	96	7 212	4 859	125	90	7 198	4 644
683	488	63 645	44 805	708	506	65 588	46 234	686	502	62 053	45 404
4,7	4,7	698	694	8,4	8,3	1 119	1 107	8,3	8,3	1 178	1 118
147,6	147,6	20 139	20 129	186,4	186,2	25 749	25 712	240,5	240,5	32 461	32 447
2,9	0,5	584	123	3,7	0,9	666	191	4,2	1,0	878	227
70,8	38,1	13 806	7 376	37,2	25,5	8 117	5 227	87,8	51,9	15 486	9 911
9,1	1,2	4 428	666	10,1	0,8	4 677	351	13,7	1,5	7 014	789
2,4	0,7	6 152	1 873	3,3	1,0	7 398	1 661	2,2	0,5	3 625	1 011
79,8	57,0	27 534	20 148	89,4	49,8	29 164	17 351	103,3	50,6	33 354	18 046
66,5	27,6	24 473	10 630	71,9	32,0	26 825	12 503	98,7	61,6	36 309	23 016
5,6	1,9	2 675	941	10,1	2,4	9 919	974	5,6	1,7	2 430	677
0,8	0,3	374	135	1,7	0,1	775	85	1,0	0,1	439	51
0,6	0,3	354	211	0,7	0,0	222	25	0,6	0,4	409	293
37,8	21,8	14 399	8 806	35,6	19,3	13 329	7 469	38,3	23,9	14 533	9 419
16,3	6,2	6 774	2 845	16,5	5,5	6 854	2 477	18,7	7,3	8 072	3 231
7,7	2,1	4 051	1 130	7,7	2,3	4 325	1 439	7,6	3,3	4 238	1 937
136,7	67,5	64 574	34 117	131,1	67,6	62 468	34 065	135,8	69,5	65 142	35 590
46,0	15,7	19 565	8 154	43,5	15,1	17 387	7 334	43,9	20,4	18 366	9 582
19,3	11,6	9 023	5 352	20,0	12,1	9 810	5 711	24,8	16,1	12 109	7 507
12,1	5,2	5 141	2 279	12,4	5,1	5 397	2 335	13,8	6,0	5 901	2 456
114,5	44,3	52 416	21 963	127,9	44,9	57 975	21 938	113,4	55,0	58 210	28 552
10,7	3,7	5 879	2 404	10,8	3,7	5 747	2 277	10,6	3,5	5 424	2 108
4,1	1,3	3 487	1 367	4,1	1,4	3 200	1 214	2,9	1,5	2 472	1 023
72,1	24,6	44 472	17 612	66,1	22,9	40 892	16 254	57,6	27,5	37 522	19 461
14,6	5,1	12 675	4 130	11,3	4,0	9 441	3 308	14,6	4,0	12 786	3 279
15,9	2,2	10 356	2 175	15,3	2,6	10 438	2 706	13,8	3,1	9 453	2 588
5,3	2,5	5 496	2 730	5,4	2,1	5 337	2 160	5,2	2,8	5 121	2 689
0,7	0,2	546	188	0,7	0,1	616	130	0,5	0,1	395	109
667,0	301,2	374 264	147 317	681,9	293,0	314 121	141 755	710,6	358,4	332 685	171 914
0,4	0,3	592	504	0,2	0,1	364	319	0,4	0,2	544	399
3,5	1,5	5 462	2 162	3,6	1,8	5 569	2 529	3,4	1,7	5 670	2 697
39,4	14,0	47 069	15 629	43,1	14,8	49 917	16 693	60,7	18,1	63 827	19 624
37,9	15,8	32 569	14 274	25,6	8,3	21 140	7 488	37,6	12,6	30 363	9 820
0,6	0,3	1 475	899	0,5	0,3	1 305	760	0,6	0,4	1 767	1 210
4,0	0,5	5 414	1 030	2,7	0,7	4 201	1 253	5,9	1,0	6 582	1 850
752,6	333,6	406 836	181 815	757,6	319,0	396 617	170 792	819,2	392,5	441 438	207 514
11,5	6,4	9 999	4 938	9,6	5,6	9 067	4 896	12,5	6,7	11 236	5 559
13,9	5,9	17 429	6 336	13,8	6,0	16 003	6 426	19,4	6,3	20 134	6 715
0,7	0,5	881	556	1,3	0,8	1 400	811	1,0	0,9	1 231	1 070
8,5	2,7	13 904	4 639	8,6	2,4	12 802	3 960	11,6	3,2	17 191	4 583
0,3	0,2	573	384	0,3	0,1	657	315	0,3	0,1	812	339
18,7	6,2	19 184	5 528	17,1	6,7	17 082	5 771	23,8	8,1	23 148	6 899
7,6	3,5	10 551	3 400	8,5	3,5	10 852	3 449	8,6	3,6	11 063	3 492
1,6	0,6	3 167	1 115	1,5	0,5	2 967	1 065	2,1	0,6	3 915	1 175
3,9	2,0	6 225	3 716	5,0	1,6	6 892	3 214	6,8	2,5	7 806	3 563
0,2	0,1	583	209	0,1	0,0	259	137	0,3	0,1	727	180
1,2	0,2	1 631	206	0,7	0,1	961	153	0,8	0,1	1 032	78
1,2	0,7	2 723	1 639	1,5	1,1	3 493	2 552	1,1	0,7	2 525	1 694
0,1	0,1	65	64	0,0	0,0	69	24	0,1	0,0	188	12
49,2	24,0	116 211	54 997	49,1	25,3	116 746	53 979	52,1	26,0	122 849	53 700
118,6	52,9	204 006	87 727	117,0	53,8	199 850	86 752	140,3	58,8	223 857	89 059
1 108,7	579,3	656 649	300 403	1 123,8	595,5	644 193	291 793	1 316,3	755,0	725 937	342 076

08, 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: 17 028 000 (Mitte 1965)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 650
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	185,9	20,5	20,2	20,8	21,0
Roheisenerzeugung	1000 t	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338	1 820	200	183	203	204
Thomasroheisen		429	440	437	444	456
Gießereiroheisen		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	3 031	351	344	349	345
Flüssigstahl f. Stahlguß		470	470	466	458	476
Rohstahlerzeug. insg.		3 914	4 092	4 092	4 310	4 366
Thomasstahl		375	382	376	380	375
Bessemerstahl		75	75	71	73	74
SM-Stahl		2 944	3 096	3 090	3 289	3 331
Elektrostahl		520	539	555	568	586
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 437	2 528	2 539	2 629	2 682	1 945	221	224	213	216
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
Mittellech		62	57	56	61	59
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
Stahlzieherzeugnisse		114	116	120	133	144
Eisenguß	1000 t	902	899	844	859
Temperguß		30	31	30	32
Stahlguß		230	234	233	229
Stromerzeugung (off. Werke)	Mrd. kWh	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	41,0	4,2	4,6	4,9	5,0
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 327	3 492	3 585	3 779	3 681	2 709	278	280	300	331
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	1000	6 260	6 251	6 219	6 229
dar. Eisenenergie		2 799	2 788	2 775	2 727
dar. Eisenenergie		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. Arbeitssuchende *)	1000
Bevölkerung insg. JM	1000	17 125	17 102	17 155	17 096	17 028
dav. Ostberlin		1 064	1 058	1 062	1 068	1 100

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	815	910	1 018	1 190	1 096	1 260	1 334
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8 881	8 849	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2689	2 452	2 600	2 527	2 843	2 966	3 230
Roheisen	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2	657,7
Walzstahlerzeugnisse	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1 731	1 681	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	139,8	164,8	147,3	146,2	134,1	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	11,3	16,7	10,6	5,4	3,4

*) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikketfabriken *) 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							1966			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	81	96	62	91	125	97	8	9	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 786	17 495	13 003	1 440	1 479	1 526
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	6 961	5 189	587	555	582
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 Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	53	52
davon in Betrieb	..	37	44	43	44	43
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 436	8 302	6 175	704	700	723
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292
Lüttich	..	392
Luxemburg	..	302
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	6 613	6 803	7 930	7 974	7 330	5 455	621	617	637
Stahlisen	5	0	1	269	760	564	65	65	66
Gießerei-Roheisen	..	127	95	75	91	100	104	76	9	9	10
Spiegeleisen + HO-FeMn	..	7	57	72	94	85	101	74	9	9	9
Sonst. Roheisen	..	56	4	8	5	8	8	6	1	—	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	8 684	..	6 232
Eisenerz in Sinteranlagen	4 914	5 062	6 569	7 194	..	5 152
Eisenerz insgesamt	..	6 240	15 134	14 738	15 987	15 878	..	11 384
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	..	1,844
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	199	..	164
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	175	131	12	16	16
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	47	34	27	21	21	17	23	22
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	548
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	5 555	..	3 925
Koks je t Roheisen	kg	967	792	757	701	658	..	636
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	51	..	51
in Betrieb	53	51	52	47	..	49
SM-Öfen, vorh.	..	37	21	21	21	17	..	11
in Betrieb	13	13	12	6	..	5
Elektro-Öfen, vorh.	30	32	29	29	..	21
in Betrieb	19	17	17	16	..	15
Rohstahlerzeugung											
Robblöcke	1000 t	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	8 817	6 550	756	744	767
Stahlguß	..	83	119	102	98	103	94	73	7	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 162	8 912	6 623	764	751	774
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	6 246	4 658	528	521	539
Oxygenstahl	138	637	1 449	2 020	1 480	176	178	186
Bessemer-Stahl u. sonst.	..	26	34	26	21	21	22	16	2	2	2
SM-Stahl	..	315	507	497	446	385	249	189	21	20	19
Elektro-Stahl	..	32	441	291	414	413	375	280	37	30	23
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 381	..	6 070
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	924	934	926	915	..	917
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	1 829	1 358	152	146	146
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	206	205	205	201	196	190
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
Koks-ofengas	..	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 694	6 852	5 042	616	580	614
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	34	59	41	67	54	45,2	3,0	2,0	3,5
Schwellen	"	120	270	317	431	402	464	336,0	41,6	42,2	44,1
Formstahl ²⁾	"	752	2 075	2 048	2 089	2 147	2 014	1510,2	181,3	162,2	159,9
Stabstahl	"	127	639	722	866	918	926	667,7	87,6	81,3	89,1
Walzdraht	"	45	3,4	1,4	14	21	53	41,8	4,1	4,0	3,0
Halbzeug für Rohre ³⁾ . . .	"	122	314	347	376	382	393	294,6	31,9	33,3	33,4
Bandstahl u. Streifen . . .	"										
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	177	179	140,0	12,0	13,0	14,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	25	19,3	2,8	2,1	0,8
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	822	607,6	71,1	72,5	71,5
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	198	215	158,8	22,8	16,2	17,0
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		247	231	208	170	145	94,2	15,2	14,8	21,3
kaltgewalzt	"	177	1 048	1 275	1 464	1 387	1 559	1126,2	141,2	136,1	156,0
Verzinktes Blech	"		257	348	364	340	344	249,8	30,4	30,1	33,5
Weißblech u. Feinstblech . .	"		218	229	227	193	224	171,3	16,9	17,3	18,4
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	49	33,8	5,2	5,0	5,1
Radreifen, Achsen usw. . . .	1000 t	17	12	11	12	9,7	10	8,1	0,8	0,5	0,8
Stahlrohre, nahtlos	"	45	216	55	77	70					
Stahlrohre, geschw.	"			167	189	174	174	129,1	15,3	14,7	14,8
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ . .	"	110	594	545	964	987	764	603,3	53,3	56,3	51,6
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095									
Halbzeug	"	600									
Schrott	"	55									
Kohle	"	251									
Koks	"	22									
Hochofengas	Mill. cbm	678									
Koksofengas	"	132									
Strom	Mill. kWh	270									
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3									
davon Stabstahl	"	42,3									
Blech	"	—									
Gußeisen-Erzeugung⁵⁾	1000 t	300	351								
Schrottvverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 825	1 840	2 059	2 124		1 495			
davon in Hochofen	"	165	318	327	279	229	175	131	12	16	16
Stahlwerken	"	412	1 384	1 412	1 690	1 804	1 829	1 298	152	146	146
Walzwerken	"	55	21	16	12	8		6			
unabh. Stahlgießereien . . .	"		102	85	78	84		60			
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667									
in Hüttenkokereien	"										
in Stahlwerken	"	8 829									
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301									
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425									
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103									
in Walzwerken	"	19 528									
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849									
in Neben- u. sonst. Betr. . . .	"										
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	49 248	48 444	50 030	47 217	45 344	45 720	45 713	45 528	45 344
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 698	9 165	9 111	9 084	9 128	9 165
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	54 509	54 831	54 797	54 656	54 509
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 756	21 706					
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	318 678		257 949			
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	319 083		247 785			
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378	9 464					
Arbeitslose⁷⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	55,4	60,0	58,4		
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015		2,001	2,000	2,003	

¹⁾ Erzeugnisse 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	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 507	6 990	6 880	6 315	6 529	5 004	508	492	625
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 930	3 153	2 832	2 948
kieselh. ²⁾	"	2 700	3 131	3 397	3 474	3 050
eisenh. Kalkstein ³⁾	"	262	447	440	374	317
Stand der Hochofen⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	33	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	29	26	28	25	23	24	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 585	3 563	4 178	4 145	3 963	2 971	340	325	327
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 585	3 563	4 178	4 145	3 963	2 971	340	325	327
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	3 571	5 336	5 488	5 494	...	4 286
" in Hochofen	"	—	8 988	7 157	8 047	8 179	...	5 773
" insgesamt	1000 t	5 487	12 530	12 493	13 535	13 673	...	10 059
" je t Roheisen	t	3,538	3,498	3,506	3,239	3,299	...	3,386
Manganerze	1000 t	40	52	34	42	37	...	28
Schrott	1000 t	24	109	89	157	91	59	43	6	5	5
Koks	1000 t	1 821	3 792	3 433	3 711	3 563	...	2 455
" je t Roheisen	t	1,174	1,058	0,964	0,888	0,860	...	0,826
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 005	4 028	4 553	4 579	4 384	3 277	383	365	360
Stahlguß	"	—	5	4	6	6	7	6	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 010	4 032	4 559	4 585	4 391	3 283	383	365	360
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 881	3 845	4 219	4 040	3 769	2 815	332	311	311
Oxygenstahl	"	—	65	120	271	488	570	426	47	51	46
Elektrostahl	"	47	64	66	69	57	50	40	4	3	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	3 756	3 744	4 249	4 182	...	2 978
" je t Rohstahl	t	1,040	0,963	0,929	0,932	0,912	...	0,907
Schrott	1000 t	92	698	732	811	961	935	699	81	80	75
" je t Rohstahl	kg	64	174	181	178	210	213	213	211	219	208
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 016	3 031	3 371	3 373	3 271	2 430	283	283	275
davon Eisenbahnoberbaustoffe		96	75	57	46	65	59	45,7	5,1	3,5	4,2
Formstahl	"	328	585	571	642	647	687	502,7	58,5	64,0	61,6
Spundwandstahl	"	—	64	55	77	79	76	57,7	6,5	6,7	5,6
Stabstahl	"	427	1 001	1 031	1 121	1 141	1 034	770,3	92,4	88,0	83,2
Walzdraht	"	56	235	225	223	257	241	179,6	18,7	21,3	21,1
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	593	749	668	682	506,6	58,6	58,6	57,8
Warmbreitband (Fertig-	"	—	52	57	49	51	34	25,0	3,0	3,0	3,0
erzeugnisse)	"	—	20	123	154	182	184	133,0	15,6	14,6	14,9
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	—	42	288	288	281	280	209,8	24,7	23,1	23,4
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	288	288	281	280	281	209,8	24,7	23,1	23,4
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	19	21	22	20
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	—	26	25	23	24	24	18	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	—	84	83	94	103
Schmiedestücke	"	2	7	6	6	8
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	179	185	220	231	180	138,9	14,4	11,1	15,9
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	838	856	1 007	1 090
davon in Hochofen	"	24	109	89	158	91	59	43	6	5	5
Stahlwerken	"	—	92	698	731	810	961	699	81	80	75
Gießereien	"	10	31	36	39	38
Arbeiter⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	1 958	1 821	1 718	1 600	...	1 471
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 707	4 711	4 636	4 647
Stahlwerken	"	2 033	2 773	2 755	2 898	2 904
Walzwerken	"	6 475	8 406	8 379	8 667	8 640
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—	6 136	6 030	5 918	6 195
Eisen schaffende Industrie zus.	Anzahl	—	21 838	21 720	22 497	22 444	22 100	22 259	22 235	22 156	22 100
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 462	1 808	2 215	2 300	...	1 705
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	23,6	24,2	23,9	25,9	...	18,8
Bevölkerung JM	1000	—	321	324	328	331
Währungsкурse	1 fr = US-Cts	4,224	2,010	2,007	2,015	2,015	...	2,001	2,000	2,003	...

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brickettieranlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966	
								Nov.	Dez.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	2 301	1 422	5 547	5 057
Manganerze	196	223	273	208	223	271	310	27,3	43,3	31,4	62,9
Steinkohlen ²⁾	4 494	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	664	696	1 641	1 823
Koks	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 313	4 064	297	533	971	933
Schrott	106	196	197	123	91	160	149	15,4	11,3	46,2	60,2
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	80	75	72	76	94	67	5,1	5,9	23,8	21,3
Roheisen	111	378	402	449	492	304	245	27,1	22,8	62,8	66,6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	27	58	15	29	202	151	18,5	7,9	53,0	59,5
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	54	35	85	130	175	95	7,9	5,3	22,4	26,2
Schienen	5	1,8	2,0	7,3	23	3,5	1,6	0,1	0,0	1,6	0,7
Schwellen usw.	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	0,0	0,8	0,3	0,3
Walzdraht	1	95	99	131	143	169	176	13,4	15,5	55,1	50,4
Stab- und Formstahl	10	106	175	124	123	149	167	15,3	16,5	50,4	39,5
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	21	19	18	17	21	1,7	2,2	5,8	6,1
Vormaterial für Blech (Coils)		104	81	163	233	216	187	21,2	14,3	72,7	67,1
Blech aus Eisen und Stahl	4	99	141	162	195	238	238	19,4	26,7	67,7	61,4
Weißblech	17	20	17	16	7,9	8,4	11,1	0,9	0,7	1,3	4,3
Verzinktes und verbleites Blech	0	3,4	2,9	4,1	4,6	6,0	6,4	0,7	0,5	2,3	2,3
Elektro-Blech	0	3,8	3,2	3,1	3,4	3,1	6,1	0,3	0,4	1,1	1,1
Radreifen und Radscheiben	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	0,4	0,4	0,8	1,1
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	28	33	39	41	51	52	4,7	5,4	12,9	15,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	0,5	0,7	1,4	1,7
Gezogener Draht	1	7	6,3	5,6	7,8	11	11	0,8	1,3	2,9	2,6

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966	
								Nov.	Dez.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	128	189	235	273	228	67	0,5	0,8	1,2	1,9
Manganerze	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	7,5	0,0	0,4	0,0	0,8
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	140	145	326	263
Koks	1 204	749	635	423	485	404	511	63	25	109	96
Schrott	457	446	335	362	521	613	720	56,4	51,0	159,9	193,2
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,3	16,9	23,3	30	37	42	1,9	4,8	8,3	11,8
Roheisen	184	32,2	48,9	58,3	142	70	81	9,0	6,9	19,9	14,1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	86	63	46	52	68	38	4,0	5,1	15,3	16,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	867	701	470	412	669	767	62,5	81,0	200,6	144,3
Schienen	85	100	100	115	106	63	107	12,1	9,3	21,0	18,7
Schwellen usw.	68	18	9,5	19	11	4,6	9,2	0,1	2,8	2,3	1,9
Walzdraht	100	334	275	316	378	439	537	44,8	48,5	128,3	106,6
Stab- und Formstahl	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	3 767	284,5	336,7	932,3	849,2
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	499	509	554	563	677	636	62,3	71,0	150,7	149,3
Vormaterial für Blech (Coils)		297	265	271	269	382	397	29,6	27,7	91,0	134,2
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 410	1 186	1 396	1 489	1 773	2 115	191,3	238,4	542,0	503,1
Weißblech	0	114	98	169	164	170	154	10,1	10,9	40,0	41,7
Verzinktes und verbleites Blech	95	249	254	260	316	345	334	23,9	28,6	78,7	83,8
Elektro-Blech	0	49	45	35	35	33	30	2,0	1,5	9,5	5,9
Radreifen und Radscheiben	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	0,3	0,7	1,0	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	170	196	191	205	242	21,1	20,9	55,8	62,0
Gußrohre	6	4,0	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	0,2	0,4	1,0	0,4
Gezogener Draht	41	276	253	279	280	303	318	24,3	27,8	78,6	87,3

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 48 922 000 (Mitte 1965)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1966												
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
Eisenerzförderung¹⁾														
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 888	60 937	59 531	...	40 915
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	38 417
Moselle ³⁾	"	13773	62422	54 364	57 455	56 125
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	878	759	830
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	53 029	51 348	50 556	37 174	4 325	4 517	4 605
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 378	12 929	9 544	1 118	1 103	1 160
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 882	2 473	2 241	2 689	...	1 782	289
Brennstoffverbrauch														
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778
Kohle (ohne Koks)	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 608
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 843	5 762	5 802	5 724
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	13 952	14 297	15 840	15 766	15 586	11 447	1 425	1 344	1 370
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	5 021	4 118	521	493	492
" Ost 2	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	5 465	4 053	481	464	467
" Nord	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	3 537	2 562	337	309	329
" sonst.	"	518	1 081	1 041	1 118	1 065	963	714	86	81	82
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 555	12 238	9 031	1 110	1 048	1 049
Stahlisen, haematithalt.	"	208	270	782	1 900	1 680	1 983	1 433	186	174	190
Gießereirohels., phosphh.	"	661	448	447	452	416	282	207	24	25	26
Gießereirohels., haematith.	"	226	372	444	450	509	553	400	51	52	50
Spiegeleisen	"	70	141	113	94	102	53	43	8	—	2
Ferromangan	"	44	272	255	318	330	302	216	30	29	27
Sonstige Sorten	"	1	290	196	206	174	175	117	16	16	26
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	141	143	138	133	130	130	130	130	130
davon in Betrieb	"	86	104	97	98	94	84	88	86	86	84
Verbrauch der Hochofen														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	37 813	36 726	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	...	29 818
je t Roheisen	t	2,797	2,836	2,727	2,655	2,657	...	2,605
Schrott	1000 t	633	888	838	689	478	433	339	36	28	30
je t Roheisen	kg	105	64	59	43	30	28	30	26	21	22
Manganerze	1000 t	314	619	607	678	740
Schlacken, Walzständer	"	345	1 199	1 120	1 175	1 050
Sinter, Briquets	"	298	10 067	14 342	17 299	18 337
Pyritasche usw.	"	152	0	2	—	—
Kalkstein	1000 t	510	487	430	312	293
Koks	1000 t	6 235	12 800	12 100	12 769	12 299
Koks je t Roheisen	kg	1 045	917	846	806	780
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	19 247	14 224	1 745	1 602	1 676
Flüssigst. f. Stahlguß	"	154	364	344	368	362	329	246	27	26	30
Insgesamt	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 599	19 576	14 470	1 772	1 628	1 706
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 146	5 076	5 511	5 581	5 450	4 000	497	467	488
" Ost 2	"	2 051	6 198	6 229	6 968	6 723	6 802	5 082	604	557	559
" Nord	"	1 148	3 966	4 393	5 262	5 245	5 248	3 848	485	438	479
" Sonstige	"	877	1 932	1 856	2 033	2 053	2 076	1 540	186	166	182
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 026	9 833	10 603	10 396	10 302	7 601	931	880	890
Oxygenstahl	"	—	658	1 341	2 223	2 568	2 870	2 089	265	239	277
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 925	4 773	5 183	4 774	4 483	3 372	402	347	362
Elektrostahl	"	359	1 523	1 515	1 673	1 776	1 857	1 356	170	158	173
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	102	92	99	85	64	52	4	4	4
Stand der Stahlwerke⁶⁾														
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	101	100	...	99
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	95	94	...	91
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	94	92	88	...	80
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	66	60	62	54	...	54
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	80	84	87	...	128
in Betrieb	"	50	69	67	68	72	...	108
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	51	48	48	45
in Betrieb	"	16	40	41	41	37
Bessemerbirnen ⁷⁾ vorhanden	"	30	11	11	11	7
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	5	7	4
Kaldo, LD., 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	1966					
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Verbrauch der Stahlwerke													
Stahlisen	1000 t	4 731	12 428	12 758	14 353	14 283		
Gießereirohisen	"	14		234	215	233	223	
Spiegeleisen	"	65			215	233	223
Ferromangan	"	40				233	223
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 662 735	12 973 739	14 586 737	14 506 740	...	10 665 737		
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	7 102	5 336	607	559	600		
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	365	363	369	346	347	356		
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188	210	...	154		
Manganerze	"	2	1	0	0	0	...	0		
Kalk	"	652	1 727	1 746	1 933	1 892		
Flußpat	"	14	30	33	37	32		
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	12 878	13 030	14 371	14 547	14 620	10 756	1 350	1 230	1 284		
" Ost 2	"	1 341	3 968	3 853	3 982	4 119	...	2 983	383	354	...		
" Nord	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	...	3 936	476	433	...		
" Nord	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	...	2 947	381	334	...		
davon: Schlenen	1000 t	303	460	337	353	364	258	200	21	17	20		
Schwellen	"	84		337	353	364	258	200	21	17	20		
Laschen, Platten usw.	"	31	779	743	905	978	973	703	94	90	86		
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	119	105	125	144	150	105	17	14	14		
Stahlspundwände	"	28	2 306	2 111	2 323	2 327	2 236	1 647	197	186	206		
Betonstahl	"	1 334	904	956	1 007	1 154	1 049	762	98	98	91		
Walzdraht l. Ringen	"	148	1 555	1 622	1 818	1 911	1 969	1 442	188	166	173		
" gerichtet	"	395	198	248	189	173	184	133	17	17	17		
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	447	456	343	43	36	34		
Bandstahl	"	155	998	1 061	1 092	1 043	1 085	787	112	90	96		
Röhrenstreifen	"	38	132	159	160	318	403	312	38	25	28		
Warmbreitband (fertigerz.) Breitflachstahl	"	33	78	81	79	94	95	73	8	7	7		
Großbl. 4,76 mm u. mehr Mittelblech 3—4,75 mm Feinbl. u.3 mm, warmg. " " 3 mm, kaltg. Schwarzbl. warmg. " kaltg. ²⁾	"	278 164 570	902 462 644	915 464 550	1 180 439 609	1 134 400 480	1 178 371 422	860 277 321	103 31 34	104 29 32	111 34 35		
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	25	19	2	2	2		
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	611	643	557	676	498	61	59	58		
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	393	423	314	39	40	30		
Verbleites Blech	"	3	38	47	54	55	69	51	6	6	6		
Elektroblech	"	18	196	178	207	187	187	136	17	17	17		
Stahlrohre, geschw.	"	176	626	668	784	799	...	594		
" nahtlos	"	176	478	445	474	506	...	358		
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³⁾ darunter Arbeiter	1000	155,4 138,4	169,0 129,6	171,4 130,1	172,4 130,1	169,7 128,0		
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,3	36,8	36,4	35,9		
" Ost 2	"	30,6	40,2	41,0	40,8	39,7		
" Nord	"	28,3	25,0	25,5	26,9	26,6		
" Sonstige	"	39,7	27,1	26,9	26,7	25,8		
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1		
Stahlwerke	"	13,6	15,8	15,6	15,7	15,3		
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	37,3	38,1	37,6		
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,8	69,5	69,0	68,0		
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	83 093	88 245	93 795	101 130	...	76 400		
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 587	7 680	7 536	7 675	...	5 205	500		
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 988	...	2 197	249		
Außenhandel⁴⁾													
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,033	...	42,877	5,081	5,230	...		
Gesamtausfuhr	"	31	36,333	39,890	44,386	49,609	...	39,561	4,688	4,560	...		
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 922	...	141,9	153,7		
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2		
Währungskurse⁵⁾	1 Fr.US-Dts.	2,878	20,41	20,40	20,41	20,40	...	20,27	20,23	20,22	...		

1) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) Einschl. Blech zum Verzinnen.

2) MD bzw. Stand am Monatsende. 3) Ab 1962 Mittelkurs in New York. 4) Ab 1962 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	287	324	425	345
Manganerze	321	701	717	712	791	855	842	94	80	60	73
Steinkohlen	18 633	9 732	10 771	16 739	14 940	12 343	11 425
Koks	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731
Schrott	13	742	367	577	584	494	511
Roh Eisen	33	189	167	217	190	117	150	15	14	13	21
Ferrolegerungen	1	.	8	11	14	9,3	17
Roheisen u. Ferroleg. zus.	33	189	175	227	204	126	167	15	14	13	21
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	597	625	47	53	57	87
Schienen, neu	0	8	5	4	6	6	6	1	1	1	.
Schwellen u. Befestigungsteile				0	0	0	2				
Träger und Formstahl	13	248	278	214	248	237	305	25	27	30	29
Stabstahl	1	94	82	139	319	154	158	12	12	10	71
Walzdraht	0	171	182	201	259	219	231	19	18	17	31
Bandstahl und Röhrenstreifen		264	311	461	493	344	434	40	37	33	38
Warmbreitband in Rollen		33	34	31	37	45	44	4	5	5	5
Breitflachstahl	12	731	823	877	1 056	1 098	1 236	95	95	104	7
Blech, nicht überzogen	0	60	83	162	155	87	89	6	5	5	3
Weißblech	0	22	31	38	52	61	68	6	7	4	7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		1	1	0	1	1	0				
Spundwandstahl		0	0	2	3	2	1				
Radreifen, Radscheiben u. a.	7	89	112	99	124	122	177
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾								19	16	18	.
Spezialstahl		4	4	6	6	5	6
Gußrohre und Verb.-Stücke

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	1 499	1 211	1 608	1 689
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883	718
Koks	212	73	57	50	35	57	111
Schrott	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	142	174	177	191
Roheisen	528	415	239	158	103	117	69	6	4	4	16
Ferrolegerungen	14	173	173	169	263	224	209	26	16	24	.
Roheisen u. Ferroleg. zus.	542	415	413	327	366	341	278	32	20	28	.
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	461	527	37	32	42	67
Schienen, neu	97	184	200	89	57	89	35	2	2	3	3
Schwellen u. Befestigungsteile				1	23	17	12				
Träger und Formstahl	515	293	247	253	307	389	397	28	32	34	35
Stabstahl	62	1 164	938	935	866	1 015	939	56	68	65	129
Walzdraht	29	671	652	650	764	878	936	69	80	75	98
Bandstahl und Röhrenstreifen		180	190	217	185	179	182	11	14	14	10
Warmbreitband in Rollen		120	108	118	170	324	377	29	37	12	45
Breitflachstahl	5	22	29	30	31	44	42	3	4	3	6
Blech, nicht überzogen	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	106	137	94	.
Weißblech	25	331	371	329	522	320	352	29	32	29	57
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	155	137	161	229	176	169	11	16	15	28
Spundwandstahl		37	34	29	43	42	48	5	6	8	.
Radreifen u. a.		5	18	12	18	26	23				
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	59	516	408	424	442	495	451	36	50	42	38
Spezialstahl								15	17	16	.
Gußrohre und Verb.-Stücke		117	118	122	87	97	115	5	9	15	11

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	
Eisenerze	386	2 621	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	2 035	2 285	1 766	2 427	
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	138,9	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	15,6	28,4	18,1	37,7	
Schwefelkiesabbrände		21,2	534	694	768	6,0	68,4	2,6	2,5	—	48,8	
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 948	9 845	10 555	10 811	10 202	10 248	2 583	2 773	2 687	2 877	
Koks	199	251	241	325	674	364	270	105	87	47	100	
Stahlschrott	633	3 121	3 315	3 845	3 740	3 061	4 511	1 222	1 080	908	943	
Gußbruch		99	84	120	104	88	81	24	29	25	21	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	716	929	860	972	603	732	209	218	242	223	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	629,6	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	60,1	70,3	69,5	78,9	
Eisenbahnschienen	0,8	159,7	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	5,8	3,9	8,3	5,6	
Schwellen u. Befestigungsteile	0,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,1	0,2	0,1	0,3	
Träger und Formstahl	11,0	82,3	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	62,9	46,2	49,2	37,4	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	95,7	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	26,2	43,4	41,3	45,3	
Walzdraht 5—10 mm		21,7	41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	19,2	27,8	22,7	19,2	
Bandstahl, warmgewalzt		67,0	90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	25,8	19,1	26,3	23,5	
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	10,9	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	3,6	5,0	5,2	5,6	
Warmbreitband in Rollen	—	346,6	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	202,3	179,3	142,1	171,3	
Breitflachstahl, roh		9,1	15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	4,3	3,1	4,4	7,0	
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	172,3	256,4	588,1	595,5	336,8	131,8	65,2	102,1	95,5	100,4	
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	187,0	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	73,4	85,4	81,1	81,2	
Weißblech	9,9	86,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	20,5	25,6	37,9	25,7	
Elektroblech	5,4	36,3	48,3	38,6	66,6	43,3	37,7	9,5	9,5	6,9	8,6	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		43,8	55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	7,1	9,1	13,7	12,1	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	21,9	31,3	54,7	77,9	47,2	35,0	11,3	12,7	11,8	13,0	

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	
Eisenerze	0	7,5	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	14,0	7,3	10,6	1,0	
Schwefelkiesabbrände	63	716,5	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	137,6	138,5	230,7	169,9	
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	3,1	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	0,4	0,3	1,8	0,4	
Koks	0,9	117,2	166	173	149	100	120	42	32	32	43	
Schrott	—	1,3	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	0,3	0,4	0,2	0,2	
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	9,7	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8		2,4	2,7	2,0	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	139,3	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	9,8	12,3	10,2	10,9	
Eisenbahnschienen	2,3	24,5	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	5,9	4,3	2,4	0,7	
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,6	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	0,0	0,6	2,8	1,1	
Träger und Formstahl	1,1	73,8	2,2	2,3	8,8	73,6	101,9	20,1	17,6	6,2	5,8	
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	224,6	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	147,4	109,4	209,1	145,8	
Walzdraht 5—10 mm		54,8	20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	16,8	6,4	8,0	5,4	
Bandstahl, warmgewalzt		27,6	37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	6,0	4,9	11,5	4,8	
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	5,9	6,6	6,0	8,6	8,5	17,8	3,8	4,3	4,3	5,2	
Warmbreitband in Rollen	—	64,0	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	11,4	15,5	27,3	27,7	
Breitflachstahl, roh		1,0	0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,1	0,0	0,0	0,2	
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	95,7	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	40,1	36,5	43,8	50,8	
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	127,7	95,2	137,9	160,0	238,6	215,7	65,1	72,0	87,3	78,2	
Weißblech	19,8	49,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	13,0	10,7	8,5	8,3	
Elektroblech	5,0	11,2	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	8,5	12,4	0,4	6,1	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		13,1	8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	19,2	20,4	28,1	28,2	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13,3	198,7	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	133,6	95,9	108,5	86,3	

4. Italien

Bevölkerung: 51 575 000 (Mitte 1965)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 171

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 006	897	779	...	644	55
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	36
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	...	33,3
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	418	306	33	30	30
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	6 254	4 727	525	500	505
Braunkohlenförderung	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	...	811	90
Stand der Hochöfen (JE bzw. ME)											
Kokshochöfen	Anzahl	..	13	13	14	16	...	16
dav. in Betrieb	"	..	12	11	13	15	...	15
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 501	6 273	4 699	527	498	548
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 178	5 910	4 424	496	472	519
Gießereirohisen	"
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	56	75	19	50	38	38,1	0,1	—	—
Hämatit- u. h'hämatin.	"	..	144	144	238	261	308	226,8	3,0	24,6	29,0
Spiegeleisen	"	21	28	29	16	8	14	8,5	28,0	1,9	0,6
Ferro-Mangan	"	18
Sonst. Roheisen	"	1	1,3	2,1	1,9	1,7	0,1	0,0	0,1
davon in Campagna	1000 t	217	871	869	708	1 105
Val d'Aosta	"	121	150	131	110	108
Lombardei	"	52	157	165	170	188
Piemont	"	18	34	29	46	49
sonstigen Gebieten	"	493	2 372	2 576	2 479	4 047
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	6 082	4 555	509	485	534
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	177	136	15	12	14
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	94,0	97,9	112,2	127,9	146,3	107,0	14,3	14,8	10,2
davon Ferro-Mangan (affine)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	11,7	8,2	1,1	1,1	1,1
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	62,4	47,1	6,3	6,5	2,6
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	29,3	20,9	2,7	2,8	2,9
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	32,0	22,7	3,1	3,5	2,7
Calcium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	3,4	2,6	0,3	0,1	0,3
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	7,5	5,6	0,6	0,8	0,5
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	71
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	20	33	23	3	3	4
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483
„ je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	719	684	693	633
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	15	5	—	—	...	—
„ in Betrieb	"	..	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	..	62	57	53	51	...	46
„ in Betrieb	"	..	50	47	39	36	...	37
Elektro-Öfen, vorhanden	"	..	185	194	193	188	...	177
„ in Betrieb	"	..	152	149	142	142	...	144
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 521	13 464	9 893	1 203	1 139	1 228
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	174	123	17	16	17
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 680	13 638	10 016	1 220	1 156	1 245
davon in Lombardei	1000 t	785	2 915	3 101	2 994	3 379
Piemont	"	360	1 446	1 421	1 442	1 567
Ligurien	"	400	2 218	2 321	2 190	2 322
Toskana	"	280	1 004	1 125	1 185	1 255
Campagna	"	186	926	943	743	1 384
Umbrien	"	145	363	345	298	278
Val d'Aosta	"	107	227	237	178	218
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	637	655	449	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	231	2 789	3 711	2 756	327	297	332
Siemens-Martin-Stahl	"	4 886	5 145	4 955	3 612	440	443	460
Elektro-Stahl	"	1 684	5 160	5 266	4 886	5 145	4 955	3 612	440	443	460
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	4 969	3 647	453	415	453
„	"	11	0	1	1,4	1,9	2,5	1,9	0,3	0,3	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	1 655	1 178	159	160	158

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430
Schrott	1000	...	7 046	7 498	7 392	8 527	8 508	6 200	774	741	793
„ je t Rohstahl	kg	...	722	738	755	672	624	619	637	643	641
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69
Sonst. Fe-Legierungen	„	...	84	94	100	118
Erze	„	...	325	227	173	193
Zuschläge (Oxyde)	„	...	81	74	72	92
Kohle und Koks	„	...	8	8	6	5
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	7 138	7 704	7 748	9 085	9 659	7 065	883	847	860
davon Eisenbahnoberbau	„	92	171	151	169	177	155	121,9	12,4	13,1	7,8
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	725	316	230,7	22,9	32,8	29,7
Stabstahl ²⁾	„	811	2 466	2 848	2 959	2 919	3 339	2457,2	302,0	280,7	296,1
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	646	464,8	60,3	59,2	62,0
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	198	144,9	16,8	18,0	18,3
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	...	470	498	537	732	739	539,6	63,8	62,8	72,5
Warmbreitband (fertigerz.)	„	...	104	51	73	248	480	319,0	59,9	53,2	47,8
Breitflachstahl	„	...	25	13	11	10	11	7,6	1,7	0,6	1,0
Blech über 3 mm, warm	„	4) 205	938	859	881	1 092	1 231	908,2	106,8	99,9	113,7
Blech über 3 mm, kalt	„	...	22	39	31	20	36	26,1	4,2	2,9	2,5
Blech unt. 3 mm, warm	„	5) 262	172	146	130	96	77	56,6	7,4	7,5	5,7
Blech unt. 3 mm, kalt	„	...	1 284	1 625	1 827	2 195	2 431	1787,9	224,1	215,9	203,0
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	798	570,3	77,1	70,2	79,9
Geschw. Rohre	„	...	490	549	448	574	511	368,1	48,0	44,7	50,3
Radreifen usw.	„	...	37	43	45	47	45	32,8	4,3	3,9	3,6
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	1 538	1 637	1 650	3 041	3 517	2530,9	346,0	319,9	320,7
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾	„	...	53	70	69	182	188	137,3	16,7	14,7	19,3
Warmband	„	...	123	101	137	162	215	157,5	16,5	17,2	24,2
Blech, warm, über 3 mm	„	...	95	68	61	84	72	52,8	7,0	7,1	5,2
Blech, warm, unter 3 mm	„	...	18	35	30	20	35	26,1	4,2	2,9	2,5
Blech, kalt, über 3 mm	„	...	1 277	1 619	1 824	2 195	2 431	1787,9	224,1	215,9	203,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	1 566	1 894	2 120	2 644	2 942	2161,5	268,5	257,7	254,2
Zusammen	1000 t
Erzeug. aus warmgew. Blech	„	...	3,4	3,9	0,8	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	7,5	5,6	3,0	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	68	77	81	86	125	88,6	12,0	11,1	13,5
Elektroblech	1000 t	82	157	214	188	252	265	197,6	25,5	20,9	21,4
Weißblech	„	...	104	112	214	286	274	203,8	26,3	26,6	18,6
Verzinktes u. verbl. Blech	„	68	129	113	106	120	135	98,4	12,7	11,8	12,2
Schmiedestücke	„	52	113	114	95	87	95	66,8	9,3	9,1	9,2
Stahlguß	„	...	7 821	8 517	8 289	9 423
Schrotterverbrauch insgesamt	1000 t	84	30	19	15	20	33	23	3	3	4
davon in Hochöfen	„	...	6 771	7 484	7 379	8 527	8 508	6 200	774	741	793
Stahlwerken	„	75	193	174	149	107
Walzwerk. (Rolling)	„	...	827	840	746	769
Gießereien	„
Erzeugung von Legierungs- Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	3,90	4,54	3,53	3,30
Kupfererz	„	13,40	92,60	102,62	110,52	92,26
Feldspat	„	12,19	155,55	124,49	124,03	147,86
Flußspat	„	67,50	66,30	51,12	52,32	54,82
Bleierz	„	6,18	8,41	6,81	6,31	3,54
Magnesit	„	0,49
Zinnerz	„	1,58
Titanium-Oxyde	„	201,00	268,10	212,13	222,02	224,49
Zinkerkonzentrate	„
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	...	63 370	7 538
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 543	2 620	2 448	2 716	...	2 191	242
Außenhandel	Mrd. Lire	11,3	3 797	4 745	4 533	4 592	...	3 928	500
Gesamt-Einfuhr	„	10,5	2 918	3 159	3 724	4 493	...	3 698	473
Gesamt-Ausfuhr	„	...	50 190	50 641	51 119	51 576
Bevölkerung JM	1000	810	611	504	549	721	...	798
Arbeitslose	1000
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,161	0,160	0,160	...	0,160	0,160	0,160	...

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie
⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr. ⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 455 000 (Mitte 1966)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm; 45

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	10 048	7 704	775	795	780
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	3 830	2 917	304	309	300
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	2 384	2 207	1 585	213	202	207
Stahlroheisen	"	.	1 258	1 501	1 743	2 118	1 998	1 435	193	183	187
Gießereiroheisen	"	.	313	207	205	246	209	150	20	19	20
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	2 926	...	2 052	232	223	...
" in Hochofen	"	.	522	370	321	608	...	255	88	75	...
" insgesamt	"	.	2 304	2 575	2 915	3 534	...	2 307	320	298	...
" je t Roheisen	kg	.	1 467	1 507	1 496	1 494	...	1 455	1 504	1 479	...
Sinter	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	3 171	...	2 244	248	247	...
Manganerz	"	.	42	23	11	6	...	3,3	1,0	1,0	...
Koks	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	1 321	...	867	112	106	...
" je t Roheisen	kg	.	701	658	623	559	...	547	525	528	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 145	3 289	2 457	300	263	269
Rohblöcke	"	.	2 077	2 386	2 643	3 130	3 274	2 445	299	262	268
Stahlguß	"	.	19	18	15	15	15	12	1	1	1
Oxygenstahl	"	.	1 076	1 434	1 841	2 174	2 073	1 556	187	160	170
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	805	697	587	764	911	671	86	80	74
Elektrostahl	"	.	208	221	229	207	306	230	27	24	25
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	2 140	...	1 520	194	165	...
" je t Rohstahl	kg	.	591	643	633	682	...	623	647	626	...
Schrott	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 345	1 550	1 170	137	126	117
" je t Rohstahl	kg	.	512	469	430	428	471	476	455	479	432
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 559	1 752	1 909	2 101	...	1 707	186	181	...
Stabstahl	"	28	27	46	68	128	...	152,7	14,8	22,6	...
Walzdraht	"	127	132	132	152	158	...	119,0	19,6	16,0	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	—	—	12	...	27,4	2,2	1,3	...
Warmbreitb.-Fertigerz. . . .	"	—	68	112	149	270	...	185,3	11,3	7,0	...
Bandstahl	"	—	64	76	84	82	...	64,0	1,9	3,4	...
Grobblech	"	12	369	357	381	333	...	304,4	39,4	38,7	...
Mittelblech	"	—	52	48	49	49	...	24,4	3,2	3,6	...
Feinblech	"	—	853	982	1 026	1 017	...	829,7	93,2	88,7	...
Weißblech	"	—	204	251	272	277	...	244,7	26,3	23,5	...
Stahlrohre, geschw.	"	11	142	145	175	193	...	120,8	12,7	12,7	...
Gezogener Draht	"	28	133	136	148	139	...	103,5	12,0	12,6	...
Stahlguß	"	—	9,0	8,5	8,0	7,5	...	6,4	0,8	0,7	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	19 242	20 984	22 973	25 010	...	19 946
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 117	4 078	4 132	4 031	...	2 467	258
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 268	2 395	...	1 793
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 797	11 987	12 127	12 292	12 455
Arbeitslose, JD, ME	1000	308	30,3	31,9	28,2	32,6	...	36,4	41,7	58,5	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,69	...	27,63	27,63	27,64	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Nov.	Dez.	I. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	258	451	689	901	909
Manganerze	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	1,4	0,2	2,6	8,4	7,5
Steinkohlen	4 915	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	694	607	1713	1 430	1746
Koks	331	371	311	361	524	310	281	27	29	73	47	37
Schrott	23	101	38	82	90	43,6	93,3	22,2	24,1	41,2	30,6	26,0
Roheisen u. Ferrolegerungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	3,1	4,7	14,1	46,2	25,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	8,6	6,5	17,9	16,6	19,7
Vormaterial für Blech (Coils)		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	2,5	4,9	15,7	63,4	41,8
Schienen aller Art	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	1,0	1,7	8,5	11,8	15,3
Schwellen u. Zubehörteile		9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	0,4	0,8	1,7	2,3	1,9
Träger u. Formstahl	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	15,9	18,2	66,8	69,1	61,6
Stabstahl	176	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	24,9	27,3	83,2	85,5	75,3
Betonstahl	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	30,4	30,9	99,3	94,1	80,6
Walzdraht	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	10,0	14,5	29,8	35,0	26,4
Spundwandstahl	12	36,0	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	9,9	4,9	14,4	15,0	15,2
Breitflachstahl	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	1,0	0,9	3,1	4,5	5,2
Bandstahl, wärmegewalzt	23	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	11,8	12,0	45,2	31,6	33,1
Blech, wärmegewalzt												
unbearbeitet	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	22,0	22,8	65,7	75,6	80,3
Elektroblech		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	0,8	0,8	2,5	2,2	2,2
Blech, kaltgewalzt		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	10,6	11,3	34,1	37,3	32,4
Blech, verzinkt, verbleit	2	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	2,8	3,0	8,6	9,0	7,3
Weißblech	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	2,2	3,0	7,5	6,7	10,9
Sonstiges Blech	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	0,3	0,3	0,9	0,9	1,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	30,9	37,8	91,8	82,4	101,9
Gezogener Draht	21	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	4,2	5,5	10,5	13,4	13,3
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	1,8	2,1	5,6	6,4	5,4

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Nov.	Dez.	I. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerze	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Manganerze		5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	0,7	1,0	1,8	2,2	3,5
Steinkohlen	3 417	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	258	282	631	754	623
Koks	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	183	209	521	483	445
Schrott	223	332	344	234	232	423	450,1	27,0	25,2	84,9	127,1	95,0
Roheisen u. Ferrolegerungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	7,8	9,1	24,6	16,5	25,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	25,4	24,3	90,2	100,4	51,4
Vormaterial für Blech (Coils)		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	30,1	46,9	140,1	123,1	113,5
Schienen aller Art	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	0,0	0,0	0,4	1,2	17,2
Schwellen u. Zubehörteile		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	0,0	0,6	2,1	0,1	1,2
Träger u. Formstahl	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	0,7	0,6	1,7	3,6	2,0
Stabstahl	3	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	2,1	2,8	10,1	9,7	8,7
Betonstahl	2	6,8	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	4,0	4,2	18,3	29,8	31,7
Walzdraht	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	3,8	10,1	30,5	27,8	19,8
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	0,6	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Bandstahl, wärmegewalzt	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	2,9	3,2	12,5	9,0	11,7
Blech, wärmegewalzt												
unbearbeitet	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	12,6	20,9	44,9	43,8	39,6
Elektroblech		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Blech, kaltgewalzt		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	42,6	39,8	133,9	141,9	114,2
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2
Weißblech	0	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	9,5	11,5	25,5	26,6	35,8
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	8,8	10,0	27,2	40,4	49,4
Gezogener Draht	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	1,8	2,8	5,0	7,6	5,8
Gußrohre u. Verb.-Stücke		19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	0,3	0,5	1,2	1,6	0,9

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
										1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	14 968	17 217	18 652	19 858	21 601	25 548	27 020	14 569
Gesamt-Ausfuhr	"	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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 758 000 (Mitte 1965)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63	41	...	24	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	82,4	61,7	8,0	6,2	6,5
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	60,5	44,8	6,3	4,4	5,0
Gießereieisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	14,7	10,8	1,1	1,6	1,2
Spiegeleisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	7,2	6,1	0,6	0,2	0,3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	379,4	282,4	35,0	37,6	24,4
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	25,3	19,5	1,9	2,2	1,7
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	404,7	301,9	36,9	39,8	26,1
davon: SM-Stahl	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	383,6	286,4	35,1	37,7	24,4
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	21,1	15,5	1,8	2,1	1,7
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	258,4	253,3	294,4	280,9	307,3	221,9	31,0	27,7	26,7
Träger- u. Formstahl	"	.	19,6	36,8	36,5	37,4	46,1	33,5	4,4	3,8	4,4
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	77,9	70,7	82,5	72,7	104,9	75,6	10,8	7,5	11,0
Breitflachstahl	"	.	159,9	148,8	174,0	170,8	156,3	112,8	15,8	16,4	11,3
Blech über 3 mm	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	22,1	20,8	19,8	21,1	18,8	14,3	1,3	1,7	1,5
Stahlrohre (geschw.)	"	.	30,1	30,9	35,3	32,8	31,5	23,5	3,1	2,9	2,0
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 130	6 948	7 300	7 450	...	6 191
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	387	402	384	398	...	292
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720	4 758
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	...	17,9	8,0
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	...	14,48	14,46	14,47	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	8,5	1,4	1,1	1,1	3,0	64	57	69	51	58
Steinkohlen	3 856	3 782	3 929	3 975	3 781	3 436	—	0,0	0,2	2,3	—
Koks	1 087	1 181	1 361	1 421	1 167	888	0,1	24,5	40,8	53,1	44,5
Schrott ²⁾	0,5	2,8	5,3	5,0	9,5	2,3	24	20,5	27,9	33,3	49,6
Rohisen u. Ferroleg.	45	82,0	116,4	87,7	126,2	115,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	21,8	12,6	12,4	36,9	66,9	2,1	1,8	2,2	3,8	3,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	22,9	19,2	13,4	22,1	22,9	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
Träger u. Formstahl	19	85,2	91,9	84,5	117,1	133,3	8,1	7,4	11,1	25,1	28,3
Spundwandstahl	9,9	6,1	5,9	8,9	—	0,0	—	—	—	—
Stabstahl	102	73,2	66,1	58,1	91,0	195,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5
Betonstahl	59,1	42,9	42,6	67,6	—	0,2	0,2	0,4	1,0	0,8
Bandstahl	16	44,2	45,6	48,8	55,1	73,5	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht	13	43,3	48,1	49,0	54,6	54,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	120,7	111,6	100,9	198,0	224,1	25,0	33,0	60,2	64,7	104,5
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	85,1	129,4	124,8	153,0	162,6	0,7	0,4	0,7	0,6	0,6
Blech, verz., verbl., usw.	11	14,1	18,0	15,8	23,7	19,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Weißblech	17	55,3	69,1	63,2	65,7	71,6	0,2	0,1	0,2	0,7	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	86,3	85,8	86,5	129,7	129,6	4,2	6,0	5,8	5,5	6,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,6	12,6	13,1	13,5	10,4	2,3	2,5	3,7	3,0	2,1
Gezogener Draht	21	13,3	13,4	11,9	20,6	22,7	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

	Maßeinheit	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	50	34	36	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	16	30	30	—	—	—	—	—	—
Walzstahlritgerz. insges.	1000 t	15	93	104	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	74,6	81,3	95,5	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	18,1	23,0	24,4	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	6,8	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	16,0	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 693	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551
Arbeitslose	1000	—	87,4	79,1	89,1	86,7	80,0	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	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	142	272	463	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	—	—	—	—	—	—
Koks	78	22	28	39	53	30	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	5	1	1	—	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	25,8	44,9	29,4	15,4	27,1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	80,9	109,1	70,5	42,8	71,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	4,3	12,0	5,6	3,3	6,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	78,7	95,8	113,1	118,8	122,5	—	—	—	1	—	—
Bandstahl		36,8	39,4	51,1	57,0	57,8	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	21,2	24,8	29,9	39,3	26,7	—	—	—	—	—	—
Blech	33	66,7	82,0	84,4	119,6	127,8	—	4	1	4	—	—
Stahlrohre	3	8,6	10,5	8,9	14,8	19,1	—	—	—	—	2	1
Gezogener Draht	5	4,4	5,5	5,2	6,1	6,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	4,4	2,8	1,1	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	702	714	701	804	885	1 124	573
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	203	223	250	290	309	326	196

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: 55 039 000 (Mitte 1966)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 522	15 151	16 588	15 662	13 880	1 164	1 036	1 242	962
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	384	400	434	415	407	34	33	39	33
Jura-Erze	"	10 898	15 138	14 751	16 154	15 247	13 473	1 130	1 003	1 203	929
Sintererzeugung	1000 t		15 941	18 054	21 363	21 691	19 543	1 574	1 579	1 792	1 305
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		22 592	25 210	29 481	29 894	26 850	2 141	2 154	2 471	1 802
Einheimische Erze	"		10 765	11 727	12 648	12 777	11 587	979	901	1 092	826
Importierte Erze	"		7 280	8 623	11 122	11 497	10 218	762	833	916	628
Schwefelkies-Abbrände	"		685	604	782	723	549	46	47	50	46
Schlacken	"		132	216	325	477	444	37	46	45	29
Gichtstaub	"		988	974	949	905	771	61	66	59	33
Gußeisen-Schrott	"		60	80	142	121	169	11	12	17	10
Koksgrus	"		1 642	1 832	2 099	2 124	1 939	152	153	174	130
Kalkstein	"		845	929	1 169	1 024	919	74	74	96	83
Sonst. Stoffe	"		104	222	245	248	254	20	21	21	17
Steinkohlenförderung	1000 t	230649	200595	198995	198849	189960	177219	13 441	14 311	18 461	12 128
Kokserzeugung	"	21783	25 675	25 604	26 072	25 239
Gaswerkskoks	"	8748	9 886	9 876	8 941	7 895
Koksofenkoks	"	13036	15 789	15 728	17 131	17 344
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	105	97	94	88
dav. in Betrieb	"	99	68	64	70	67	55	57	58	57	55
Roheisnerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 912	14 826	17 551	17 740	15 962	1 241	1 251	1 455	1 057
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 916	1 848	2 117	2 002	1 659	127	117	142	116
Lincolnshire	"	882	2 340	2 433	2 767	2 741	2 562	215	215	239	165
Nordostküste	"	1 863	2 436	2 710	3 618	3 489	2 827	221	232	230	192
Schottland	"	416	880	903	1 560	1 702	1 387	117	106	120	110
Südwaies u Monmouth	"	676	3 483	4 275	4 491	4 793	4 686	337	358	396	276
Nordwestküste	"	733	756	640	776	706	565	37	39	52	37
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 101	2 016	2 221	2 307	2 325	187	184	227	161
dav. Stahlroheisen	"		12 181	13 245	15 783	16 068	14 451	1 128	1 146	1 327	956
Gießerei-roheisen	"		1 533	1 454	1 597	1 476	1 351	102	95	110	86
Spiegeleisen	"		26	42	23	17	21	10	1	1	—
HO-Ferromangan	"		106	156	103	154	175	150	11	9	17
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	4 703	3 442	3 821	2 913	2 152	129	134	169	131
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	4 995	4 987	5 627	5 742	5 681	388	410	517	418
Eisenerze zusammen	"	16 337	9 698	8 429	9 448	8 655	7 833	517	544	686	549
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,697	0,569	0,538	0,488	0,491	0,417	0,435	0,472	0,519
Schrott	1000 t	269	1 440	1 553	1 693	1 663	1 493	123	130	145	100
Schrott je t Roheisen	kg	39	104	105	96	94	94	97	104	99	94
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	387	294	415	440
Sinter	"		15 901	17 906	21 354	21 640	19 526	1 600	1 568	1 749	1 300
Sinter je t Roheisen	kg		1 143	1 208	1 217	1 220	1 223	1 289	1 253	1 202	1 230
Kalkstein	1000 t	1 851	1 589	1 428	1 566	1 642	1 476	108	104	114	91
Sonstige Stoffe	"		911	1 425	1 324	1 389	1 295	103	91	113	91
Koks	1000 t	7 710	10 766	10 657	12 243	12 066	10 757	830	815	938	726
Koks je t Roheisen	kg	1 122	774	719	698	680	674	669	651	644	687
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 176	932	1 014	843	881	851	809	801	881
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		317	292	264	241
Thomaskonverter	"		7) 12	7) 11	8	8
Stock-Konverter	"		5	5	5	5
Elektroöfen	"		394	405	418	428
Tropenaskonverter	"		44	39	38	32
L.D.-Konverter	"		6	7	13	15
Rotoröfen	"		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	1966							1966		
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	21 845	20 320	22 386	26 068	26 844	24 161	1 972	2 240	1 443
Stahlguß	"	252	595	500	496	583	596	545	43	52	37
insgesamt	1000 t	10 565	22 441	20 820	22 882	26 651	27 440	24 706	2 015	2 292	1 480
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 038	1 051	1 110	1 262	1 173	1 057	83	87	65
Lincolnshire	"	1 100	2 525	2 578	2 631	3 092	3 135	2 816	235	272	160
Nordostküste	"	2 315	4 475	3 556	3 962	4 875	4 867	3 920	338	394	256
Schottland	"	1 627	2 378	1 923	2 101	3 022	3 102	2 721	223	247	201
Südwestküste u. Monmouth.	"	1 788	5 014	5 146	5 959	6 423	6 886	6 493	511	560	352
Sheffield	"	1 547	2 869	2 430	2 593	3 097	3 325	2 996	228	280	160
Nordwestküste	"	283	306	254	278	370	349	254	21	27	19
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 786	3 883	4 247	4 510	4 602	4 449	376	425	267
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 656	1 609	1 562	1 464	1 585	1 077	85	106	57
Oxygenstahl	"	—	71	437	1 529	3 039	4 538	5 390	454	477	335
Bessemer-Stahl	"	167	258	196	217	295	263	177	15	19	14
SM-Stahl	"	9 616	18 674	16 989	17 384	18 786	17 490	14 609	1 186	1 365	870
Elektro-Stahl	"	226	1 675	1 504	2 110	2 986	3 493	3 389	270	319	201
Sonstiger Stahl	"	119	108	85	80	81	71	64	5	6	8
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	33	20	24	31	30	22	1,7	1,9	1,1
Nickel-Chrom	"	.	86	67	87	117	103	87	5,8	9,0	4,2
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	271	223	285	361	348	296	23,1	31,1	18,2
Chrom-Molybdän	"	.	171	151	174	219	244	231	17,4	24,6	14,7
Mangan-Molybdän	"	.	184	173	217	241	253	222	15,8	21,8	10,6
Chrom-Vanadium	"	.	17	9	9	10	11	14	0,7	1,8	1,0
Kohlenstoff-Chrom	"	.	244	235	239	276	270	272	22,7	27,9	16,1
Sonst. leg. Stahl	"	.	224	203	248	305	298	257	19,1	22,5	16,9
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	203	150	172	220	240	218	15,4	18,6	14,5
Schnellarbeitsstahl	"	.	18	14	14	20	19	16	1,3	1,6	1,1
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 451	1 244	1 468	1 800	1 815	1 634	123,1	160,1	98,5
Leg. Stahlguß	"	.	135	128	126	149	161	156	12,5	15,8	10,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 587	1 373	1 594	1 949	1 976	1 790	135,6	175,9	109,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. Thomas- u.											
" Bessemer-St.	1000 t	622	2 098	1 981	1 955	1 923	900	5 805	488	529	355
" SM-Stahl	1000 t	4 228	10 566	9 774	10 012	11 180	10 402	8 579	683	790	511
" Elektro-St.	"	.	95	89	106	124	127	169	12,6	19,4	10,6
" Oxygen- u.	"	.	71
" sonst. St. ³⁾	"	.	99	457	1 429	2 666	4 867
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 858	12 301	13 502	15 893	16 296	14 554	1 184	1 338	877
" je t Rohstahl	kg	466	573	591	590	596	594	589	587	584	592
Schrott f. Th. u. Bess.-St.	1000 t	62	98	114	110	101	28	1 857	152	169	114
" SM-Stahl	"	5 885	9 804	8 832	9 162	9 498	8 935	7 565	623	709	451
" EL-Stahl	"	.	1 646	1 485	2 129	3 040	3 601	3 460	278	328	204
" Ox. u. Sonst. ³⁾	"	279	102	152	443	942	1 522
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 650	10 633	11 844	13 582	14 086	12 880	1 052	1 206	769
" je t Rohstahl	kg	589	519	511	518	510	513	521	522	526	520
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 954	1 672	1 689	2 027	1 838	1 529	127	149	90
Flußmittel	"	902	2 121	1 971	2 095	2 346	2 378	2 159	176	200	132
Sonst. Stoffe	1000 t	330	604	525	536	592	555	422	34	40	26
Verbrauch von Legierungsmetallen 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-Sil-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	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	14 859	16 312	19 133	19 433	17 870	1 480	1 433	1 701	1 073
dav. Schwere Schienen	„	459	294	265	352	365	259	24	21	29	15
Schwellen, Laschen usw.	„	39	48	27	23	36	22	1,2	1,2	3,0	2,0
Leichte Schienen u.	„										
Zubehör	„	41	11	13	18	20	20	1,2	1,2	2,0	0,4
Form- u. Stabstahl,	„										
schwer ¹⁾	„	1 568	1 854	2 055	2 379	2 486	} 2 509	223	221	246	159
Röhrenrund- u.	„		349	355	478	504					
-Vierkantstahl	„										
Form- u. Stabstahl,	„										
leicht ²⁾	„	1 322	2 907	2 958	3 590	3 726	3 195	255	264	306	200
Walzdraht	„	446	1 410	1 497	1 713	1 774	1 628	150	129	161	100
Bandstahl, warmgew.	„	235	936	1 087	1 194	1 140	1 057	80	82	79	57
Röhrenstreifen	„	243	549	602	684	690	651	50	51	57	37
Grob- u. Mittelblech,	„										
3 mm u. mehr	„	1 394	2 327	2 594	3 405	3 223	3 228	274	268	303	194
Feinblech, verzinkt	„	252	233	265	331	332	353	30	29	36	21
Feinblech, sonst. mit	„										
u. ohne Überzug	„	578	2 722	3 368	3 765	3 906	3 715	287	260	348	199
Weiß-, Matt- u.	„										
Schwarzblech	„	620	1 218	1 226	1 205	1 231	1 235	105	105	131	89
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	433	506	599	559	507	46	41	42	33
Blankstahl	„	121	469	507	634	641	536	39	43	53	35
Stahlrohre u. Verb.-St.	„	678	1 221	1 255	1 452	1 551	1 414	131	114	143	99
Gezogener Draht	„	508									
Radreifen, Räder,	„										
Achsen	„	161	115	77	93	112	83	7,7	8,5	9,1	5,7
Gesenk Schmiedestücke	„	182									
Sonst. Schmiedestücke	„	72	175	170	206	199	171	13	14	17	13
Gußstücke	„	144	266	258	307	317	268	28	23	28	21
dav. aus legiertem Stahl	„										
Bandstahl	1000 t		17	18	26	27	28	2,8	2,4	2,8	2,1
Blech über 4,47 mm	„		41	48	56	69	66	3,9	5,0	4,9	5,8
„ unter 4,47 mm	„		41	42	51	51	51	3,6	3,5	4,6	3,7
Blankstahl	„		56	64	84	87	80	6,0	6,2	7,1	4,9
Draht	„		28	33	42	47	49	3,9	4,0	4,6	4,1
Stabstahl	„		369	397	492	516	471	33,9	35,6	41,6	28,8
Stahlrohre	„		102	101	123	142	145	12,5	9,6	13,8	12,0
Radreifen, Räder usw.	„		5,3	5,0	5,6	7,2	6,1	0,4	0,5	0,7	0,3
Schmiedestücke	„		85	86	98	99	92	6,7	6,8	8,4	6,7
Stahlguß	„		77	76	89	94	90	9,4	7,2	9,2	5,9
Schneldrehstahl ³⁾	„		9,3	8,4	10	12	10	0,7	0,8	0,9	0,7
Sonst. Werkzeug- u.	„										
Magnetstahl ⁴⁾	„		21	20	23	25	24	1,8	1,6	2,2	1,7
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	14,5	11,5	10,9	8,9	...				
dav. durch Puddeln	„	55	0,5	0,7	0,6	0,4	...				
„ Schweißpakete	„	125	14,0	10,8	10,3	8,5	...				
Walzherzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	11,9	9,8	10,7	9,0	...				
dav. Form- u. Stabstahl	„	109	11,3	9,2			...				
Röhrenstreifen	„	29	0,6	0,5			...				
Schrottentfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ⁴⁾	1000 t		446	510	719	622	...				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	„		6 017	6 571	7 642	7 723	...				
„ Eisengießereien	„		1 424	1 496	1 624	1 584	...				
„ Puddelw. usw.	„		9	8	12	11	...				
Zusammen	„		7 897	8 585	9 998	9 941	...				
Schrottzukauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t		1 042	1 110	1 177	1 166	...				
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„		4 552	5 477	6 565	6 787	...				
„ Eisengießereien	„		2 129	2 223	2 590	2 565	...				
„ Puddelw. usw.	„		233	247	280	277	...				
Zusammen	„		7 956	9 057	10 612	10 795	...				
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		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

	Maßeinheit	1966						1966			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 500	1 632	1 834	1 784	1 662	1 249	1 142	1 162	1 110
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 633	11 844	13 582	14 152	12 880	9 853	1 052	1 206	769
„ Eisengießereien	„	..	3 537	3 739	4 193	4 152
„ Puddelw. usw.	„	..	242	254	287	285
Zusammen	1000 t	..	15 912	17 469	19 895	20 374
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	..	50	32	74	66
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	849	756	958	932
„ Eisengießereien	„	..	316	285	295	295
„ Puddelw. usw.	„	..	14	11	15	16
Zusammen	1000 t	..	1 229	1 084	1 342	1 309	1 350	1 491	1 397	1 373	1 350
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	..	15 329	15 920	17 960	17 812	16 417	12 597	1 231	1 449	1 140
Eisen- u. Stahlindustrie für Gaszerzeugung	„	..	2 428	2 214	1 965	1 625	1 192	916	79	110	87
„ Dampferzeugung	„	..	1 096	1 040	974	798
„ sonst. Zwecke	„	..	930	853	735	581
Eisengießereien	1000 t	..	402	321	256	246
„	„	..	251	230	212	187
Koks in der Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	..	10 921	10 810	12 563	12 413	11 093	8 537	839	968	749
Hochofenkoks	„	7 712	10 766	10 657	12 243	12 066	11 073	8 521	838	966	748
sonst. Koks	„	..	158	156	178	205	20	16	1	2	1
in Eisengießereien	1000 t	..	972	993	1 090	1 097
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	160452	173609	177735	191637	..	141151	15 123
insgesamt	„	..	2 603	2 745	3 018	3 027	2 808	2 079	204	273	249
in Werken der Eisenschaffenden Industrie	„	..	6 285	7 326	8 601	9 123	8 694	6 562	735	814	584
Fremdbezug der Eisenschaffenden Industrie	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 465	21 809	22 250	25 400	..	17 920	1 820
in öffentl. Werken ¹⁾	„	..	3 335	3 402	3 838	3 826
in Werken der Eisenschaffenden Industrie	„	..	3 283	3 344	3 755	3 761
dav. verbraucht	„	..	2 288	2 296	2 686	2 735
in Stahlwerken	„	..	959	968	978	937
in Gaswerken	„	..	37	80	91	89
in sonst. Betrieben	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	87,9	90,8	97,3	93,5
Verbrauch von Zinn f. Weißblei.	„	..	10,5	10,3	9,7	9,3
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000	2 000	2 040	2 020	1 970
Hüttenkokereien	„	..	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680	4 680	4 470	4 420	4 240
Hochofenbetrieb	„	..	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680	9 680	9 570	9 500	9 410
Puddelwerken	„	..	260	260	220	220	160	160	160	160	160
Stahlwerken	„	..	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220	18 220	18 010	17 860	17 340
Feinblechwalzw.	„	..	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170	11 590	11 440	11 310	11 310
Sonst. Walzw.	„	..	47 460	47 160	49 760	49 610	46 940	46 940	45 980	45 600	45 110
Weißblechwerken	„	..	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170	3 170	3 220	3 210	3 250
Schmiedebetriebe	„	..	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700	4 700	4 550	4 570	4 490
Stahlgießereien	„	..	15 870	15 730	16 770	17 350	16 880	16 880	16 550	16 360	16 300
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	..	18 920	17 660	18 330	18 480	18 670	18 670	18 440	18 330	17 980
Zusammen	Anzahl	..	142410	138350	145180	144610	137270	137270	134580	133470	131560
davon weiblich	„	..	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780	2 750	2 760	2 760	2 720
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200	91 200	94 070	94 000	93 140
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	239910	230390	240810	240810	228470	228470	228650	227470	224700
Angestellte	„	..	54 400	54 210	56 350	58 490	59 350	59 350	59 820	60 060	59 940
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	294310	284600	297160	299300	287820	287820	288470	287530	284640
Arbeiter im Steinkohlenbergbau ³⁾	Anzahl	781700
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 481	53 817	54 213	54 595	55 039
Arbeitslose	1000	1 881	500	612	413	360	..	338	468	576	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,802	2,796	2,789	2,802	..	2 791	2 791	2 790	..

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	1966		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	18 257	15 206	13 104	14 553	18 897	19 175	16 217	1 509	1 256	922
Manganerze	196	537	479	348	310	533	503	372	35,5	31,5	27,0
Steinkohlen ¹⁾	9	69	100	78	66	57	56	88	7,1	7,1	5,1
Koks	3										
Schrott	826	282	23	4,6	4,9	5,2	74	4,9	0,1	0,7	0,8
Roheisen	401	236	39	135	192	341	321	390	30,5	29,9	25,9
Ferrolegerungen	48	216	205	178	214	268	309	267	19,6	21,2	16,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	452	244	313	406	609	630	657	50,1	51,1	41,9
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	273	108	160	262	465	65	104	20,6	5,5	28,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,1	—	—
Walzdraht	61	89	22	23	81	86	34	61	5,9	4,5	7,0
Träger	57	2,8	2,4	2,1							
Stabstahl und Formstahl	162	78	46	101	201	226	114	188	18,4	15,3	22,1
Bandstahl	50	21	6,6	11	13	43	37	27	6,0	0,8	1,8
Warmbreitband		130	91	270	247	176	0,1	18	—	—	5,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	635	162	194	385	548	285	424	29,0	24,3	44,7
Stahlrohre u. Verb. St.	24	21	17	15	15	22	62	70	2,6	3,4	9,6
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,8	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	9,8	1,4	0,7	0,6
Gezogener Draht	11	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	6,1	0,5	0,3	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	1966		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 225	5 687	4 788	8 002	5 965	3 856	2 813	241,8	280,4	199,1
Koks (Hard Coke)	1 392	490	505	695	1 183	643	254	267	11,2	19,3	13,5
Schrott	189	18	30	1 102	1 084	714	430	250	35,3	42,6	32,5
Roheisen	95	148	148	223	88	39	88	40	4,4	5,1	1,9
Ferrolegerungen	7	13	5,7	6,2	6,9	16	20	29	0,4	0,6	1,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	161	154	229	95	55	108	69	4,8	5,7	3,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	27	107	89	40	99	103	99	12,6	8,0	13,4
Warmbreitband					8,8	299	193	113	5,8	17,4	16,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	176	183	125	96	173	306	171	18,5	8,7	13,0
Walzdraht	3	57	58	76	103	99	76	72	9,4	22,7	3,9
Träger	30	184	143	129	160	611	699	546	48,3	56,5	57,9
Stabstahl und Formstahl	187	449	543	465	424	104	96	99	10,0	8,1	8,7
Bandstahl	38	106	108	98	160	104	96	99	10,0	8,1	8,7
Grob- und Mittelblech	134	404	424	399	230	374	345	343	39,5	48,4	35,7
Feinblech	79	295	416	559	925	778	855	975	100,8	107,2	70,0
Weiß- und Mattblech	330	501	437	465	465	395	397	376	30,8	30,1	36,3
Verzinktes u. sonst. Blech	154	117	110	111	157	183	217	195	16,7	15,2	16,9
Radreifen, Radscheiben usw.	45	68	41	48	32	30	42	32	4,4	2,7	3,3
Stahlrohre u. Verb. St.	221	604	528	433	409	446	455	356	32,4	30,6	27,1
Gußrohre u. Verb. St.	95	142	116	104	104	104	96	89	5,7	7,4	6,6
Gezogener Draht	48	124	131	114	117	123	126	105	8,4	10,0	7,6
Schmiedestücke	2	0,9	2,0	2,2							

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
9. Norwegen

Bevölkerung: 3 723 000 (Mitte 1965)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 189	2 241	2 395	2 747	1 166	134	159	271	191
Steinkohlenförderung (Spitzab.) ²⁾	1000 t	299	473	382	442	434	241	15	16	22	32
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	399	415	438	526	331	56	43	48	...
Ferrolegerungen aller Art.	..	136	328	332	441	555	249	41	40	42	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	727	747	879	1 081	580	97	83	90	89
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	489	543	615	686	371	55	32	57	59
darunter Elektrostahl	..	68	340	333	377	403	205	26	23	34	...
Oxygenstahl	..	—	121	210	238	283	166	29	9	23	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	299	328	364	204	23	22	30	...
Eisenbahnoberbaustoffe	12	12	10	10	3,0	—	—	0,7	...
Träger- u. Formstahl	46	55	65	63	44,2	9,0	1,3	5,8	...
Stabstahl	167	172	174	219	122,9	12,4	20,1	17,4	...
Walzdraht	52	57	79	73	33,8	1,8	0,4	6,4	...
Bandstahl u. Röhren- streflen	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobblech	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech unter 3 mm	18	21	1,1	—	—	—	—	—	...
Weißblech	16	—	0,2	18	18,9	1,5	0,3	2,2	...
Gezogener Draht	1000 t	13	57
Gußstücke	1000 t	4	13	13	13	14	7,2	0,5	1,3	1,6	...
Schmiedestücke
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	37 743	39 460	44 034	48 757	25 039	3 005	3 289	3 675	4 173
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	38,4	35,0	31,4	31,9	19,7	1,0	1,4	1,9	2,5
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 639	3 667	3 695	3 723
Arbeitslose	1000	..	15,2	17,7	15,5	13,4	16,1	2,7	4,3	5,0	6,1
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,568	13,99	13,97	13,97	13,99	13,97	13,97	13,97	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	2	13,7	21,5	11,0	19,1	15,8	1497	1 142	1 267	1 223	1 553	1 374
Manganerze	124	229	234	233	360	510	—	—	—	3	4	12
Steinkohlen	2270	289	252	225	277	366	—	162	180	175	84	138
Koks	660	701	675	827	777	681	—	—	—	—	3,4	99
Schrott	7	53,2	44,1	33,9	27,3	61,4	16	5,6	1,7	4,6	8,6	11,2
Roheisen	12	17,1	8,5	10,2	8,8	...	27	120,1	135,1	175,3	124,2	...
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	...	101	209,1	182,5	214,5	292,2	...
Roheisen u. Ferroleg.	12	17,1	8,5	10,2	8,8	...	128	329,2	317,6	389,8	416,4	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2,1	8,5	7,9	8,1	16,0	0,1	25,9	48,4	88,4	105,6	106,0
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	6,4	20,7	23,7	18,1	25,2	22,7	—	1,7	0,6	—	2,1	2,6
Träger u. Formstahl	32	39,0	48,7	47,8	55,8	...	—	16,6	27,5	30,2	23,4	...
Stabstahl	45	79,3	85,4	73,8	93,6	175,5	2,9	42,5	45,5	46,5	83,3	107,0
Walzdraht	14	34,2	33,0	38,2	35,5	43,3	—	22,0	12,9	24,3	40,3	31,5
Bandstahl	11	33,7	49,5	43,3	54,0	...	—	—	—	—	—	0,2
Warmbreitband	69,5	71,0	66,4
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	..	52,4	127,6	47,5	156,4
Anderes Blech über 3 mm	44	139,0	73,7	128,4	81,5	3,3	1,6	9,1
Blech unter 3 mm	..	45,1	50,7	56,1	75,6	19,2	16,5	40,8	41,4	...
Weißblech u. verz. Blech	9,6	27,2	30,1	28,9	27,1	18,6	5,7	—	—	—	—	...
Blech, verzinkt	..	17,9
Blech, verbleit	13	0,5	19,6	21,3	29,6	34,8	1,9	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,4	30,4	29,5	37,0	40,2	—	10,8	21,1	17,5	23,6	23,8
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	16,8	15,6	15,4	14,6	14,7	—	—	—	2,0	1,9	2,0
Gezogener Draht	13	9,3	8,6	8,9	8,3	10,5	—	1,3	1,3	2,3	2,9	3,2

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	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	...	2 621	284	294	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	50	...	14,9	1,8	2,0	...
Kokszerzeugung ¹⁾	"	—	1 959	1 965	1 906	1 838	...	1 257	150	150	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	...	4 018	418	428	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 118	2 106	2 204	2 200	2 195	1 656	176	189	174
davon: Stahlisen	"	544	2 095	2 071	2 174	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	2 940	3 194	3 221	3 192	2 408	271	268	245
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	2 347	1 771	201	196	178
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	56	52	58	63	56	41,6	3,5	5,5	4,9
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	58	47	42	48	56	73	52,5	8,8	5,8	6,2
Träger und Formstahl	"	173	388	297	403	445	470	342,8	45,5	40,8	40,9
Stabstahl	"	62	216	220	236	259	255	190,8	23,7	22,2	18,7
Walzdraht	"	27	108	153	194	177	168	127,6	12,8	15,3	11,9
Bandstahl	"	1,4	5,2	4,8	3,4	6,2	4,2	0,2	4,2	0,7	0,9
Breitflachstahl	"	36	387	299	307	295	278	223,1	18,3	19,7	16,5
Grobblech	"	10	57	58	79	65	72	54,4	5,8	5,6	5,9
Mittelblech	"	42	398	498	520	429	426	332,8	29,1	34,6	29,1
Feinblech	"	89	90	102	116	92	92	73,3	5,3	6,8	6,9
Wärmeg. Coils über 3 mm	"	346	319	323	370	451	328,6	47,9	38,7	36,1	1,9
" „ unter 3 mm	"	16	29	28	29	29	28,4	21,7	2,2	2,6	1,9
Halbzeug zum Export	1000 t	15	49	50	64	90
Rohre, geschweißt	"	—	—	2,8	5,7	2,6	0,1	0,1	0,1	—	—
Rohre, nahtlos	"	13	65	66	76	77	72	53,2	6,7	6,1	6,0
Schmiedestücke	"	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	...	63 281	68 251	68 321	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	...	15 600	1 576	1 595	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	879	885	857	855	...	573	59,2	46,3	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 394	2 620	2 663	2 855	...	2 014	235	245	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255
Wohnbevölkerung	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	...	60,5	44,5
Arbeitslose, J E	1000	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	...	3,867	3,862	3,858	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts										

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	60,8	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: 9 199 000 (Mitte 1965)

Fläche: 92 917 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 99

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.-Junl	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	263	278	208	193	94,7	16,7	15,4	14,1	13,2
Manganerzförderung	"	0,5	11,5	16	7	7,8	3,9	0,8	0,6
Steinkohlenförderung	"	308	405	416	444	428	193,6	30,4	32,0	36,7	38,0
Braunkohlenförderung	"	18	152	142	102	89	27,4	4,3	4,0	4,5	4,0
Roheisenzeugung	"	—	225	242	270	279	147,5	26,0	22,3	8,7	2,1
Stahlrohisen	"	—	185	203	228	248	133,7	23,6	20,1	6,5	—
Gießereirohisen	"	—	37	33	37	22	8,8	1,6	1,3	1,2	1,5
HO-Fe-Legierungen	"	—	3	6	5	9	5,0	0,8	0,9	1,0	0,6
Rohstahlerzeugung	"	—	174	222	250	273
Rohblöcke	"	—	167	212	238	262	145,3	26,5	23,4	10,5	3,4
Stahlguß	"	—	7	10	12	11
Oxygenstahl	"	—	163	183	207	232	124,9	22,4	19,7	6,1	...
Elektrostahl	"	—	11	39	43	41
Walzstahlerzeugung	"	—	97	164	170	214	127,4	20,4	21,3	7,6	18,9
Träger- u. Formstahl	"	—	7	9	7	22	7,2	2,5	0,5	1,4	0,5
Stabstahl	"	—	49	107	120	139	91,3	14,6	17,4	6,2	17,5
Walzdraht	"	—	41	47	43	44	19,9	2,1	—	—	0,9
Bandstahl	"	—	—	1	—	9	9,0	1,2	3,4	—	—
Halbzeug zum Verkauf	Mill. kWh	—	51	8	31	13	4,1	—	0,4	0,4	—
Stromerzeugung	Mill. cbm	426	3 833	4 302	4 706	4 620	2 790	450	418	445	415
Gaserzeugung	1000	13	80	84	89	91	50,7	7,9	6,9	6,2	5,4
Wohnbevölkerung	Esc. =	7 506	8 971	9 037	9 106	9 199	—	—	—	—	—
Währungskurse	US.-Cts.	4,435	3,466	3,461	3,454	3,469	3,451	3,452	3,451	3,451	3,448

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	1933	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	13 679	15 693	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	12 560
Gesamt-Ausfuhr*)	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*)	\$	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	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.- März	Apr.- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	22 526	23 637	26 660	29 485	27 983	7 614	7 380	6 427	6 562
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 164	19 922
Manganerzförderung	1000 t	6	3,3	7,3
Steinkohlenförderung	1000 t	481	148	99	83	58	...	16	8	3	...
Kokserzeugung	"	579	926	925	925
Stand der Hochofen.	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	28	23
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 827	1 888	2 173	2 287	2 229	611	591	433	537
davon: Stahleisen	"	559	1 689	1 737	2 030	2 197	2 162	593	572	418	572
Gießereieroheisen	"	109	138	151	143	90	67	18	19	15	15
Ferrolegerungen	1000 t	46	136	133	140	155	...	37
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 963	2 021	2 313	2 442	...	648
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 552	3 844	4 384	4 661	4 700	1 277	1 208	956	1 254
Stahlguß	"	35	62	55	60	64	64	19	18	12	15
Insgesamt	1000 t	987	3 614	3 899	4 444	4 725	4 764	1 296	1 226	968	1 269
davon: Thomasstahl	1000 t	106	447	446	457	373	144	45	40	27	31
Oxygenstahl	"	—	434	541	721	1 028	1 395	348	347	289	407
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 152	1 233	1 421	1 522	1 451	420	373	298	359
Elektrostahl	"	236	1 581	1 679	1 845	1 802	1 774	483	466	354	471
Besemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung, insges.	1000 t	630	2 305	2 555	2 372	3 109	3 232	886	792	658	898
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	92	98	69	70	65	17	19	14	16
Träger u. Formstahl	"	17	40	52	60	65	72	21	16	17	19
Stab- u. Betonstahl	"	241	838	907	1 025	1 125	1 129	301	231	222	325
Hohlbohrerstahl	"	16	12	13	13	15	15	5	3	3	4
Walzdraht	"	104	250	271	288	279	253	75	63	45	70
Röhrenknüppel	"	67	206	210	229	261	256	73	64	47	72
Bandstahl	"	34	148	161	181	170	181	53	43	39	45
Grobblech	"	44	471	530	630	713	821	220	196	183	222
Mittellech	"	9	61	72	82	78	77	20	17	18	23
Feinblech	"	86	187	241	295	333	363	101	90	70	102
Halbzeug zum Export	1000 t	11	115	98	127	79	35	1	11	8	14
Schmiedestücke	"	24	104	92	102	113	129	33	36	25	35
Stahlrohre	"	67	183	189	206	235	231	66	58	42	65
Stahlformguß	"	19	33	29	32	34	34	10	10	6	8
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	63,8	62,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	40 599	40 517	45 246	49 093	...	13 366	12 503	11 467	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 562	7 604	7 661	7 734	...	38,4	19,0	10,6	...
Arbeitslose, JD	1000	67	18,6	20,1	17,0	16,6
Währungskurse	1 SKr = US-Drs	25,197	19,28	19,23	19,43	19,31	...	19,35	19,34	19,31	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938		1960		1963		1964		1968		1960		1962		1963		1964	
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	
Eisenerze	.	0	4	0,0	0,6	0,1	12 685	19 980	20 284	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	1 923	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	1 647	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	18	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	186,6	186,0	
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0
Walzdraht	34	33,8	24,1	19,9	33,0	37,3	20	68,3	65,5	59,4	84,3	111,1	
Bandstahl, warmgew.	10	32,0	21,7	23,4	23,6	29,1	4	5,8	5,7	6,1	6,7	8,4	
Grob- u. Mittellech	72	369,2	313,0	237,4	235,9	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	23,9	32,6	47,5	48,4	
WeiBblech	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	46,8	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	149,4	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	1966	1966	1966
								Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	129	86	105	96	91	118	27	10	26	...
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	498	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokerzeugung, d. Gaswerke	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen	1000 t	—	50	50	42	30	25	7,0	3,0	7,5	...
dar. l. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	42	30	25	7,0	3,0	7,5	...
Roheisenerzeugung insges. dar. Elektroofen erzeugt	1000 t	—	50	50	42	30	25	7,0	3,0	7,5	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	270	290	295	320	320	80,0	90,0	100,0	...
Rohblöcke	"	10	27	28	27	25	27	7,0	6,5	7,0	...
Stahlguß	1000 t	15	297	318	322	345	347	87,0	96,5	107,0	...
Insgesamt	1000 t	15	297	318	322	345	347	87,0	96,5	107,0	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	297	318	322	345	347	87,0	96,5	107,0	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	350	410	470	490	460	110,0	115,0	115,0	...
Stabstahl, Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	1000 t	—	44	47	47	48	48	12	15	15	...
Fertiger Stahlguß	"	10	16	16	15	14	15	4	4	4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	22 302	21 342	22 013	22 629	25 263	5 997	6 090	7 629	8 246
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	4 173	4 073	4 202	4 227
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	8 773	9 524	10 376	11 376	12 731	3 664	3 279	3 467	3 409
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	0,4	0,7	0,1	0,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,15	23,17	23,17	23,16	23,16	23,02	23,17	23,10

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1961	1962	1963	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965	
Eisenerze	50	7,9	1,3	3,7	2,0	2,6	134	61,3	75,4	89,9	63,6	96,8
Steinkohlen	1 916	1 707	1 731	2 002	1 409	1 144	0	0,0	1,8	0,3	0,8	...
Koks	887	451	525	692	491	476	0	0,3	0,4	0,1	0,1	...
Schrott	2	18,3	38,5	11,1	5,4	5,0	77	6,3	7,1	14,9	31,1	32,7
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	77,3	84,8	65,0	59,4	...	1	2,9	2,2	0,4	2,0	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	221,5	284,0	303,8	218,4	185,7	0	0,1	0,4	0,1	0,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe	25	47,7	65,4	72,1	50,6	50,1	0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	78,9	77,0	298,8	312,4	330,5	0	0,3	0,5	8,2	3,9	22,9
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	58,0	58,4	—	—	—	0	0,2	0,1	—	—	—
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	159,8	200,4	—	—	—	0	2,9	2,6	—	—	—
Walzdraht	8	53,1	50,1	51,6	59,4	55,0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	...
Bandstahl	—	98,4	95,4	85,0	111,8	117,4	—	0,1	0,2	0,0	0,0	...
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	183,0	191,4	189,3	217,7	—	0	0,1	0,0	0,5	0,5	...
Dekap. Blech unter 3 mm	15	115,2	107,7	129,6	150,6	—	0	0,0	0,1	0,1	0,2	...
Dynamoblech	4	25,5	21,6	18,3	19,0	—	0	0,1	0,2	0,1	0,1	...
Weißblech	1	4,4	7,5	3,9	4,6	—	0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	61,8	66,3	68,8	76,7	—	0	0,1	0,1	0,1	0,2	...
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	—	72,1	71,7	60,2	66,7	78,6	—	1,0	1,0	1,1	1,2	3,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	—	138,4	120,1	121,8	140,5	123,1	—	16,8	20,4	19,3	23,1	32,2
Radreifen-, Räder, Achsen	—	9,0	8,6	—	8,4	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 870 000 (Mitte 1966)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1966									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 849	5 275	5 209	5 788	2 537	381	416	437	457
Manganerzförderung	„	1,3	13	15	16	17	9,1	1,3	1,9
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 695	12 908	11 963	12 881	6 474	1 048	955	999	1 065
Braunkohlenförderung	„	166	2 488	2 581	2 544	2 780	1 396	211	210	211	207
Kokserzeugung	„	571	2 709	2 732	2 563	2 793	1 471	235	238	229	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 090	1 896	1 900	2 328	1 074	178	151
davon: Stahleisen	„	370	1 663	1 508	1 661	2 002	915	137	138
Gießereiroh Eisen	„	65	427	388	239	326	159	41	13
Sonst. Sorten	„	1,7	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 433	2 671	3 055	3 370	1 502	247	236
Stahlguß	„	—	105	94	95	145	33	5	6
Insgesamt	1000 t	574	2 588	2 765	3 150	3 515	1 535	252	242
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	—	103	335	411	211	35	44
Siemens-Martin-St.	„	438	1 608	1 625	1 790	1 810	797	131	114
Bessemerstahl	„	130	258	226	188	232	117	18	18
Elektrostahl	„	6	650	811	837	1 062	410	68	66
Walzstahlfertigerzeugn. aus.	1000 t	379	1 455	1 506	1 770	2 737	1 107	185	169
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	90	134	118	98	47,6	7,6	5,5
Formstahl	„	75	297	250	428	556	323,6	49,9	55,3
Stab- u. Profilstahl	„	81	251	285	297	683	143,0	24,8	12,7
Röhrenvormaterial	„	—	—	—	—	58	3,9	2,6	—
Walzdraht	„	46	145	149	149	431	145,9	20,5	21,5
Bandstahl u. Streifen	„	13	109	118	75	173	44,4	6,4	5,7
Grobblech, über 3 mm	„	103	304	337	420	467	231,6	39,4	38,3
Feinblech	„	47	259	233	233	271	167,5	33,5	29,8
Weißblech	„	—	37	59	55	93	52,9	8,8	8,8
Verzinktes Blech	„	—	2	2	2	2	0,5	—	0,1
Elektro-Blech	„	—	6	12	7	31	17,5	2,7	2,5
Schmiedestücke	„	—	48	51	56	136	32,7	6,2	5,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	22 905	25 750	27 030	30 802	18 092	2 670	2 731	2 679	2 905
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	402	398	398	423	239	31,5	26,5	23,0	27,4
Wohnbevölkerung	1000	25 300	30 817	31 077	31 339	31 604	31 870
Arbeitslose	1000	500	98	100	130	147	132	103	105	107	...
Währungskurse	1 Pes. = US-Cts	5,600	1,667	1,668	1,668	1,666	1,665	1,665	1,666	1,667	1,667

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 ¹⁾	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	43,1	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
Groß-, 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⁾ Ab 1960 Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 901 000 (Mitte 1966)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maßeinheit	1966										
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	77	765	813	747	976	1 566	584	182	213	212	197
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	31,3	24,0	20,9	25,4
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 772	3 893	4 153	4 449	4 389	2 327	410
Kokserzeugung	"	85	592	597	895	927	1 143	606
Braunkohlenförderung	"	158	1 594	1 994	2 409	2 988	2 499	1 200	209	219
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	236	209	301	401	424	222	37,3	41,1	43,0	42,7
davon: Stahleisen	"	—	205	152	233	310	338	198	32,1	35,3	35,7	33,3
Gieß.Roheis.	"	—	30	57	68	91	87	24	5,2	5,8	7,3	9,4
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	303	256	361	438	450	270	45,5	46,2	42,3	41,4
Stahlguß	"	—	1,0	1,0	1,3	3,8	1,0	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Insgesamt:	1000 t	—	304	257	363	442	451	270	45,6	46,3	42,4	41,5
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	303	247	343	421	441	261	44,2	45,4	40,6	40,4
Elektrostahl	"	—	1,2	10	20	21	10	8,9	1,4	0,9	1,8	1,1
Walzstahlröhrerzeugung insg.	1000 t	—	134	149	163	196	186	129	20,2	22,0	21,2	25,2
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	10,1	14	18,1	17,0	17,0	2,0	0,2	1,6	0,7	0,5
Träger u. Formstahl	"	—	33,0	45	43,8	73,8	59,5	45,3	7,4	6,5	5,0	9,4
Stabstahl	"	—	65,3	65	80,7	84,1	89,0	70,8	10,9	12,3	14,5	13,3
Walzdraht	"	—	0,2	0	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	8,0	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech u. 3 mm	"	—	4,2	7	7,7	9,8	8,4	4,0	0,6	0,5	0,3	0,8
Feinblech u. 3 mm	"	—	13,3	12	7,1	10,9	12,1	6,9	1,1	1,1	0,7	1,0
übrige Walzzeug.	"	—	—	1	2,1	2,4	1,1	1,3	0,3	0,1	0,1	0,3
Halbzeug z. Verkauf.	"	—	117,1	—	121,6	151,0	209,3	81,2	14,1	13,6	16,5	12,3
Stahlguß	"	—	0,7	—	0,9	0,9	0,7	0,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 011	3 411	3 965	4 440	4 975	2 660	440	450	455	470
Erdölgewinnung	1000 t	—	442	595	745	886	1 472	923	163	180	166	150
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 602	29 418	30 256	31 118	31 391	32 901
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	254	172	12	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	18	22	12	18	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	—	24	57	59	29	48	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	23	28	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, Niete	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: 4 639 000 (Mitte 1966)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1966								1966		1966	
		1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Mai	Juni	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	103	492	513	422	745	836	1 036	466
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	104,6	125	341	374	641	981	378	64,7	81,2	76,2	86,5
Koksofen	92	107	319	358	628	966	354
Elektroöfen	12	18	22	16	13	15	4,8
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	248	268	294	303	343	331	166
Stahlguß ²⁾	4,0	25	30	37	23	28	31	13
Insgesamt	1000 t	78,5	273	298	331	326	371	362	179	26,2	31,1	11,7	...
Bessemerstahl	—	1	1	2	15	9	—
SM-Stahl	41,7	77	79	95	93	118	60
Elektrostahl	34,8	195	218	234	218	244	119
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	319	289	284	286	330	350	175	25,0
Oberbau	16,1	66	62	24	21	8	11	10,5
Formstahl	63,0	10	13	23	17	39	30	16,0
Stabstahl	197	164	175	184	209	223	103,6
Walzdraht	18,0	41	54	57	63	73	86	45,3	5,6
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	13,1
Gußstücke	4,0	12	15	15	12	14	15	6,8	1,2
Schmiedestücke	5	7	6	5	5	7	2,5
Stromerzeugung		3 108	8 605	10 470	11 616	11 825	13 639	14 566	6 544	1 124	1 161	1 274	1 369
Erdgaszeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,2	63,6	68,0	77,4	70,9	71,7	32,6	6,1	6,0	...	6,0
Erdgewinnung	1000 t
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	..	4 639
Arbeitslose JD, MD	32,0	27,0	27,0	33,0	33,0	31	44	24	22	25	22
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	..	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	2	145	449	391	514	969	—	258	212	222	317	169
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 779	2 621	2 183	2 414	2 517	—	—	—	—	—	—
Koks	248	261	357	352	887	832	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	103	123	82	141	139	—	2	3	3	4	3
Roheisen	29,0	3,3	4,1	7,7	15,0	2,0	13	43	181	239	481	797
Spiegeleisen u. Fe-Mn	..	2,0	2,6	3	2	2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb- Schienen	18,1	105,7	80,4	60,0	36,7	60,5	—	1	3	—	11	7
Schwellen, Laschen usw.	1,4	3,8	8,0	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	117,2	102,5	78,6	107,4	144,7	—	2	4	8	13	17
Bandstahl	..	22,8	17,6	17,0	27,4	28,5
Draht, gewalzt oder gezogen	4,9	17,1	17,1	13,7	15,5	16,1	—	—	—	—	—	—
Grob- und Mittelblech	21	157,2	136,5	131,3	174,8	184,5	—	—	—	—	—	—
Feinblech, unter 3 mm	..	70,1	69,2	72,3	86,9	90,3
Weißblech	..	10,0	10,2	8,8	12,3	10,2
Verzinktes Blech	..	23,7	27,9	34,0	47,9	55,3	..	1	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	..	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	..	72,0	67,4	61,4	77,1	82,6	2
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	2,8	6,0	4,5	3,0	7,5
Sonstige Ferroleger.	0,9	4,1	4,7	7	5	9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	..	2,2	2,3	1,2	2,9	4,4	..	1	3	2	3	3
Drahterzeugnisse	2,8
Schrauben, Bolzen, Muttern	1,9

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

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 756 000 (Mitte 1966)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1966										
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 184	2 190	2 297	2 307	2 504	1 137	235	245	239	...
Manganzertiförderung	„	3,8	14	15	8,1	7,8	8,1	3,3	0,7	0,9	1,1	...
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 313	1 188	1 286	1 310	1 169	593	82	94	95	...
Kokserzeugung	„	—	1 098	1 106	1 108	1 177	1 267	616	105	102
Braunkohlenförderung	„	5 287	22 760	23 505	26 136	28 251	28 787	14 279	2 301	2 340	2 389	...
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	997	1 050	996	1 026	1 115	592	91,8	97,7	89,9	...
dav. Stahleisen	„	—	872	914	851	869	940	494	83,0	87,7	78,8	...
Gießerei-Roh Eisen	„	—	125	136	145	157	175	98	8,8	10,0	11,1	...
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	56	53	64	50	62	44	4,2	4,3	5,2	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke	„	225	1 495	1 556	1 544	1 625	1 719	896	150,7	158,5	147,9	...
Stahlguß	„	2	37	39	44	52	50	23	3,2	3,4	3,5	...
Insgesamt	1000 t	227	1 532	1 595	1 588	1 677	1 769	919	153,9	161,9	151,4	...
dav. S.-M.-Stahl	„	224	1 393	1 435	1 390	1 480	1 537	776	129,2	135,2	125,0	...
Elektro-Stahl	„	3	139	160	196	195	229	141	24,5	26,5	26,3	...
Besemer-Stahl	„	—	—	—	2	2	3	1,3	0,2	0,2	0,1	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 008	1 039	1 143	1 179	1 236	641	102,0	112,8	103,2	...
dav. Eisenbahnerbaustoffe	„	—	101	96	102	96	89	52	8,0	10,9	5,0	...
Formstahl	„	—	18	34	49	57	55	27	4,2	2,1	0,8	...
Stabstahl	„	—	495	480	555	559	570	294	51,6	51,3	52,8	...
Röhrenvormaterial	„	—	34	35	42	40	42	26	5,1	5,1	5,9	...
Walzdraht	„	—	117	140	120	122	138	80	10,9	13,0	11,3	...
Bandstahl	„	—	36	49	38	61	93	45	4,3	11,2	8,4	...
Grob- u. Mittelbl.	„	—	112	103	134	131	147	74	11,5	11,9	11,4	...
Feinblech	„	—	95	102	103	113	102	44	6,4	7,3	7,6	...
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	27	28	36	39	42	20	2,8	2,6	2,7	...
Schmiedestücke	„	0,4	27	25	25	31	35	21	2,8	2,8	2,7	...
Stahlrohre, geschw.	„	—	21	22	31	32	90	46	5,9	9,4	8,6	...
„ nahtlos	„	—	73	69	73	78	70	35	6,4	8,2	9,2	...
Verzinktes Blech	„	—	23	22	25	23	15	7,7	1,6	1,4	2,0	...
Elektro-Blech	„	—	3	4	4	7	7	4,0	0,7	0,6	0,7	...
Kaltgew. Band	„	—	29	30	31	41	47	27	4,1	3,3	3,7	...
Gezogener Draht	„	—	84	72	79	90	100	57	9,6	9,9	10,2	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	9 924	11 275	13 535	14 189	15 523	8 499	1 286	1 332	1 350	1 437
Gaszerzeugung (Gasw)	Mill. cbm	—	37,3	45,5	52,6	61,3	64,7	32,1	4,0	3,8	4,4	...
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 342	1 525	1 611	1 799	2 063	1 070	196	199	188	...
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 607	18 837	19 065	19 279	19 508	19 756	—	—	—	—
Währungskurse ¹⁾ 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	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965	
Eisenerze	—	386	353	432	381	364	374	124	102	—	154	202	97
Manganerze	8	38	45	30	41	44	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 473	1 869	1 461	2 023	2 187	0,6	100	84	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus	241	199	247	230	192	111	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	125,1	70,7	48,8	120,5	99,1	—	11,4	7,4	—	7	8	10
Roheisen	15,7	84,9	114,3	81	192,6	224	—	5,6	0,2	—	—	—	—
Ferro-Mangan	0,8	0,3	0,3	1	—	—	7	7,2	7,8	—	7	5	3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	18,9	3,4	20,6	16,2	30,1	—	4,0	51,0	—	28	—	—
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	2,4	2,9	1,6	1,7	1,0	—	51,7	51,3	—	8,4	54,2	25,1
Formstahl	6,9	—	8,1	21,4	35,6	44,9	—	—	4,5	—	—	—	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	15,7	72,6	37,7	20,6	39,1	58,2	—	50,3	53,9	—	107	70,5	68,9
Walzdraht	2,8	—	2,4	10,7	11,5	8,9	—	19,5	54,9	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	2,0	20,9	25,6	48,6	78,9	47,1	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	—	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—
Blech	3,8	177,1	197,0	243,8	325,2	362,6	—	0,0	0,0	—	3	6	3
Weißblech u. überz. Bl.	4,6	29,6	39,5	37,1	45,9	58,1	—	—	0,2	—	—	—	—
Stahlrohre	7,5	39,4	28,6	46,2	44,2	22,9	—	38,8	28,9	—	24,1	22,0	30,6
Radreifen, Räder, Achs.	2,1	11,3	9,6	9,9	15,4	11,1	—	—	—	—	2	—	2
Gußrohre	0,4	0,1	1,8	0,2	0,1	1,0	—	24,4	24,5	—	25,2	33,8	42,5
Guß- u. Schmiedestücke	—	3,2	1,8	2,8	4,0	2,9	—	1	1,5	—	—	4	5
Gezogener Draht	1,0	33	17,6	16,4	38,2	19,4	—	9	4,7	—	13	2	6

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	66 1. Hj.
		Mill.	4 949	247 916	273 087	266 317	316 986	396 953	1 609 570
Gesamt-Einfuhr	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	1 058	1 323	1 288	766
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	566	569	690	790	893	1 091	563

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

18. Polen

Bevölkerung: 31 496 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit	1966									
		1933	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 436	2 609	2 680	2 862	1 530	251	266	256	253
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	109 604	113 150	117 354	118 831	60 328	9 710	10 514	10 232	10 461
Kokserzeugung	"	2 523	12 573	13 199	13 491	13 668	6 745	1 140	1 152	1 115	...
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	11 091	15 344	20 280	22 626	12 001	1 970	1 987	2 204	2 024
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 933	4 998	5 268	5 375	2 759	451	459	476	490
Stahleisen	"	746	4 067	4 123	4 469	4 593	2 415	406	396	416	...
Gießereirohisen	"	104	769	760	694	607	287	36	54	53	...
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	97	110	105	115	57	9	9	7	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	7 683	8 004	8 573	9 088	4 803	801	811	822	857
Rohblöcke	"	1 422	7 306	7 604	8 146	8 657	4 605	773	777	788	...
Stahlguß	"	19	377	400	427	431	198	28	34	34	...
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	—	—	206	50	63	83	...
SM-Stahl	"	1 402	7 062	7 342	7 866	8 349	4 224	696	686	678	...
Elektrostahl	"	39	580	614	653	700	358	55	62	61	...
sonstiger Stahl	"	—	41	48	54	39	15	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 039	5 263	5 501	5 984	3 140	526	538	490	...
Eisenbahnoberbau	"	153	357	356	329	355	174	28	24	24	...
Formstahl	"	96	764	790	840	855	390	67	63	58	...
Stabstahl	"	397	1 316	1 391	1 405	1 451	792	133	133	120	...
Walzdraht	"	119	326	351	448	577	372	59	65	57	...
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	142	150	151	179	103	21	20	17	...
Bandstahl	"	64	163	179	175	152	87	16	14	14	...
Grobblech	"	120	876	795	805	921	565	93	101	98	...
Mittelblech	"	103	444	455	509	558	199	35	38	32	...
Feinblech	"	—	651	796	839	886	458	74	80	70	...
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	124	123	134	138	66	11	12	12	...
Kaltgew. Bandstahl	"	—	69	76	80	85	51	9	10	10	...
Kaltgew. Blech	"	—	472	506	544	584	301	52	52	53	...
Weißblech	"	—	19	21	40	59	34	7	7	7	...
Verzinktes Blech	"	—	102	106	119	123	63	10	7	10	...
Elektro-Blech	"	—	41	42	53	47	24	3	4	4	...
Draht, gez.	"	—	233	235	262	285	152	25	28	26	...
Stahlrohre, geschw.	"	—	167	181	200	201	106	18	19	18	...
Stahlrohre, nahtlos	"	—	52	278	287	294	297	148	28	29	...
Schmiedestücke	"	—	26	259	276	293	315	162	26	26	...
Halbzeug für Verkauf	"	—	3	116	111	115	99	114	17	18	...
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	—	1 033	1 121	1 194	1 244	—	—	—	—	...
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	—	145	152	167	181	188	174	196	205	208
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	35 388	36 963	40 597	43 793	23 028	3 562	3 757	3 901	4 109
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 610	5 788	5 925	6 055	3 275	560	560	555	575
Erdölgewinnung	1000 t	507	202	212	222	339	192,4	34,4	34,9	34,2	35,2
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 324	30 691	31 161	31 496

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	—	—	—	—
Mangenerze	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. Ferroleg.	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. Walzzeugn.	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: 14 240 000 (Mitte 1966)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	3 477	3 411	2 846	2 572	...	195	133	191	...
Manganerzförderung . . .	"	105	83	85	84	80	47	...	8	8	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	27 149	28 180	28 202	27 755	13 446	2 190	2 147	2 187	...
Kokerzeugung . . .	"	2 766	8 980	9 299	9 421	9 496	4 850
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	69 485	73 303	75 604	73 216	37 695	6 190	5 896	5 867	...
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	5 177	5 254	5 716	5 869	3 115	506	520	537	...
dav. Stahleisen . . .	"	1 155	4 595
Gieß.-Roheisen	"	130	505
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	38	77
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	7 639	7 598	8 377	8 598	4 458	743	750
dav. Rohblöcke . . .	"	...	7 134
Stahlguß . . .	"	...	505
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	230	223	234	237
SM-Stahl . . .	"	...	6 368	6 291	7 002	7 196
Elektrost. u. a.	"	1 665	1 041	1 084	1 141	1 165
Walzstahlfertigerz. . .	1000 t	1 974	4 438	4 863	4 859	5 253	2 748	1 406	...
dav. Eisenb.-Oberb. ²⁾	"	90	300	300	290	300	145	70	...
Träger und	"
Formstahl . . .	"	...	986	1 011	1 109	1 166	596	307	...
Stabstahl . . .	"	587	1 208	1 556	1 255	1 343	713	356	...
Walzdraht . . .	"	85	360	407	460	471	228	117	...
Röhrenvornat. ³⁾	"	...	390	385	410	460	243	124	...
Bandstahl . . .	"	...	390	340	432	506	268	136	...
Blech ü. 3 mm . . .	"	...	482	518	542	604	333	178	...
Blech u. 3 mm . . .	"	212	322	346	361	403	222	118	...
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	"	...	128	105	133	115	59	30	...
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	449	530	577	654	271	148	...
Weiterverarbeitung											
Stahlguß . . .	1000 t	...	283	282	286	285	149	75	...
Schmiedestücke . . .	"	...	407	381	373	375
Verzinktes Blech . . .	"
Weißblech . . .	"
Draht . . .	"
Rohre, geschweißt . . .	"	...	206	182	207	236	133	70	...
Rohre, nahtlos . . .	"	...	557	548	586	659	347	177	...
Gußeisen u. Temperguß	1000 t
Index der ind. Prod. . .	1958 = 100	...	143	143	148	160	175	175
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	28 732	29 861	31 966	34 190	18 069	2 827	2 622	2 857	2 983
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	132	5 025	5 358	5 580	5 792	2 943	467	464	479	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	177	180
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 856	13 951	14 058	14 159	14 240

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: 19 105 000 (Mitte 1966)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	139	1 737	1 742	2 286	1 932	2 479	657	621	673	701
Manganerzförderung . . .	"	60	206	189	260	...	126	38
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	345	4 902	5 319	5 655	5 892	6 035	1 587	1 532	1 567	1 580
Kokserzeugung . . .	"	86	940	1 119	1 141	1 146	1 135	278	264	272	...
Braunkohlenförderung . . .	"	2 097	3 801	4 270	4 612	5 232	6 059	1 673	1 679	1 747	1 782
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	133	1 099	1 511	1 706	1 924	2 019	508	534	529	526
dav. Stahleisen . . .	"	...	918	1 263	1 449	...	1 779	448
Gieß.-Roheisen . . .	"	...	181	248	257	...	240	60
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	277	2 127	2 451	2 704	3 039	3 425	892	904	915	909
dav. SM-Stahl . . .	"	...	1 911	2 223	2 459	2 768	3 144	821
Elektrostahl . . .	"	...	216	228	245	271	281	71
Bessemerstahl . . .	"
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	318	1 077	1 279	1 534	1 680	2 181	544
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe . . .	"	...	63	71	82	106	79	18
Träger- u. Formst. . .	"	...	148	150	172	190	292	72
Stabstahl . . .	"	...	360	475	663	750	1 062	268
Walzdraht . . .	"	...	113	128	121	107	114	30
Röhrenknüppel . . .	"	...	106	146	160	180	178	45
Bandstahl . . .	"	...	18	26	29	30	125	31
Blech über 4 mm . . .	"	...	108	115	123	123	146	33
Blech unt. 4 mm . . .	"	...	161	168	184	194	185	47
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	30	33	...	33	9
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	...	413	359	354	...	43	32
Gußstücke . . .	"	...	96	105	116	...	126	29
Schmiedestücke . . .	"	...	131	151	171	...	222	57
Stahlrohre . . .	"	...	400	456	478	551	586	150
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	1 130	8 657	10 087	11 632	13 826	17 199	4 717	4 897	4 806	5 172
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	11 141	13 160	14 548	15 483	10 280	4 877	5 182	4 025	4 013
Erdölgewinnung . . .	1000 t	6 610	11 582	11 864	12 233	12 395	12 571	3 200	3 104	3 180	3 252
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 800	18 567	18 631	18 813	18 927	19 027	19 105	...
Währungskurse . . .	1 Lei US-Dts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 179 000 (Mitte 1966)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	682	733	775	762	378	66	57	69	59
Manganerzförderung . . .	"	43	84	87	86	91	100
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1 042	3 341	3 710	4 126	4 362	2 170	356	362	371	373
Kokserzeugung . . .	"	...	754	769	776	777	325	55	51
Braunkohlenförderung . . .	"	8 306	25 310	26 769	27 421	27 075	13 020	2 113	2 164	2 164	2 200
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	1 393	1 395	1 494	1 583	807	143	139	138	143
dav. Stahleisen . . .	"	305	1 266	1 285	1 404	1 513	782
Gieß.-Roheisen *) . . .	"	30	127	110	90	70	25
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	648	2 333	2 374	2 364	2 520	1 306	213	226	225	228
dav. Bessemerstahl . . .	"	...	603	2 136	2 175	2 167	2 327	1 205
SM-Stahl . . .	"	...	45	197	199	197	193	101
Elektrostahl . . .	"
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	386	1 757	1 763	1 817	1 856	924
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	...	54	96	97	52	88	37
Träger- u. Formst. . .	"	...	46	265	232	200	228	133
Stabstahl . . .	"	...	142	456	461	607	542	270
Walzdraht . . .	"	...	22	145	147	134	151	60
Röhrenknüppel . . .	"	...	39	109	122	121	121	50
Bandstahl . . .	"	51	40	27	31	15
Blech über 3 mm . . .	"	...	49	507	505	483	482	224
Blech unt. 3 mm . . .	"	...	34	128	159	193	213	135
sonst. Walzerzeug. . .	1000 t	52	82	99	99	51
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	...	29	64
Gußstücke . . .	"	...	15	57	56	57	57	30
Schmiedestücke . . .	"	...	40	73	48	37	24	16
Stahlrohre . . .	"	...	39	170	188	198	207	97
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	1 399	9 119	9 663	10 576	11 177	5 829	914	946	983	1 034
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	340	612	784	1 108	740	119	119	124	132
Erdölgewinnung . . .	1000 t	43	1 641	1 756	1 801	1 802	851	146	145	136	144
Wohnbevölkerung . . .	1000	9 200	10 061	10 038	10 120	10 148	10 179
Währungskurse . . .	1 Forint US-Dts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1962 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 233 200 000 (1966)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Jul- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Jul- Sept.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	117633	128102	137475	145584	153000	39 530	39 000	38 500	40 300	41 700
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 972	6 402	6 663	7 096	7 780	2 002
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	377019	386432	395129	408379	427884	106900	104650	108900	108200	108200
Braunkohlenförderung	„	17 600	133516	130976	136590	145128	149856	38 000	40 250	38 100	37 800	37 800
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	58 600	60 900	63 900	66 300	67 500
Sintererzeugung . . .	1000 t	..	74 190	83 300	93 531	103813	..	28 212
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	50 893	55 265	58 691	62 377	66 200	16 725	16 800	17 200	17 500	17 700
davon: Süd	„
Mitte	„	1 100
Ost	„
davon: Stahleisen, Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	1000 t	10 900	42 018	45 579	48 366	51 594	..	14 087
..	„	2 900	7 430	8 071	8 617	8 977	..	2 247
..	„	500	1 445	1 615	1 708	1 806	..	391
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	..	21 922	18 521	15 419	..	3 569
je t Roheisen . . .	t	0,397	0,316	0,247	..	0,213
Manganerze	1000 t	..	1 854	2 184	2 223	2 005	..	415
Sinter	1000 t	81 198	90 219	99 198	..	27 476
je t Roheisen . . .	t	1,469	1,537	1,590	..	1,643
Schrott	1000 t
je t Roheisen . . .	t
Koks	1000 t	13 000	..	37 001	37 774	38 597	..	9 957
je t Roheisen . . .	t	0,908	..	0,670	0,644	0,619	..	0,595
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	70 751	76 306	80 226	85 034	91 000	22 718	23 400	23 600	24 100	24 300
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	..	19 076
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	39 450	41 329	..	11 121
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,575	0,578	0,580	0,577	..	0,583
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	29 340	31 164	32 138	34 095	..	9 023
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,489	0,480	0,472	0,476	..	0,473
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	45 912	49 690	52 556	56 032	63 200	16 187	16 200	16 200	16 400	..
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 194	3 404	3 278	3 228	2 880	671
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	14 443	15 155	15 549	16 747	18 490	4 696
Stabstahl	„	..	4 662	5 305	5 464	5 730	6 170	1 568
Walzdraht	„	..	3 902	4 072	4 369	4 635	5 170	1 285
Röhrenvormaterial . .	„	..	2 925	3 176	3 458	3 777	3 960	957
Bandstahl	„	..	3 166	3 633	4 128	4 507	5 170	1 300
Blech über 4 mm . . .	„	..	7 695	8 224	8 850	9 464	11 330	3 027
Blech unter 4 mm . .	„	..	5 925	6 721	7 460	7 944	10 030	2 685
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	748	833	825	808	..	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. .	„	500	2 963	3 341	3 770	4 022	8 950	2 264	2 316	2 428	2 412	..
Stahlrohre, nahtlos .	„	..	2 394	3 537	3 751	4 102
Draht, gez.	„	..	1 381	1 584	1 759	1 936	..	532
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	166068	186242	206070	223608	243000	62 010	63 000	63 200	65 300	68 800
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	327611	369276	412418	458900	507700	96 000	165 000	129 000	135 000	121 500
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	1962	1963	1964	1965	1936	1962	1963	1964	1965
Eisenerz	—	—	—	18 935	20 789	22 600	24 138
Manganerz	—	—	—	975	995	992	1 036
Steinkohle	19 158	21 020
Koks	607	654	661	3 322	3 796	3 999	...
Schrott	—	—	—	225	271	472	565
Roheisen	141	230	195	148	} 762	2 274	2 538	3 193	3 659
Ferrolegerungen	2,6	12,4	12	2,9	610		147	153	172	205
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	124	56	78	31	} 12	843	795	815	851
Schienen	—	—	—	—		352	262	324	345
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	6,5	1,7	0,7	15	
Form- u. Stabstahl	63	641	750	518	557	33	923	949	1 157	1 374
Walzdraht	124	55	93	71	.	98	88	129	137
Bandstahl, kaltgewalzt	16	15	0,7	0,7	.	15	13	15	15
Blech, nicht überzogen	147	87	29	16	12	4,5	1 220	1 329	1 635	1 730
Weißblech	10	—	—	25	3,1	.	76	74	77	79
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	25	25	26	36
Elektro-Blech	61	35	19	21	.	34	44	44	39
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	56	65	67	61
Andere Walzserzeugnisse	3,3	6,6	7,8	2,5	...	0,1	4,6	5,0	6,3	5,8
Rohre	37	962	657	514	767	26	248	221	239	266
Schmiedestücke	0,2	0,3	0,4	0,8	0,5	1,0	0,7

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: 498 680 000 (Mitte 1966)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 153

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	12 310	19 640	20 602	21 363	23 385	...	1 735	1 722
Manganerzförderung	..	1 009	1 230	1 636	1 316	1 405
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	56 065	61 370	65 956	62 440	69 457	35 471	5 942	5 891	5 702	5 680
Kokszeugung	..	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	3 551	582	585	559	584
davon: Stähleisen	..	1 001	3 593	4 808	4 827	4 716
Gießereiroheis.	..	574	1 394	1 488	1 777	1 877
HO-Ferroleg.	..	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	..	—	113	121	137	149
Roheis. u. Ferroleg.	..	1 596	5 100	5 917	6 740	6 742
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	4 084	5 152	6 030	6 100	6 413	3 314	540	535	531	543
davon:												
SM-Blöcke	..	944	3 956	5 014	5 885	5 946
Elektroblöcke	..	3	71	77	82	87
Stahlguß	..	4	57	61	63	67
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	2 754	3 507	4 094	4 074	4 274	2 193	354	352	349	...
Eisenbahnoberbaust.	..	117	241	442	532	503	544	270,0	38,3	37,8	38,1	...
Träger u. Formstahl.	..	78	230	405	320	318	775	423,0	58,1	81,7	79,1	...
Stabstahl	..	307	1 508	1 667	1 537	1 495	1 562	849,0	155,7	129,1	123,0	...
Werkz. u. Federstahl	..	10	18	25
Bandstahl u. Streifen	..	9	256	242	254	334	426	209,4	28,6	38,2	34,3	...
Grob- u. Mittelblech	..	66	141	219	380	335	379	190,2	31,1	29,2	35,1	...
Feinblech	..	26	142	261	319	346	383	185,4	29,5	26,4	27,9	...
Weißblech	..	47	87	94	101	98	90	31,8	6,5	4,4	6,8	...
Verzinktes Blech	..	97	130	152	151	145	115	34,8	5,8	4,7	4,6	...
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	35	60	60	58	26,4	4,0	3,8	3,8	...
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	16 393	2 722	2 734	2 833	2 910
Erdölgewinnung	1000 t	333	514	1 077	1 653	2 152	3 023	2 176	327	401	396	395
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	435,5	449,6	460,5	471,6	498,7	483,0	498,7	...
Arbeitslose	1000	—	1 754	2 081	2 605	2 542	2 527	2 523	2 486	2 507	2 601	2 718
Währungskurse	1R.-US-Dts.	36,41	20,99	20,94	20,20	20,86	20,94	13,20	20,87	20,86	13,20	13,20

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							
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	...						49,2
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzeug	24,2	46,5	18,4	75,2	34,9	76,5	...	54,4	68,5	56,5
Schienen u. Laschen	7,8	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	13,6	0,1	1,1	0,8	0,8	...
Weißblech	7,5	86,2	50,6	41,2	48,3	90,2						...
Verzinktes Blech	43,5	43,2	24,6	28,8	28,1
Sonstiges Blech	1,0	108,4	150,4	152,3	135,4	292,2
Elektro-Blech	8,7	11,8	5,9
Stahlr. 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	1,4	2,3
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6

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

24. Japan

Bevölkerung: 98 865 000 (Mitte 1966)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 287

	Maß- einheit	1966										
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 587	2 382	2 525	2 475	...	1 760	207
Manganzförderung	"	121	309	276	281	307
Steinkohlenförderung	"	48 684	54 399	52 052	50 929	49 534	...	38 489	4 264
Kokserzeugung	"	3 228	10 193	10 832	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	1 105	915	691	573	...	349	33
Sintererzeugung	"	17 364	20 007	23 073	26 950
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	17 972	19 936	23 778	27 502	32 018	23 147	2 735	2 875	2 925	3 070
dav. Stahleisen	"	...	16 605	18 752	22 418	26 046	...	22 207	2 616	2 776	2 823	...
Gießereirohisen	"	...	1 367	1 184	1 360	1 457	...	940	118	100	102	...
Ferrolegerungen	"	114	467	498	671	658	...	526	66	69	68	...
Rohblöcke	"	6 218	26 913	30 840	39 045	40 462	...	33 341	4 155	4 459	4 486	...
Stahlguß	"	254	633	661	754	699	...	561	68	71	72	...
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	27 546	31 501	39 799	41 161	47 770	33 902	4 223	4 531	4 558	4 779
dar. Spezialstahl	"	66	2 629	3 846	4 058	3 787	...	3 508	453	453	459	...
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	5 647	13 241	12 045	17 581	22 629	...	21 077	2 636	2 830	2 905	...
SM-Stahl	"	756	5 821	7 262	8 365	8 368	...	6 200	776	846	803	...
Elektrostahl	"	4 601	22 339	25 617	31 913	33 384	...	6 624	811	855	850	...
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	257	1 530	2 310	2 532	2 412	...	27 724	3 504	3 616	3 697	...
davon aus Edelmetall	"	4 344	20 809	23 307	29 381	30 972	...	25 466	3 204	3 305	3 384	...
gewöhnlicher Stahl	"	283	435	420	415	525	...	385	31	48	45	...
dav. Eisenbahnoberbau	"	664	2 208	2 297	3 141	3 394	...	2 655	352	343	324	...
Träger u. Formst.	"	1 315	42 36	4 357	4 918	5 440	...	3 486	382	407	408	...
Stabstahl	"	401	1 835	2 164	2 431	2 775	...	557	64	65	64	...
Vormat. f. Rohre	"	401	1 835	2 164	2 431	2 775	...	2 105	246	250	254	...
Walzdraht	"	1 140	1 172	1 384	1 186	889	117	126	120	...
Randstahl	"	1 280	3 960	4 079	5 173	5 901	...	4 879	638	683	723	...
Grob-u. Mittelbl.	"	400	650	594	715	555	...	440	65	67	65	...
Feinblech	"	5 718	7 570	10 473	10 381	9 404	1 233	1 242	1 303	...
Breitband	"	110	84	99	86	60	6	6	7	...
Radreifen	"	183	494	660	723	876	...	603	68	68	70	...
Re-rolled steel ³⁾	"	1 011	1 202	1 543	1 430	732	89	84	83	...
Weißblech	"	76	42	58	52	1 221	137	158	155	...
Verzinktes Blech	"	448	473	532	595	30	3	3	3	...
Elektro-Blech	"	226	1 336	1 646	2 319	2 408	...	473	55	52	55	...
Stahlrohre, nahtlos	"	297	301	385	492	1 839	230	237	241	...
geschweißt	"	130	271	269	321	306	...	329	38	40	39	...
Gußrohre	"	231	379	393	452	424	...	283	34	35	35	...
Stahlguß	"	342	42	44	43	...
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	141	24	26	13	12	...	12 849	1 420	1 435
je t Roheisen	kg	17 314	20 097	23 286	27 256	555	519	499
Manganzerte	1000 t	963	1 008	979	991	23 691	2 851	3 048
je t Roheisen	kg	70	279	302	355	247	...	1 024	1 042	1 060
Schrott	1000 t	27	15	15	9
je t Roheisen	kg	1 108	1 585	1 461	1 615	1 917
Kalk	1000 t	2 676	9 846	10 371	12 044	13 887
Koks	kg	1 044	548	520	507	505
je t Roheisen	kg
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	17 121	20 134	25 241	27 618	...	23 809	2 921	3 113
je t Rohstahl	kg	352	622	639	634	671	...	702	692	687
Schrott	1000 t	4 142	13 296	14 534	18 485	17 340
je t Rohstahl	kg	638	482	461	464	421
Eisenerz	1000 t	302	614	562	387	478
Kalk	kg	554	635	667	757	648
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t	296,5	299,7	304,8	314,9
dar. Arbeiter	"	245,1	247,3	251,5	258,0
dav. Hochöfen	"	10,4	10,0	9,9	9,7
Stahlwerke	"	27,7	28,1	28,6	26,8
Warmwalzwerke	"	44,1	42,7	42,2	42,4
Erdölgewinnung	1000 t	353	761	792	657	670	...	577	65
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	40 383	160 203	179 590	183 700
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	5 663	5 754	5 622	6 287
Wohnbevölkerung	1000	70 600	94 930	95 899	96 906	97 960	98 865
Währungskurse .1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2781	0,2759	0,2791	0,2771	...	0,2759	0,2759	0,2759	0,2758	...

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	1966				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	22 146	3 388	3 759	4 012	4 163
Manganerze	200	369	395	368	559	670	588	69	72	114	143
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	1 341	323	357	211	461
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	1 095	168	239	230	304
Ferrollegierungen	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	0	...
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	1	0	0	0	...
Träger u. Formstahl	} 51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	0	0	0	0	1
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	—	...
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	...
Feinblech		31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0	0	0	0	...
Weißblech		20	22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	3	1	1	0
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	...
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	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	1966				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
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	13,3	1,3	2,7	0,7	5,9
Ferrollegierungen	—	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	20,6	3,5	5,1	2,1	6,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	3,3	111,6	328,9	58,9	458,7	104,2	7,9	15,2	11,1	5,9
Warmbreitband ¹⁾	630,4	389,0	428,1	80,6	70,5	76,3	65,8
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	91,3	10,2	2,8	1,2	3,2
Träger u. Formstahl	} 256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	270,0	49,5	46,5	44,2	37,8
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	233,4	38,4	36,1	35,6	25,9
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	371,2	56,6	50,8	70,1	50,4
Bandstahl	} 169	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	65,4	12,2	11,8	9,1	10,6
Grobblech		281,4	492,0	535,9	776,2	1 139,9	588,4	108,3	92,4	128,3	106,5
Feinblech		390,2	762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	916,3	191,2	162,7	205,9	180,7
Weißblech		15	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	236,5	35,8	25,8	27,6
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	264,7	54,5	42,8	54,8	51,4
Elektroblech	—	5,6	22,8	14,4	34,2	76,3
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	170,4	30,8	35,9	35,4	27,8
Stahlrohre	83	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	590,4	103,3	108,1	93,1	102,6
Gußrohre	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	7,4	2,3	1,6	2,3	0,6
Draht, gezogen	89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	135,4	23,7	5,4	5,7	21,8
Draht, verzinkt	37,4	89,2	90,4	98,9	124,9	41,4	8,0	6,8	5,6	9,3
Drahtseile	85,4	32,7	45,8	51,9	66,1	46,8	8,3	8,2	7,1	8,6
Nägel	120,6	150,5	133,2	156,9	167,0

1) Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 22 691 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	105	135	189	123	100	95	95	100
Manganerzförderung	"	0,4	15,9	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3
Steinkohlenförderung	1000 t	.	184	175	236	212	209	332	374	340
Kokserzeugung	"	.	6	4	5	4
Braunkohlenförderung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	.	32	181	399	396	422	588	662	505
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	230	277	441	644	895	1 264	1 347	1 250
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	730	695	832	677	714	1 251	1 424	1 140
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	.	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	.
Formstahl, schwer	"	.	21,5	13,5	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	.
" leicht	"	.	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	.	.
Stabstahl	"	.	158,3	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	.
Betonstahl	"	.	176,1	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	.
Walzdraht	"	.	197,0	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	.
Bandstahl, warmg.	"	.	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	.
" kaltgew.	"	.	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.	.
Blech	"	.	0,6	13,1	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	.
Nahtlose Rohre	"	.	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	.
Radreifen	"	.	3,8	7,1	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	6 378	9 133	12 085	14 053	13 900	14 361	14 063	14 800
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	9 544	10 459	11 547	11 837	12 395	13 920	15 250	15 750
Gas erzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	188	21
Bevölkerung	1000	13 725	20 325	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
Eisenerze	185	440		
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			
Roh Eisen	28,2	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3			
Ferrolegerungen	18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,6				
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	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3			
Weißblech	55,9	133,9	67,7	92,0	39,5	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.	13,3	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	72 522	103 329	120 976	153 642	135 480	151 366	202 245	100 160
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931	196 185	245 875	163 776
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	993	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 200	522
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	877

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: 84 679 000 (Mitte 1966)

Fläche: 8511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966			
							März	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	10 778	11 220	16 968	18 000	914	2 461	3 289	3 650
Manganzförderung, roh	"	306	1 171	1 254
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 599	1 542	1 682	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	629
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 943	2 136	2 318	2 154
Eisenbahnoberbau	"	..	39,4	29,5	47,6	92,3
Formstahl	"	..	89,4	77,3	125,2	91,5
Stabstahl	"	..	636,5	712,7	854,0	601,9
Walzdraht	"	..	231,1	262,8	235,5	281,2
Bandstahl	"	..	44,1	49,6	41,6	43,4
Blech über 3 mm	"	..	156,5	192,6	239,5	281,2
Blech unter 3 mm	"	..	746,1	811,8	774,3	762,7
Nahtlose Rohre	"	..	68,2	75,3	67,0	52,5
Sonst. Walzerzeugnisse	"	..	51,3	17,9	37,4	17,7
Zinnerzeugung	t	—	2 354	2 084	2 135	2 135	178	533	533	..
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 366	4 667	4 341	4 477	443	1 235	1 339	1 410
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	27 158	27 864	29 090	31 930	..	8 180	8 250	..
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	75 271	77 521	79 837	82 222	84 679	..
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 204	1 227	1 271
Währungskurse, 1 Cruz. =	Us.-Dts.	..	0,55	0,318	0,135	0,113	...	0,106	0,106	0,106

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
Manganz	—	—	—	—	—	—	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
Ferrollegierungen	—	1,2	1,4	1,8	1,5	0,8	—	—	0,1	5,0	—	1,6
Roheisen u. Ferrolleg. zus.	0,9	1,4	1,6	2,1	1,9	1,3	2,3	14,6	38,6	5,0	47,0	150,6
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	..	0,5	0,4	0,5	4,5	0,3	..	1,5	—	4,8	0,2	49,0
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	142,6	42,8	4,7	29,9	49,2
Formstahl	11,4	4,4	1,8	2,6	4,7	1,8	..	8,9	2,3	0,1	—	4,8
Stabstahl	33,5	9,7	17,0	12,1	47,4	9,6	..	6,4	5,5	0,1	0,1	0,9
Bandstahl	12,2	5,4	7,5	5,2	8,3	5,9
Blech, unbearb.	32,3	85,7	103,2	96,8	198,2	97,9	..	1,2	—	—	0,1	34,7
Weißblech	38,7	85,3	40,3	35,2	64,3	23,7
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,9	1,2	1,5	1,2	0,5
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,3	14,9	9,5	9,8	14,2	..	0,6	4,3	0,5	6,3	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1. Hj. 1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	161 283	201 219	299 857	511 678	782 200	1242 890	1929 647	1403 322
Gesamt-Ausfuhr	"	5 097	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 500	2 214 843	1 755 381
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	657
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 282	1 269	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	805

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 567 000 (Mitte 1965)

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	9 910	12 132	5 869	1 047	1 028	1 049
Manganerzförderung	"	8,9	31,8	43,2	46,1	20,2
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 532	1 639	1 516	1 595	1 582	756	131
Kokserzeugung	"	—	273	283	297	285
Braunkohlenförderung	"	—	91	84	85	78
Roheisenerzeugung	1000 t	—	295	383	418	437	308	187	41	41	39
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	391	528	521	584	474	251	47	46	47
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	286	422	453	457	386
Eisenbahnoberbau	"	—	...	5,4	3,8	4,3	0,3
Formstahl	"	—	—	27,2	24,5	12,9	9,2
Stabstahl	"	—	—	117,3	72,9	76,2	107,7
Walzdraht	"	—	—	79,2	79,9	76,5	75,4
Bandstahl	"	—	—	13,8	16,9	10,6	4,2
Blech über 3 mm	"	—	—	42,9	51,4	52,5	60,8	48,2	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	—	—	112,1	168,9	205,1	190,9	162,7	.	.	.
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	13,2	—	—	—
Weißblech	"	—	—	17,4	26,1	30,3	27,0
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	630	607
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	525	558	557	585	566	259	60	63	57
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 208	1 524	1 722	1 784	1 657	811	136	136	134
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	4 880	5286	5 623	5 849	6 040	3 108	622	618	...
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	—	119	131	139	146	153	159	164	166	159
Index der Lebenshaltung	"	—	167	190	274	400	515	604	643	653	676
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	48,7	39,8	.	.	.
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	1 867	2 239	2 304	2 300	...
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	—	94,97	60,97	46,51	37,04	28,82	25,19	24,31	24,33	23,98

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	1571	6 206	7 246	7 092	9 114
Manganerze	19	7,6	9,9	4,7	3,5
Stein- und Braunkohle	0,3	266	370	119	103	43,7	58	0,7	1,1	1,0	0,1
Koks	6,9	0,8	0,6	0,2	0,3	0,1
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,3	0,7	0,1	0,3	0,4	.	3,9	14,2	11,1	5,6
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug 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	2 513	3092	2 953	2931
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	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	688

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: 44 145 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 22

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965	1966		
							Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 956	2 284	2 549	3 041	893	879	599	550
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	265	292	274	250
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	89	1 711	2 017	2 328	2 455	656	665	678	650
dar. SM-Stahl	"	.	1 052	1 280	1 480
Elektro-Stahl	"	.	658	736	848
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	1 722
Manganerz	"	.	19
Schrott	"	.	942
Ferrolegerungen	"	.	27,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	.	1 068	1 408	1 652	1 910
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	8,8	16,8	12,2	14,5
Formstahl	"	.	50,3	60,6	69,7	64,7
Stabstahl	"	.	390,0	440,9	507,7	612,3
Walzdraht	"	.	133,5	136,4	171,3	192,5
Bandstahl	"	.	10,3	42,2	32,6	8,0
Blech über 3 mm	"	.	89,2	192,9	245,2	284,1
Blech unter 3 mm	"	.	388,0	517,9	613,0	734,3
Nahtlose Rohre	"	.	120,1	127,1	141,4	127,8
Geschw. Rohre	"	.	96,4	146,3	141,7
Draht u. Drahtwaren	1000 t	.	9,4	11,7	25,8
Stahlguss	"
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	.
Zinkerzeugung	"	37	57	57	60	59	15,0	14,9	14,5	14,6
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	46	54	51	68	15,7	17,8	18,3	17,7
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 000	16 433	16 507	16 875	4 055	4 744	4 569	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	12 598	13 567	15 926	17 256	4 373	4 620	4 888	...
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	.	129	140	158	168	164	182	190	175
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	.	110	111	114	118	120	121	122	124
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	160,5	173,8	203	220
Handelsflotte	1000 BRT	29	201	250	265
Bevölkerung, JM	1000	19071	38 543	39 871	41 253	42 689	.	.	44 145	.
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	20,93	24,31	28,6	30,2	30,2	29,1	29,2	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	13	47,9	50,2	46,8	44,8	49,6
Koks	0,9	6,1	6,0	9,2	21,2	27,6
Schrott	20	391,7	368,4	288,7	445,4	734,6
Roheisen u. Ferroleger.	.	1,9	2,0	1,5	2,0	3,6
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	2,5	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaust.	4,3	100,1	50,6	77,4	60,7	125,0
Form- u. Stabstahl	1,2	18,0	17,2	14,4	12,3	15,8
Bandst. u. Streifen	1,2	0,6	1,3	0,6	1,0	1,0
Blech	16	13,4	11,0	9,6	11,5	15,9
Weißblech	11	2,0	0,1	0,1	0,2	0,1
Rohre u. Verb.-St.	18	18,0	16,6	9,3	10,1	6,0
Räder u. Achsen	3,2	9,1	20,0	12,4	5,7	9,4
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	8,0	8,0	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.	494	12583	14831	14233	14 289	15 496	18 662	19 503	9660
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9397	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 347	7751
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1007	1186	1139	1 143	1 240	1 493	1 560	773
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	756	760	826	928	975	1 053	1 143	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: 18 068 000 (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	580	600	300
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	207	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	8,7	.	5,0	1,9	0,5	1,7	.
Formstahl	"	4,5	.	5,4	4,7	5,8	2,6	.
Stabstahl	"	68,7	.	108,3	91,0	105,9	111,7	.
Walzdraht	"	31,5	.	26,3	70,5	72,0	72,8	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	.	.	.	14,3	14,3	18,1	.
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	17 485	18 068	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	518,6	556,8	540,3	506,0	586,8	453,5	308,4
Gesamt-Ausfuhr	"	464,6	434,5	463,4	446,7	543,1	539,1	204,6
Währungskurse	Peso = US-Cts.	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,196

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 749 000 (Mitte 1966)

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	18,4	.
Stabstahl	"	32,9	.	23,6	20,4	20,6	18,4	.
Nahtlose Rohre	"	4,5	.	—	1,4	4,3	3,1	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 244	1 327	1 559
Bevölkerung	1000	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682	2 715	2 749
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9	150,7	76,6
Gesamt-Ausfuhr	"	129,4	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	120,3
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,669

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 030 000 (Mitte 1966)

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	17 496	8 529
Steinkohlenförderung .	"	35	31	27	42	37	31	17
Roheisenerzeugung . .	"	—	5,2	173	233	324	300	.
Rohstahlerzeugung . .	"	47	71	142	358	441	625	324
Walzstahlerzeugung . .	"	50,6	79,0	52,1	118	197	270	.
Formstahl	"	.	.	.	2,4	19,5	36,2	.
Stabstahl	"	50,6	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	.
Walzdraht	"	.	24,7	.	9,1	43,3	82,5	.
Nahtlose Rohre	"	.	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	.
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	7 598	8 030	.
Bevölkerung	1000	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722	9 030
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; JLFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 012 000 (Mitte 1966)

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	5 376	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	90	...
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	40	39	51	38	29	30	30	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	51	60	75	71	76	86	94	44
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	38	50	56	48	65	74	74	...
Stabstahl . . .	"	41,0	56,8	63,6	...
Walzdraht . . .	"	3,1	8,5	10,2	...
Blech unter 4,75 mm . . .	"	4,2	—	—	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 097	2 360	2 572	2 537	2 822	2 867	3 085	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	12 012
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. \$	59,5	294	373	468	534	553	571	719	371
Gesamt-Ansfuhr . . .	"	76,0	312	431	494	538	540	667	669	348
Währungskurse . . .	Sol = US-dts	..	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
Rohisen u. Rohblöcke . . .	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2
Walzstahlerzeugnisse
Eisenbahnschienen, Weichen	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	3,8	1,4
Sonst. Oberbaumaterial . . .	1,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,0
Form- und Stabstahl . . .	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2	22,8	20,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,3	1,5	2,5	4,1	5,1	Angaben liegen nicht vor
Blech, nicht überzogen . . .	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4
Weißblech . . .	5,8	8,8	8,2	11,8	9,8	10,1	12,1
Verzinktes u. verbleites Blech	..	5,8	6,4	9,1	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 1959 Verbrauch.

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . .	678	4 199	4 678	5 411	5 317	...	1 196	15 106	21 993	24 237	30 962	31 293
Manganerze . . .	79	69	82	37	57
Steinkohlen ¹⁾ . . .	12 212	10 771	11 210	11 880	13 597	...	209	852	811	956	1 159	...
Koks . . .	376	252	224	213	287	...	28	158	114	123	90	...
Schrott . . .	91	324	407	591	778	...	77	761	375	412	589	238
Rohisen . . .	2,2	0,3	9,0	16,1	14,4	...	11	546	421	443	536	531
Ferrolegierungen . . .	1,1	14,9	19,1	20,5	19,8	...	30	47	48	37	45	47
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,8	5,3	5,7	3,9	5,8	26,8	67	296,1	240,0	342,3	401,1	275,6
Schienen ²⁾ . . .	4,3	7,9	4,2	10,6	7,3	8,5	41	74,0	96,7	136,8	146,3	78,8
Träger, Form- u. Stabstahl . . .	63	376,2	325,4	367,1	586,7	824,5	56	50,9	41,4	62,4	52,3	50,8
Walzdraht . . .	0,9	34,9	63,4	68,7	106,7	166,4	—	5,1	2,6	5,5	6,3	5,3
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	24,0	6,4	15,4	136,6	120,9
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	88	121,8	102,5	230,5	333,5	516,6	0,1	198,6	320,5	413,6	424,1	402,0
Weißblech . . .	64	10,1	11,7	3,8	4,8	4,2
Sonstiges Blech . . .	11	43,1	25,0	28,1	33,8	44,5
Radreifen . . .	5,2	0,1	1,0
Stahlrohre . . .	—	110,0	108,8	110,2	138,4	144,2	—	34,1	43,4	32,0	51,7	64,1
Gußr., Guß- u. Schmiedest. . .	1,8	17,1	7,0	4,6	11,3	12,9	0,2	12,3	25,7	23,9	32,0	32,8
Gez. Draht u. Drahterzeug. . .	6,5	32,2	36,5	36,8	47,3	57,1	11,9	0,4	1,1	0,9	0,7	0,9
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . .	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1961 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1961 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1961 Oberbau.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

171

33. Kanada

Bevölkerung: 19 919 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 978 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1966									
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 346	35 539	34 215	14 048	3 187	4 518	...
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 429	7 283	7 894	8 461	8 645	3 775	460	537	713
Braunkohlenförderung	"	929	2 006	2 047	1 899	1 808	1 871	989	15	73	127
Kokserzeugung	"	2 134	3 538	3 649	3 885	3 941	3 995	2 021
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	3 383	551	498	550
dav. Stahlisen	"	567	3 813	4 138	4 622	5 134
Gießerei-Rohisen	"	82	351	231	284	395
Temper-Rohisen	"	68	323	418	477	405
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	107	129	137	150	164	85	15	13	...
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	168	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. ²⁾	Anzahl	86	129	121	128
SM-Öfen	"	40	31	30	31
Oxygen-Konverter	"	—	5	5	6
Bessemer-Konverter	"	3	1	—	—
Elektro-Öfen	"	43	92	86	91
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	7 648	7 761	8 536	9 385
Siemens-Martin	"	1 762	4 618	4 603	4 959	5 371
Oxygen	"	—	1 696	1 905	2 313	2 312
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	4 648	753	685	747
Stahlguß	"	53	102	114	114	147	148	87	14	13	14
insgesamt	1000 t	1 174	5 886	6 508	7 434	8 283	9 097	4 736	767	698	761
dav. SM-Stahl ²⁾	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 Rohst.hl	kg	498	625	636	632	619
Schrott	1000 t	678	2 745	3 194	3 881	4 200
je t Rohstahl	kg	587	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	3 416	529	522	512
Schienen	"	115	179	211	311	254	210	131,1	23,1	15,6	16,0
Laschen, Platten usw.	"	25	54	66	65	82	52	29,3	7,3	6,8	3,3
Träger u. Formstahl	"	60	226	336	347	547	509	249,3	34,5	37,8	38,6
Stab- u. Betonstahl	"	222	836	909	1 024	1 196	1 235	690,7	97,3	104,9	118,4
Walzdraht	"	174	324	321	357	445	407	201,2	22,5	32,5	34,9
Grobblech	"	72	372	431	661	878	878	440,2	72,9	64,6	32,3
Sonst. Blech	"	138	2 030	2 721	2 749	1 809	1 912	015,0	165,6	149,4	147,8
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	"	—	—	—	—	1 470	1 396	659,0	105,8	110,5	121,1
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	46	51	59	—	—	—	—	—	—
Verzk. Blech	"	—	324	339	355	479	480	261,5	46,2	43,4	44,8
Kaltgew. Stabstahl	"	—	35	43	52	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre aller Art	"	63	585	440	527	764	711	357,2	39,5	63,4	62,2
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 eisensch. Ind. ³⁾	Anzahl	13 100	34 546	36 047	38 206
dav. Arbeiter	"	12 000	28 519	30 427	31 112
Angestellte	"	1 100	6 027	5 620	7 094
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	113 713	117 468	121 558	132 293	143 159	77 843	11 824	12 685	12 626
Erdölgewinnung	1000 t	873	29 845	32 990	35 084	37 092	44 197	23 488	4 166	4 166	...
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604	19 919
Arbeitslose	1000	516	466	390	374	324	280	305	244	228	205
Währungskurse	\$ = 05-Cts.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	93,02	92,97	93,10	92,95	92,78

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: 196 842 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 363 289 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	72 982	74 780	86 197	88 833	...	73 600
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	56 448	56 659
= %	"	74,9	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	16 534	16 812
Manganerzförderung	"	25	22
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	63 664	64 590	62 027	58 092
Anlieferungen	"	...	99 013	103 131	120 224	123 921
zusammen	1000 t	...	162 676	167 722	182 251	182 012
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	...	56 134	60 959	75 375	79 650
Stahlwerken	"	...	6 824	6 412	7 375	6 523
Sinteranlagen	"	...	35 056	38 241	41 202	40 603
zusammen	1000 t	...	98 014	105 612	123 952	126 784
Verkauf	"	...	29	87	198	363
Bestände am Jahresende	"	...	64 634	62 023	58 102	54 863
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	395 522	430450	454 710	474059	...	358730	45 186	42 636	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 326	16 572	15 589	14 011
Pennsylvania	"	112313	59 253	64 865	69 428	72 484
West Virginia	"	84 629	107 501	120 264	128 284	137 348
Kentucky	"	34 967	62 788	70 171	75 067	75 841
Übrige Gebiete	"	84 285	153 425	161 032	169 018	176 991
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	47 092	49 240	56 377	60 297
Hüttenkokereien	"	...	41 844	43 477	49 767	53 177
Sonstige Kokereien	"	...	5 248	5 763	6 610	7 120
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 771	2 454	2 676	2 616
Sintererzeugung	1000 t	...	61 008	67 254	76 773	77 413
Sinter	"	...	42 005	45 035	49 519	48 415
Pellets	"	...	18 344	21 490	26 548	28 441
Briketts u. a.	"	...	659	729	707	557
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	...	72 002	79 443	90 085	89 759
Erze und Konzentrate	"	...	56 949	63 305	72 510	71 931
Gichtstaub	"	...	4 703	4 525	4 660	4 505
Schlacken	"	...	1 320	1 681	2 277	2 668
Koksgrus	"	...	2 005	2 221	2 458	2 213
Kohle	"	...	508	695	920	876
Walzrunder	"	...	157	294	404	369
Kalk und Dolomite	"	...	5 203	5 803	6 009	6 043
Sonstiges	"	...	1 157	918	847	1 156
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	247	244	239	236
davon: für Roheisenerzeugung	"	...	230	236	231	229
für Ferro-Legierungen	"	...	8	8	8	7
darunter: in Betrieb	"	116	138	147	191	151
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	53 348	58 922	71 121	72 966
Bessemer-Roheisen	"	2 951	2 561	2 512	2 474	2 464
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 296	1 391	1 472	1 451
Roheisen für Temperguß	"	1 019	1 954	1 984	2 063	2 546
Phosphorarmes Roheisen	"	152	159	170	178	199
Sonstiges Roheisen	"	32	231	197	284	375
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	516	424	555	611	589	427	50	55	57
HO-Ferro-Silizium	"	74	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	60 138	65 658	78 210	80 611	83 604	62 701	7 348	6 831	6 724
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 183	1 216	1 561	1 840
dav.: Ferro-Silizium	"	...	421	444	545	639
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	583	696	831	854
Roheisenversand an sonstige	"	...	2 326	2 190	2 514	2 677
Roheisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 725	16 051	19 511	20 231	20 059	14 960	1 755	1 681	1 663
Ohio	"	4 278	10 601	11 646	13 899	13 977	14 883	11 261	1 355	1 181	1 087
Indiana	"	9652	7 962	9 003	10 443	9 997	10 846	8 165	935	892	854
sonstigen Gebieten	"	20 685	23 958	34 537	36 406	37 816	30 315	3 303	3 077	3 126	...

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (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	1966			
									Okt.	Nov.	Dez.	
Verbranch f. 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	1 278	...				
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	3 031	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	121 430	10 425	9 861	9 450	
Stahlguß ³⁾	"	141	169	164	161	203	242	198	16	16	16	
Insgesamt	1000 t	28 805	88 917	89 201	99 120	115 281	119 260	121 628	10 441	9 877	9 466	
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	29 029	29 145	2 476	2 352	2 280	
Ohio	"	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	20 110	20 850	1 812	1 698	1 546	
Indiana	"	3 604	12 710	12 757	14 105	15 914	15 541	16 363	1 377	1 351	1 237	
Illinois	"	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	10 143	9 945	903	810	814	
Übrige Gebiete	"	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	44 437	45 325	3 873	3 666	3 589	
davon: Oxygen-Stahl	1000 t		3 599	5 037	7 751	14 009	20 755	30 779	3 014	2 951	2 940	
SM-Stahl	"	26 381	76 659	75 258	80 589	88 993	85 491	77 131	6 195	5 696	5 390	
Bess.-Stahl	"		1 910	799	730	873	778	532	17	10	9	
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"		513	7 860	8 176	9 907	11 502	12 523	1 216	1 220	1 127	
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	13 437	13 950	1 192	1 109	1 110	
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	340	389	453	...				
Nickel-Chrom-Molybdän	"		1 056	1 110	1 123	1 358	1 500	...				
Stizium-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	1 495	130	125	119	
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	13 374	13 882	1 186	1 103	1 104	
leg. Stahlguß	"	43	45	47	48	58	63	68	6,0	5,7	5,7	

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

34. USA

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.-Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	49 386	49 241	52 332	58 968	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	1 000 t	.	53 626	54 613	59 848	71 310	73 308
je t Rohstahl	t	.	0,610	0,618	0,609	0,625	0,622
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	1 000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514	57 115
je t Rohstahl	t	.	0,475	0,471	0,489	0,477	0,485
Flußspat	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 (Metalgewicht)											
Chrom	t	.	139727	135 968	147 052
Cobalt	„	.	826	821	875
Mangan	„	.	581244	614 389	675082
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	2 180
Zirconium	„	.	537	465	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	66 598	68 037	74 254	84 944	90 087
Ohio	„	5 972	14 361	15 280	16 298	19 852	21 540
Indiana	„	4 717	11 200	11 977	12 992	14 861	15 547
Illinois	„	2 644	9 682	9 585	10 560	11 622	12 179
übrigen Gebieten	„	1 382	5 956	6 091	6 528	7 180	7 623
insgesamt	„	6 666	25 429	25 104	27 878	31 629	35 189
davon:											
Schienen	1000 t	633	428	494	482	636	695	66	66	69	818
Schwellen, Laschen usw.	„	202	100	121	155	174	179	19	16	17	277
Formstahl, schwer	„	1 500	4 033	3 970	4 500	5 238	5 648	465	448	460	5 603
„ leicht	„	389	972	818	811	939	1 285	734	717	686	8 389
Stabstahl	„	2 365	6 331	7 128	7 638	8 401	9 142	250	251	213	2 972
Betonstahl	„	798	2 399	2 160	2 535	3 110	3 422	54	41	32	533
Spundwandstahl	„	113	275	343	379	485	606	111	97	97	1 239
Walzdraht	„	2 142	4 006	4 024	4 197	4 419	4 610	124	128	119	1 419
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 356	3 225	3 282	3 610	3 880
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	1 355	1 340	1 331	1 548	1 625
Röhrenstreifen	„	1 273	3 012	2 768	2 733	3 138	3 266
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	7 175	6 281	6 532	7 227	7 079
Brettflachstahl	„	.	548	661	718	806	813	682	643	605	8 258
Grobblech (plates)	„	1742	5 714	5 813	6 705	8 175	9 532	852	805	750	9 635
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5975	25 763	27 548	30 658	34 523	35 568
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	696	880	980	1 406	1 638	43	45	45	517
Radreifen, Radscheiben	„	59	164	210	234	293	300
Halbzeug f. Export	„	112	111	92	177	636	599
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	159	160	157	179	200
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹)	1000 t	337	1 253	1 424	1 494	1 617	1 921	160	156	142	1 814
Kaltgewalzter Bandstahl	„	413	1 631	1 781	1 508	2 091	2 027	121	119	117	1 435
Gezogener Draht	„	1 779	3 024	3 063	3 054	3 195	3 452	216	196	182	2 583
Stacheldraht	„	130	71	78	105	72	101	10	9	11	152
Drahtnägel	„	437	304	284	294	287	289	24	19	18	302
Drahtgewebe	„	184	126	114	113	113	115	9	6	6	115
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 657	2 614	2 660	2 988	3 315
Geschweißte Rohre	„	938	1 718	1 641	1 727	1 953	1 983	603	580	533	8 376
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	18 809	1 266	1 230	1 125	14 490
Verzinktes Blech	„	1 068	3 221	3 253	3 681	4 014	4 469	356	347	310	4 415
Sonstiges überzog. Blech	„	190	139	171	191	233	258	45	46	39	518
Weißblech	„	1 453	5 090	4 867	4 423	4 919	4 936	352	330	346	4 849
Elektroblech u. -streifen	„	.	623	522	517	673	706	55	54	53	672
Schmiedestücke²)	„	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.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.			
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	31,9	28,5	31,5	31,9							
Zink	"		257,4	251,4	263,7	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	18 710	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							
Kupolöfen	"		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							
Koka														
in Hochöfen	1000 t		42 430	41 952	44 334	51 787	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	3 133	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	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	17 273	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	28 006							
insgesamt	Mill. kWh		30 479	31 155	33 633	38 865	40 157							
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	523305	520338	520289	535555	583 851							
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"		405924	402662	405536	434654	458 539							
Angestellte	"		117381	117 876	114753	118 901	125 312							
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.		36,6	36,6	37,4	38,3	37,7							
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents		91,4	350,1	362,2	367,1	370,0	382,6						
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	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	932,7	112,3	102,3	103,1			
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	10 692	22 367	22 004	23 009			
Erdölgewinnung	Mill t	164197	354,4	361,7	872,0	379,1	384,9	305,8	34,7	33,6	...			
Wohnbevölkerung JM	1000	129969	183 756	186 656	189 417	192 120	194 572	196 842						
Arbeitslose	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 456	3 091	2 921	2 573	2 521			

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.- Sept.	Aug.	Sept.	Oktober					
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	822	85	187	90					
Eisenschwamm		4,4	4,0	5,2	10	12	29					
Ferromangan (Mn.-Inhalt)		84	154	88	105	147	180	106	12	25	27					
Spiegeleisen (Mn.-Inhalt)						
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		40	4,5	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	.	.	.					
Ferrochrom (Chr.-Inhalt)		31	17	22	18	16	34					
Sonstige Ferrolegierungen		0,8	0,8	2,7	4,3	6,9	13					
Walzstahlerzeugnisse																
Halbzeug	0,9	62	162	155	236	313	256	129	32	15	26					
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	19	14	2	1	1					
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	} 40	280	258	332	493	562	810	} 584	} 86	} 83	} 78					
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285	354	466									
Spundwandstahl		7,6	8,0	7,6	13	17	33					26	4	2	1	
Stabstahl, unlegiert		102	94	104	177	306	456					} 647	} 100	} 87	} 87	
Stabstahl, legiert		22	11	6,4	8,3	12	13									25
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		-1,7	1,4	2,3	2,8	4,3	5,3									
Betonstahl		463	529	551	495	374	515					511	66	46	44	
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	56	54	84	82	41	48	.	.	.						
Röhrenstreifen	-	0,7	0,5	3,5	4,0						
Walzdraht	5,4	370	409	585	727	864	1 184	799	104	76	74					
Blech (plates)	} 2,1	193	34	136	249	419	702	} 2646	} 345	} 452	} 361					
Blech (sheets)		6,5	253	53	157	479	846					2 776				
warm- und kaltgewalzt																
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	36	17	51	86	79	132	108	11	6	6					
Schwarzblech z. Verzinnen		86	49	107	190	172	358	338	52	47	41					
Verzinktes Blech		55	22	59	99	134	166					
Stahlrohre nahtl.		381	451	535	607	582	678					
Stahlrohre geschw.		1,5	7,2	1,0	0,8	2,0	2,9					
Radreifen, -achsen usw.	-	1,7	187	156	220	264	358	395	.	.	.					
Rund- und Stahldraht	1,7	47	54	66	68	39	37					
Verz. Maschendraht	3,6	48	75	60	82	66	68					
Stacheldraht	13	210	222	246	270	269	284					
Drahtnägel	7,7	89	45	48	26	36	59					
Formstahl, bearbeitet		21	17	22	25	28	30					
Verpackungsbandeisen		33	31	36	42	46	57					
Drahtseile u. Leitungsdraht		1,6	23	22	35	39	30					
Gußrohre u. Verbindungsst.		2,0	1,0	1,9	1,6					
Gesenkböcke und Rohlinge		4,3	14	6,3	14	19	11	12	.	.	.					
Guß- u. Schmiedestücke		1,5	1,0	1,0	0,6	0,4	0,4					
Fenster- u. Rahmen-Stahl		44	40	62	64	76	112					
Bolzen, Schrauben, Nieten	} 0,2	7,0	14	24	49	78	98					
Sonstige Erzeugnisse zus.																

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 I. 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	20 333	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.— Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	3 607	1 065	842	826
Manganerze	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	33 104	31 728	34 848	42 708	43 517	45 523	—	—	—	—
Koks	441	318	404	367	392	—	756	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	6 522	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	2 312	377	547	470
Roheisen	440	101	377	140	64	160	26	7,3	2,1	0,7	0,9
Ferrolegerungen	2	67	79	24	45	178	99	32,3	20,1	4,5	2,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	168	449	164	109	333	125	39,6	22,2	5,2	3,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	68	125	229	276	777	614	201,8	22,0	17,6	6,7
Schienen	95	96	83	87	36	38	33	9,1	0,6	4,1	1,9
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	19	11	12	23	5,9	6,7	6,7	1,7	0,7	1,1
Formstahl	123	258	190	132	140	214	207	61,0	11,4	14,5	13,3
Spundwandstahl	123	10	12	12	6,9	12	5,1	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	—	40	47	48	43	65	76	46,3	6,3	5,7	5,9
Stabstahl, warmgew., legiert	—	11	3,6	14	11	19	25	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert	154	11	12	10	11	17	20	—	—	—	—
Betonstahl	—	14	14	20	42	55	31	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	—	1,2	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	—	—	—	—
Walzdraht	23	9,3	4,9	15	22	31	17	3,7	1,0	0,4	1,2
Bandstahl, warmgewalzt	64	25	32	29	47	62	40	3,7	0,8	0,7	0,6
Bandstahl, kaltgewalzt	64	37	32	30	34	50	44	18,2	3,1	3,4	2,7
Röhrenstreifen	61	40	38	10	2,3	27	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	—	83	88	109	127	160	115	38,4	4,8	5,7	4,4
Blech (sheets), warmgew.	—	217	81	111	172	468	138	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	—	444	793	242	186	164	129	78,0	12,0	14,0	13,5
Elektroblech und -band	—	58	41	49	42	52	37	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	—	88	50	36	43	55	22	—	—	—	—
Weißblech u. Mattblech	160	534	386	322	332	344	255	115,8	18,5	21,2	20,4
Sonst. überzogenes Blech	83	81	86	140	133	186	178	80,5	6,3	13,2	7,2
Nahtlose Röhre	—	95	104	100	129	149	—	—	—	—	—
Geschweißte Röhre	116	36	27	22	49	53	—	—	—	—	—
Sonst. Röhre u. Rohrleitg.	116	46	61	52	50	57	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw.	21	—	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	6,1	0,9	1,4	0,3
Draht, nicht überzogen	24	13	8,9	15	19	22	15	12,9	2,1	2,1	2,0
Verz. u. sonst. überzog. Draht	—	7,6	9,1	11	23	20	16	—	—	—	—
Stacheldraht	67	0,5	0,9	12	21	0,5	1,2	—	—	—	—
Gitterdraht	—	1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	—	—	—	—
Drahtnägel 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	6,9	4,2	9,5	13	5,3	23	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	—	8,2	13	13	14	23	20	—	—	—	—
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	36,0	6,1	5,2	3,7
Gußeisen	—	27	30	22	35	44	50	—	—	—	—
Stahlguß	17	12	8,7	8,5	8,1	10	21	7,9	1,9	1,6	0,9
Schmiedestücke	—	29	23	16	18	24	27	11,0	2,4	2,1	1,5
Sonst. Erzeugnisse	—	35	15	15	14	20	64	—	—	—	—

1) Einsch. Weißblechschrött

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	508
Manganerzförderung Mn	"	44	37	41	76	68	54	44
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	34	117	143	174	204	230	280	280
Rohstahlerzeugung	"	—	—	100	100	156	157	157	138	200
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	243	217	328	373	474	439
" " je Einw.	kg	12	10	8,6	12,5	14	17	16
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 184	3 155	3 319	3 819	4 504	5 598	6 353	6 490
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 905	2 125	2 639	3 723	4 110
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	11,3	9,0	8,0	6,4	5,6
Index der Groh.-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 Manganerz	—	—	—	—	—	—	—	...	
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	48,6	45,4	...	
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...	
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	...	
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	38,1	
Form- und Stabstahl	75	112	111,2	38,2	40,5	48,3	55,8	64,3	
Bandstahl	18	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	8,5	7,6	
Walzdraht	0,0	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	—	
Blech	25	22	23,2	28,5	20,9	17,9	20,2	26,5	
Weißblech	8,9	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	14,7	
Verzinktes Blech	4,2	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	3,4	
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—	
Draht	2,2	8,0	6,6	7,4	9,2	6,1	8,3	6,4	
Baustahl	10	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	25	27,6	11,1	18,0	28,7	49,1	32,6	
Rohre aus Gußeisen	19	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	9,2	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	2,2	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und ⁵⁾

	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 Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7.5.62 ⁵⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.
 Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 18 296 000 (Mitte 1966)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 331	4 460	4 830	5 816	3 175	544	586	651	619
Manganerzförderung	"	552	1 465	1 858	1 463	1 775
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	41 282	42 455	44 916	48 510	24 306	3 899	4 104	4 023	3 934
Kokserzeugung	"	163	2 036
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	10
davon in Betrieb	"	3	9	9	10
Roheisenerzeugung	1000 t	292	2 248	2 252	2 669	3 322	1 630	306	312	303	284
davon: Stahleisen	"	267	1 959	1 983	2 489	3 067
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	289	269	180	255
Ferrolegierungen	1000 t	2	151	175	230	332
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 399	2 427	2 899	3 653
Robblockerzeugung	1000 t	347	2 578	2 751	3 002	3 130	1 552	293	298	296	275
davon: Stelm.-Mart.-Stahl	"	347	1 656	1 683	1 702	1 665
Oxygenstahl	"	—	613	686	888	987
Elektrostahl	"	—	308	382	412	478
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	222	1 710	1 910	2 071	1 989
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	134	158	147	99
Träger u. Formstahl	"	32	203	249	277	312
Stab- u. Betonstahl	"	67	381	432	485	496
Walzdraht	"	11	82	119	112	98
Bandstahl	"	.	105	109	154	184
Grobblech	"	12	360	402	461	386
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	244	257	232	205
Weißblech	"	.	44	45	43	44
Verzinktes Blech	"	33	157	137	160	165
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	95	68	72	72
Stahlguß	1000 t	.	57	83	95	107
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	26 105	27 828	30 422	32 772	16 719	3 137	3 128	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	746	785
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 664	17 057	17 474	17 867	18 296
Arbeitslose	1000	5,3	29,2	19,9	14,9	11,7	14,5
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,5	139,2	138,9	139,5	139,00	138,91	138,79	138,95	138,95

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	545	673	674	1 134	1 237
Manganerze	319	860	830	935	885	990
Steinkohlen	899	1 052	1 645	1 397	1 385	1 343
Koks	20	9,1	13,8	.	.	.
Schrott	10	5,3	15,4	23,0	32,2	42,9	2,9	11,4	3,6	0,5	0,4	0,6
Roheisen	5,7	0,7	0,7	1,0	1,6	1,9	.	238,9	215,7	218,9	362,0	566,8
Vorblöcke, Knüttel (einschl. Röhrenknüttel)	2,6	0,4	0,1	0,3	14,4	19,6	0,1	12,2	31,0	2,9	3,1	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	0,3	1,0	0,9	29,0	154,4	.	17,7	22,9	21,1	26,4	7,9
Schwelen u. Laschen	139	0,3	0,9	6,1	4,8	4,6	.	—	—	—	4,1	1,1
Form- u. Stabstahl	112	14,2	11,8	14,4	38,5	212,2	0,8	54,4	77,8	85,9	29,7	26,7
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	2,6	2,1	2,8	5,0	5,2	.	0,6	0,8	4,9	1,5	2,4
Draht u. Drahterzeugnisse	54	31,3	17,6	23,1	36,2	25,8	0,2	8,3	5,9	5,2	2,6	3,9
Grobblech	34	1,0	0,9	1,7	31,3	88,7	0,2	23,4	56,7	23,8	17,2	12,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	4,5	6,0	30,7	80,4	201,8	.	65,5	130,3	111,8	47,9	24,1
Weiß- u. Mattblech	16	66,6	62,0	68,9	102,0	43,3	.	0,2	—	0,4	1,3	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	13,6	10,4	8,3	14,0	27,1	0,4	14,4	13,6	20,1	21,0	17,8
Gußrohre	16,3	1,2	0,8	1,0	1,2	1,1	—	1,7	2,0	1,8	0,8	0,8
Schrauben, Niete, 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: 11 541 000 (Mitte 1966)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938 1961 1962 1963 1964 1965					1966					
		Jahre endend am 31. 5.					Jan- Juni	Jul	Aug.	Sept.	Ok.	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	5 428	4 921	5 803	5 759	6 694	3 690
Manganzförderung ¹⁾	"	1	87	70	34	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 391	24 862	25 127	27 871	32 518	15 757	3 119	3 176	3 087	...
Kokserzeugung (Hütten)	"	1 093	3 030	3 085	3 090	
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	16 540	17 412	18 752	19 339	21 011	10 734	2 128	2 089	1 820	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 050	3 435	3 455	3 833	4 292	2 206	429	402	419	440
Ferrolegerungen	"	778	2 844	3 232	3 209	3 563	
davon: Stahleisen	"	167	206	203	246	269	
Gießerei-Roh Eisen	"	1 201	3 856	4 190	4 373	4 926	5 556	2 790	521	493	518	556
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 136	3 808	4 141	4 327	4 877	5 499	2 766	516	488	513	550
davon: Rohblöcke	"	15	48	49	46	49	57	24	5	5	5	5
Stahlguß	"	1 038	3 244	3 379	3 731	4 141	
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	123	69	70	59	
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	2 852	2 840	3 352	3 636	4 110	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	136	154	158	166	
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	178	373	433	386	410	
Träger u. Formstahl	"	391	858	823	1 004	1 047	
Stabstahl (etw. einschl. Walzdraht)	"	62	1 024	916	1 182	1 398	
Bandstahl ²⁾	"	91	342	400	409	416	
Blech	"	—	110	109	213	201	
Weißblech	"	9	9	9	10	13	
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	412	410	462	448	
Stahlrohre ³⁾	"	1	21	11	15	
Schmiedestücke	"	2	310	293	337	376	
Gezogener Draht	"	124	
Drahtgewebe	"	25	
Weißdraht usw.	"	18	
Drahtnägeln	"	14	
Gußrohre	"	111	386	406	428	460	
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	25 460	27 629	30 644	33 998	37 007	18 860	3 911	3 834	3 440	3 373
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	593	2 760	2 814	2 810	2 860	2 885	1 420	340	335	285	265
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdöligerzeugung	Mill. t	7 000	10 568	10 705	10 916	11 136	11 360	11 541	
Wohnbevölkerung	1000	44,3	43,9	33,5	17,7	12,5	18,1	19,2	18,6	17,6	...	
Arbeitslose	1000	392,90	223,51	222,11	222,57	222,17	223,11	111,00	111,00	110,94	111,06	111,06
Währungskurse £ A/A\$ ⁴⁾	US-Cts											

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1937/8	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65	1937/8	1962/63	1963/64	1964/65	1963	1964	1965
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze	12,2	55,3	50,3	74,5	...	25,5	27,6	55,6	
Manganz	6	4,9	8,0	13,0	9,4	1028	2 719	3 867	6 160	
Steinkohle	16	—	20,6	37,9	52,3	37	31,5	80,7	108,5	
Koks	0,8	—	0,1	0,2	0,5	47	222,6	357,2	374,4	343,8	397,5	315,8
Schrott	0,8	—	0,1	0,2	0,5	47	222,6	357,2	374,4	343,8	397,5	315,8
Roheisen	0,3	42,0	17,1	29,1	28,1	5,9	163,0	74,3	60,9	98,8	...	54,9
Ferrolegerungen	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,2	0,3	0,5	55,4	2,8	44,3	22,6	6,0	32,9	7,3	14,6
Blöcke, Knüppel, Platinen	—	0,4	0,2	0,2	11,0	—	20,5	22,9	6,2	24,4	9,8	14,6
Eisenbahnerbaustoffe	1,3	15,4	32,0	33,3	135,9	9,7	10,4	20,5	10,8	15,9	13,4	11,0
Träger und Formstahl	12	24,5	29,1	43,6	145,7	41	33,3	66,9	65,4	52,5	59,7	67,0
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	9,9	16,9	17,1	26,8	—	2,5	3,2	3,4	2,4	2,4	3,7
Bandstahl	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schwarzblech	17	7,4	3,8	18,8	11,2	1,5	55,6	83,3	94,0	80,5	84,1	96,3
Verzinktes Blech	93	31,3	20,4	4,4	22,0	—	30,6	75,7	57,8	59,7	67,1	71,9
Verzint u. verbleites Blech	65	22,8	56,1	83,4	151,5	9,7	50,6	90,9	37,5	70,3	42,7	34,1
Sonstiges Blech	18	15,9	25,8	26,8	57,3	—	32,7	49,1	44,4	45,1	42,7	45,1
Stahlrohre	5,4	4,8	8,1	8,1	13,2	8,4	7,1	23,4	24,6	37,8	51,2	24,4
Gezogener Draht	0,2	4,3	4,1	—	—	—	4,3	—	—	4,9	—	—
Drahterzeugnisse	0,7	5,8	7,6	2,5	1,3	—	4,1	2,5	3,9	3,7	2,4	3,7
Gußrohre												

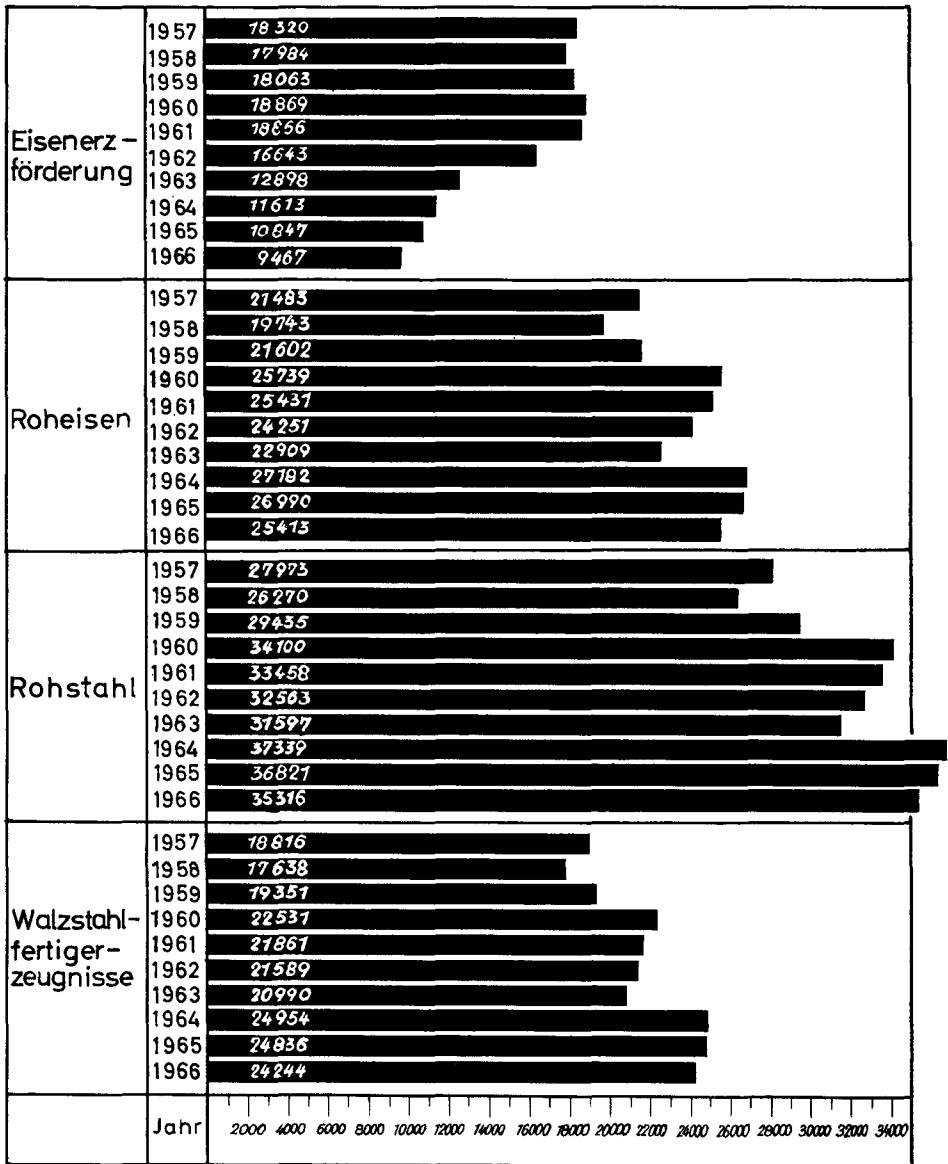
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1961 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

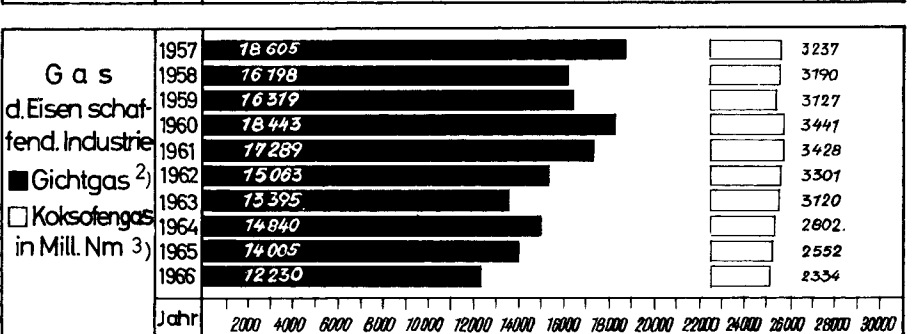
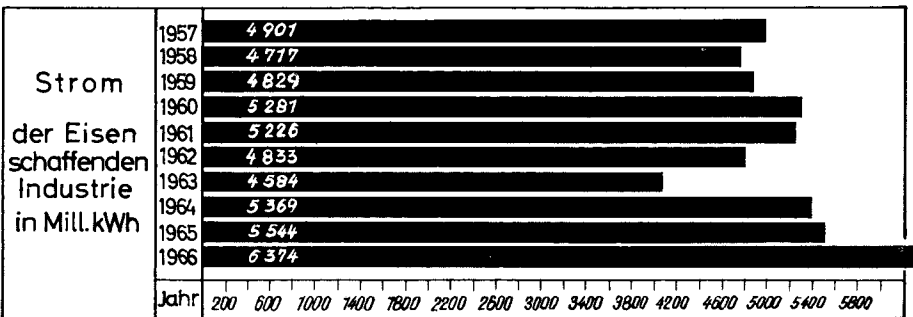
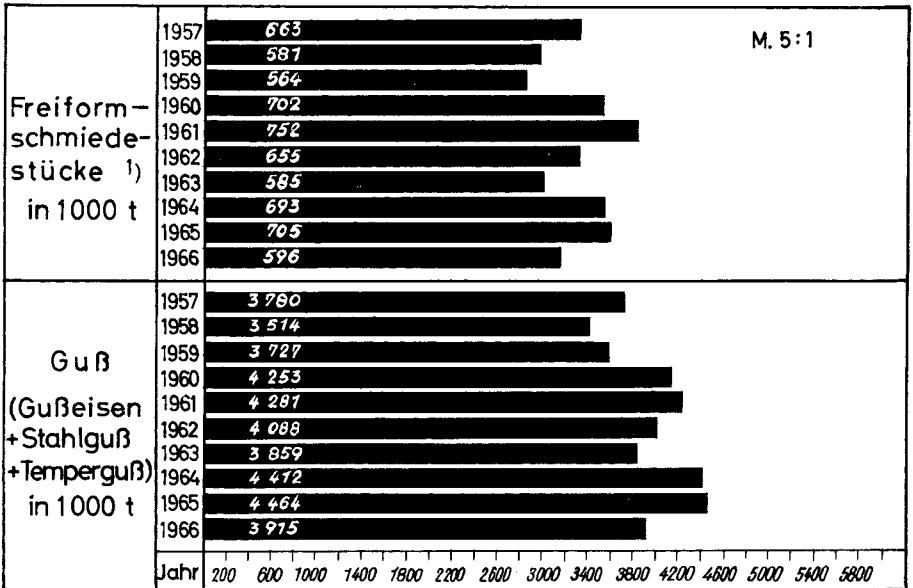
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t



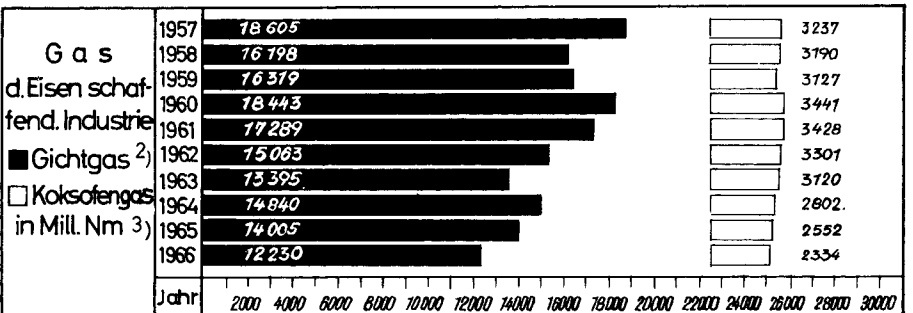
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

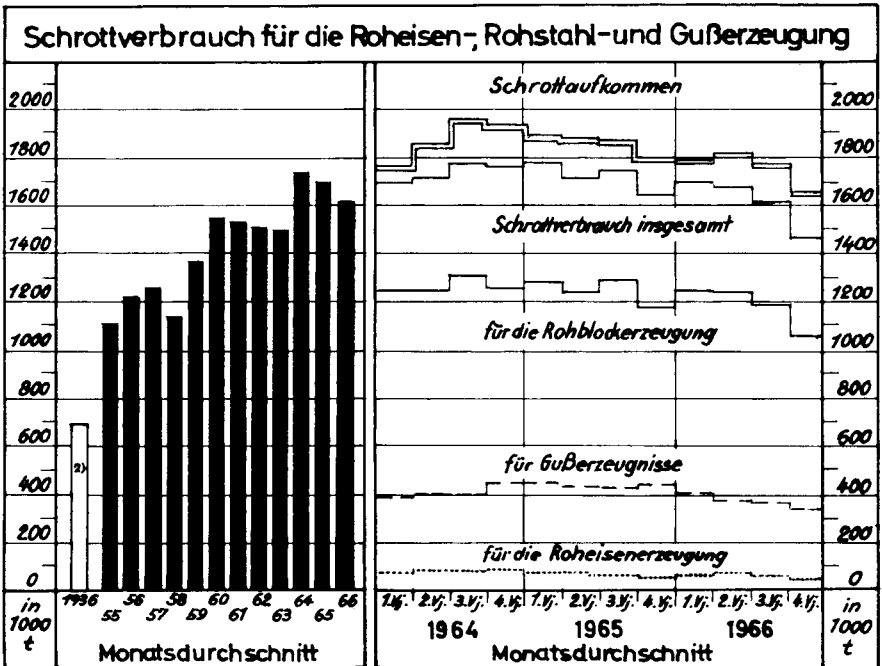
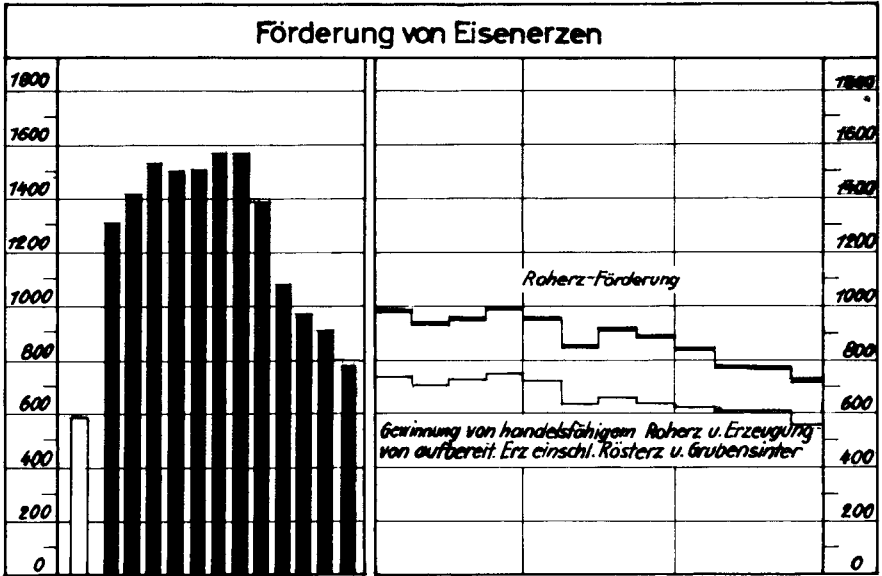
in 1000 t



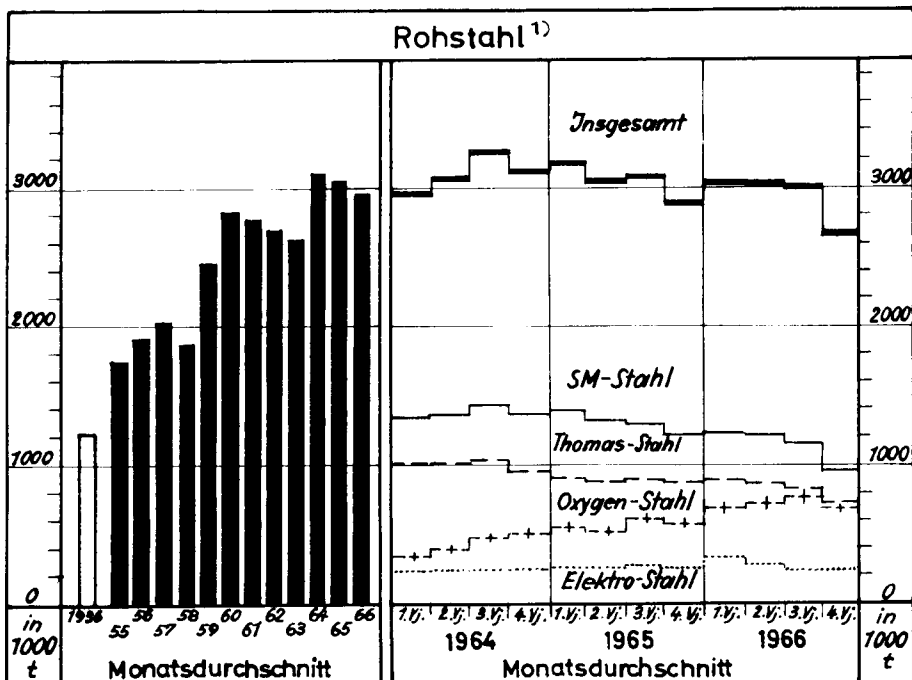
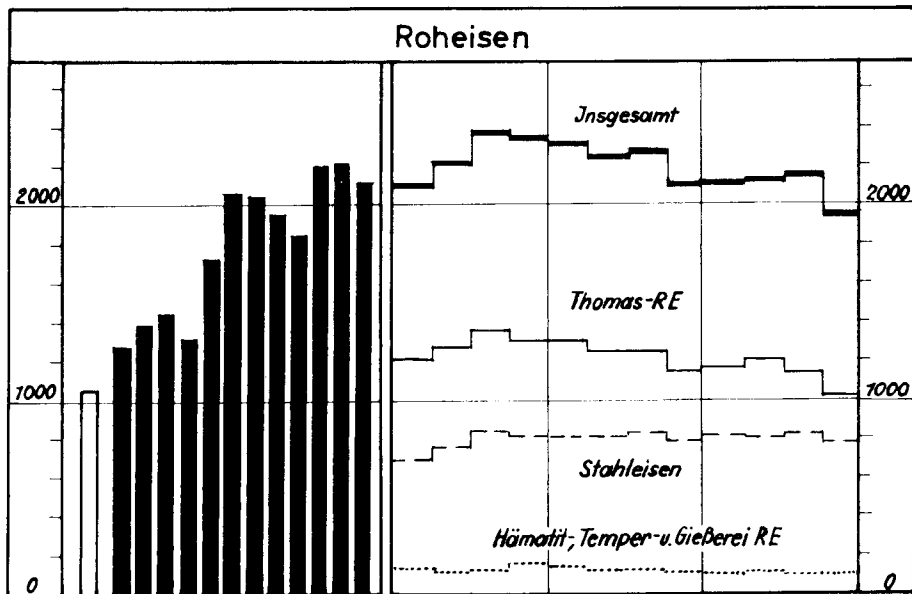
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal.



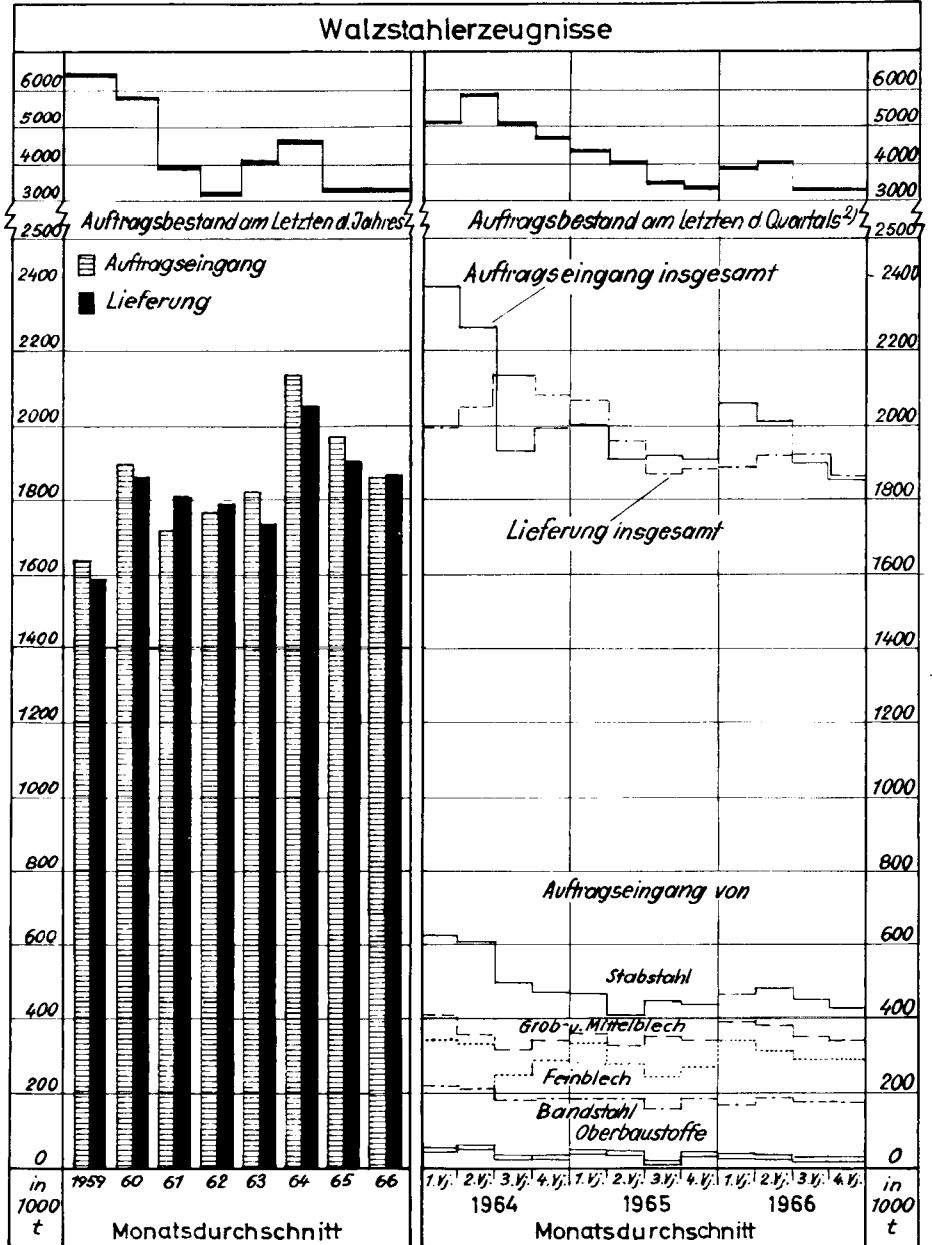


1) Bis 1958 ohne Saarland 2) Geschätzt



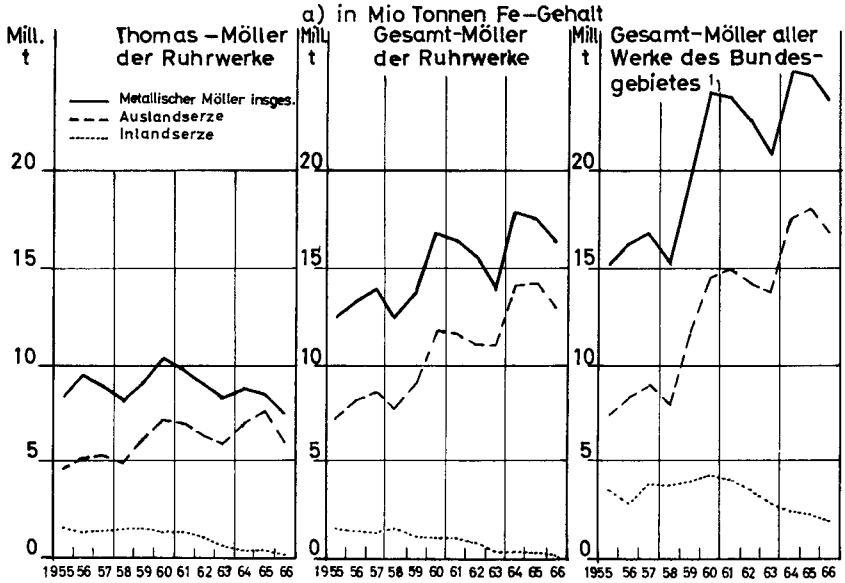
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

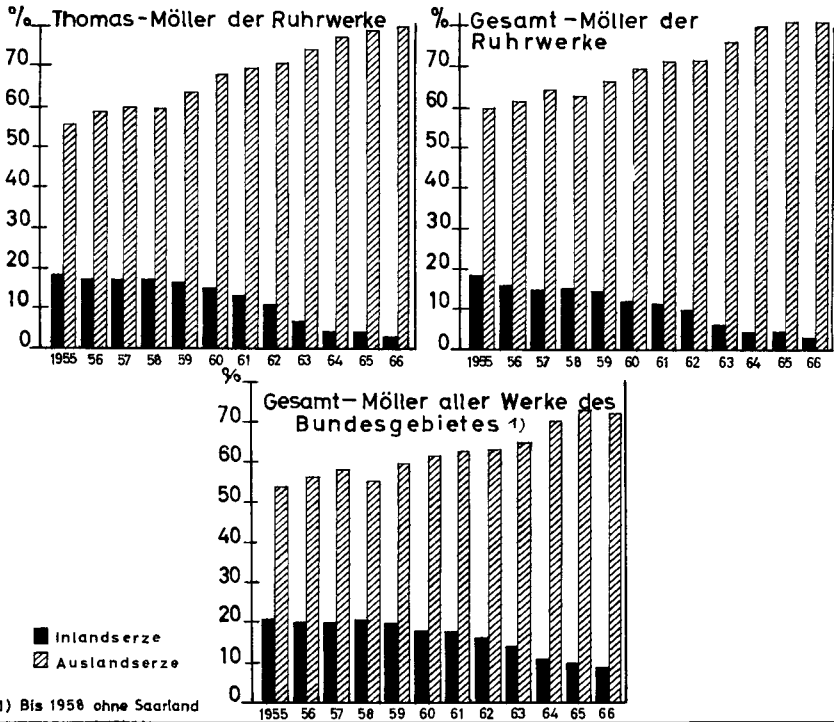


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnisse)

Verbrauch von Inlands- und Auslandszeren für die Roheisenerzeugung



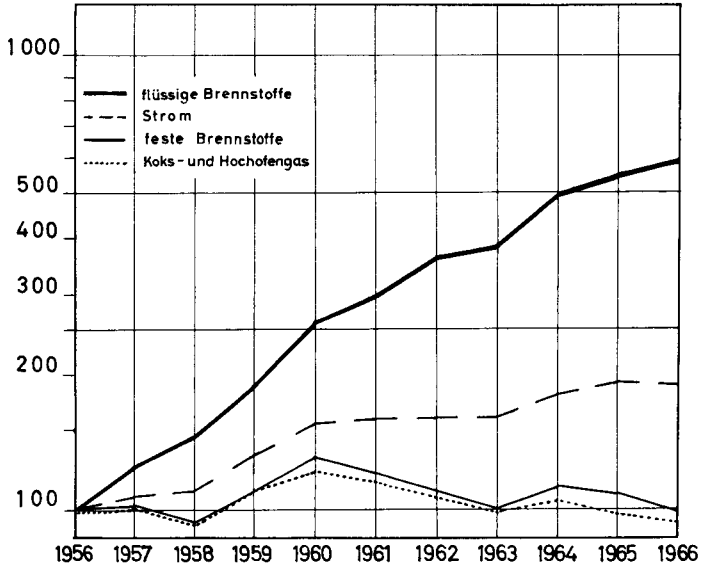
b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandszerne am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



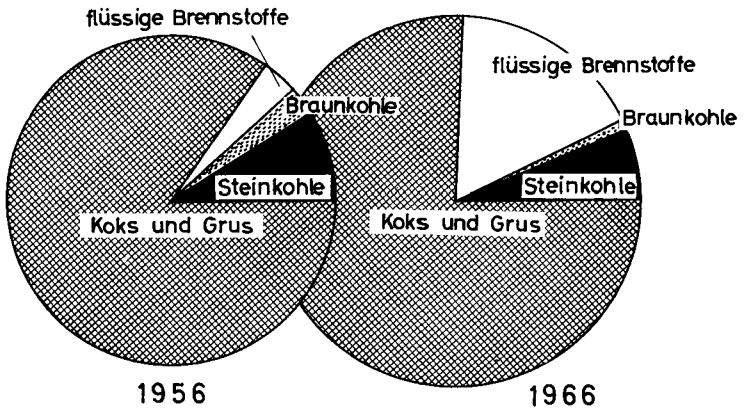
1) Bis 1958 ohne Saarland

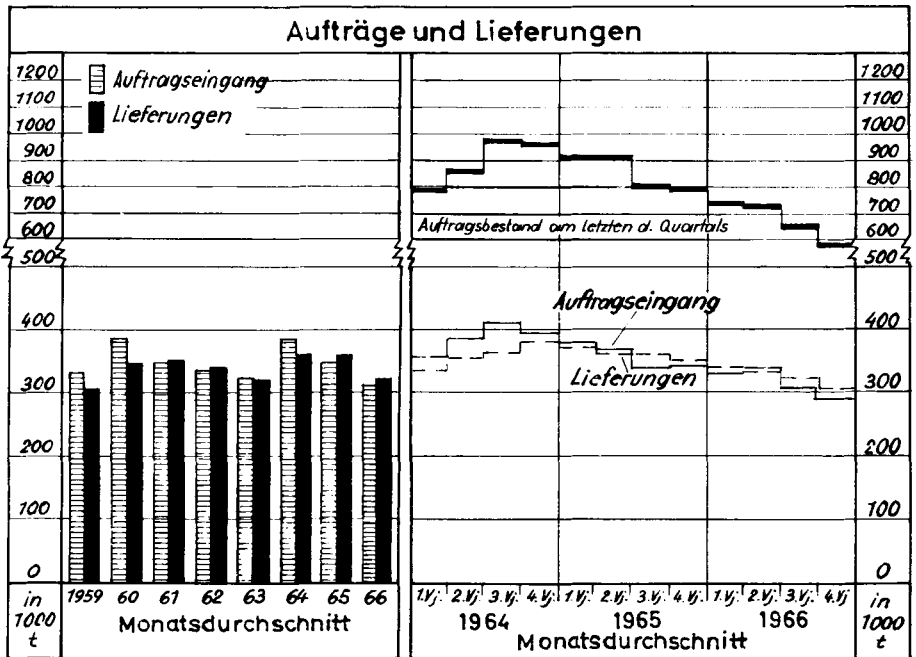
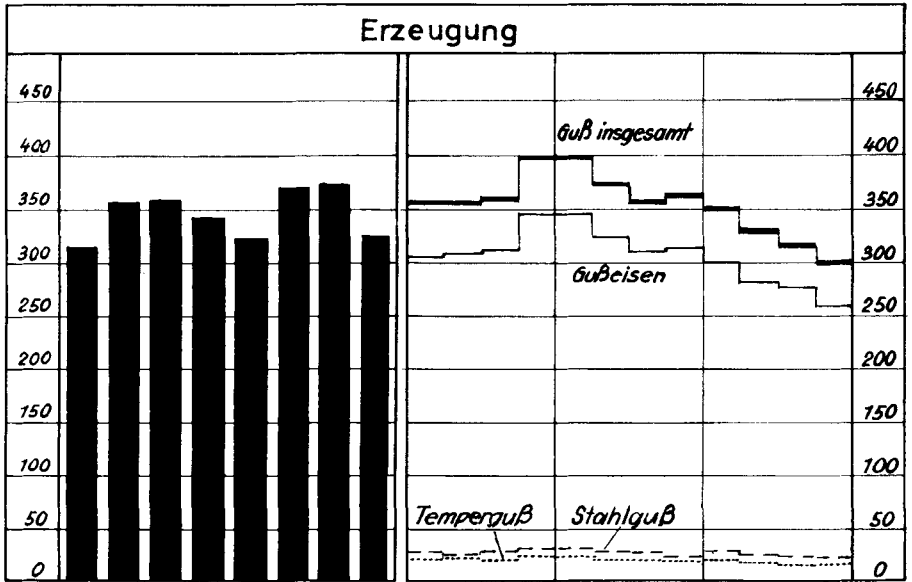
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1956 = 100

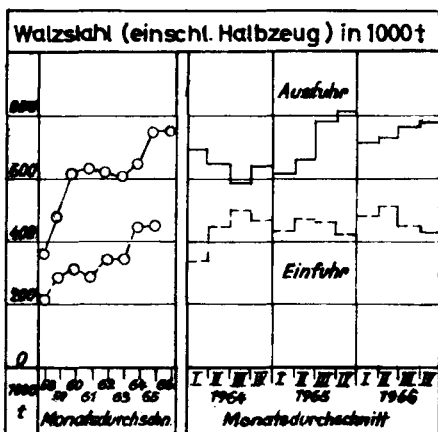
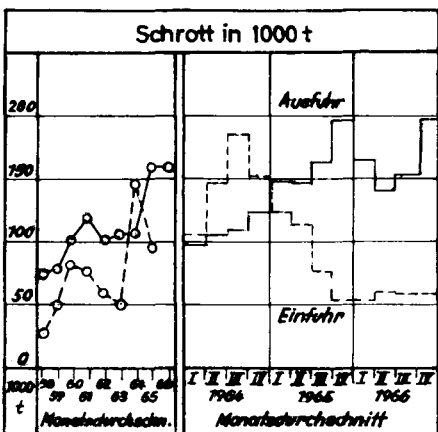
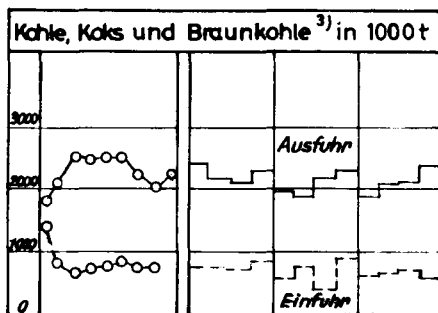
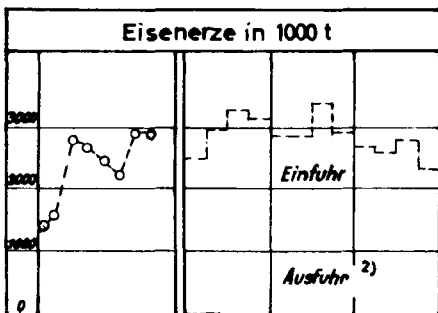
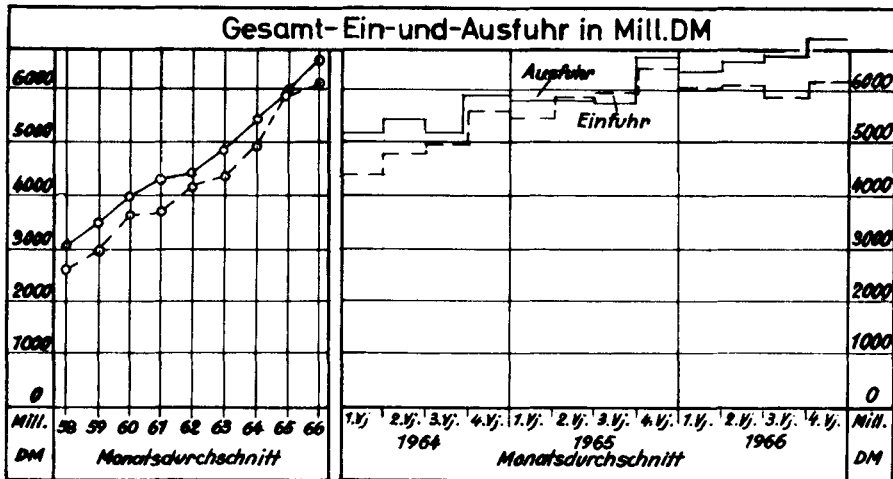


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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

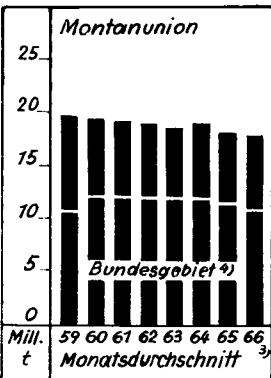
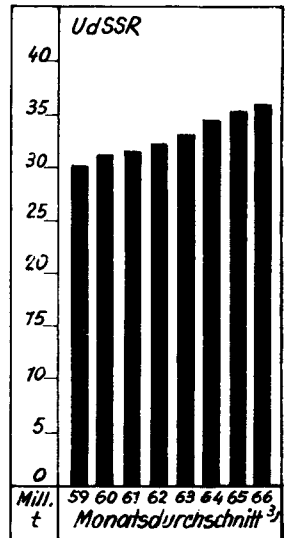
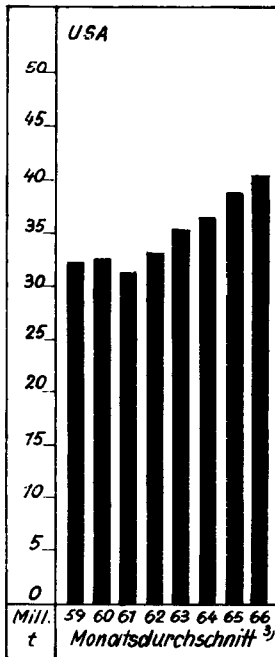
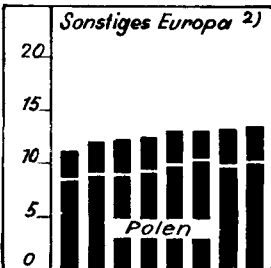
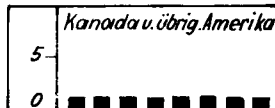
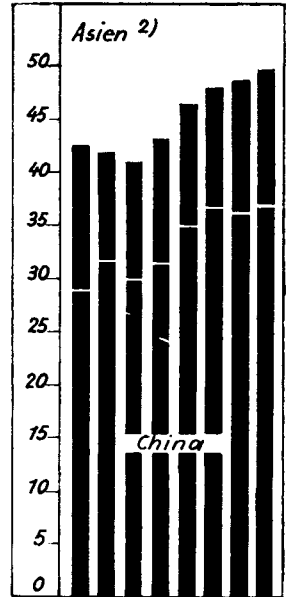
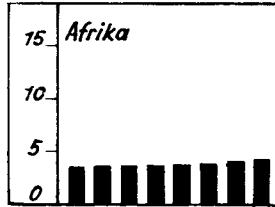
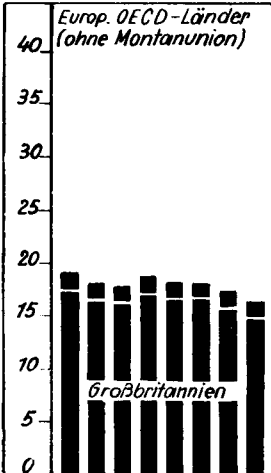


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25 000 t monatlich 3) einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

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

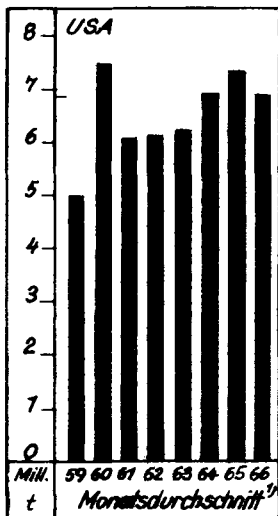
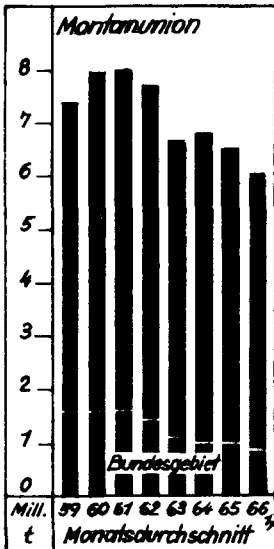
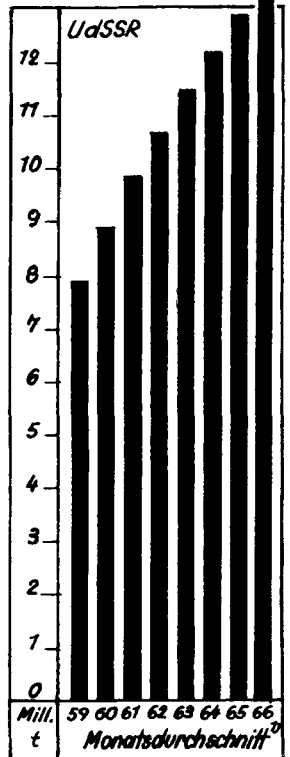
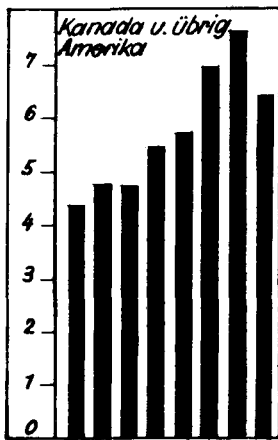
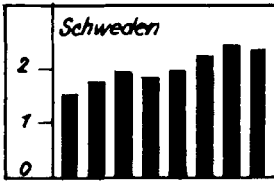
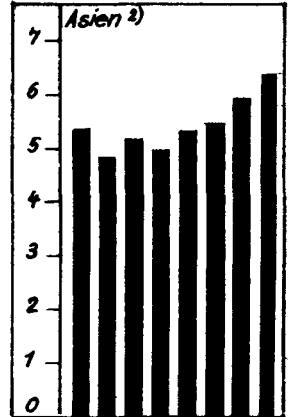
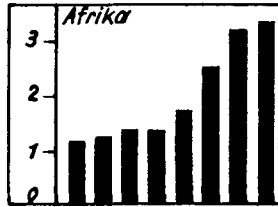


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
 4) Ab 1960 einschl. Saarland

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

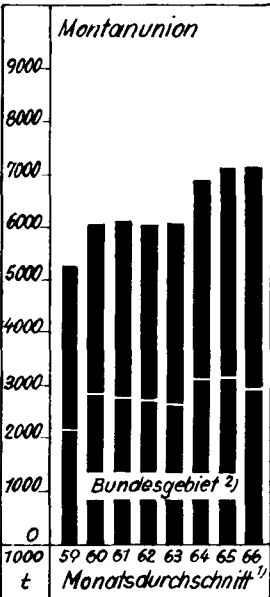
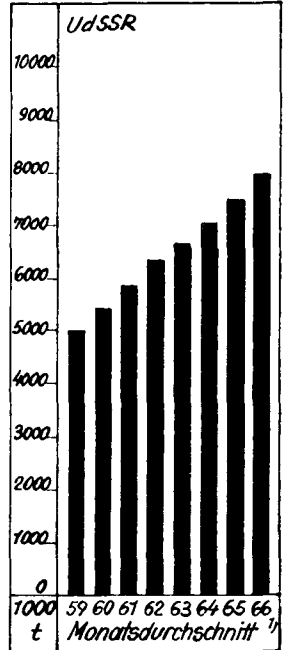
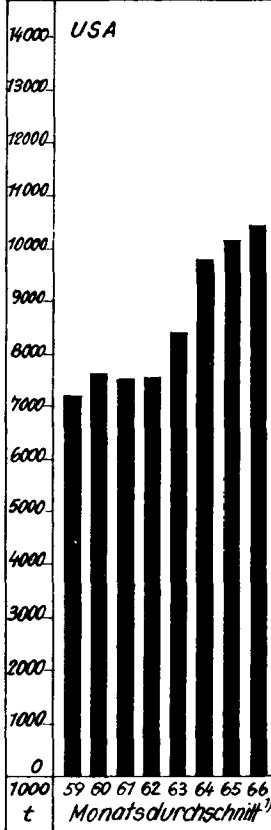
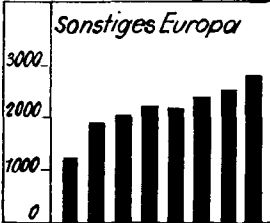
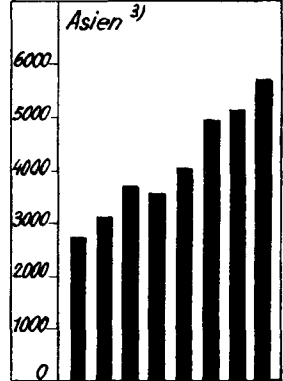
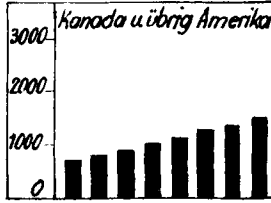
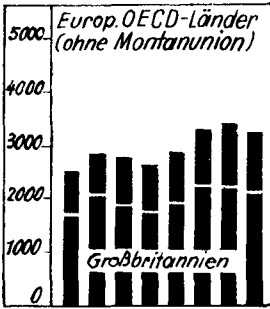
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	769	437	480	495	502	515	564	600	615
Monatsdurchschnitt	74,1	36,5	40,8	41,2	41,8	42,7	47,0	50,3	51,3



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	474 500
Monatsdurchschnitt	9 183	25 700	28 458	29 533	30 125	32 335	36 533	38 170	39 500

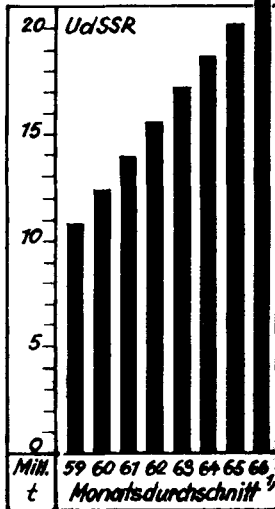
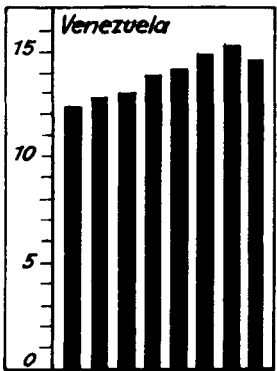
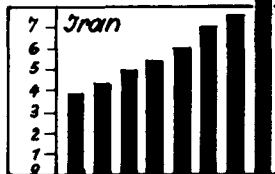
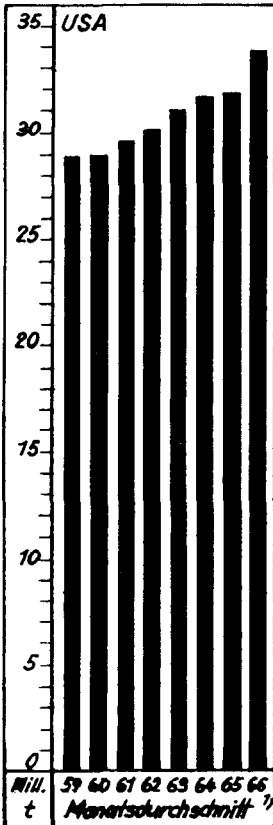
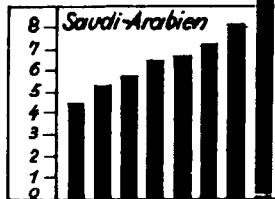
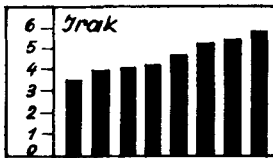
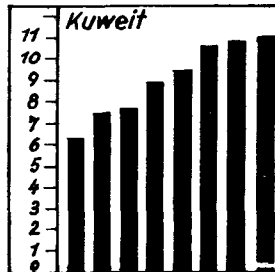
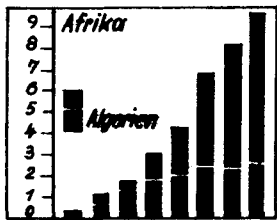


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ab 1960 einschl. Saarland. 3) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

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

Land/Erdteil	Fe % 1.)	F ö r d e r u n g										Weltanteil in %	
		in 1000 Mat. t					in 1000 Fe t					Fe Inhalt	
		1960	1963	1964	1965	1966 +)	1960	1963	1964	1965	1966	1960	1966
1. Europa													
Bundesrepublik	27	18 869	12 898	11 613	10 847	9 467	4 998	3 477	3 145	2 929	2 588	2,02	0,80
Belgien	33	160	96	62	91	125	58	31	22	30	41	0,02	0,01
Frankreich	30	67 724	58 476	61 472	60 126	55 657	20 054	17 364	18 463	18 144	16 810	8,11	5,18
Italien	33	2 138	1 709	1 572	1 368	1 252	695	606	521	451	415	0,28	0,13
Luxemburg	25	6 978	6 990	6 680	6 315	6 529	1 721	1 684	1 636	1 553	1 605	0,70	0,49
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	-	95 869	80 169	81 399	78 747	73 029	27 526	23 162	23 787	23 107	21 459	11,14	0,61
Dänemark	35	70	59	63	41	40	25	21	22	14	14	0,01	0,00
Griechenland	50	300	300	300	300	300	150	150	150	150	150	0,06	0,05
Großbritannien	27	17 362	15 153	16 588	15 662	13 880	4 688	4 091	4 479	4 229	3 748	1,90	1,15
Norwegen	61	1 892	2 241	2 395	2 790	2 300	1 143	1 376	1 466	1 697	1 440	0,46	0,44
Österreich	32	3 542	3 734	3 563	3 536	3 480	1 100	1 180	1 128	1 132	1 114	0,45	0,34
Portugal	54	288	278	208	193	180	151	135	113	104	97	0,06	0,03
Schweden	60	21 317	23 637	26 660	29 485	27 983	14 272	14 182	15 996	17 691	16 790	5,77	5,17
Schweiz	40	125	96	91	113	80	50	38	36	45	32	0,02	0,01
Spanien	47	5 493	5 275	5 209	5 788	5 090	2 798	2 558	2 424	2 720	2 390	1,13	0,74
Türkei	60	796	747	976	1 566	1 640	444	444	585	940	985	0,18	0,30
OECD-Länder		147 054	131 689	137 452	138 221	128 002	52 347	47 337	50 186	51 829	48 219	21,18	14,86
Sowj. Bes. Zone													
Albanien	30	1 642	1 661	1 634	1 650	1 650	430	498	490	495	495	0,17	0,15
Bulgarien	30	251	300	350	350	350	75	90	105	105	105	0,03	0,03
Finnland	36	412	655	715	1 801	2 340	188	254	257	648	840	0,08	0,26
Jugoslawien	37	492	745	836	1 036	1 120	180	232	307	383	415	0,07	0,13
Polen	34	2 199	2 297	2 307	2 504	2 410	788	812	788	851	820	0,32	0,25
Rumänien	28	2 182	2 609	2 680	2 862	3 070	624	720	740	601	860	0,25	0,26
Tschechoslowak.	32	1 460	2 286	1 932	2 484	2 660	563	732	618	795	850	0,23	0,26
Ungarn	28	3 120	3 411	2 846	2 572	2 490	948	953	793	720	695	0,38	0,21
Europa 2)		159 328	146 386	151 527	154 242	144 847	56 279	51 805	54 472	56 810	53 479	22,77	16,48
UdSSR	58	106 541	137 475	145 584	153 000	161 000	61 422	79 750	84 622	88 740	93 380	24,85	28,77
2. Asien													
China V.R.	50	30 000	26 000	29 000	31 000	31 000	15 000	13 000	14 500	15 500	15 500	6,07	4,78
Honkong	56	117	114	116	134	137	67	64	65	75	77	0,03	0,02
Indien	58	16 223	20 602	21 363	23 385	29 230	9 913	12 487	12 414	13 563	16 955	4,01	5,22
Iran	50	116	60	60	60	60	58	30	30	30	30	0,02	0,01
Japan	57	2 459	2 382	2 525	2 475	2 380	1 574	1 363	1 432	1 410	1 355	0,64	0,42
Korea	50	3 389	4 360	4 800	5 000	5 100	1 695	2 180	2 400	2 500	2 550	0,69	0,79
Libanon	50	8	2	2	2	2	4	1	1	1	1	0,00	0,00
Malaysia	56	5 731	7 385	6 569	6 982	6 460	3 209	4 133	3 679	3 910	3 620	1,30	1,12
Pakistan	50	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0,00	0,00
Philippinen	57	1 150	1 380	1 368	1 438	1 480	638	789	779	820	845	0,26	0,26
Thailand	60	12	16	191	750	800	8	9	115	450	480	0,00	0,15
Asien		59 190	62 301	65 999	71 231	76 654	32 168	34 056	35 417	38 261	41 415	13,02	12,76
3. Amerika													
Argentinien	47	135	100	95	95	95	58	46	45	45	45	0,02	0,01
Brasilien	68	9 345	11 220	16 968	18 000	18 200	6 355	7 629	11 538	12 240	12 380	2,57	3,81
Chile	64	6 041	8 510	9 910	12 132	12 300	3 804	5 481	6 361	7 764	7 870	1,54	2,42
Dominik. Rep.	66	125	140	140	140	140	82	92	92	92	92	0,03	0,03
Kanada	54	19 372	27 346	35 539	34 215	33 600	10 753	15 040	19 171	18 476	18 145	4,35	5,59
Kolumbien	60	295	470	580	600	600	178	280	350	360	360	0,07	0,11
Kuba	52	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,00	0,00
Mexiko	55	870	2 280	2 549	3 041	2 700	521	1 397	1 392	1 673	1 485	0,21	0,46
Peru	66	5 232	6 624	6 530	6 250	6 200	2 818	4 081	4 347	4 125	4 090	1,14	1,26
Venezuela	64	19 490	11 748	15 556	17 496	17 760	12 474	7 518	10 013	11 197	11 365	5,05	3,50
Verein. Staaten	55	90 209	74 780	86 197	88 833	92 550	47 867	41 542	47 681	48 858	50 905	19,37	15,68
Amerika		151 116	143 218	174 064	180 802	184 145	84 911	83 106	100 990	104 830	106 737	34,35	32,88
4. Afrika													
Ägypten	50	239	481	448	496	500	120	240	223	248	250	0,05	0,08
Algerien	52	3 444	1 976	2 746	3 131	3 050	1 788	1 028	1 424	1 628	1 585	0,72	0,49
Angola	62	658	640	905	815	820	409	398	565	505	510	0,17	0,16
Guinea	50	776	560	767	600	600	388	279	383	300	300	0,16	0,09
Liberia	60	3 275	7 190	11 827	15 070	17 000	2 192	4 312	7 000	9 040	10 200	0,89	3,14
Marokko	59	1 577	1 032	888	951	990	874	609	525	561	585	0,35	0,18
Mauretanien	65	-	1 315	4 970	6 040	6 500	-	855	3 230	3 925	4 225	-	1,30
Rep. Südafrika	65	3 071	4 462	4 830	5 816	6 796	1 965	2 869	3 137	3 780	4 417	0,80	1,36
Sierra Leone	54	1 563	2 040	1 900	2 381	2 300	952	1 106	1 114	1 286	1 245	0,39	0,38
Südrhodesien	64	159	655	824	1 288	1 300	98	406	527	824	830	0,04	0,26
Tunesien	54	1 033	865	939	1 117	1 270	563	471	511	603	685	0,23	0,21
Afrika		15 795	21 216	31 044	37 705	41 126	9 349	12 573	18 639	22 700	24 832	3,78	7,65
5. Austr. u. Ozean.													
Austr. Bund	65	4 425	5 690	5 670	6 694	7 380	2 859	3 615	3 714	4 150	4 575	1,16	1,41
Fidschi-Inseln	40	42	3	-	-	-	14	1	-	-	-	0,00	-
Neu-Kaledonien	56	277	298	302	300	300	155	167	169	168	168	0,06	0,05
Neuseeland	56	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Austr. u. Ozean.		4 747	5 994	5 975	6 997	7 683	3 029	3 784	3 884	4 319	4 744	1,23	1,46
W E L T		496 700	516 600	574 200	604 000	615 500	247 160	265 080	298 020	315 660	324 590	100	100

+) Teilweise geschätzt bzw. vorläufige Zahlen. 1) Annäherungswerte. 2) Ohne UdSSR.

Land/Erdteil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1960	1963	1964	1965	1966 +)	1960	1963	1964	1965	1966	1960	1966
1. Europa												
Bundesrepublik	142 287	142 116	142 201	135 077	125 970	2 567	2 467	2 440	2 288	2 111	7,32	5,77
Belgien	22 465	21 418	21 305	19 786	17 495	2 454	2 305	2 272	2 091	1 832	1,15	0,80
Frankreich	55 961	47 754	53 029	51 348	50 556	1 229	998	1 095	1 050	1 022	2,88	2,32
Italien	736	585	472	389	418	15	12	9	8	8	0,04	0,02
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	12 498	11 509	11 480	11 446	10 048	1 089	962	947	931	807	0,64	0,46
Montanunion	233 947	223 382	228 487	218 046	204 487	1 366	1 257	1 272	1 201	1 114	12,03	9,37
Großbritannien	196 701	198 995	198 849	189 960	177 219	3 757	3 698	3 668	3 479	3 220	10,11	8,12
Irland	208	233	231	178	180	73	82	81	62	62	0,01	0,01
Norwegen	404	382	442	434	410	113	104	120	117	109	0,02	0,02
Österreich	132	104	103	59	20	19	15	14	8	3	0,01	0,00
Portugal	434	416	444	428	410	49	46	49	47	44	0,02	0,02
Schweden	251	99	84	58	30	34	13	11	7	4	0,01	0,00
Spanien	13 783	12 908	11 963	12 881	12 790	457	415	382	408	401	0,71	0,59
Türkei	3 653	4 153	4 449	4 389	4 650	131	137	143	140	141	0,19	0,21
OECD-Länder	449 513	440 672	445 052	426 433	400 196	1 372	1 288	1 286	1 220	1 131	23,11	18,34
Sowj. Bes. Zone	2 721	2 483	2 340	2 212	2 100	158	145	137	130	124	0,14	0,10
Bulgarien	570	658	609	552	500	72	81	75	67	61	0,03	0,02
Jugoslawien	1 283	1 286	1 310	1 169	1 150	70	67	68	60	58	0,07	0,05
Polen	104 438	113 150	117 354	118 831	121 500	3 516	3 687	3 766	3 773	3 816	5,37	5,57
Rumänien	4 481	5 655	5 892	6 035	6 240	243	301	311	317	327	0,23	0,29
Tschechoslowakei	26 214	28 180	28 202	27 755	26 670	1 920	2 020	2 006	1 960	1 873	1,35	1,22
Ungarn	2 847	3 710	4 125	4 362	4 380	285	368	408	430	430	0,15	0,20
Europa 2)	592 067	595 794	604 884	587 349	562 736	1 311	1 275	1 283	1 235	1 172	30,44	25,79
UdSSR	374 925	395 129	408 870	427 884	434 500	1 749	1 758	1 796	1 856	1 863	19,28	19,91
2. Asien												
Afghanistan	48	99	113	120	120	3	7	8	8	8	0,00	0,01
Burma	1	3	10	10	10	0	0	0	0	0	0,00	0,00
China, Taiwan " , V.R.	3 962	4 810	5 028	5 053	4 950	373	411	437	407	387	0,20	0,23
Indien	380 000	420 000	440 000	440 000	440 000	585	618	638	629	620	19,54	20,16
Indonesien	52 593	65 956	62 440	69 457	70 550	122	143	132	143	141	2,70	3,23
Iran	658	591	446	390	390	7	6	4	4	4	0,03	0,02
Japan	230	160	160	160	160	11	7	7	7	7	0,01	0,01
Korea 3)	51 067	52 052	50 929	49 534	51 320	548	543	526	506	519	2,63	2,35
Mongolei	12 128	18 558	20 822	22 247	23 420	368	494	528	550	565	0,62	1,07
Pakistan	619	800	800	800	800	650	785	762	725	690	0,03	0,04
Philippinen	831	1 243	1 214	1 236	1 250	9	13	12	12	12	0,04	0,06
Vietnam	148	157	115	95	85	5	5	4	3	3	0,01	0,00
Vietnam	2 622	3 451	3 477	4 000	4 000	87	104	102	114	111	0,13	0,18
Asien	504 904	567 880	585 554	593 102	597 055	310	330	334	331	325	25,96	27,36
3. Amerika												
Argentinien	175	207	335	374	340	9	10	15	17	15	0,01	0,02
Brasilien	1 277	1 542	1 682	1 700	1 700	18	20	21	21	20	0,07	0,08
Chile	1 297	1 516	1 595	1 582	1 520	177	184	190	185	174	0,07	0,07
Grönland	28	40	25	25	25	848	1 111	676	658	641	0,00	0,00
Kanada	8 020	7 894	8 460	8 645	7 820	448	417	439	441	393	0,41	0,36
Kolumbien	2 600	3 200	3 000	3 200	3 200	184	212	172	177	171	0,13	0,15
Mexiko	1 074	1 225	1 277	1 300	1 300	31	32	31	30	29	0,06	0,06
Peru	162	131	111	90	90	15	12	10	8	7	0,01	0,00
Venezuela	35	42	36	31	34	5	5	4	4	4	0,00	0,00
Verein. Staaten	391 526	430 450	454 710	474 059	484 550	2 167	2 273	2 367	2 436	2 462	20,13	22,20
Amerika	406 194	446 247	471 231	491 006	500 579	986	1 023	1 052	1 079	1 082	20,88	22,94
4. Afrika												
Algerien	119	38	35	47	46	11	3	3	4	4	0,01	0,00
Kongo, Dem. Rep.	163	92	100	100	100	12	6	7	6	6	0,01	0,00
Madagaskar	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Marokko	412	404	400	419	420	35	32	31	31	31	0,02	0,02
Mosambik	270	283	245	237	240	42	42	36	34	34	0,01	0,01
Nigeria	571	577	699	740	675	16	10	12	13	12	0,03	0,03
Rep. Südafrika	38 173	42 455	44 916	48 514	48 320	2 413	2 489	2 570	2 715	2 674	1,96	2,21
Südrhodesien	3 559	2 740	3 044	3 500	3 500	1 159	683	735	822	799	0,18	0,16
Tansania	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Afrika	43 269	46 593	49 440	53 558	53 302	156	157	163	173	169	2,22	2,44
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	22 931	25 256	27 871	32 518	33 470	2 232	2 314	2 503	2 863	2 900	1,18	1,53
Neuseeland	812	672	693	674	640	342	265	267	255	239	0,04	0,03
Austr. u. Ozean.	23 743	25 928	28 564	33 192	34 110	1 512	1 547	1 669	1 898	1 908	1,22	1,56
W E L T	1945 100	2077 600	2148 600	2186 100	2182 300	648	646	667	667	654	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Ergebnisse. 1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 2) Ohne UdSSR. 3) Nord- und Südkorea.

Roheisenerzeugung der Welt

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 3)					1960		1966	
	1960	1963	1964	1965	1966 +)	1960	1963	1964	1965	1966	1960	1966	1960	1966
1. Europa														
Bundesrepublik	25 739	22 909	27 182	26 990	25 413	464	398	466	457	426	10,66	7,58	10,66	7,58
Belgien	6 520	6 958	8 122	8 436	8 302	712	749	866	891	869	2,70	2,48	2,70	2,48
Frankreich	14 005	14 297	15 840	15 766	15 586	308	299	327	322	315	5,80	4,65	5,80	4,65
Italien	2 715	3 770	3 513	5 501	6 273	55	74	69	107	121	1,12	1,87	1,12	1,87
Luxemburg	3 713	3 563	4 178	4 145	3 963	11 825	10 997	12 738	12 523	11 865	1,54	1,18	1,54	1,18
Niederlande	1 347	1 708	1 948	2 364	2 207	117	143	161	192	177	0,56	0,66	0,56	0,66
Montanunion	54 039	53 206	60 783	63 202	61 744	316	299	338	348	336	22,38	18,41	22,38	18,41
Dänemark	69	71	75	78	82	15	15	16	16	17	0,03	0,02	0,03	0,02
Großbritannien	16 016	14 826	17 551	17 740	15 962	306	276	324	325	289	6,63	4,76	6,63	4,76
Norwegen 1)	713	747	879	1 081	1 125	199	204	238	290	300	0,30	0,34	0,30	0,34
Österreich	2 232	2 106	2 204	2 200	2 195	315	294	305	303	301	0,92	0,65	0,92	0,65
Portugal	39	242	270	279	255	4	27	30	30	27	0,02	0,08	0,02	0,08
Schweden	1 518	1 888	2 173	2 287	2 229	203	248	284	296	285	0,63	0,66	0,63	0,66
Schweiz	50	42	30	25	25	9	7	5	4	4	0,02	0,01	0,02	0,01
Spanien	1 888	1 896	1 900	2 328	2 350	63	61	61	74	74	0,78	0,70	0,78	0,70
Türkei	247	301	401	424	480	9	10	13	14	15	0,10	0,14	0,10	0,14
OECD-Länder	76 817	75 325	86 266	89 644	86 447	234	220	249	257	244	31,81	25,78	31,81	25,78
Sowj. Bes. Zone	1 996	2 150	2 260	2 338	2 430	116	125	132	137	143	0,83	0,72	0,83	0,72
Bulgarien	192	261	449	696	700	24	32	55	85	85	0,08	0,21	0,08	0,21
Finnland	105	374	641	981	900	24	82	140	213	194	0,04	0,27	0,04	0,27
Jugoslawien	972	996	1 026	1 115	1 040	53	52	53	57	53	0,40	0,31	0,40	0,31
Polen	4 253	4 993	5 268	5 375	5 560	143	163	169	171	175	1,76	1,66	1,76	1,66
Rumänien	1 014	1 706	1 924	2 019	2 120	55	91	102	106	111	0,42	0,63	0,42	0,63
Tschechoslowakei	4 695	5 254	5 716	5 869	6 250	344	377	407	415	439	1,94	1,86	1,94	1,86
Ungarn	1 257	1 395	1 494	1 583	1 640	126	138	148	156	161	0,52	0,49	0,52	0,49
Europa 2)	91 295	92 454	105 044	109 620	107 087	202	198	233	230	223	37,80	31,94	37,80	31,94
UdSSR	46 757	56 691	62 377	66 200	70 000	218	261	274	287	300	19,36	20,88	19,36	20,88
2. Asien														
China, Taiwan	24	54	62	72	65	2	5	5	6	4	0,01	0,01	0,01	0,01
" , V.R.	13 500	12 000	13 000	14 000	14 000	21	18	19	20	20	0,52	4,18	0,52	4,18
Indien	4 154	6 603	6 593	6 950	7 090	10	14	14	14	14	1,72	2,11	1,72	2,11
Japan	11 896	19 936	23 778	27 502	32 018	128	208	245	281	324	4,93	9,55	4,93	9,55
Korea, Nord	872	1 159	1 339	1 400	1 400	106	108	113	116	113	0,36	0,42	0,36	0,42
" , Süd	14	5	6	6	20	0	0	0	0	1	0,01	0,01	0,01	0,01
Asien	30 460	39 757	44 778	49 930	54 593	19	23	26	28	30	12,61	16,28	12,61	16,28
3. Amerika														
Argentinien	180	422	588	662	505	9	19	27	30	22	0,07	0,15	0,07	0,15
Brasilien	1 838	2 375	2 449	2 237	2 500	26	31	31	27	30	0,76	0,75	0,76	0,75
Chile	266	418	437	308	410	36	51	52	36	47	0,11	0,12	0,11	0,12
Kanada	3 899	5 382	5 934	6 408	6 640	218	284	308	327	333	1,61	1,98	1,61	1,98
Kolumbien	176	203	220	230	230	12	13	13	13	12	0,07	0,07	0,07	0,07
Mexiko	669	833	926	942	1 090	19	22	22	22	25	0,28	0,33	0,28	0,33
Peru	39	29	30	30	30	4	3	3	3	2	0,02	0,01	0,02	0,01
Venezuela	-	283	324	300	300	-	35	38	34	33	-	0,09	-	0,09
Verein. Staaten	61 072	65 658	78 210	80 611	83 604	338	347	407	414	425	25,29	24,93	25,29	24,93
Amerika	68 139	75 603	89 118	91 728	95 309	165	173	199	202	206	28,21	28,42	28,21	28,42
4. Afrika														
Rep. Südafrika	1 844	2 252	2 669	3 268	3 400	117	132	153	185	188	0,76	1,01	0,76	1,01
Südrhodesien	86	236	240	250	260	28	59	58	59	59	0,04	0,08	0,04	0,08
Afrika	1 930	2 488	2 909	3 518	3 660	7	8	10	11	12	0,80	1,09	0,80	1,09
5. Austral. u. Ozean.														
Austral. Bund	2 928	3 682	4 049	4 292	4 680	285	337	364	378	406	1,21	1,40	1,21	1,40
Austr. u. Ozean.	2 928	3 682	4 049	4 292	4 680	187	220	237	245	262	1,21	1,40	1,21	1,40
W E L T	241 500	272 700	308 300	325 300	335 300	80	85	96	99	100	100	100	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Elektro-Ferro-Legierungen. 2) Ohne UdSSR.
 3) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in % 2)					Weltanteil in %	
	1960	1963	1964	1965	1966 +)	1960	1963	1964	1965	1966	1960	1966
1. Europa												
Bundesrepublik	34 100	31 597	37 339	36 821	35 316	615	548	641	624	592	9,99	7,44
Belgien	7 181	7 525	8 725	9 162	8 912	785	810	930	968	933	2,10	1,88
Frankreich	17 300	17 554	19 781	19 599	19 576	380	367	409	401	396	5,07	4,13
Italien	8 462	10 157	9 793	12 680	13 638	171	201	192	246	262	2,48	2,87
Luxemburg	4 084	4 032	4 559	4 585	4 391	13 006	12 444	13 899	13 852	13 147	1,20	0,93
Niederlande	1 950	2 354	2 659	3 145	3 289	170	197	219	256	264	0,57	0,69
Montanunion	73 076	73 218	82 856	85 991	85 122	427	412	461	473	464	21,42	17,94
Dänemark	317	359	396	412	405	69	77	84	87	84	0,09	0,09
Griechenland	65	209	210	210	210	8	25	25	25	24	0,02	0,04
Großbritannien	24 695	22 881	26 651	27 440	24 706	472	425	492	503	449	7,24	5,21
Irland	30	20	53	50	50	11	7	19	17	17	0,01	0,01
Norwegen	478	543	615	686	690	133	148	166	184	184	0,14	0,15
Österreich	3 163	2 947	3 194	3 221	3 192	447	411	443	444	437	0,93	0,67
Portugal	-	222	250	273	270	-	25	27	30	29	-	0,06
Schweden	3 218	3 899	4 444	4 725	4 764	430	513	580	611	610	0,94	1,00
Schweiz	275	322	345	347	400	51	56	59	58	67	0,08	0,08
Spanien	1 920	2 492	3 150	3 515	3 750	64	80	101	111	118	0,56	0,79
Türkei	280	363	442	451	530	10	12	14	14	16	0,08	0,11
OECD-Länder	107 517	107 475	122 606	127 321	124 089	328	314	354	364	351	31,51	26,15
Sowj. Bes. Zone	3 787	4 092	4 310	4 366	5 800	220	238	252	256	342	1,11	1,22
Bulgarien	251	448	471	588	640	32	55	58	72	78	0,07	0,13
Finnland	273	326	371	362	370	61	72	81	78	80	0,08	0,08
Jugoslawien	1 442	1 588	1 677	1 769	1 850	78	83	87	91	94	0,42	0,39
Polen	6 680	8 004	8 573	9 088	9 710	225	261	275	289	305	1,96	2,05
Rumänien	1 806	2 704	3 059	3 420	3 640	98	144	161	180	191	0,53	0,77
Tschechoslowakei	6 768	7 598	8 377	8 598	8 940	496	545	596	607	628	1,98	1,88
Ungarn	1 886	2 374	2 364	2 520	2 640	189	235	234	248	259	0,55	0,56
Europa 1)	130 410	134 609	151 788	158 032	157 679	289	288	322	332	329	38,22	33,23
UdSSR	65 292	80 226	85 034	91 000	96 500	305	357	373	395	414	19,14	20,34
2. Asien												
China, Taiwa-	200	215	236	240	240	19	18	20	19	19	0,06	0,05
" , V.R.	11 000	10 000	11 000	12 000	12 000	17	15	16	17	17	3,22	2,53
Indien	3 339	6 030	6 100	6 413	6 610	8	13	13	13	13	0,98	1,39
Israel	70	65	65	65	65	33	27	26	25	25	0,02	0,01
Japan	22 138	31 501	39 799	41 161	47 770	238	328	411	420	483	6,49	10,07
Korea, Nord	641	1 022	1 132	1 200	1 300	78	96	96	99	105	0,19	0,27
" , Süd	50	160	129	171	195	2	6	5	6	7	0,01	0,04
Pakistan	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	37 450	49 005	58 473	61 262	68 192	23	28	33	34	37	10,98	14,37
3. Amerika												
Argentinien	277	895	1 264	1 347	1 250	14	41	57	60	55	0,08	0,26
Brasilien	2 260	2 832	3 083	2 981	3 400	32	37	39	36	40	0,66	0,72
Chile	450	521	584	474	520	61	63	70	55	59	0,13	0,11
Kanada	5 270	7 454	8 283	9 098	9 290	294	393	450	464	466	1,54	1,96
Kolumbien	172	222	230	241	230	12	15	13	13	12	0,05	0,05
Mexiko	1 474	2 017	2 328	2 455	2 650	42	53	56	58	60	0,43	0,56
Peru	60	76	86	94	90	6	7	8	8	7	0,02	0,02
Uruguay	10	7	14	14	12	4	3	5	5	4	0,00	0,00
Venezuela	47	358	441	625	650	6	44	52	72	72	0,01	0,14
Verein. Staaten	91 920	101 477	117 993	122 100	124 550	509	536	614	628	633	26,94	26,25
Amerika	101 940	115 839	134 306	139 429	142 642	247	266	300	306	308	29,88	30,06
4. Afrika												
Algerien	15	15	15	15	15	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Ägypten	100	157	138	200	200	4	6	5	7	7	0,03	0,04
Rep. Südafrika	2 114	2 835	3 097	3 292	3 260	134	166	177	184	180	0,62	0,69
Südrhodesien	86	84	128	130	130	28	21	31	31	30	0,03	0,03
Afrika	2 315	3 091	3 378	3 637	3 605	8	10	11	12	11	0,68	0,76
5. Austral. u. Ozean.												
Austral. Bund	3 740	4 702	5 146	5 556	5 880	364	431	462	489	509	1,10	1,24
Austr. u. Ozean.	3 740	4 702	5 146	5 556	5 880	238	281	301	318	329	1,10	1,24
W E L T	341 200	387 500	438 100	458 900	474 500	114	121	136	140	142	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR. 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen auf die Gesamtbevölkerung bezogen.