

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1967



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1967



Bestell-Nr.: D9/l vj—3/67

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftragsgänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, (Seite 20) die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener 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 Dezember 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 Edelfeststahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	31
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbzeug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	36

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	51
2. Gußeisen-Erzeugung	52—53
3. Stahlguß-Erzeugung	52
4. Temperguß-Erzeugung	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—57
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	58—59
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	60
8. Umsatz	61
9. Wert der Produktion	61
10. Beschäftigte	60—61
11. Arbeiterstunden	60—61
12. Stunden- und Wochenverdienste	62

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	63
2. Beschäftigte im Schrotthandel	63
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	64—65
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	64—65
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	66

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	67
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	67

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	70
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	71
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	71
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	72
5. Edeltahlerzeugung	73
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	74—75
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	76
8. Schrottvorsorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	77
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	78
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	79
11. Beschäftigte Arbeiter	80
12. Bruttostundenlöhne	80
13. Erzeugungsanlagen	81

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	82—83
2. Steinkohlenkoksgewinnung	84—85
3. Braunkohlenförderung	84—85
4. Eisenerzförderung	86—87
5. Manganerzgewinnung	88—89
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	88—89
7. Roheisenerzeugung	90—91
8. Rohstahlerzeugung	92—93
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	94
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	96
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	96
12. Stahlguß-Erzeugung	97
13. Aluminium-Erzeugung	98—99
14. Zinn-Erzeugung	98—99
15. Zink-Erzeugung	98—99
16. Erdölgewinnung	100—101
17. Elektrizitätserzeugung	100—101
18. Gaserzeugung	100—101
19. Index der industriellen Produktion	102—103
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	102—103
21. Arbeitslose	102—103
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	104—105

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	106—107
2. Index der Grundstoffpreise	106
3. Preisindex für die Lebenshaltung	107
4. Beschäftigte der Industrie	108
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	108
6. Umsatz der Industrie	108
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	108
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	109
9. Umsatz der Industrie (Index)	109
10. Preisindices für Außenhandels-güter	109
11. Interzonenhandel	110
12. Das Sozialprodukt	110
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	111
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	112—113
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	116—117
17. Sowjetische Besatzungszone	118

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	119—120
2. Luxemburg	121—122
3. Frankreich	123—125
4. Italien	126—128
5. Niederlande	129—130
6. Dänemark	131
7. Griechenland	132
8. Großbritannien	133—137
9. Norwegen	138
10. Österreich	139
11. Portugal	140
12. Schweden	141
13. Schweiz	142
14. Spanien	143

	Seite
15. Türkei	144
16. Finnland	145
17. Jugoslawien	146
18. Polen	147
19. Tschechoslowakei	148
20. Rumänien	149
21. Ungarn	149
22. UdSSR	150—151
23. Indien	152
24. Japan	153—154
25. Argentinien	155
26. Brasilien	156
27. Chile	157
28. Mexiko	158
29. Kolumbien	159
30. Uruguay	159
31. Venezuela	159
32. Peru	160
33. Kanada	160—161
34. USA	162—167
35. Ägypten	168
36. Republik Südafrika	169
37. Australien	170

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	10 833	12 023	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928
2		Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227	4 612
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 insgesamt³⁾	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	8 289
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	Sintererzeugung⁴⁾	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	192	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	493	605	662
44	Siemens-Martin-Stahl		143	185	207	198	176	205	219
45	Elektro-Stahl		92	103	134	163	209	279	318
46	Sonstiger Stahl		95	142	165	139	113	121	125

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	I. Vj. 1967	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967
18 320	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	2 145	2 136	2 156
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	598	592	596
13 813	13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	1 683	1 665	1 726
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	544	486	552
18 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	9 706	10 268	10 509
5 762	14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	4 872	5 299	5 478
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	179	202	241
299	296	369	591	718	711	523	652	629	514	115	129	154
19 349	36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	9 885	10 470	10 750
6 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	4 957	5 429	5 633
8 857	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	1 299	1 141	1 154
2 869	2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	347	328	345
7 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	7 007	7 747	7 950
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	4 103	4 596	4 765
3 218	12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 081	8 121	7 467	6 547	1 579	1 581	1 646
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	507	505	523
6 078	14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	4 673	4 961	4 827
2 387	11 107	12 589	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	3 678	3 941	3 852
3 691	3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	995	1 020	975
1 291	360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	218	255	289
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	600	500	538
6 079	17 186	18 792	22 899	24 339	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	7 369	7 769	7 842
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	4 089	4 322	4 340
11 483	19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	6 441	6 947	7 132
4 549	13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	3 284	3 487	3 355
4 508	3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	2 680	3 005	3 322
875	664	648	707	689	668	603	501	453	304	62	54	50
899	826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	238	256	256
329	251	237	278	271	275	290	287	280	296	81	51	57
323	272	286	313	427	275	258	241	281	268	95	94	91
7 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	8 779	9 304	9 440
2 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	2 226	2 248	2 026
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	2 544	2 806	3 137
3 578	12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	3 253	3 471	3 480
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	754	778	794
109	85	70	71	67	52	41	40	33	15	2,0	2,1	1,8
7 337	25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	8 649	9 175	9 310
2 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	2 226	2 248	2 026
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	2 544	2 806	3 137
3 384	12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	3 241	3 460	3 467
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	638	661	680
3	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	558	567	672	730	670	575	638	650	577	130	129	130
193	142	134	161	163	119	73	89	79	58	12	11	14
336	332	364	440	500	498	461	508	539	504	117	116	114
107	84	69	71	67	52	41	40	33	15	2,0	2,1	1,8

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 890
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	541	608	628	516	728	691
49	Stahlspondwände	89	83	95	98	130	155	161
50	Breitflanschträger	} 934	} 972	158	210	254	337	351
51	Formstahl			1 006	879	931	1 129	1 201
52	Walzdraht	1 041	1 183	1 237	1 050	1 364	1 584	1 680
53	Stabstahl	2 674	3 171	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084
54	Breitflachstahl	146	185	251	265	212	272	341
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 220	1 328	979	1 391	1 549	1 586
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	—	—	—	—	34
57	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941
58	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401
59	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198
60	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205
61	Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾				11 656	13 065	16 105	17 675
62	It. Montan-Vertrag				600	777	913	986
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl							
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	378	388
64	Geschw. Rohre der EBM-Industrie			56	85	77	81	109
65	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ²⁾	12	16	18	21	18	24	28
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelaien	29	38	37	39	37	42	44
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158
68	Weißblech und Weißband	} 245	238	234	212	225	271	274
69	Feinblech und Feinstband		56	55	44	65	64	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		6	7	6	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263
72	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	128	113	140	165	199
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942
75	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399
76	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366
77	SM-Stahl *)	87	112	124	117	104	121	128
78	Elektrostahl *)	41	56	72	77	100	133	155
79	Bessemerstahl *)	42	57	68	59	54	60	65
80	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. *) Bis 1953 ohne Saarland. *) Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	I. Vj. 1967	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	5 912	6 326	6 424
761	684	752	675	601	557	567	516	443	432	124	142	144
161	146	171	185	221	216	218	233	232	254	46	62	81
372	331	369	534	579	611	512	626	664	576	152	132	115
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	306	305	303
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 787	2 868	2 674	642	710	720
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	1 233	1 293	1 296
343	305	278	381	386	359	315	381	407	378	92	93	86
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	508	566	588
110	79	215	233	227	425	457	652	775	999	385	394	474
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	860	894	877
351	395	397	467	435	423	476	562	531	518	108	121	126
2 302	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	1 060	1 193	1 198
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	396	421	417
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	5 844	6 262	6 342
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	329	358	335
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	220	285	281
111	131	119	144	137	104	123	150	164	147	39	46	...
21	15	14	19	21	22	22	25	25	24	8,0	7,3	6,2
48	40	33	43	41	35	33	36	39	36	7,3	7,5	7,5
155	146	205	247	260	267	241	318	417	595	160	171	172
302	265	308	349	379	435	434	529	527	560	157	160	145
57	47	64	70	47	46	36	50	31	39	9,7	12	9,9
8	9	10	11	11	13	17	23	30	23	7,5	7,3	7,5
225	193	231	293	292	234	213	263	230	246	64	65	62
263	218	208	271	292	250	222	254	271	244	59	61	59
175	170	124	138	168	172	150	175	153	107	24	19	21
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	870	901	871
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	754	782	756
353	306	300	360	394	356	300	341	348	298	67	67	69
116	85	83	98	102	73	45	53	48	35	7,5	6,6	8,5
162	159	183	227	259	256	234	266	234	256	59	59	59
55	43	33	35	34	26	21	21	15	6	0,7	0,8	0,7
173	178	188	214	224	224	239	264	270	258	49	52	46

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	6 839	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	2 376

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	678	699
42		Rohblöcke	444	645	648	673	695
43		Flüssigstahl	3	4	5	5	4
44		Elektrostahl	41	48	48	55	64

I. Gesamtüberichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	------------------

Rohelsen

2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	991	1 031
14 403	14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	4 810	5 004
9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	2 099	1 978
3 388	3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	2 428	2 745
1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	254	268
3 017	3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	892	829

Rohstahl

2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	1 297	1 330
2 603	2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	1 279	1 313
78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	18	17
1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	672	686
1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 689	2 449	2 293	672	686
14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,1	0,1
76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	45	46
32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	27	29
43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	18	17
19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	6 609	6 752
18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 865	24 418	6 523	6 664
460	438	377	379	460	503	458	394	432	440	278	86	88
8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	1 197	1 000
—	53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	2 337	2 672
9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	2 454	2 467
9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	2 444	2 454
183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	10	13
944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	620	612
763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	545	538
181	195	193	220	274	320	319	304	329	355	322	75	74
97	82	68	55	54	52	46	37	37	23	13	1,6	1,4
1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	336	355
1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	320	340
80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	16	15
877	891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	119	127
864	878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	119	127
13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,2	0,1
124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	50	51
66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	34	37
57	56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	16	15
3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	1 034	977
3 340	3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	1 028	971
34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	5,8	5,5
2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 533	2 899	2 860	2 921	686	637
754	756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	203	180
746	750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	202	180
8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	0,5	0,4
72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	58	79

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	618	746	906
49		Walzdraht	893	1 001	849	1 123	1 320
50		Stabstahl	1 090	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	89	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	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	16	20	24
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	186	173	214	265
72		Gußeisen	117	161	146	185	228
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	17	16	17	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 547	1 385	1 526	1 831
75		Gußeisen	944	1 227	1 099	1 227	1 468
76		Stahlguß	144	217	207	197	237
77		Temperguß	73	103	79	102	126
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	232	365	346	423	517
79		Gußeisen	276	356	338	415	507
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	138	122	149	184
81		Gußeisen	84	129	114	140	173
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	334	282	353	433
83		Gußeisen	215	301	256	319	392
84		Stahlguß	8	11	9	11	12
85		Temperguß	13	22	16	22	29
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	256	216	253	302
87		Gußeisen	181	247	207	244	291
88		Stahlguß	5	9	10	10	11
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	181	167	205	248
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt	—	—	—	—	—

) Bremen ab Oktober 1957.

) einschl. Stahlspondwände u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	II. Vj. 1967	III. Vj. 1967
Walzstahl												
1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 302	3 152	3 383	3 272	916	943
12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 853	16 910	16 523	15 838	4 136	4 279
507	540	491	545	490	415	383	393	354	315	284	91	88
945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	263	305
1 423	1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	541	552
3 160	3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 338	3 166	2 842	694	699
286	286	239	230	323	320	301	256	319	323	301	70	67
1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 723	2 104	1 961	1 896	457	477
34	110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	252	347
2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	637	626
333	293	325	311	353	336	326	361	405	333	333	72	82
1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	693	681
1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	365	354
879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	319	298
636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	252	226
105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	48	42
525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	953	253	266
279	269	220	260	292	299	238	275	305	313	329	79	84
2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	739	686
55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	28	9,5	10
353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	112	67
251	257	248	299	307	310	304	336	390	435	462	111	103
879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	239	284
154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	57	57

Gußisen, Stahlguß, Temperguß

56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	13	13
22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	2,6	2,1
277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	236	75	70
234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	65	61
20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	2,9	2,3
1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	431	419
1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 635	1 635	1 424	345	335
262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	46	48
137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	41	36
504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	112	113
493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	109	111
188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	37	36
175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	35	34
438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	105	96
395	353	343	375	420	422	404	385	433	444	402	93	85
14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	2,5	2,6
30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	9,3	7,7
234	231	266	275	310	323	309	291	324	343	316	66	63
272	268	255	265	298	310	298	282	313	332	306	64	61
12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	2,5	2,2
222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	49	49
.	54	56	42	7,3	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	2 900	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	184
1957	18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 800	4 034	1 198	339
1959	18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 389	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 054	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 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
1967 Januar	708	196	553	177	276	78	277	99	528	171	2 382	717
„ Februar	701	197	552	185	282	83	270	102	557	182	2 368	717
„ März	736	205	577	181	302	88	275	93	578	188	2 366	709
„ April	725	203	560	181	286	85	274	97	558	181	2 379	711
„ Mai	686	190	534	172	278	80	256	91	544	176	2 360	705
„ Juni	725	200	570	183	294	85	276	98	566	182	2 361	705
„ Juli	704	196	557	179	293	85	263	94	552	178	2 352	704
„ August	731	201	595	189	312	88	282	101	594	189	2 310	693
„ Sept.	721	200	575	184	308	89	267	95	590	189	2 281	684

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	5 523	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 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
1967 Jan.	521	134	393	120	154	34	239	85	362	108	1 960	576
„ Febr.	504	131	386	122	155	34	231	88	391	119	1 946	576
„ März	545	139	412	118	176	39	236	79	411	125	1 951	570
„ April	533	137	397	118	163	36	234	82	396	119	1 967	573
„ Mai	508	129	384	114	169	37	215	76	392	118	1 951	566
„ Juni	538	137	413	123	178	40	235	84	408	121	1 955	568
„ Juli	519	133	400	119	176	39	224	80	393	117	1 953	568
„ August	545	138	434	127	192	41	242	86	426	125	1 926	561
„ Sept.	530	135	414	122	188	42	226	80	422	125	1 905	555

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

Er Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßinheit: 1000 t

Mitte¹⁾

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
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	1 748	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	1 064	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	—	—
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	8	3	37	14	85	29
42	14	35	13	26	10	9	3	36	14	77	25
42	14	36	13	27	10	9	3	38	14	74	24
45	15	38	14	28	11	10	4	41	15	70	23
46	15	39	15	28	11	11	4	42	16	66	21
41	14	37	14	24	10	12	4	37	15	65	21
42	14	37	14	26	10	10	4	38	14	63	20
42	14	35	13	26	10	9	3	38	15	59	19
44	15	37	14	27	11	10	3	41	15	55	18
44	15	37	14	27	11	10	4	44	17	48	15

Süd¹⁾

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	713	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	703	235	72
2 458	770	2 115	731	1 740	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 815	589	1 508	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	123	47	—	—
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
146	48	125	44	96	34	29	10	130	48	345	115
155	52	130	49	100	38	30	11	127	48	348	116
146	51	128	49	99	39	29	10	125	48	345	116
147	50	125	48	95	38	30	11	120	46	346	117
137	46	114	44	85	33	29	10	115	44	344	118
145	48	121	46	90	35	31	11	121	46	343	117
143	49	122	47	91	36	31	11	121	47	339	117
142	48	124	47	93	36	31	11	127	48	329	114
147	50	123	47	93	36	30	11	124	47	328	114

¹⁾ Rheinland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen. ²⁾ Einschl. Rösterz.
³⁾ Erzgebirge, Kreideerzgebiet.

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Holzöl		Strom 1000 kWh
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	19,9	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
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1966 MD	0,3	0,3	1,3	0,4	0,5	0,6	14 260
1966 Oktober	0,3	0,3	1,0	0,3	0,4	0,5	14 156
„ November	0,2	0,2	1,0	0,4	0,6	0,7	13 864
„ Dezember	0,1	0,2	1,0	0,1	0,7	0,5	12 584
1967 Januar	0,1	0,3	1,0	0,0	0,7	0,7	13 329
„ Februar	0,1	0,2	1,0	—	0,7	0,7	13 099
„ März	0,6	0,2	1,0	0,4	0,9	0,6	13 625
„ April	0,2	0,2	0,9	0,8	0,5	0,6	12 646
„ Mai	0,7	0,1	1,0	0,1	0,3	0,5	12 339
„ Juni	0,2	0,1	1,0	0,6	0,2	0,4	12 478
„ Juli	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,4	12 420
„ August	0,2	0,1	1,1	0,4	0,2	0,4	12 639

1) Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Insges.	darunter männl.	Insges.	davon		Insges.	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	13 139	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	13 080		7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 383	18 633	11 995		6 638
1955	21 919	21 463	2 191			19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 827	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 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
1967 Januar	6 193	6 009	910	297	613	5 283	3 223	87	1 973
„ Februar	6 112	5 928	899	295	604	5 213	3 143	87	1 983
„ März	5 964	5 780	884	294	590	5 080	3 035	87	1 958
„ April	5 758	5 578	865	279	586	4 893	2 887	77	1 929
„ Mai	5 640	5 465	843	272	571	4 797	2 812	60	1 925
„ Juni	5 586	5 412	843	271	572	4 743	2 792	57	1 894
„ Juli	5 546	5 374	833	267	566	4 713	2 771	55	1 887
„ August	5 505	5 381	824	257	567	4 681	2 754	53	1 874
„ September	5 469	5 310	817	257	560	4 652	2 739	48	1 865

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

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	156 768	1 788
1953	95 265	14 029	81 236	281 389	275 248	6 141
1954	89 689	16 009	73 680	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	23 308	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 260	25 600	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	208 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1966 MD	6 224	1 479	4 745	19 642	18 796	846
1966 Dezember	5 594	1 422	4 172	16 650	15 770	880
1967 Januar	5 365	1 229	4 136	18 572	17 605	967
„ Februar	5 208	1 252	3 956	18 840	18 160	680
„ März	5 483	1 193	4 290	18 848	17 794	1 054
„ April	5 302	1 195	4 107	19 436	18 635	801
„ Mai	5 085	1 177	3 908	20 270	19 226	1 044
„ Juni	5 116	1 173	3 943	19 225	18 512	713
„ Juli	4 941	1 233	3 708	18 891	18 273	613
„ August	6 054	1 187	3 867	20 323	19 121	1 202

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgelaugten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

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
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	33,4	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
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1966 Okt.	869	145	14,3	39,9	9,2	49,7	7,2
„ Nov.	850	137	13,8	42,3	9,9	33,2	14,6
„ Dez.	712	198	21,8	26,0	6,2	51,3	16,5
1967 Jan.	799	170	17,5	30,3	6,5	18,9	44,2
„ Febr.	767	171	18,2	30,5	6,9	20,4	42,2
„ März	791	122	13,4	41,3	8,5	44,0	6,2
„ April	779	117	13,1	36,5	9,4	48,2	5,9
„ Mai	718	126	14,9	29,0	8,1	55,9	7,0
„ Juni	731	138	15,9	29,7	7,6	55,7	7,0
„ Juli	689	178	20,5	24,1	5,9	64,6	5,4
„ Aug.	699	184	20,8	24,5	6,3	64,7	4,5
„ Sept.	711	144	16,8	31,9	7,3	55,6	5,1

¹⁾ Ohne Ruhetage.

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

III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roh Eisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochföhen- 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	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
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 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
1967 Jan.	31	2 113	68,2	1 097	851	12	2,2	81	32	38
„ Feb.	28	2 067	73,8	1 051	869	22	5,9	68	23	24
„ März	31	2 260	72,9	1 136	960	18	2,1	90	21	32
„ Apr.	30	2 351	78,4	1 185	1 016	17	-2,1	87	13	32
„ Mai	31	2 263	73,0	1 121	998	12	1,9	82	24	24
„ Juni	30	2 332	77,7	1 180	992	20	1,3	88	13	34
„ Juli	31	2 408	77,7	1 141	1 120	14	5,6	79	14	35
„ Aug.	31	2 411	77,8	1 116	1 134	18	0,9	87	27	29
„ Sept.	30	2 313	77,1	1 099	1 088	9,8	1,8	90	17	28

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1954	12 414	10 871	7 284	3 548	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 938	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 526	5 839	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 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
1967 Januar	2 074	1 954	782	407	120	114	2,7	3,6
„ Februar	2 025	1 918	743	401	107	101	2,4	2,9
„ März	2 154	2 034	787	409	120	114	2,7	3,3
„ April	2 233	2 116	830	422	117	112	2,4	3,0
„ Mai	2 106	1 991	754	404	115	109	2,4	3,2
„ Juni	2 258	2 124	760	444	134	128	2,4	3,4
„ Juli	2 284	2 165	750	464	119	114	2,6	3,0
„ August	2 290	2 179	701	466	111	106	2,9	2,3
„ Sept.	2 227	2 097	671	443	130	123	3,5	3,4

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

Maßeinheit: 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	588	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	478	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 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
1967 Januar	17	12	10,6	6,7	72	67	58	58
„ Februar	21	15	11,5	8,5	85	81	36	35
„ März	21	16	13,6	10,4	97	92	48	46
„ April	19	14	10,4	7,0	105	104	41	40
„ Mai	17	10	9,9	6,9	153	147	43	42
„ Juni	21	15	10,4	7,1	165	162	50	48
„ Juli	16	10	7,2	4,9	117	115	39	38
„ August	15	9	10,0	6,7	112	110	34	33
„ Sept.	21	14	13,6	10,3	129	127	33	33

) 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 Okt.	21,2	8,6
„ Nov.	23,1	12,0
„ Dez.	10,1	8,2
1967 Jan.	25,3	15,6
„ Febr.	21,1	15,3
„ März	16,8	14,1
„ April	22,7	16,4
„ Mai	22,0	16,9
„ Juni	17,8	11,0
„ Juli	12,3	8,5
„ Aug.	13,9	7,2
„ Sept.	15,5	6,9

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

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
998	836	162
651	521	130
—	—	—
667	532	135
624	491	133
651	521	130
636	507	129
602	476	126
621	496	125
584	463	121
592	469	123
580	460	120
584	465	119
594	475	119
529	412	117

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	106
147	113
145	104
141	86
—	—
142	87
142	88
141	86
139	91
140	93
140	92
140	93
140	94
140	93
140	93
140	93
140	95
140	92

7. Verhältnis

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
—
73,6
73,4
74,7
75,6

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Inhalt	
	1000 t		1000 t		% Verbr.			
1950	32	123	72	22 326		9 024	20 374	9 024
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
1967 Januar	31	139	91	4 358	2 019	4 088	2 019	100
„ Februar	31	140	93	4 238	1 972	3 979	1 972	100
„ März	31	140	92	4 589	2 151	4 305	2 151	100
„ April	31	140	93	4 755	2 268	4 473	2 268	100
„ Mai	31	140	94	4 602	2 170	4 317	2 170	100
„ Juni	31	140	93	4 725	2 263	4 465	2 263	100
„ Juli	30	140	93	4 838	2 329	4 569	2 329	100
„ August	30	140	95	4 804	2 317	4 537	2 317	100
„ September	30	140	92	4 621	2 226	4 372	2 226	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Waltzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 123	7,0
1957	3 946	1 872	10,3	4 382	1 438	7,9	2 656	902	5,3	1 048	837	4,6
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	459	2,8
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9	863	703	3,3
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
1967 Jan.	310	151	7,5	389	177	8,8	118	44	2,2	50	43	2,1
„ Febr.	320	157	8,0	395	182	9,3	114	42	2,1	42	36	1,8
„ März	348	169	7,9	417	187	8,7	117	43	2,0	45	38	1,8
„ April	375	181	8,0	454	202	8,9	146	55	2,4	54	45	2,0
„ Mai	378	183	8,4	440	197	9,1	122	46	2,1	45	37	1,7
„ Juni	346	168	7,4	438	193	8,5	139	52	2,3	50	42	1,9
„ Juli	356	175	7,5	484	215	9,2	134	49	2,1	53	45	2,0
„ August	383	188	8,1	454	200	8,7	114	43	1,8	39	33	1,4
„ Sept.	352	174	7,8	447	195	8,8	115	44	2,0	38	32	1,4

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze			Inland			Manganerze		
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,1	13 159	3 917	21,6	426	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,4	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	16 960	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	7 623	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	2 322	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
.	2 642	1 437	71,1	502	160	7,9	76	7,4	0,4
.	2 520	1 381	70,0	526	168	8,5	62	6,7	0,3
.	2 780	1 530	71,1	546	175	8,2	52	6,8	0,3
.	2 869	1 608	70,9	533	170	7,5	43	6,0	0,3
.	2 743	1 532	70,6	521	167	7,7	68	8,6	0,4
.	2 927	1 636	72,3	523	166	7,3	41	6,5	0,3
.	2 958	1 666	71,5	539	172	7,4	44	6,5	0,3
.	2 917	1 668	72,0	560	176	7,6	70	8,2	0,4
.	2 834	1 603	71,9	543	173	7,8	43	5,9	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ³⁾		Phosphate ³⁾				Hochofen- schlacken		Gichtstaub			
	kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾	Mat.	kg/t Erzeu- gung ³⁾	insge- samt	Möll- erzeu- gung in %
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
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
252	119	18	8,6	1 306	611	898	420	84	40	2 113	54
240	116	19	8,9	1 257	602	868	416	80	39	2 067	54
265	117	19	8,6	1 376	604	938	412	92	41	2 260	54
264	112	19	7,9	1 408	593	953	402	105	45	2 351	55
268	119	17	7,5	1 375	601	930	407	102	45	2 263	54
245	105	15	6,5	1 386	590	944	402	105	45	2 332	55
253	105	15	6,4	1 435	593	969	400	107	44	2 408	55
254	105	12	5,0	1 455	600	962	397	106	44	2 411	55
235	102	14	6,0	1 399	601	944	405	105	45	2 313	55

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmölle)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		Inland		Ausland		Inland					
	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	kg/t	Mat.	kg/t		
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.			
1950	21 232	9 013	951	4 008	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,5
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	28	1,6
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 823	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	348	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 899	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 953	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
1967 Januar	3 939	2 014	953	899	488	231	120	45	21	69	6,9	3,3
„ Februar	3 818	1 968	952	827	450	217	112	42	20	58	6,3	3,0
„ März	4 169	2 164	957	962	533	235	120	45	20	47	6,4	2,8
„ April	4 296	2 253	958	1 058	599	255	126	46	19	38	5,8	2,5
„ Mai	4 163	2 170	959	960	537	238	110	43	19	56	7,6	3,3
„ Juni	4 269	2 244	962	1 104	627	269	120	44	19	36	6,1	2,6
„ Juli	4 391	2 315	961	1 107	637	264	123	46	19	38	6,0	2,5
„ August	4 386	2 310	958	1 134	668	277	127	47	19	61	7,8	3,2
„ September	4 236	2 226	962	1 094	638	276	119	44	19	39	5,5	2,4

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ 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	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
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
1967 Januar	2 826	1 334	1 751	949	382	115	304	150	139	76
„ Februar	2 822	1 339	1 697	931	414	126	316	156	154	84
„ März	3 009	1 424	1 824	998	426	130	343	169	160	84
„ April	3 051	1 458	1 816	1 010	406	125	369	180	171	88
„ Mai	3 026	1 437	1 794	996	411	124	373	181	177	90
„ Juni	3 021	1 440	1 829	1 009	402	122	340	167	174	90
„ Juli	3 101	1 485	1 858	1 030	416	126	352	174	203	106
„ August	3 038	1 458	1 793	1 001	432	129	380	187	184	98
„ September	2 939	1 403	1 744	965	424	129	348	173	182	94

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Von 1957 bis 1963 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

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

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.							
Abbrände			Schlacken u. Walszunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾			Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	
1000 t	Erzg.	kg/t	1000 t	Erzg.	kg/t	1000 t	Erzg.	kg/t	1000 t	Erzg.	kg/t	1000 t	Erzg.	kg/t	Erzg. *)	Erzg. *)	Erzg. *)	Erzg. *)	
38	15	1,6	1956	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6	
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7	
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12 805	6 177	337	3 796	204	166	8,9	
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	405	2 913	173	178	11	
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254	12	
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12	
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	430	2 648	104	491	19	
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111	87	467	19	
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24	
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 982	69	542	20	
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15	
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11	
7,4	2,2	1,0	262	105	49	0	1,1	0,0	53	45	21	2 425	1 335	630	116	55	24	11	
6,1	1,3	0,6	251	101	48	0,0	0,0	0,0	50	43	20	2 408	1 329	629	120	57	17	8,2	
4,3	0,9	0,4	241	98	48	1,7	0,6	0,3	42	36	17	2 402	1 335	646	112	54	18	8,8	
4,5	1,0	0,4	257	103	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2 588	1 437	636	127	56	19	8,2	
6,3	1,4	0,6	283	114	48	0,0	0,0	0,0	54	45	19	2 591	1 443	614	121	51	19	7,9	
5,1	1,1	0,5	263	107	47	0,0	0,0	0,0	45	37	17	2 587	1 436	635	120	53	17	7,3	
5,6	1,2	0,5	264	103	44	0,0	0,0	0,0	50	42	18	2 566	1 421	609	109	47	15	6,5	
3,9	1,0	0,4	281	109	45	0,0	0,0	0,0	53	45	19	2 654	1 470	611	115	48	15	6,4	
2,9	0,6	0,3	270	102	42	0,0	0,0	0,0	39	33	14	2 621	1 451	602	119	49	12	5,0	
4,8	1,0	0,4	265	102	44	0,0	0,0	0,0	38	32	14	2 554	1 404	607	109	47	14	6,0	

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 ³⁾	
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	2 483	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	—	24 359	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 645	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
118	44	—	—	132	0,8	2 401	1 330	2 408	1 329
112	42	—	—	128	0,4	2 404	1 335	2 402	1 335
117	43	—	—	138	0,8	2 564	1 424	2 588	1 437
146	55	—	—	143	0,1	2 603	1 453	2 591	1 443
122	46	—	—	148	0,4	2 578	1 432	2 587	1 436
139	52	—	—	135	0,0	2 588	1 437	2 566	1 421
134	49	—	—	138	0,0	2 669	1 481	2 654	1 470
114	43	0,1	0,1	135	0,0	2 625	1 457	2 621	1 451
115	44	0,2	0,1	126	0,0	2 548	1 402	2 554	1 404

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 882	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 928	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	17 168	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	309	114	874	431
1964	13 182	6 825	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 821	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966 Dezember	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967 März	10 979	5 564	7 775	4 335	288	39	121	40	503	232
„ Juni	9 856	5 041	6 821	3 887	302	37	86	29	379	172
„ September	9 560	4 966	6 633	3 826	210	23	67	23	366	166

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Kok- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
						1000 t	
1950	2 820	2 155	76,4	82	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	9 435	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 868	6 682	75,4	316	99	66	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	58	
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 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	
1967 Januar	551	416	75,5	21	5,8	3,7	
„ Februar	493	373	75,7	19	4,9	3,6	
„ März	515	390	75,7	19	5,1	3,9	
„ April	484	369	76,2	18	4,6	3,7	
„ Mai	492	376	76,4	18	4,6	3,4	
„ Juni	489	373	76,2	17	4,5	3,0	
„ Juli	504	383	75,9	18	4,9	3,5	
„ August	464	354	76,2	17	4,8	3,6	
„ September	492	372	75,6	18	4,9	3,5	

¹⁾ Bis 1968 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquets ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
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	238	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	239	53
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
295	128	1714	615	39	33	243	141	170	31
307	136	1672	602	31	26	260	152	193	53
313	144	1667	601	33	28	272	155	177	56

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	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,3
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	24 008	1 684 888	72,2
194 506	52 098	142 408	2 001	140 407	72,2
191 953	52 495	139 458	2 426	137 032	71,4
190 682	53 290	137 392	2 478	134 914	70,3
192 740	55 455	137 285	2 207	135 078	70,1
195 722	47 768	147 954	1 485	146 469	74,8
176 074	42 441	133 633	667	132 966	75,5
181 489	44 863	136 626	1 482	135 144	74,5
171 289	39 324	131 965	1 799	130 166	76,0
174 621	45 278	129 343	1 434	127 909	73,2
173 718	45 697	128 021	1 584	126 437	72,8
183 627	53 012	130 615	1 369	129 246	70,4
178 290	47 758	130 532	1 503	129 029	72,4
177 661	45 895	131 766	1 549	130 217	73,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- täglich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
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	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	332	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	8 853
1966 MD	27,8	2 943	105,9	2 895	48	816	721
1966 Okt.	28,5	2 710	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
1967 Jan.	28	2 914	104,1	2 871	43	752	819
„ Febr.	26	2 854	109,8	2 812	42	721	821
„ März	28	3 011	107,5	2 965	46	753	903
„ April	27,5	3 154	114,7	3 109	45	795	929
„ Mai	27	2 965	109,8	2 926	39	724	890
„ Juni	28	3 135	113,7	3 140	45	728	987
„ Juli	28,5	3 191	112,0	3 151	40	708	1 016
„ Aug.	29	3 162	109,0	3 121	41	673	1 071
„ Sept.	28	3 036	110,2	3 038	48	645	1 050

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 Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- gierter Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- samt	darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig						
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 Oktober	242	8,8	127	115	179	30	63	12	26,7	0,7	12	3,4
„ Nov.	223	8,3	105	118	167	27	56	12	27,3	0,3	12	3,1
„ Dez.	209	8,7	110	99	160	26	49	12	23,6	0,5	12	3,3
1967 Januar	239	8,3	118	121	182	32	57	12	27,9	0,6	12	3,1
„ Februar	224	8,0	114	110	172	25	52	12	23,6	1,0	11	2,8
„ März	220	7,4	120	100	169	29	52	14	30,4	1,1	13	3,4
„ April	243	7,8	133	110	189	32	54	14	31,0	1,2	13	3,1
„ Mai	234	8,0	122	112	177	30	58	11	29,4	0,9	11	2,8
„ Juni	255	8,1	133	123	188	31	67	14	31,6	1,2	13	3,4
„ Juli	265	8,4	144	121	202	33	63	13	31,1	1,0	12	3,2
„ August	247	7,9	135	112	180	23	67	14	33,1	1,0	13	3,4
„ Sept.	254	8,3	136	118	183	27	70	14	30,0	1,1	13	3,6

III. Eisen-schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ²⁾			Sonstiger Stahl ³⁾		
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	123	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
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
1 147	1 142	4,8	257	215	42	1,2	—	1,2
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
1 079	1 075	3,8	264	225	39	0,6	—	0,6
1 061	1 057	3,8	250	213	37	0,8	—	0,8
1 114	1 110	4,2	240	200	41	0,6	—	0,6
1 168	1 165	3,5	262	221	41	0,5	—	0,5
1 108	1 104	3,6	242	208	35	0,6	—	0,6
1 195	1 191	3,8	273	233	40	0,9	—	0,9
1 198	1 195	3,5	268	231	36	0,6	—	0,6
1 155	1 151	4,5	262	226	36	0,6	—	0,6
1 127	1 121	5,7	264	223	42	0,6	—	0,6

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon		Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl.	Sonst. Vor-	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die	an die	
			Thomas- stahl	schmelz- stahl			Schlack- en- mühlen	Hoch- öfen	
			1000 t						
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1955	987,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
1959	621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	569	3 405	126	106
1961	376,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	3 221	499	2 770	463	142
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	3 054	469	2 591	488	79
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	3 237	507	2 898	323	91
1965	124,2	0,3	119,1	5,1	2 930	471	2 849	168	63
1966	104,2	0,3	93,6	10,6	2 786	463	2 665	137	76
1966 MD	8,7	0,3	7,8	0,9	232	39	222	11	.
1966 Okt.	8,3	0,3	7,7	0,5	212	31	211	8,8	78
„ Nov.	9,2	0,3	8,3	0,8	207	31	197	11	78
„ Dez.	9,5	0,4	8,6	0,9	183	27	179	10	76
1967 Jan.	9,6	0,3	8,8	0,8	212	32	193	12	63
„ Febr.	9,7	0,3	8,6	1,2	209	32	189	10	73
„ März	11	0,4	11	0,5	229	35	207	8,4	87
„ April	7,5	0,2	7,0	0,5	240	36	215	10	103
„ Mai	8,2	0,3	8,0	0,2	225	34	216	12	101
„ Juni	7,1	0,2	6,5	0,6	233	35	233	12	89
„ Juli	3,5	0,1	1,8	1,7	230	35	229	10	80
„ Aug.	4,7	0,1	3,2	1,5	234	34	234	11	67
„ Sept.	3,9	0,1	3,0	0,9	227	34	227	9,3	56

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.

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blocken	dafür metallischer Einsatz	
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	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	31 893	36 724	1 151
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146
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
1967 Februar		9,7	11	8,9	0,0	1,2	2 812	3 213	1 143
„ März		11	13	11	—	1,1	2 965	3 387	1 142
„ April		7,5	8,7	7,2	0,0	1,1	3 109	3 558	1 144
„ Mai		8,2	9,4	8,3	—	0,8	2 926	3 353	1 146
„ Juni		7,1	8,3	6,9	—	0,6	3 140	3 601	1 147
„ Juli		3,5	4,1	1,9	0,0	1,3	3 151	3 622	1 149
„ August		4,7	5,5	3,3	0,0	0,8	3 121	3 592	1 150
„ September		3,9	4,5	3,2	—	0,5	3 038	3 480	1 145

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	
1967 Februar		12	8,6	9,7	8,9	—	0,7	721	826	1 146
„ März		11	11	12	11	—	0,7	753	865	1 149
„ April		11	7,0	8,0	7,2	—	0,6	795	910	1 144
„ Mai		11	8,0	9,1	8,3	—	0,6	724	830	1 146
„ Juni		11	6,5	7,4	6,9	—	0,3	728	834	1 146
„ Juli		11	1,8	2,1	1,9	—	0,1	708	815	1 150
„ August		11	3,2	3,7	3,3	0,0	0,1	673	772	1 147
„ September		11	3,0	3,5	3,2	—	0,1	645	759	1 146

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
1967 Februar		32	1,2	1,3	—	0,0	0,5	1 057	1 209	1 144
„ März		32	0,5	0,6	—	0,0	0,4	1 110	1 265	1 140
„ April		32	0,5	0,7	—	0,0	0,5	1 165	1 341	1 152
„ Mai		32	0,2	0,3	—	—	0,2	1 104	1 270	1 150
„ Juni		32	0,6	0,8	—	—	0,3	1 191	1 375	1 153
„ Juli		31	1,7	2,0	—	0,0	1,2	1 195	1 381	1 156
„ August		31	1,5	1,8	—	—	0,6	1 151	1 338	1 162
„ September		30	0,9	1,0	—	—	0,4	1 121	1 292	1 152

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
1967 April		9						929	1 057	1 138
„ Mai		9						890	1 019	1 145
„ Juni		9						987	1 128	1 143
„ Juli		9						1 016	1 162	1 143
„ August		9						1 071	1 224	1 144
„ September		9						1 050	1 197	1 141

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												Kalk für Blöcke und Vorschmelzstahl
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Fer-ro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen-und Mangan-Erze ²⁾	
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
14 922	6 464	310	21 096	680	261	8	12 847	403	208	861	1 050	2 781
13 907	6 552	326	20 786	670	229	7	12 998	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	7,9	3	1 181	408	23	65	66	219
1 053	835	22	1 910	679	8,6	3	1 148	408	22	63	62	213
1 135	865	23	2 023	682	11	4	1 207	407	23	59	63	228
1 181	904	24	2 109	678	7,2	2	1 281	412	25	72	64	241
1 103	858	22	1 983	678	8,1	3	1 206	412	24	66	65	225
1 173	920	24	2 117	674	6,7	2	1 304	415	25	76	72	237
1 126	1 013	24	2 163	686	2,0	1	1 275	405	25	78	79	234
1 120	1 032	23	2 176	697	3,3	1	1 225	393	23	79	86	237
1 097	973	23	2 094	689	3,1	1	1 217	401	22	68	76	233

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	786	56	23	26	218	1 891
12 846	252	188	13 236	1 064	—	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 184	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
735	5,9	7,4	748	1 037	—	—	64	89	1,7	1,1	11	96
772	6,1	8,3	787	1 045	—	—	65	86	1,7	1,5	10	101
816	6,3	8,4	830	1 044	—	—	66	83	1,6	1,1	11	109
741	5,0	7,4	754	1 041	—	—	62	86	1,6	1,1	11	96
746	7,2	7,3	760	1 045	—	—	61	84	1,7	0,9	9,8	97
731	11	7,5	760	1 058	—	—	55	77	1,5	1,3	7,9	91
686	8,0	6,5	701	1 041	—	—	59	88	1,7	0,9	9,6	88
656	8,1	6,8	671	1 041	—	—	58	90	1,4	0,9	7,9	85

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	630	85	579	463	665
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	108	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
16	370	8,7	394	373	6,7	6	720	681	6,9	46	35	45
16	378	9,3	401	361	8,7	8	770	694	7,2	42	36	49
18	389	9,5	417	358	4,7	4	820	704	7,7	57	35	52
19	371	9,2	399	361	5,7	5	773	700	7,4	50	35	50
14	415	9,9	439	369	4,8	4	821	689	7,6	58	44	54
16	437	10	463	388	1,3	1	799	669	7,9	56	53	53
17	438	9,7	465	404	1,3	1	754	654	7,8	55	55	52
16	417	9,7	443	395	0,5	0	744	663	7,0	49	49	51

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	233	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	948	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
3 209	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	—	—	128	177	2,6	8,7	15	58
347	500	4,0	851	917	—	—	179	193	3,6	8,5	14	72
343	475	4,1	822	923	—	—	168	188	3,2	11	16	72
413	490	4,7	908	920	—	—	190	192	3,4	11	16	79
378	556	4,6	939	923	—	—	192	189	3,5	14	14	82
417	575	5,0	998	931	—	—	193	181	3,3	14	17	88
425	539	5,2	969	923	—	—	197	188	3,0	13	16	89

) Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ¹⁾ gänge / Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ²⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ³⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeu- gnisse	für Frei- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	- 110	- 211	11 718	349	11 001	362	291	83,5
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	- 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	- 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	- 111	- 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	- 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	- 65	- 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	- 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
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 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
1967 Januar	2 914	2 871	43	1,5	+ 58	+ 79	2 892	247	2 580	65	208	84,0
„ Februar	2 854	2 812	42	1,5	+ 41	+ 15	2 787	217	2 504	66	183	84,4
„ März	3 011	2 965	46	1,5	- 45	+ 17	3 028	228	2 733	67	193	84,7
„ April	3 154	3 109	45	1,4	+ 12	+ 34	3 131	250	2 815	66	212	84,8
„ Mai	2 965	2 926	39	1,3	+ 43	+ 11	2 894	208	2 626	60	176	84,4
„ Juni	3 185	3 140	45	1,4	- 65	+ 18	3 223	251	2 903	68	211	84,1
„ Juli	3 191	3 151	40	1,3	+ 132	+ 17	3 036	222	2 748	66	187	84,0
„ August	3 162	3 121	41	1,3	+ 60	+ 44	3 105	236	2 809	59	199	84,0
„ Sept.	3 086	3 038	48	1,6	- 131	+ 9	3 178	222	2 888	68	187	84,2

1) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen, 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	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1966 Dez.	58	49	22	18	173	93	190	165
1967 März	56	48	24	19	165	97	190	165
„ Juni	55	49	25	21	165	100	188	168
„ Sept.	55	45	26	21	150	91	189	165

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohrb. bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte 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))
n	o											
8 166	74,2	556	7 610	543	267	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	17 689	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	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
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	23	51,6	2 256	75,5
1 923	75,5	186	1 737	182	45	74,5	2 129	75,9	25	50,7	2 152	75,5
1 828	75,7	173	1 655	169	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
1 948	75,5	182	1 766	173	49	74,7	2 195	75,9	23	52,2	2 218	75,6
1 891	75,5	186	1 705	172	49	74,6	2 110	75,7	21	51,0	2 131	75,3
2 073	75,8	223	1 849	220	49	73,5	2 312	76,4	23	51,3	2 336	76,0
2 130	75,7	230	1 900	221	49	74,5	2 382	76,1	24	52,0	2 406	75,8
1 980	75,4	212	1 768	205	45	74,0	2 193	75,8	20	51,4	2 213	75,5
2 216	76,3	232	1 984	223	50	73,6	2 469	76,6	23	51,6	2 492	76,3
2 090	76,1	218	1 872	213	48	73,8	2 320	76,4	21	52,6	2 341	76,1
2 126	75,7	219	1 908	210	44	74,5	2 361	76,0	23	54,7	2 383	75,7
2 208	76,4	212	1 996	206	49	72,6	2 438	76,7	25	51,5	2 462	76,3

21. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
1961	292	292	168	22	28	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 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
1967 Januar	22	19	7,7	22	20	7,6
„ Februar	22	18	8,0	23	20	8,2
„ März	20	21	7,7	21	21	7,9
„ April	22	20	7,1	21	20	7,9
„ Mai	20	19	5,7	21	20	6,5
„ Juni	23	22	5,8	21	20	6,0
„ Juli	21	20	7,1	22	21	7,1
„ August	20	18	6,3	21	20	6,7
„ September	21	21	7,4	21	21	7,2

¹⁾ Einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾ 23. Stahlhalbzeug Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
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	169	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 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
1967 Jan.	2 301	484	1 361	428	28	208	10	179	19
„ Febr.	2 339	514	1 363	436	26	183	14	155	14
„ März	2 301	506	1 333	436	26	194	19	162	13
„ April	2 309	497	1 340	444	28	212	22	157	33
„ Mai	2 349	519	1 360	444	26	176	14	135	27
„ Juni	2 294	520	1 326	421	27	211	12	181	18
„ Juli	2 407	536	1 409	437	25	187	9	161	17
„ Aug.	2 455	523	1 433	471	28	199	10	166	23
„ Sept.	2 339	485	1 332	495	27	187	11	159	17

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhren-
rundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-
werke und Schmiede-, Preß- und Hammer-
werke) und für Export — ausgenommen
Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 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	1 782	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1966 MD	23	48	77	17	190	128	6
1966 Oktober	13	37	55	17	143	112	4
„ November	16	35	84	18	156	112	5
„ Dezember	12	40	74	17	162	112	5
1967 Januar	17	46	98	19	159	128	6
„ Februar	26	43	90	16	160	113	6
„ März	24	45	72	18	168	129	8
„ April	23	44	106	13	181	104	7
„ Mai	23	42	101	10	121	114	10
„ Juni	22	49	108	10	118	124	6
„ Juli	14	51	101	14	125	125	9
„ August	15	53	94	15	126	133	6
„ Sept.	13	38	83	15	123	142	12

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

III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragsingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- Ferro- Sili- zium		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt- a—g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmel- de- stücke	Rollen- des Eisen- zeug	Insges. (Spalt- k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	256	797	96	32	60	938	315	2 498	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 687	1 589	301	117	419
1957 ¹⁾	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	290	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	784	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
66 II. Vj. MD	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
67 I. „ „	0	216	3	2	10	53	49	333	164	15	6	21
67 II. „ „	0	87	2	1	10	58	42	200	182	15	4	19
67 III. „ „	1	95	3	1	13	50	31	194	126	14	5	19

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

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	58	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 389	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
66 II. Vj. MD	2	38	3	2	12	62	43	168	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
67 I. „ „	0	73	3	2	11	54	34	176	149	17	6	23
67 II. „ „	0	134	3	1	11	53	41	243	167	16	4	20
67 III. „ „	1	122	3	2	10	51	38	226	168	15	4	20

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	58	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	337	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
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 30. 9.	2	95	3	2	33	97	50	283	205	54	24	78
„ 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 3.	0	537	7	3	17	90	117	771	317	47	22	68
„ 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64
„ 30. 9.	0	317	6	2	24	100	99	547	223	42	20	61

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- bau- 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	1 480
1959		7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960		7 034	1 253	1 043	673	1 178	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	IV. Vj. MD	583	304	110	34	94	43	16	376	190
1967	I. „ „	561	388	102	46	121	48	16	421	234
„	II. „ „	577	249	120	40	90	37	24	401	210
„	III. „ „	511	343	141	50	92	37	29	386	260

29. 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	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1966	IV. Vj. MD	545	292	109	33	90	40	20	384	193
1967	I. „ „	622	341	110	39	99	42	15	394	199
„	II. „ „	626	358	121	46	102	44	21	419	222
„	III. „ „	547	366	127	47	102	41	29	437	230

30. 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	67	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. „		949	109	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. „		725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. „		660	98	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. „		814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. „		852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. „		567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. „		581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. „		665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. „		650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. „		507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. „		598	375	65	64	166	63	18	875	301
1966 31. Dez.		598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. März		538	571	51	87	223	80	16	980	394
„ 30. Juni		587	403	63	83	208	64	27	930	426
„ 30. Sept.		502	428	71	89	191	56	27	838	533

*) Bis 1959 ohne Saarland.

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

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflachstahl	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	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	288	148	15 428	22 097	
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 286	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	483	3 360	568	546	22 210	32 929	
28	163	263	33	260	47	46	1 704	2 591	
33	155	307	35	320	59	51	1 948	2 897	
26	148	225	30	225	46	52	1 675	2 501	
29	157	234	32	251	46	49	1 796	2 650	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
239	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
351	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
30	164	252	32	248	47	47	1 690	2 527	
31	156	270	33	257	46	49	1 741	2 704	
28	175	289	38	295	53	50	1 903	2 887	
29	181	286	41	291	53	54	1 947	2 860	

Walzstahlerzeugnissen²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
52	264	526	85	709	63	95	2 345	4 318	
50	271	660	90	901	96	93	4 007	5 116	
55	271	546	82	798	87	107	3 743	4 738	
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.						
		Eisenbahn- oberbau- stoffe	Stahl- spund- wände	Breit- flansch- träger	Formstahl	Stabstahl ¹⁾	Walz- draht ²⁾	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	16 829	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1956	17 894	692	161	359	1 201	5 084	1 689	341
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
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 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
67 Januar	1 948	42	14	52	95	427	214	28
„ Februar	1 891	39	12	46	109	374	204	32
„ März	2 073	43	20	54	103	431	224	32
„ April	2 130	52	21	57	112	429	237	35
„ Mai	1 980	43	17	35	94	406	223	27
„ Juni	2 216	47	24	41	99	459	250	39
„ Juli	2 090	40	28	34	104	418	241	27
„ August	2 126	51	28	35	107	426	236	32
„ September	2 208	53	25	46	93	456	243	26

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaptes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt.

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

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	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	38	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	151	24	36	577	18	476	85	39	28
1966 MD	77	13	2,0	3,0	48	1,5	40	7,0	3,3	2,4
66 Okt.	68	} 35	2,4	3,1	56	2,0	38	6,1	3,4	2,6
„ Nov.	62		2,2	2,3	54	1,6	37	5,8	2,7	2,5
„ Dez.	56		2,0	3,3	48	1,6	43	7,6	2,7	2,0
67 Januar	61	} 39	2,8	2,3	52	1,3	42	7,5	2,6	2,3
„ Februar	63		2,4	2,9	49	1,2	44	6,7	2,9	2,7
„ März	96		2,9	2,2	55	1,1	47	9,1	4,2	2,5
„ April	94	} 46	3,1	2,3	55	1,2	52	6,5	4,3	2,7
„ Mai	91		2,2	2,4	51	1,2	45	6,1	3,7	1,9
„ Juni	100		2,1	2,8	60	1,1	44	6,4	4,2	2,7
„ Juli	93		1,8	2,3	61	1,3	41	6,3	3,4	2,5
„ August	101	} .	2,3	2,1	45	0,8	46	7,5	3,5	2,4
„ Sept.	87		2,2	3,2	62	1,3	35	9,5	3,0	2,7

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	13.	14.	Erzeugung lt. Montanvertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
		Grobblech 4,76 mm u. mehr	Mittelblech 3,0 mm bis 4,75 mm					
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	13 065
1 831	274	1 735	378	.	1 391	980	777	16 105
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	17 675
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	18 582
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	17 506
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	19 215
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	22 363
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	21 688
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 356
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	20 759
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	24 745
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 568
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	23 948
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	1 996
300	43	364	316	83	196	125	100	1 906
289	31	358	326	89	186	113	96	1 806
259	35	347	315	83	172	120	99	1 707
221	32	325	311	105	178	127	96	1 922
299	35	333	306	107	170	132	106	1 872
282	36	349	320	119	166	122	103	2 051
279	37	378	348	159	172	141	120	2 110
302	37	396	370	127	183	143	123	1 968
283	42	385	359	121	179	125	113	2 185
309	42	412	386	146	204	154	122	2 069
296	42	390	362	134	197	139	117	2 095
310	42	379	356	138	204	140	107	2 178
271	42	429	403	202	187	139	110	

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt	Eisenhütten- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger		Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Dreitfachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandsstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
				3,4	6,3												
1950	252	16	20	3,4	6,3	7,5	3,0	27	5,9	3,5	4,9	0,8	5,5	6,2	3,1	1,3	
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16	
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14	
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19	
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	34	7,1	15	
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	20	7,5	20	
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20	
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23	
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42	
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	123	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	38	204	62	17	123	81	53	44	
1964 Dez.	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34	
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59	
„ Juni	1363	47	87	45	29	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74	
„ Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56	
„ Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53	
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63	
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63	
„ Sept.	1290	33	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	
1967 März	1356	39	91	52	25	434	88	161	29	211	83	16	127	108	51	64	
„ Juni	1372	40	94	48	26	436	93	162	25	213	60	21	130	89	50	65	
„ Sept.	1224	40	72	37	22	396	78	135	23	199	93	13	113	82	45	50	

1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

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	7 593	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
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 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
1967 Januar	416	1 287	1 706	1 698	36	822	147	22
„ Februar	373	1 255	1 620	1 613	27	791	119	22
„ März	390	1 358	1 762	1 755	25	752	129	21
„ April	369	1 373	1 776	1 769	25	660	119	22
„ Mai	376	1 353	1 710	1 704	32	643	102	18
„ Juni	373	1 387	1 715	1 709	40	672	100	17
„ Juli	383	1 400	1 760	1 753	42	670	96	18
„ August	354	1 459	1 784	1 777	30	644	108	18
„ Septemb.	372	1 388	1 740	1 730	43	654	113	17

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	609	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1966 MD	—	242	47	110	28	40
1966 Okt.	122	234	55	101	25	37
„ Nov.	110	245	58	96	25	46
„ Dez.	116	233	52	88	23	48
1967 Januar	123	253	62	105	25	48
„ Februar	111	237	60	101	23	39
„ März	115	246	62	108	25	36
„ April	109	251	68	108	25	35
„ Mai	97	248	74	107	24	32
„ Juni	120	256	81	111	24	28
„ Juli	121	246	75	109	23	28
„ August	127	222	61	103	19	27
„ Sept.	110	222	57	102	22	29

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. minderrw. Brennstoffe	Koks auf Grus und Steink.-Basis	Einsatzkohle*) (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	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
1 349	190	2 047	(543)
1 276	193	1 954	(533)
1 238	189	1 898	(528)
1 176	167	1 786	(535)
1 339	198	2 044	(551)
1 233	197	1 963	(493)
1 402	211	2 145	(515)
1 432	203	2 174	(484)
1 398	192	2 115	(492)
1 408	190	2 130	(489)
1 460	186	2 194	(504)
1 482	176	2 210	(464)
1 425	185	2 147	(492)

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	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
1 316	617	185	76
1 244	608	185	77
1 206	599	179	77
1 145	610	166	77
1 306	611	187	78
1 257	602	184	77
1 376	664	202	79
1 408	593	200	77
1 374	601	193	75
1 386	590	190	74
1 435	592	195	73
1 455	600	193	74
1 399	601	190	75

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.		Warm- walz- werken
1950	2 415	1 909	3 834		650	171	232	1 091	489
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	471	1 648	678
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	754	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 350	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 090	263	424	1 017	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 834	7 553	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	1 831
1966 MD	531	750	1 129	105	53	52	151	363	153
1966 Okt.	535	735	1 106	104	60	50	149	352	163
„ Nov.	530	739	1 101	102	57	47	143	355	168
„ Dez.	494	719	1 057	98	51	44	132	333	156
1967 Januar	563	762	1 170	108	59	50	153	372	155
„ Februar	524	714	1 093	101	57	50	144	355	146
„ März	560	749	1 149	109	60	50	136	380	161
„ April	510	777	1 152	105	61	52	146	384	134
„ Mai	511	745	1 116	104	60	51	123	372	140
„ Juni	509	793	1 162	101	60	50	155	388	140
„ Juli	524	787	1 163	106	62	50	156	384	148
„ August	541	778	1 178	115	63	48	153	387	142
„ Sept.	532	798	1 160	107	61	47	148	389	171

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

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	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1966 MD	194	303	439	52	33	185	59
1966 Okt.	192	287	423	52	35	171	56
„ Nov.	191	295	430	53	29	180	55
„ Dez.	193	259	390	55	25	147	62
1967 Jan.	196	291	417	48	26	169	70
„ Febr.	176	264	379	42	24	156	61
„ März	181	279	403	45	28	168	57
„ April	171	275	397	39	25	169	50
„ Mai	175	261	392	45	30	161	43
„ Juni	174	262	391	46	24	166	44
„ Juli	184	276	415	53	27	166	44
„ Aug.	177	280	414	48	24	168	43
„ Sept.	177	257	387	46	25	164	47

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- walm- 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	9 923	3 754	988	236	2 729	.
1956	.	23 484	9 948	4 181	1 044	277	2 615	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1966 MD	3 334	3 277	1 856	323	61	36	255	99
1966 Okt.	3 283	3 227	1 927	302	60	34	249	92
„ Nov.	3 476	3 415	1 866	320	58	35	275	109
„ Dez.	3 398	3 321	1 743	307	51	36	272	125
1967 Januar	3 724	3 640	1 986	327	58	39	275	130
„ Februar	3 341	3 281	1 806	304	52	35	246	105
„ März	3 536	3 464	1 943	341	56	37	250	111
„ April	3 329	3 265	1 818	374	55	36	248	100
„ Mai	3 237	3 173	1 912	337	47	33	215	93
„ Juni	3 132	3 069	1 829	362	49	31	216	87
„ Juli	3 221	3 163	1 904	378	55	30	214	86
„ August	3 288	3 224	1 963	394	55	28	202	89
„ Sept.	3 244	3 184	1 888	395	51	31	214	85

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. **) Bis 1958 ohne Saarland. *) Heizwert = 4300 kcal/Nm³.*) 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	8 885	1 201	1 947	467	3 261	1 003	2 151
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1956	15 004	11 659	1 229	3 121	517	4 412	1 400	3 345
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
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 Okt.	974	801	24	194	32	335	147	173
„ Nov.	943	772	20	182	30	325	146	170
„ Dez.	895	739	21	177	31	312	133	156
1967 Januar	1 017	846	22	202	40	353	155	171
„ Februar	977	818	23	206	37	342	143	159
„ März	1 067	884	28	220	37	375	152	183
„ April	1 095	889	29	214	35	380	158	205
„ Mai	1 081	881	25	222	32	378	154	200
„ Juni	1 091	889	31	211	31	389	157	202
„ Juli	1 138	919	31	231	28	399	160	219
„ August	1 123	910	29	236	30	386	164	214
„ Sept.	1 079	883	31	219	31	375	159	195

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	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1966 MD	58	26	79	4,6	14	35	8,7	5,7
1966 Okt.	58	26	78	5,2	13	36	8,1	5,4
„ Nov.	61	25	80	5,8	12	37	8,6	5,7
„ Dez.	53	26	74	4,7	11	33	7,9	5,0
1967 Januar	67	29	90	6,1	13	41	9,2	5,5
„ Februar	63	25	84	5,4	12	41	8,5	4,9
„ März	63	32	91	5,0	13	46	9,0	5,5
„ April	65	33	93	4,7	12	47	9,4	4,7
„ Mai	67	32	93	8,5	12	45	9,0	4,9
„ Juni	70	35	101	8,1	13	50	9,9	5,0
„ Juli	69	40	104	13	12	51	9,6	4,6
„ August	73	44	112	15	12	56	9,8	4,8
„ Sept.	68	43	107	14	11	54	9,0	5,2

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat.	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerel 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	9 051	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 065	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 269	11 627	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 879
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 222	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	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1966 Dez.	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967 März	2 352	15 236	9 069	13 038	5 097	19 070	38 605	8 221	16 497	11 777
.. Juni	2 277	15 065	8 810	12 808	5 277	19 018	38 400	8 240	16 685	11 505
.. September	2 249	15 048	8 824	12 628	5 221	18 857	37 564	8 392	16 392	11 367

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	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	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 123	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1966 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
1967 März	371 239	346 207	25 032	75 222	58 763	16 459	296 017	287 444	8 573
.. Juni	366 447	342 006	24 441	74 118	57 940	16 178	292 329	284 066	8 263
.. Sept.	366 314	341 796	24 518	69 553	55 104	14 449	291 771	283 648	8 123

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

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke					Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke			
Arbeiter					Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.) ^{*)}		Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.)		Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlr.) ^{*)}	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlr.)	Angest. (einschl. Lehlr.)		Arbeiter (einschl. Lehlr.) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehlr.)		Arbeiter (einschl. Lehlr.)	Angest. (einschl. Lehlr.)	
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
4 873	78 404	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	268 159	44 053	312 212	63 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 184	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
2 967	84 766	5 652	232 347	56 863	289 210	63 670	18 359	82 029	296 017	75 222	371 239
2 961	83 617	5 625	230 088	55 989	286 077	62 241	18 129	80 370	292 329	74 118	366 447
2 991	84 545	5 566	229 644	56 267	285 912	62 127	18 276	80 403	291 771	74 543	366 314

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. *) 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	Beschäftigte	
												Insgesamt	Arbeiter
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	283 012	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	.	.
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320
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
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 410	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786
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
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 153
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	41 617	43 193
39 340	31 425	285 632	231 168	5 646	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	41 138	42 616
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
44 463	34 639	279 089	223 954	5 543	4 258	6 457	5 211	5 928	4 561	11 468	9 742	41 124	42 520
44 333	34 478	271 852	217 836	5 470	4 116	6 356	5 113	5 810	4 455	11 530	9 769	43 783	42 179
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
42 643	32 950	259 092	205 794	5 281	4 041	5 763	4 623	5 349	4 076	11 030	9 314	42 081	40 569
42 492	32 841	255 973	203 547	5 252	4 025	5 643	4 459	5 168	3 929	10 843	9 163	41 153	39 680
42 336	32 667	256 867	203 849	5 267	4 064	5 206	4 135	5 133	3 917	10 800	9 130	40 705	39 236

³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

¹⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

²⁾ 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	2,40	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 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 April	5,58	5,30	4,83	5,38	4,35	3,96	3,37	3,55	5,30
„ Juli	5,62	5,35	4,86	5,38	4,43	4,00	3,41	3,59	5,35

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 April	239,—	227,—	205,—	228,—	175,—	160,—	132,—	141,—	226,—
„ Juli	243,—	231,—	209,—	232,—	178,—	162,—	133,—	141,—	231,—

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 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 April	42,8	42,8	42,5	42,7	40,3	40,4	39,2	39,6	42,7
„ Juli	43,2	43,2	43,1	43,2	40,2	40,4	38,9	39,3	43,1

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken
Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,16	3,11	2,82	3,07	2,37	2,21	1,84	1,94	3,05
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 April	5,69	5,45	4,92	5,45	4,39	4,01	3,43	3,62	5,41
„ Juli	5,74	5,50	4,94	5,50	4,48	4,05	3,47	3,65	5,46

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 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	178,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 April	245,—	233,—	209,—	234,—	178,—	162,—	134,—	143,—	232,—
„ Juli	252,—	240,—	214,—	240,—	181,—	164,—	134,—	143,—	238,—

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	43,0	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 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 April	43,0	42,8	42,6	42,9	40,4	40,6	39,1	39,6	42,8
„ Juli	43,9	43,6	43,4	43,7	40,5	40,5	38,7	39,2	43,6

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 % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 131	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
1966	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1966 September	46 725	10 263	18,0	32,8	5,1	56,5	5,6
„ Oktober	46 981	7 965	14,5	43,2	6,6	42,0	8,2
„ November	45 524	6 068	11,3	51,8	7,4	29,1	11,7
„ Dezember	43 534	8 889	17,0	33,3	5,3	50,8	10,6
1967 Januar	46 235	6 726	12,7	41,9	6,5	38,8	12,8
„ Februar	42 211	6 356	13,1	42 5	6,5	40,9	10,1
„ März	44 366	6 886	13 4	40,3	6,7	45,1	7,9
„ April	44 093	6 012	12,0	41,8	7,0	43,7	7,5
„ Mai	41 160	7 168	14,8	34,3	6,0	54,1	5,6
„ Juni	44 263	7 886	15,1	32,1	5,9	56,6	5,4
„ Juli	43 027	9 196	17,6	29,0	5,2	61,3	4,5
„ August	42 470	12 394	22,6	22,2	3,8	67,7	6,3

¹⁾ Einschl. dermit 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)*				Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt)*			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		
		Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe	
1950	4 350 089	3 637 959	7 12 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549	
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196	
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 509	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	247 881	
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360	
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386	
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590	
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510	
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928	
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035	
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 487 718	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	748 763	
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026	
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 190	
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039	
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283	
1966 Juli	1 578 152	1 214 575	363 277	1 707 058	347 871	262 923	84 943	
„ 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	1 049 720	377 096	1 560 312	372 742	275 330	97 412	
„ Dezember	1 349 811	908 644	441 167	1 476 096	345 107	253 939	91 168	
1967 Januar	1 439 102	1 036 285	402 817	1 554 880	319 969	236 070	83 899	
„ Februar	1 407 687	972 895	434 972	1 518 814	298 994	216 346	82 648	
„ März	1 546 258	1 044 776	501 482	1 669 314	325 176	242 722	82 454	
„ April	1 595 686	1 063 987	531 699	1 701 512	312 342	230 040	82 293	
„ Mai	1 522 095	1 039 024	483 071	1 631 863	340 279	256 410	83 869	
„ Juni	1 665 967	1 136 338	529 629	1 790 441	327 483	244 196	83 287	
„ Juli	1 530 351	1 056 001	474 350	1 646 623	332 577	249 589	82 988	
„ August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811	81 817	

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

³⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zu geordnet. ⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußzeugung 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	4 083	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 859	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 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
1967 Januar	298	100	4,7	1,6	1,0	0,3	21	7,0	1,0	0,3	146	48,9
„ Februar	275	100	4,3	1,5	1,0	0,3	20	7,3	0,9	0,3	129	46,9
„ März	297	100	4,3	1,4	0,9	0,3	22	7,4	0,9	0,3	143	48,3
„ April	293	100	4,3	1,5	0,9	0,3	23	7,9	1,2	0,4	139	47,4
„ Mai	278	100	4,2	1,5	0,8	0,3	23	8,2	0,8	0,3	135	48,5
„ Juni	329	100	4,8	1,5	0,8	0,2	28	8,5	1,0	0,3	158	47,9
„ Juli	288	100	4,3	1,5	0,6	0,2	19	6,6	0,6	0,2	144	50,2
„ August	272	100	3,9	1,4	0,7	0,3	23	8,5	0,8	0,3	130	48,0
„ September	311	100	4,6	1,5	0,8	0,3	28	9,0	1,0	0,3	145	46,6

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	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	580	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 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	1,0
„ Dezember	32	11,5	12	4,3	35	12,6	22	7,9	16	5,8	2,8	0,9
1967 Januar	37	12,4	13	4,4	36	12,1	21	7,0	15	5,0	2,8	1,0
„ Februar	33	12,0	12	4,3	34	12,3	22	8,3	16	5,8	2,8	1,0
„ März	37	12,5	12	4,1	34	11,5	23	7,8	16	5,4	2,9	1,0
„ April	37	12,6	13	4,4	35	12,0	22	7,5	15	5,1	2,6	0,9
„ Mai	34	12,2	11	4,0	31	11,2	21	7,6	15	5,4	2,2	0,8
„ Juni	41	12,4	13	3,9	39	11,8	24	7,3	18	5,4	2,5	0,8
„ Juli	34	11,9	12	4,2	31	10,8	22	7,7	17	5,9	2,4	0,8
„ August	38	14,0	11	4,1	29	10,7	18	6,7	14	5,2	2,2	0,8
„ September	41	13,2	13	4,2	35	11,2	23	7,4	17	5,5	2,6	0,8

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit. 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. 1)		Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insges.	Nieder- sachsen						
1950	1 885	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	228	1 468	507	173	392	291	.
1957	3 057	228	1 488	461	166	358	268	.
1958	2 840	211	1 335	457	155	348	255	191
1959	3 240	227	1 445	494	156	375	265	199
1960	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1961	3 664	277	1 656	537	175	422	310	196
1962	3 507	252	1 576	522	168	404	298	203
1963	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1966 MD	280	21	119	42	14	34	26	17
1966 Okt.	276	21	112	44	14	34	26	17
„ Nov.	267	19	110	42	14	33	26	15
„ Dez.	236	15	103	31	11	31	22	14
1967 Januar	258	18	116	36	12	32	20	14
„ Februar	239	17	103	32	11	32	22	15
„ März	257	19	114	36	12	31	22	15
„ April	254	20	110	36	12	32	21	14
„ Mai	241	21	108	33	10	28	20	15
„ Juni	287	25	127	40	12	34	23	17
„ Juli	250	16	116	34	11	28	21	16
„ August	239	20	106	37	11	27	18	14
„ Sept.	268	25	113	40	12	31	22	16

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

3. Stahlguß-Erzeugung

nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾		SM- Stahl	Elek- tro- Stahl	Besse- mer- u. sonst. Stahl	Nieder- sachs.	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insges.	dar- unter legiert										
1950	176	20	87	41	47	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	.
1955	315	36	121	133	61	35	237	3,7	9,7	12	11	.
1957	333	58	116	162	55	39	240	3,8	10,7	14	12	.
1958	288	56	85	159	43	34	213	3,9	9,8	12	11	.
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10	16
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12	17
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13	18
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11	17
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11	16
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11	16
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10	15
1966 MD	25	7,0	2,9	21	0,5	3,2	25	0,3	0,8	0,9	0,8	1,3
1966 Okt.	23	6,9	2,2	20	0,5	3,1	15	0,3	0,7	0,8	0,9	1,2
„ Nov.	22	6,8	2,3	20	0,4	2,9	15	0,2	0,6	0,9	0,9	1,1
„ Dez.	22	6,5	2,3	19	0,4	2,8	15	0,2	0,7	0,8	0,7	1,1
1967 Januar	23	6,7	2,4	20	0,2	3,1	15	0,2	0,7	0,7	0,7	1,1
„ Februar	21	6,6	2,3	19	0,3	2,9	14	0,2	0,5	0,6	0,8	1,0
„ März	23	7,7	2,8	20	0,2	2,8	16	0,3	0,7	0,8	0,9	1,2
„ April	24	7,7	2,2	21	0,2	3,4	16	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9
„ Mai	20	6,2	2,1	18	0,2	2,5	14	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8
„ Juni	23	7,9	2,2	21	0,4	3,0	16	0,2	0,7	1,0	0,8	1,0
„ Juli	21	6,8	2,2	19	0,2	2,5	15	0,2	0,5	0,9	0,8	0,9
„ August	23	7,6	2,8	20	0,2	3,1	16	0,2	0,7	0,8	0,6	0,9
„ Sept.	25	7,7	3,5	21	0,2	3,1	17	0,2	0,7	0,9	0,7	1,2

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzel.	Walzen	Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	136	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1957	3 057	392	66	32	182	491	1 362	196	91	245
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	203	81	252
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	160	78	280
1960	3 679	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 664	458	82	34	130	645	1 716	201	91	307
1962	3 507	507	76	24	123	625	1 565	197	83	307
1963	3 320	471	74	23	132	548	1 489	204	76	304
1964	3 807	505	79	30	137	719	1 707	227	73	329
1965	3 847	516	78	27	115	671	1 906	216	70	247
1966	3 359	434	63	25	79	565	1 743	175	59	216
1966 MD	280	36	5,3	2,1	6,6	47	145	15	4,9	18
1966 Okt.	276	34	5,3	2,2	7,0	44	145	16	3,9	19
„ Nov.	267	32	5,0	2,1	6,8	41	143	16	4,0	17
„ Dez.	236	27	3,9	2,0	5,5	39	127	14	5,3	13
1967 Januar	253	29	4,2	3,3	6,3	48	130	16	4,8	16
„ Februar	239	29	4,0	2,4	6,0	43	122	13	4,5	14
„ März	257	31	4,3	1,9	6,1	50	128	15	5,4	16
„ April	254	30	4,4	2,5	6,0	46	131	14	4,3	16
„ Mai	241	29	3,9	2,6	5,3	51	119	12	4,2	15
„ Juni	287	36	5,0	2,1	6,8	58	141	14	5,7	17
„ Juli	250	32	4,1	2,7	5,6	53	118	13	5,2	16
„ August	239	33	4,6	1,7	5,4	51	108	13	5,6	17
„ Sept.	268	33	5,8	2,3	6,5	52	129	15	5,4	18

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

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1957	173	132	31
1958	178	136	33
1959	188	143	36
1960	214	166	39
1961	224	179	26
1962	224	177	39
1963	239	186	44
1964	264	205	50
1965	270	219	42
1966	258	209	40
1966 MD	22	17	3,3
1966 Okt.	22	18	3,7
„ Nov.	21	17	3,4
„ Dez.	19	16	2,9
1967 Januar	18	14	3,0
„ Febr.	15	12	2,2
„ März	17	13	2,6
„ April	16	12	2,8
„ Mai	17	13	2,9
„ Juni	20	15	3,6
„ Juli	17	13	2,8
„ August	10	7,9	1,6
„ Sept.	19	15	3,3

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	1 188	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	1 800	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 Oktober	809	.	121	29,7	98	24,1	77	13,9	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
1967 Januar	785	.	114	30,1	94	24,9	70	18,5	97	25,7
„ Februar	784	.	101	29,1	88	25,4	65	13,7	90	26,0
„ März	780	.	114	30,7	94	25,4	66	17,8	94	25,4
„ April	777	.	112	30,6	91	24,7	69	18,7	94	25,4
„ Mai	775	.	109	31,4	84	24,3	63	18,2	88	25,3
„ Juni	772	107	128	31,0	102	24,6	74	17,8	107	25,7
„ Juli	765	.	114	31,4	91	25,1	63	17,3	92	25,3
„ August	755	.	106	31,2	89	26,2	60	17,6	82	24,1
„ September	755	.	193	31,3	97	24,7	69	17,6	100	25,5

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	23	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	33,2
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	39,7
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 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
1967 Januar	94	.	2,7	5,7	0,7	1,5	22	46,1	20	41,9
„ Februar	94	.	2,4	5,3	0,8	1,8	21	46,3	19	41,8
„ März	95	.	2,7	5,4	0,8	1,6	23	46,1	21	42,1
„ April	95	.	2,4	4,7	1,2	2,3	23	46,6	21	41,8
„ Mai	96	.	2,4	5,5	0,9	2,2	20	45,5	18	41,8
„ Juni	95	24	2,4	5,0	1,0	1,9	23	45,9	21	42,5
„ Juli	94	.	2,6	5,6	1,0	2,2	21	45,7	19	41,3
„ August	94	.	2,9	6,1	1,1	2,3	22	46,3	19	40,0
„ September	94	.	3,5	6,8	1,0	1,9	23	44,2	22	42,3

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußgüß		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	.	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	252	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	69,8
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	409	100	20	4,9	389	95,1	109	26,7	280	68,4
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
2,2	0,6	0,8	0,2	378	100	17	4,5	361	95,5	103	27,2	258	68,3
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	15	4,3	332	95,7	93	26,8	239	68,9
2,1	0,5	0,7	0,2	371	100	18	4,9	353	95,1	96	25,9	257	69,2
2,2	0,6	0,9	0,2	369	100	17	4,5	352	95,5	98	26,6	254	68,9
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	13	3,6	334	96,4	93	26,7	241	69,7
2,5	0,6	1,0	0,2	414	100	17	4,0	398	96,0	101	26,8	287	69,2
2,0	0,6	1,0	0,3	363	100	15	4,1	348	95,9	98	27,0	250	68,9
2,0	0,6	1,0	0,3	340	100	11	3,2	329	96,8	90	26,5	239	70,3
2,4	0,6	1,0	0,3	392	100	19	4,8	373	95,2	105	26,8	268	68,4

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußgüß		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	5,0	9,4	48	90,5	23	46,8	25	43,7
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
1,4	2,9	0,9	1,9	47	100	4,1	8,7	43	91,3	20	42,5	23	48,8
1,2	2,6	1,0	2,2	45	100	3,7	8,1	42	91,9	21	45,9	21	46,0
1,4	2,8	1,0	2,0	50	100	4,1	8,4	45	91,6	22	44,8	23	46,3
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	5,1	10,0	45	90,0	21	43,2	24	46,8
1,1	2,6	1,1	2,4	43	100	4,2	9,7	39	90,3	19	43,9	20	46,4
1,4	2,7	1,1	2,3	50	100	4,8	9,7	45	90,3	21	43,7	23	46,6
1,2	2,6	1,2	2,6	46	100	5,8	12,7	40	87,3	19	41,5	21	45,8
1,2	3,0	1,1	2,3	47	100	5,8	12,4	41	87,6	18	38,5	23	49,1
1,4	2,7	1,1	2,1	52	100	4,0	7,7	48	92,3	23	44,2	25	48,1

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 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	16	3,9	8,2	0,3	0,6	17	39,9	26	54,9
1967 Januar	80	.	3,6	8,2	0,3	0,7	15	34,0	25	56,7
„ Februar	80	.	2,9	7,9	0,3	0,8	13	35,5	20	54,6
„ März	78	.	3,3	8,2	0,5	1,2	14	34,9	22	54,9
„ April	79	.	3,0	7,4	0,4	1,1	14	34,9	22	55,9
„ Mai	77	.	3,2	7,9	0,5	1,2	14	35,4	22	55,0
„ Juni	77	15	3,4	7,2	0,7	1,5	17	35,4	27	55,5
„ Juli	77	.	3,0	7,4	0,4	1,0	14	34,5	23	56,6
„ August	77	.	2,3	9,0	0,2	0,8	9	35,2	14	54,7
„ September	77	.	3,4	7,2	1,0	2,1	17	35,7	26	54,6

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	1 807	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
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 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	157	112	25,4	84	19,0	104	23,6	136	30,8
1967 Januar	959	.	120	25,6	95	20,2	107	22,8	142	30,2
„ Februar	958	.	107	24,9	89	20,7	99	23,1	129	30,1
„ März	953	.	120	26,1	95	20,6	102	23,1	138	30,1
„ April	951	.	117	25,5	93	20,2	107	23,4	137	29,9
„ Mai	948	.	115	26,7	86	19,9	97	22,6	128	29,8
„ Juni	944	147	134	26,2	104	20,2	114	22,2	155	30,2
„ Juli	936	.	120	26,7	92	20,5	98	21,8	134	29,8
„ August	926	.	111	27,0	90	21,9	90	21,9	115	27,9
„ September	926	.	130	26,4	99	20,1	109	22,2	148	30,1

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempiergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen 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 %
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
1,2	0,3	0,1	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
1,0	0,2	0,3	0,0	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	598	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	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	51	95,9	29	55,2	22	40,7
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
0,2	0,4	0,0	0,0	44	100	1,5	3,4	43	96,6	25	56,2	18	40,4
0,2	0,6	0,2	0,6	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
0,2	0,5	0,1	0,3	40	100	1,3	3,2	39	96,8	22	54,6	17	42,2
0,2	0,4	0,1	0,3	40	100	1,8	4,4	38	95,6	22	55,9	16	39,7
0,2	0,4	0,0	0,0	40	100	1,2	3,0	39	97,0	22	55,1	17	41,9
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,7	46	96,3	27	55,6	20	40,7
0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,8	4,4	39	95,6	22	53,9	17	41,7
0,1	0,4	0,0	0,0	26	100	1,2	4,6	25	95,4	15	57,2	10	38,2
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,2	2,5	46	97,5	27	57,2	19	40,3

d) Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen 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	5 433	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	5 677	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
4,1	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
3,8	0,8	1,7	0,4	469	100	22	4,7	447	95,3	148	31,6	299	63,7
3,4	0,8	1,9	0,4	429	100	20	4,7	409	95,3	134	31,2	274	64,1
3,6	0,8	1,9	0,4	461	100	24	5,2	437	94,8	140	30,4	297	64,4
3,7	0,8	2,0	0,4	460	100	24	5,2	436	94,8	143	31,0	293	63,8
3,3	0,8	1,7	0,4	431	100	19	4,3	412	95,7	134	31,1	278	64,6
4,0	0,8	2,1	0,4	512	100	23	4,5	489	95,5	160	31,2	329	64,3
3,3	0,7	2,1	0,5	449	100	22	4,9	427	95,1	139	31,0	288	64,1
3,5	0,8	2,1	0,5	412	100	18	4,4	394	95,6	122	29,6	272	66,0
4,0	0,8	2,1	0,4	492	100	25	5,1	467	94,9	155	31,5	312	63,4

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	502	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 Oktober	259	15	274	277	16	293	.	.	498
„ November	231	14	245	251	15	266	.	.	468
„ Dezember	222	16	238	219	16	235	.	.	465
1967 Januar	209	14	223	229	16	245	.	.	439
„ Februar	222	14	236	218	15	233	.	.	441
„ März	239	16	256	235	16	251	.	.	441
„ April	247	17	265	243	14	257	.	.	442
„ Mai	230	18	248	230	16	246	.	.	446
„ Juni	276	17	293	262	18	280	.	.	450
„ Juli	239	21	259	228	17	246	.	.	460
„ August	229	16	244	222	16	238	.	.	461
„ September	255	19	274	252	16	268	.	.	461

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	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1966 MD	17	1,4	18	18	1,4	19	.	.	42
1966 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
1967 Januar	9,5	1,5	11	15	1,5	16	.	.	35
„ Februar	9,3	1,7	11	13	1,6	14	.	.	30
„ März	13	1,8	14	13	1,4	15	.	.	29
„ April	13	1,2	14	13	1,2	14	.	.	28
„ Mai	19	1,5	21	14	1,7	16	.	.	32
„ Juni	14	1,3	15	15	1,6	16	.	.	32
„ Juli	19	1,0	20	13	1,2	14	.	.	38
„ August	9,4	1,0	10	11	1,1	12	.	.	37
„ September	12	1,4	14	14	1,2	15	.	.	36

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	78	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 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
1967 Januar	19	2,1	21	18	3,3	21	.	.	77
„ Februar	17	2,2	19	17	2,7	20	.	.	76
„ März	17	3,0	20	19	2,3	22	.	.	75
„ April	17	3,0	20	19	2,4	21	.	.	75
„ Mai	16	2,8	19	17	2,6	20	.	.	73
„ Juni	20	2,6	22	18	2,2	20	.	.	73
„ Juli	20	1,9	22	18	2,0	20	.	.	75
„ August	20	2,4	22	18	2,5	20	.	.	77
„ September	21	2,0	23	20	2,5	23	.	.	77

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	464	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	3 567	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1966 MD	297	19	316	306	20	325	.	.	588
1966 Oktober	291	19	310	314	20	334	.	.	633
„ November	262	17	279	289	20	309	.	.	502
„ Dezember	256	20	276	252	20	272	.	.	588
1967 Januar	237	18	255	262	21	283	.	.	552
„ Februar	248	18	266	248	19	267	.	.	547
„ März	269	21	290	268	19	287	.	.	544
„ April	277	22	299	275	18	293	.	.	545
„ Mai	265	23	288	262	21	282	.	.	551
„ Juni	310	21	330	295	22	317	.	.	555
„ Juli	277	24	301	259	21	280	.	.	572
„ August	258	19	277	251	19	270	.	.	574
„ September	289	22	312	286	20	305	.	.	574

IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien¹⁾

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 238,2
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	1 053,6
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 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
1967 Januar	55,3	2,9	16,4	47,1	150,4
„ Februar	51,0	2,6	15,0	43,0	143,3
„ März	54,2	2,7	16,7	42,6	143,0
„ April	53,3	2,6	11,7	43,0	146,4
„ Mai	48,8	2,5	8,3	37,6	132,7
„ Juni	57,4	2,3	8,7	41,0	148,7
„ Juli	50,5	2,1	7,0	40,2	136,1
„ August	46,3	2,2	9,4	35,7	122,5
„ September	55,8	2,5	8,2	39,6	142,4

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ²⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 309	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 66	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 998	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	178 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 208	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	848	555	14 158	12 197
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 143	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
30. 6. 67	146 790	135 582	22 067	17 617	123 823	117 965	2 665	2 256	584	489	12 215	10 269

¹⁾ Am 30. 6. 67 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 212, davon 13 099 Arbeiter und 2 113 Angestellte.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Hj.	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 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	11 083	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
1967 1. Hj.	112 633	19 980	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

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

9. Wert¹⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾		Auslands- umsatz ²⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967		924 217	169 513	117 842	1 211 572
1955	2 816 365	2 646 592	169 773		2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923		2 711 506	705 678	333 909	3 751 183
1957	2 993 099	2 760 548	232 551		2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
1958	2 839 454	2 633 043	206 411		2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
1959	2 952 052	2 766 982	185 070		2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 996	224 328		3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1961	3 950 676	3 720 990	229 686		3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
1962	3 894 609	3 644 886	249 723		3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
1963	3 677 337	3 407 526	269 811		3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
1964	4 116 992	3 860 881	256 111		3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
1965	4 390 331	4 089 383	300 948		3 844 000	1 045 846	565 058	5 455 904
1966	4 065 745	3 747 299	318 446		3 419 203	945 093	543 514	4 907 810
1967 I. Vj. MD	281 753	254 110	27 643		251 199	71 594	35 953	358 746
„ April	291 257	263 843	27 414					
„ Mai	282 409	252 821	29 588					
„ Juni	315 217	283 568	31 649					
„ II. Vj. MD	296 294	266 744	29 550		257 700	65 460	36 281	359 441
„ Juli	287 861	262 965	24 896					

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes 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.

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 803	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	8 808	26 547	25 905	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	69 556	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
65 527	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853
61 944	52 642	20 839	17 059	7 301	6 072	21 595	18 552	12 218	10 298	5 471	4 441

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

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

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	22 236	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
67 665	14 240	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 476	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 039	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	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	10 928	21 049	3 503	7 329	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 793	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
48 237	8 249	15 834	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 340	1 699	4 012	692

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	4,78
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Juli	5,37	5,09	4,59	5,12	(5,09)	4,01	3,59	3,79	5,06

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,—	206,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Juli	230,—	215,—	195,—	217,—	(202,—)	162,—	145,—	153,—	214,—

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 Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Juli	42,8	42,2	42,5	42,5	(39,7)	40,3	40,4	40,4	42,4

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- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1957	675	672	6 151	7 823	204	548	5 629	595	672	.	180
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	186
1959 I. Hj.	787	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. ..	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961*)	772	1 417	6 949	8 366	429	884	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	788	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	2 208	626	149
1966 MD	—	168	600	768	28	80	348	63	184	52	12
1967 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
1967 Januar	655	176	589	765	35	74	388	55	161	40	13
„ Februar	624	161	579	740	38	71	381	47	140	48	14
„ März	626	179	673	852	37	75	411	59	205	51	14
„ April	607	175	654	830	39	81	408	57	185	43	16
„ Mai	570	174	673	847	39	74	431	63	182	42	16
„ Juni	561	175	679	854	40	81	416	58	194	48	17
„ Juli	542	174	625	799	39	71	388	57	187	46	12
„ August	526	193	633	827	43	75	384	58	204	50	13
„ Sept.	528	178	673	851	38	89	401	65	197	46	16

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

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- 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	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966 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
1967 März	9 851	6 610	747	1 224	3 689	715	381	1 265	1 248	276	306
„ Juni	9 815	6 668	735	1 203	3 703	700	424	1 227	1 235	289	299
„ Sept.	9 742	6 609	692	1 240	3 724	694	413	1 206	1 216	259	298

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	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	1 823	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	2 201	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 323	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1966 MD	763	194	55	437	139	32	221	13
1966 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
1967 Januar	720	180	56	446	123	35	152	9
„ Februar	720	165	55	419	114	34	173	11
„ März	723	171	52	515	123	36	217	12
„ April	781	173	53	504	122	35	206	12
„ Mai	707	165	52	483	118	36	204	12
„ Juni	781	195	52	519	137	35	234	13
„ Juli	774	171	54	451	132	34	210	12
„ August	797	153	54	482	112	33	231	13
„ September	823	193	53	518	138	34	259	13

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. 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			
					Insgesamt ²⁾		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
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 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
1967 Januar	1 576	100	50	3,2	1 225	77,7	734	46,6
„ Februar	1 508	100	42	2,8	1 190	78,9	720	47,7
„ März	1 589	100	45	2,8	1 254	78,9	770	48,4
„ April	1 673	100	54	3,2	1 328	79,4	820	49,0
„ Mai	1 563	100	45	2,9	1 246	79,7	773	49,5
„ Juni	1 726	100	50	2,9	1 349	78,2	821	47,6
„ Juli	1 654	100	53	3,2	1 317	79,6	799	48,3
„ August	1 561	100	39	2,5	1 269	81,3	754	48,3
„ September	1 612	100	38	2,4	1 264	78,4	744	46,2

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

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausführung bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß		Insgesamt	davon						
		1000 t	%	1000 t	%	Hochofenschrott		Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter Schrott				
				1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	800	2 072
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	860	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	75	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
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	—	—	—	—	—	—	—	—
1 687	100	60	3,6	1 183	376	185	1 032	56	809	60	107	306	699	2 087
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
1 621	100	58	3,6	1 233	343	176	920	34	757	57	73	283	655	1 858
1 591	100	72	4,5	1 191	317	161	883	34	718	61	71	273	624	1 780
1 754	100	79	4,5	1 254	335	179	878	39	706	61	72	262	626	1 766
1 786	100	72	4,0	1 336	337	175	845	32	681	63	69	252	607	1 704
1 677	100	89	5,3	1 252	311	174	823	30	659	61	72	251	570	1 644
1 866	100	90	4,8	1 354	372	175	803	31	640	60	72	245	561	1 609
1 738	100	75	4,3	1 330	324	174	724	23	575	58	68	253	542	1 519
1 775	100	99	5,6	1 266	295	193	768	25	611	58	74	247	525	1 540
1 931	100	118	6,1	1 256	356	178	899	33	717	66	83	254	528	1 681

¹⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl						Gußeisen			Temperguß				
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorsehmeltstahl 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	2 584	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	1 582	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	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	17,0	44	3,3
66	4,2	220	13,8	162	10,3	1,2	0,1	42	2,7	261	16,6	40	2,5
64	4,2	209	13,9	155	10,3	1,2	0,1	41	2,7	243	16,1	33	2,2
65	4,1	199	12,5	174	11,0	1,1	0,1	45	2,8	254	16,0	36	2,3
66	3,9	217	13,0	179	10,7	1,1	0,1	46	2,7	254	15,2	37	2,2
62	4,0	204	13,1	168	10,7	0,8	0,1	39	2,3	235	15,0	37	2,4
61	3,5	231	13,4	190	11,0	0,6	0,1	45	2,6	283	16,4	44	2,6
55	3,3	229	13,8	192	11,6	1,3	0,1	40	2,5	246	14,9	38	2,3
59	3,8	219	14,0	193	12,4	0,8	0,1	42	2,7	230	14,7	23	1,5
58	3,6	218	13,5	197	12,2	0,5	0,0	46	2,9	266	16,5	41	2,7

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch					Kreislauf- material	insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			für Temperguß	Kreislauf- material		
			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	1 521 344	3 661 482		
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562		
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457		
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 593	1 822 138	4 419 031		
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224		
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727		
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 321		
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554		
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079		
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 284	4 516 195		
1966 MD	211 300	155 538	175 891	25 526	19 077	155 772	376 266		
1966 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		
1967 Januar	194 500	137 361	168 267	22 400	15 657	142 106	343 430		
„ Februar	178 741	127 914	152 825	21 525	18 075	129 265	316 890		
„ März	186 438	137 482	159 653	23 609	14 077	137 561	334 900		
„ April	188 526	138 136	160 295	24 614	14 460	137 367	336 736		
„ Mai	177 377	132 721	147 527	20 613	14 795	128 087	311 022		
„ Juni	208 425	157 532	175 906	23 821	17 705	154 580	372 012		
„ Juli	182 210	146 411	153 158	21 677	14 682	134 241	323 758		
„ August	166 822	122 312	148 645	22 650	9 261	114 913	295 469		
„ September	208 025	155 657	166 290	24 131	17 636	148 004	356 061		

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
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 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	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967 Januar	97 881	45 370	80 664	11 638	47 095	282 638
„ Februar	95 347	43 821	77 740	11 372	44 323	272 603
„ März	90 009	44 242	78 890	11 299	37 183	261 623
„ April	84 428	45 724	73 311	10 039	38 047	251 549
„ Mai	81 815	48 798	71 730	11 098	37 664	251 125
„ Juni	77 927	50 396	68 084	10 680	37 983	245 070
„ Juli	78 571	52 262	73 265	10 528	38 307	252 933
„ August	72 986	50 247	73 175	9 628	40 502	246 598
„ September	72 488	52 016	76 919	10 063	42 733	254 219

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)	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	180	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 169	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	1 440	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 IV. Vj. MD	145	91	5,1	63	9,6	5,5	0,9	6,9
1967 I. Vj. MD	133	87	5,3	61	9,0	5,3	0,9	6,3
" II. " "	136	89	4,4	63	9,5	5,5	0,9	5,9
" III. " "	144	95	4,1	66	10,7	5,8	0,9	6,9

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	633	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	630	41	126	32	24		263	144
1966 IV. Vj. MD	53	3,4	9,9	2,5	1,9		22	13
1967 I. Vj. MD	45	3,3	10	1,4	2,0		19	9,3
" II. " "	48	3,5	9,9	1,5	2,2		20	10
" III. " "	49	3,5	9,9	1,5	2,1		20	12

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

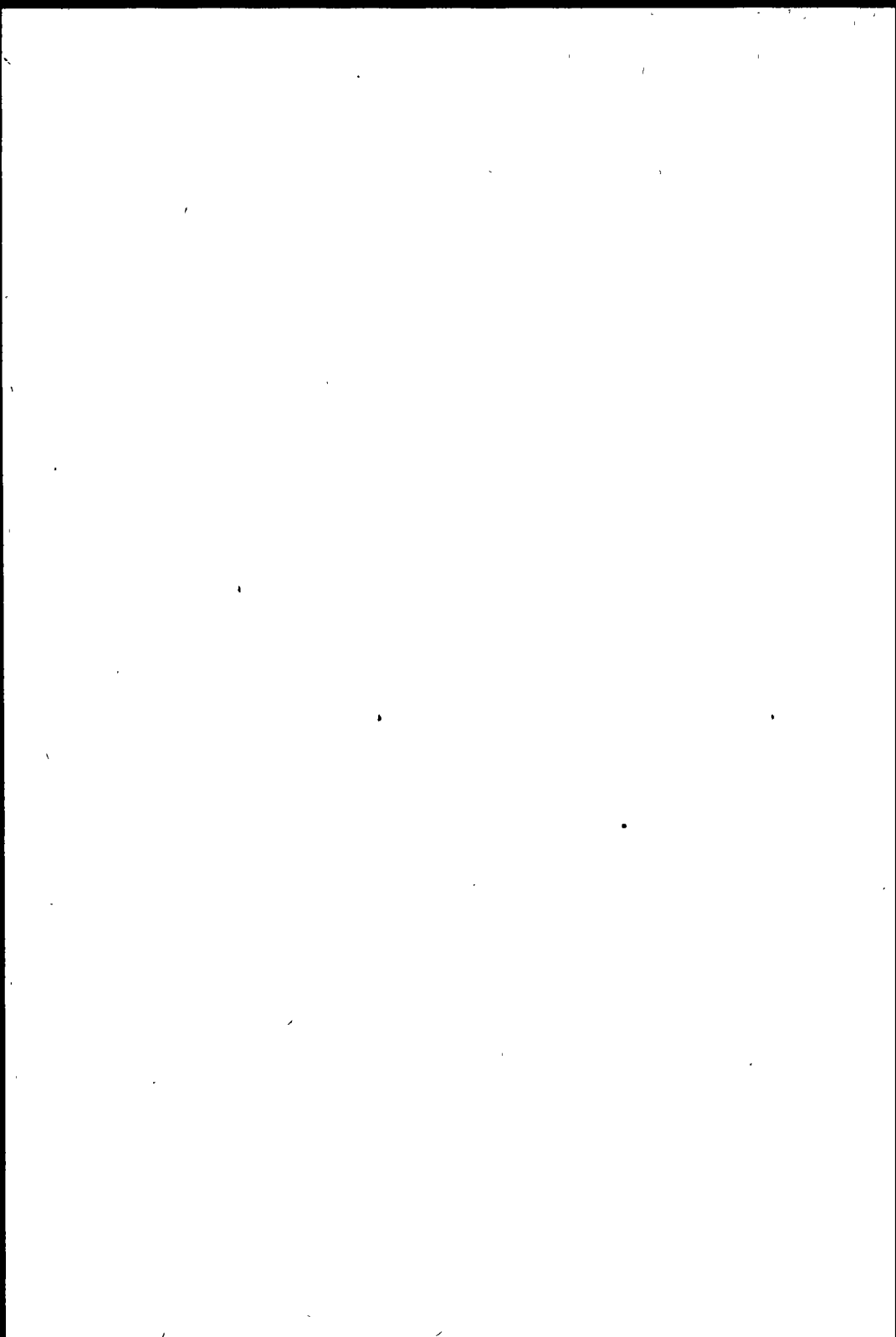
a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	30	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	23	16	460	91	120	34	599	37
1966 IV. Vj. MD	107	2,1	1,4	34	6,5	8,7	6,7	43	3,5
1967 I. Vj. MD	116	2,0	1,3	38	6,8	9,8	7,5	47	3,6
" II. " "	124	1,6	1,2	40	7,5	11	8,6	51	4,4
" III. " "	127	1,9	0,9	41	7,7	11	10,4	50	5,0

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
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 Dezember	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1967 März	179	7,7	1,0	94	6,0	41	4,7	14	10
" Juni	179	7,6	0,8	89	6,3	39	5,0	20	10
" September	166	7,4	0,5	88	6,0	36	4,9	14	9

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



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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 183,3 Mill. (Juni 1966)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 185 600 qkm

Einwohner je qkm: 157

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braun- kohle)	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	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	17 373	96 478	15 043	3 656	32 037	47 069	7 616
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 380	13 833	97 695	12 333	3 106	25 478	49 214	7 100
1966	204 272	11 328	69 778	102 848	12 837	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1966 MD	17 023	944	5 815	8 571	1 070	7 663	917	275	1 810	3 780	534
1966 Okt.	18 355	899	5 714	9 286	1 087	7 292	901	289	1 848	3 716	537
„ Nov.	17 175	1 109	5 596	9 088	960	7 436	1 031	333	1 961	3 610	522
„ Dez.	16 883	1 006	5 676	8 594	928	7 484	1 035	258	1 962	3 650	514
1967 Januar	17 494	1 039	5 789	8 607	928	7 622	958	291	1 831	3 839	496
„ Februar	15 807	571	5 165	7 308	751	6 757	567	278	1 595	3 616	452
„ März	16 223	537	5 524	7 641	733	7 476	573	266	1 521	4 006	511
„ April	15 703	926	5 195	8 256	918	6 932	853	234	1 531	3 600	531
„ Mai	14 241	1 017	5 310	7 985	1 028	7 112	770	257	1 538	3 788	505
„ Juni	15 736	1 056	5 298	8 422	1 108	6 904	750	262	1 645	3 890	510
„ Juli	13 439	803	5 234	8 144	1 096	3 889	487
„ Aug.	13 531	670	5 129	...	1 042
„ Sept.	15 312	1 020	5 255

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen)	Koks bei Kokereien	unter Tage ^{*)}	insges.	unter Tage in kg	
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	40 770	32 035	7 242	372,5	537,3	2 608	
1966 Oktober		32 454	6 722	354,7	.	2 565	
„ November		32 325	7 040	352,9	.	2 630	
„ Dezember	9 891	32 035	7 242	350,7	537,3	2 608	
1967 Januar		32 643	7 410	347,0	.	2 672	
„ Februar	10 263	33 943	7 551	343,1	.	2 749	
„ März		35 782	7 591	338,2	518,7	2 772	
„ April		36 221	7 389	332,8	.	2 791	
„ Mai		35 627	7 226	327,6	.	2 773	
„ Juni		36 112	6 794	324,0	497,4	2 751	
„ Juli		36 090	6 752	318,0	.	2 838	
„ August		35 901	6 778	313,5	.	2 839	
„ September		35 846	6 375	310,0	...	2 821	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ^{*)} Jahre-Durchschnitt ^{*)} 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⁾ von Roherz	Erzeugung ³⁾ von handelsfähigem Erz	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter-Belegschaft	
			in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt		unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1962	92 831	86 428	89 134	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	1 453	122 788	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1966 MD	6 086	5 819	4 013	5 917	108	10 038			
1966 Okt.	6 257	5 978	11 702	17 910	290	29 912	12 032	14 674	22 718
„ Nov.	6 023	5 768					12 066	14 564	22 533
„ Dez.	6 090	5 872					12 167	14 437	22 319
1967 Jan.	6 223	5 986	12 068	18 715	303	31 086	12 192	14 297	22 084
„ Febr.	5 735	5 531					12 140	14 093	21 874
„ März	6 386	6 143					12 181	13 904	21 612
„ April	2 008	1 763							
„ Mai	5 824	5 612							
„ Juni	6 344	...							
„ Juli	4 544	...							
„ Aug.	4 587	...							
„ Sept.	6 125	...							

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

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

Jahr Monat	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thom- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	ins- gesamt	Thom- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess- u. sonst.	ins- gesamt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	53	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	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Blech				ins- gesamt
		schw.	leicht						3 mm 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	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57

¹⁾ 1955 ohne 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						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug (Warm- breit- band ²⁾)
	Thom- as- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Roh- eisen und Fe- Leg.	Ins- ge- samt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Ins- ge- samt	
							Thom- as	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 800	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	60 733	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	32 136	16 490	26 771	9 299	84 698	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 645	83 895	1 210	85 105	19 474
1966 MD	4 798	245	9	55	38	5 145	2 509	1 656	2 023	804	6 991	101	7 092	1 623
1966 Okt.	4 862	257	13	61	41	5 233	2 563	1 718	2 009	861	7 151	104	7 255	1 668
„ Nov.	4 713	240	6	56	42	5 057	2 461	1 677	1 895	796	6 829	100	6 929	1 639
„ Dez.	4 681	231	6	58	66	5 043	2 400	1 686	1 794	823	6 703	99	6 802	1 643
1967 Jan.	4 973	259	12	67	44	5 355	2 517	1 844	2 019	899	7 279	103	7 382	1 716
„ Febr.	4 736	243	10	56	38	5 083	2 355	1 776	1 935	843	6 909	100	7 009	1 650
„ März	5 278	257	13	41	37	5 631	2 560	2 031	2 082	888	7 561	109	7 670	1 836
„ April	4 777	244	7	36	44	5 107	2 214	1 905	2 062	890	7 071	106	7 177	1 825
„ Mai	5 176	225	6	56	36	5 500	2 396	2 018	2 062	886	7 362	107	7 469	1 788
„ Juni	5 357	246	45	51	51	5 701	7 827	106	7 932	...
„ Juli	5 152	199	40	42	42	5 433	7 277	100	7 377	...
„ Aug.	4 972	229	58	31	31	5 288	6 814	87	6 901	...
„ Sept.	5 266	268	58	41	41	5 631	7 632	117	7 749	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leich- te Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial ³⁾	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Ins- ge- samt	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	323	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	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 768
1966 MD	80	403	1 273	553	162	443	758	1 181	194	5 051	173	49	147
1966 Okt.	77	403	1 327	581	162	453	780	1 247	215	5 223	180	51	165
„ Nov.	74	409	1 233	547	156	418	714	1 185	185	5 923	168	53	163
„ Dez.	66	373	1 218	574	152	441	687	1 187	220	4 917	174	53	142
1967 Jan.	80	416	1 331	568	166	425	799	1 226	196	5 207	179	52	163
„ Febr.	77	397	1 229	548	158	404	764	1 174	210	4 902	184	49	158
„ März	87	425	1 396	574	183	440	820	1 292	267	5 482	203	55	170
„ April	81	408	1 315	530	177	411	796	1 295	242	5 255	214	54	168
„ Mai	82	388	1 296	569	185	439	775	1 288	238	5 262	201	51	170
„ Juni	97	419	1 445	622	189	468	829	1 358	264	5 692	195	55	187
„ Juli	81	384	1 244	532	166	421	739	1 213	255	5 035	197	50	167
„ Aug.	79	366	1 164	495	151	391	738	1 024	251	4 657	176	41	131
„ Sept.	105	440	1 436	616	181	457	785	1 343	333	5 696	178	52	172

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					
1966	733,3	114,5	632,4	665,5	2 195,7					
1966 MD	61,1	9,5	56,9	55,5	183,0					
1967 Jan.-Juni	341,0	72,9	349,0	404,4	1 167,0					
„ Mai	57,7	13,4	57,2	72,4	200,6					
„ Juni	67,3	15,0	65,1	58,2	205,6					
„ Juli	63,3	7,9	59,2	60,6	191,0					
„ August	67,2	8,7	16,7	36,4	129,1					
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	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1966 MD	181,9	9,6	98,1	77,8	367,4					
1967 Jan.-Juni	1 075,5	51,3	640,5	555,4	2 323,0					
„ Mai	176,5	9,6	98,2	96,4	380,8					
„ Juni	188,0	9,4	116,8	96,4	410,6					
„ Juli	201,6	6,1	87,0	97,2	392,0					
„ August	179,7	6,7	52,7	49,1	288,2					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1966 MD	9,6	0,3	2,5	1,6	13,9					
1967 Jan.-Juni	48,0	1,6	14,6	11,7	75,5					
„ Mai	6,8	0,2	2,3	2,1	11,3					
„ Juni	8,7	0,3	2,5	1,8	13,3					
„ Juli	7,6	0,1	2,2	2,2	12,1					
„ August	8,7	0,2	1,3	1,2	11,3					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,1	8,2
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 336,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1966 MD	252,7	8,6	19,4	1,4	157,5	9,6	134,8	11,9	564,3	8,0
1967 Jan.-Juni	1 464,4	8,1	125,7	1,4	1 003,9	10,1	971,5	12,3	3 565,4	8,0
„ Mai	241,0	8,1	23,2	1,6	157,7	9,5	170,9	12,3	592,7	7,9
„ Juni	264,0	8,3	24,7	1,8	184,4	10,1	156,4	11,4	629,5	7,9
„ Juli	272,5	8,5	14,1	1,1	143,5	10,1	160,0	11,4	595,1	8,1
„ August	255,6	8,1	15,6	1,2	70,7	5,9	86,7	7,3	428,6	6,2

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 ⁴⁾	Aus- fuhr ⁴⁾	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
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	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	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 870	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 084	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	25 972	2 392	8 548	152	2 782	824	3 016	295	18 020	50 641	353
1966 MD	1 548	2 146	199	712	13	232	67	251	25	1 502	4 220	29
1966 August	1 446	2 085	188	598	10	287	72	287	34	1 405	4 885	27
„ Sept.	1 634	2 174	220	670	12	271	83	328	32	1 428	4 202	23
„ Oktober	1 551	2 165	184	679	15	250	75	289	29	1 513	4 138	25
„ Nov.	1 735	2 120	315	693	18	264	77	260	31	1 576	3 998	39
„ Dez.	1 671	2 323	330	710	25	268	84	194	34	1 738	3 441	26
1967 Januar	1 737	1 844	180	706	18	216	78	184	28	1 350	4 086	29
„ Februar	1 376	1 693	185	630	15	127	52	166	17	1 494	3 653	39
„ März	1 581	2 068	180	657	16	150	36	147	8	1 529	4 434	31
„ April	1 618	1 889	139	619	13	174	49	143	16	672	4 165	41
„ Mai	1 652	2 093	156	668	14	144	52	185	20	1 041	4 938	32
„ Juni	1 832	1 967	245	725	14	243	66	231	26
„ Juli	1 699	1 939	160	655	20	231	...	204	25

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
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	375	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1966 MD	7,9	2,5	18	308	28	366	90	11	83	63	2,7	34
1966 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
„ Sept.	8	7	25	301	27	325	78	12	90	67	3	27
„ Oktober	7	3	18	289	28	397	95	14	100	62	4	43
„ Nov.	6	3	15	291	29	376	85	8	94	56	4	36
„ Dez.	5	2	12	299	22	345	92	12	88	65	3	31
1967 Januar	5	1	19	293	27	401	106	10	84	58	2	42
„ Februar	7	4	8	300	22	356	83	9	96	48	2	28
„ März	8	3	13	314	24	402	90	8	82	52	1	34
„ April	10	6	18	317	23	426	88	10	95	50	2	36
„ Mai	9	2	21	295	23	386	79	9	94	55	2	43
„ Juni	11	4	20	344	28	392	100	8	91	60	1	37

¹⁾ Volumen des Austausch 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			Roßblöcke 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
1 727	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
3 530	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
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
401	67	1,6	59	83	36	128	20	83	112	68	62
360	49	1	56	80	41	103	8	75	90	64	58
373	121	2	52	107	41	120	21	64	125	85	93
442	49	1	47	75	46	131	9	43	109	109	94
410	80	1	66	71	36	113	36	63	102	64	53
471	33	1	78	75	67	126	46	97	124	65	52
490	82	1	76	75	44	123	54	112	163	77	43
457	78	4	58	70	64	130	32	108	140	52	69
525	89	4	96	92	104	152	76	137	136	56	62
518	65	1	80	78	70	160	56	101	137	52	80
546	35	2	64	72	151	142	56	88	158	69	90
...	68	102	119	154	53	140	171	73	73

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
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 069	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	333	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 203	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 637	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 883	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
3 731	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
341	51	290	810	95	790	50	8,7	101	1 159	275	1 072
236	48	257	764	91	734	52	7	100	1 133	235	972
258	42	318	629	72	843	37	8	113	915	232	1 130
329	66	311	783	115	778	48	8	108	1 128	336	1 084
320	55	333	773	104	891	51	5	115	1 111	302	1 189
325	43	328	763	87	849	45	5	105	1 089	263	1 106
347	52	320	808	91	796	53	9	126	1 189	286	1 138
363	48	336	825	88	882	52	6	122	1 239	300	1 203
329	62	313	767	99	801	47	11	114	1 142	264	1 156
384	37	335	848	73	866	52	6	131	1 284	303	1 300
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 266	283	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 223	287	1 358
394	52	388	909	93	928	58	7	142	1 360	321	1 402

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
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 937	62	6 080	897	—	77 278
1965	7 953	59 581	91	6 815	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1966 November	567	4 641	9	492	59	—	5 768
„ Dezember	487	4 786	11	525	64	—	5 372
1967 Januar	553	4 845	11	513	63	—	5 986
„ Februar	552	4 399	9	526	45	—	5 531
„ März	577	4 950	11	535	70	—	6 143
„ April	560	408	8	718	68	—	1 763
„ Mai	534	4 415	10	587	66	—	5 612
„ Juni	570	77	—	...

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	7	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	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	1	68 481	18 541
1967 Januar	2 312	23	406	1 743	5 289	24	2 472	0	642	0	5 436	1 777
„ Februar	2 226	24	277	1 508							5 147	1 540
„ März	2 550	25	391	1 496							5 963	1 525
„ April	2 249	26	445	727	4 806	29	2 184	0	933	0	4 837	777
„ Mai	2 816	34	508	1 180							5 979	1 218
„ Juni	3 187	46	526	1 718						

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
1963	36 208		38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667		42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648		40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1966 2. Vj.	9 340		10 220	3 868	3 418	2 150	729	29 695
„ 3. Vj.	9 667		8 978	3 602	3 388	2 190	832	28 521
„ 4. Vj.	8 585		10 635	3 867	3 285	2 323	916	29 612
1967 1. Vj.	9 516		10 542	4 042	3 271	2 453	959	30 783
„ 2. Vj.	10 116		...	3 998	3 269	...	880	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
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	2 387		8 333	7	883	557	—	12 167
1967 Januar	2 382		8 352	3	884	571	—	12 192
„ Februar	2 368		8 314	4	886	568	—	12 140
„ März	2 366		8 347	1	892	575	—	12 181
„ April	2 379		7 747	0	883	569	—	11 578
„ Mai	2 360		7 705	570	—	...
„ Juni	2 361		—	...

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1963	8 889		4 429		1 606		2 967		841		505		19 137	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 734	
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 4. Vj.	2 251		1 223		442		1 037		254		198		5 405	
1967 1. Vj.	2 352		1 232		459		1 066		246		199		5 554	
„ 2. „	2 477		1 149		493		1 095		251		204		5 669	
„ 3. „	2 637		1 038		442		1 025		249		206		5 597	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		789		4 027		49		604		14 638	
1963	5 374		2 040		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 4. Vj.	1 184		763		137		1 425		4		206		3 719	
1967 1. Vj.	1 422		759		138		1 429		11		134		3 893	
„ 2. „	1 568		733		164		1 502		16		179		4 162	
„ 3. „	1 500		600		121		1 469		7		176		3 873	
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	15 839		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 684		987		1 451		35 009	
1966 4. Vj.	3 225		1 894		492		2 433		245		397		8 686	
1967 1. Vj.	3 603		1 890		506		2 467		247		321		9 034	
„ 2. „	3 887		1 787		582		2 571		258		368		9 453	
„ 3. „	3 979		1 553		503		2 465		247		372		9 119	
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	30 098
1964	799	15 381	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 259	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 4. Vj.	145	3 229	94	1 766	44	444	10	2 308	16	236	—	366	309	8 349
1967 1. Vj.	137	3 588	103	1 824	42	486	12	2 420	17	244	—	375	311	8 937
„ 2. „	149	3 839	115	1 760	47	522	11	2 626	16	249	—	376	338	9 372
„ 3. „	130	3 764	89	1 455	32	451	15	2 466	17	246	—	371	283	8 753
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	267	19 155	6 745
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	13	433	219	17 393	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 278	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	132	16 339	9 903
1966 4. Vj.	2 001	649	909	387	55	79	719	1 353	—	3	151	74	3 835	2 550
1967 1. Vj.	2 233	669	912	400	56	79	767	1 422	—	3	154	79	4 122	2 652
„ 2. „	2 421	692	912	397	56	78	792	1 572	—	3	157	77	4 338	2 819
„ 3. „	2 305	704	737	297	40	67	700	1 481	—	3	164	69	3 946	2 622
Bestände														
1960	J E	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 4. Vj.	„	1 000	634		99		981		94		101		2 909	
1967 1. Vj.	„	904	603		80		1 001		80		59		2 727	
„ 2. „	„	802	516		95		935		73		51		2 472	
„ 3. „	„	899	526		115		897		58		60		2 555	

1) Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Werken des eigenen Unternehmens.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 805	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 538	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 236	74 009
1966	39 799	12 922	6 961	—	6 266	3 829	69 778
1967 Jan.-Juni	15 137	6 407	3 488	—	2 997	1 662	32 281
„ Mai	2 913	1 025	576	—	522	274	5 310
„ Juni	2 874	1 070	576	—	510	268	5 298
„ Juli	2 932	967	526	—	532	277	5 234
„ August	2 889	898	527	—	540	275	5 129
„ September	2 860	1 003	580	—	550	262	5 255

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 337
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 968	318	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 312	283	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1966 Dezember	28	304	50	273	58	21	735
1967 Januar	27	284	64	277	53	21	726
„ Februar	22	273	60	252	23	13	643
„ März	32	279	69	273	7	14	674
„ April	65	210	65	274	21	15	650
„ Mai	62	246	73	270	29	10	690
„ Juni	54	293	63	276	22	8	716

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	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
1966 Dezember	686	18	57	—	13	155	929
1967 Januar	691	14	70	—	14	193	982
„ Februar	491	16	68	—	12	157	744
„ März	524	20	67	—	24	182	817
„ April	519	23	67	—	7	178	794
„ Mai	570	26	65	—	12	191	864
„ Juni	652	19	71	—	20	170	932

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1966 3. Viertelj.	4 525	2 845	1 338	841	1 103	333	10 985
„ 4. Viertelj.	4 415	3 338	1 438	846	1 021	350	11 107
1967 1. Viertelj.	4 514	3 253	1 484	829	1 061	363	11 509
„ 2. Viertelj.	4 751	...	1 527	832	...	360	...

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	578	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	285	4 054
1966 4. Viertelj.	5 420	625	190	—	430	577	7 242
1967 1. Viertelj.	5 905	659	170	—	382	550	7 666
„ 2. Viertelj.	5 315	672	137	—	350	320	6 794
„ 3. Viertelj.	4 798	765	137	—	350	325	6 375

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
 (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)
a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810		23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994		21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1966 2. Vj.	27 457		5 634	15 429	2 886	909	2 844	55 159
„ 3. Vj.	24 461		5 009	13 588	3 178	840	3 097	50 168
„ 4. Vj.	26 447		5 586	16 512	3 028	845	3 160	55 578
1967 1. Vj.	24 332		5 346	15 199	2 801	819	2 643	51 140
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
1962	2 161		2 306	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 399	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055		2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 923		2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793		2 292	1 246	232	10 552	990	1 191

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁴⁾	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
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	43 447	42 449	29 383	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1966 3. Vj.	10 189	9 034	6 799	2 564	909	29 473
„ 4. Vj.	8 453	10 824	7 253	1 772	950	29 256
1967 1. Vj.	8 719	10 507	6 867	2 632	642	29 350
„ 2. Vj.	9 815

c) Rohstahl⁵⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
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	68 340
1966	30 496	17 007	3 005	14 048	4 016	68 572
1966 2. Vj.	8 038	4 451	789	3 492	1 047	17 817
„ 3. Vj.	7 825	3 637	571	3 375	1 020	16 428
„ 4. Vj.	6 755	4 538	957	3 885	905	17 040
1967 1. Vj.	6 533	4 609	617	4 073	991	16 823
je Einwohner in kg ⁶⁾						
1955	414	219	254	121	244	256
1960	508	289	205	189	278	326
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	229	303	366
1966	511	344	303	271	322	374

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: 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	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
-------	---------------------	----------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 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	118 593	57 630	19 679	12 121	448 176
„ Oktober	190 817		48 001	117 931	57 409	19 662	12 082	445 902
„ November	188 909		47 882	117 899	57 398	19 600	12 056	443 744
„ Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Januar	185 175		47 661	116 636	56 624	19 538	11 821	437 455
„ Februar	183 965		47 558	116 387	56 594	19 527	11 742	435 773
„ März	183 102		47 512	115 480	56 675	19 526	11 694	433 989
„ April	182 619		47 445	115 039	56 835	19 477	11 694	433 109
„ Mai	182 017		47 536	114 470	...	19 483	11 718	...
„ Juni	181 532		47 662	19 459

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	firs./DM	bfrs.	firs./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	
1957 Dezember	3,00	270,07	40,93	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	
„ Oktober	5,21		65,39	4,22	576,07	73,36	4,45	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	5,24	
„ April	5,32		67,17	4,30	612,03	73,39	5,43	

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxemburg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	152	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
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	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966 3. Vj.	142	90	52	39	130	88	16	15	31	24	5	5	376	261
„ 4. „	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 1. Vj.	140	92	52	40	127	82	14	13	31	23	5	5	369	255
„ 2. „	140	93	51	39	127	82	31	23	5	5
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
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	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966 3. Vj.	58	46	51	49	99	91	—	—	24	24	—	—	232	210
„ 4. „	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 1. Vj.	56	48	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	230	212
„ 2. „	55	49	51	50	—	—	24	24	—	—	—	—
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
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	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966 3. Vj.	178	104	11	5	80	54	46	37	—	—	8	6	323	206
„ 4. „	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 1. Vj.	165	97	11	5	76	55	39	39	—	—	8	6	299	202
„ 2. „	165	100	10	5	—	—	8	7
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
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	128	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	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966 3. Vj.	194	168	21	15	128	108	177	144	5	5	9	9	534	440
„ 4. „	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 1. Vj.	190	165	21	14	129	110	172	134	5	5	9	9	526	437
„ 2. „	188	168	20	14	5	5	8	8

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1967 vorhanden: 39 Elektro-Rohröfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb- urg	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	227 206		241	384	
1958	132 582	16 422	27 062	57 721	721	—	11 890	246 390	219 275		240	288	
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404		233	252	
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701		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	478	
1963	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995		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	189 690		178	434	
1966 p	125 970		17 499	50 338	418	—	10 050	204 272	177 219		182	411	
1966 MD	10 497		1 458	4 195	35	—	837	17 023	14 768		15	34	
1966 Oktober	9 782		1 440	4 325	33	—	775	16 355	14 311			32	
„ November	10 359		1 479	4 517	30	—	795	17 175 a)	18 461		46	42	
„ Dezemb.	10 158		1 526	4 389	31	—	780	16 883	12 128			43	
1967 Januar	10 622		1 518	4 524	29	—	801	17 494	14 177			50	
„ Februar	9 546		1 394	4 174	30	—	683	15 807	15 058		50	47	
„ März	9 437		1 506	4 450	30	—	800	16 223 a)	17 143			45	
„ April	9 199		1 396	4 333	38	—	737	15 703	15 090			52	
„ Mai	8 080		1 409	4 048	39	—	676	14 252 a)	16 901			43	
„ Juni	9 384		1 484	4 151	25	—	692	15 736	13 630			24	
„ Juli	8 966		943	2 939	33	—	558	13 439	11 400			18	
„ August	9 186		1 296	2 407	30	—	612	13 531 a)	12 987			...	
„ Sept.	9 131		1 340	4 211	30	—	600	15 812	13 480			...	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	Ind- ien *)	Pak- istan *)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- ip- pinen	Ka- na- da	USA	Bra- silien
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	903	194	108	8 558	389 855	1 312
1959	3 563	5 635	4 136	47 268	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 269	1 243
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	54 899	61 370	990	3 539	471	160	163	7 283	395 522	1 599
1963	4 810	9 700	8 858	62 062	65 956	1 243	3 451	591	160	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	60 929	62 440	1 214	3 477	446	160	115	8 461	454 710	1 682
1965	5 053	12 000	10 247	49 534	67 164	1 236	4 000	389	160	95	8 645	475 234	1 764
1966 p	5 013	12 000	11 613	51 346	68 236	1 070	4 000	320	160	94	8 450	490 687	1 734
1966 MD	418	1 000	968	4 279	5 686	89	333	27	13	8	704	40 891	144
1966 Oktober	439	.	977	4 236	5 822	85	746	45 186	.
„ November	426	.	1 018	4 279	5 852	359	42 636	.
„ Dezember	471	.	1 140	4 342	6 263	817	44 155	.
1967 Januar	539	.	1 078	3 998	6 065	861	42 918	...
„ Februar	241	.	956	4 079	5 919	721	38 723	...
„ März	429	.	1 102	4 551	6 440	766	43 705	...
„ April	449	.	1 090	3 947	6 127	639	41 301	...
„ Mai	427	.	1 096	3 870	688	45 641	...
„ Juni	408	.	1 065	3 970	623	41 599	...
„ Juli	444
„ August	571
„ Sept.

1) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan.
*) Bis 1950 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teilförderung. — Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru,
Venezuela. *) Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den	Türkei		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-män-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volksr. ¹⁾
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	109 004	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	423	12 881	58	4 389	2 212	1 169	552	6 035	118 833	27 755	4 362	427 884	440 000
20	410	12 795	29	4 876	1 987	1 133	490	6 319	121 979	26 863	4 361	433 100	440 000
1,7	34	1 068	2,5	406	166	94	41	527	10 165	2 239	363	36 092	36 670
2	37	1 081	1	436	88	43	539	10 461	2 237	373	..
2	38	1 103	1	436	83	37	543	10 239	2 329	355	..
2	38	1 118	1	424	97	42	558	10 495	2 214	373	..
2	38	1 059	1	72	37	521	10 659	2 259	360	..
2	34	1 001	1	78	35	511	9 888	2 050	333	..
2	38	1 116	1	86	44	581	10 779	2 244	364	..
2	36	1 110	1	83	40	536	10 240	2 146	328	..
2	37	1 053	1	80	38	547	10 104	2 264	332	..
2	36	..	1	80	41	568	10 517	2 177	330	..
1	63	38	..	9 871
2
..

Amerika				Afrika					Australien		Welt	
Chile ¹⁾	Colum-bien ²⁾	Mexiko ¹¹⁾	Übrig. Süd-amerika ³⁾	Kongo (Leop.)	Nord-afrika ⁴⁾	Nigeria	Rep. Süd-Afrika	Süd-Rhode-sien	Mosam-bik	Au-stra-lien		Neu-see-land ¹⁰⁾
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	248	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	981	391	267	587	754	36 453	3 758	257	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	1 110	402	76	423	634	41 275	2 826	298	24 862	710	1 985 200
1 516	3 200	1 224	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	672	2 077 600
1 595	3 000	1 277	479	100	447	699	44 916	3 044	245	27 371	693	2 148 600
1 582	3 000	948	495	100	464	740	48 514	3 504	237	32 518	674	2 185 300
1 464	3 000	1 260	464	100	480	640	47 975	3 500	295	33 901	642	2 185 500
122	250	105	39	8	40	53	3 998	292	25	2 825	54	182 125
127	44	46	3 934	..	21	2 972	58	..
125	47	53	3 940	..	24	3 215	64	..
128	51	37	3 770	..	24	2 534	46	..
128	47	32	3 966	..	26	1 733	24	..
121	50	31	3 746	2 980	49	..
..	40	33	4 163	2 686	53	..
..	29	..	4 214	2 771	49	..
..	4 418	3 532	51	..
..	4 314	3 006	54	..
..	4 417	33	..
..
..

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. Steinkohlenskoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Italien)	Nier- der- 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	13 005	13 005	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296	7 252	13 447	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863	7 195	13 482	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588	7 204	13 423	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	895
1964	43 268	7 398	13 941	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965	43 275	7 334	13 378	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	925	1 143
1966 p	39 799	6 963	12 922	12 922	6 266	3 828	69 778	16 379	1 697	1 277
1966 MD	3 317	580	1 077	1 077	522	319	5 815	1 365	141	106
1966 Okt.	3 180	574	1 118	1 118	525	304	5 701	1 226	150	118
„ Nov.	3 129	555	1 059	1 059	500	309	5 552	1 184	150	112
„ Dez.	3 129	582	1 160	1 160	505	300	5 676	1 467	139	119
1967 Januar	3 199	608	1 174	1 174	519	289	5 789	1 186	150
„ Februar	2 838	551	1 026	1 026	468	280	5 163	1 226	133	92
„ März	3 048	608	1 128	1 128	470	270	5 524	1 552	119	96
„ April	2 855	569	984	984	508	281	5 197	1 238	115
„ Mai	2 913	576	1 025	1 025	522	274	5 310	1 400	115
„ Juni	2 874	576	1 070	1 070	510	288	5 298	1 514	132
„ Juli	2 932	526	967	967	532	275	5 234	1 576	129
„ August	2 889	527	898	898	540	272	5 129	1 130	134
„ Sept.	2 860	580	1 003	1 003	550	262	5 255	...	149

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

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone	
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien		Türkei)
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)									
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	
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 672	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	214 733	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 494	2 504	5 661	158	2 089	1 594	236 926	
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992	
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219	
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 802	5 761	101	2 559	2 991	256 928	
1965	103 641	2 690	1 020	—	107 380	2 000	5 009	5 450	89	2 780	2 499	250 800	
1966	99 248	2 563	1 037	—	102 848	2 000	4 836	5 233	51	2 631	2 336	249 000	
1966 MD	8 271	214	86	—	8 571	167	403	440	4,2	219	236	20 800	
1966 Okt.	8 909	237	90	—	9 288	.	331	418	4	205	300	20 800	
„ Nov.	8 745	273	70	—	9 088	.	354	428	4	192	332	21 000	
„ Dez.	8 298	216	80	—	8 594	.	284	419	4	210	286	21 600	
1967 Januar	8 155	300	151	—	8 607	.	391	422	4	221	...	22 000	
„ Februar	6 890	284	134	—	7 308	.	418	397	3	217	...	19 700	
„ März	7 220	231	190	—	7 641	.	396	405	4	230	...	20 800	
„ April	7 846	227	183	—	8 256	.	511	366	3	225	...	20 000	
„ Mai	7 613	154	214	—	7 981	.	422	349	3	211	...	19 100	
„ Juni	8 029	213	180	—	8 422	.	420	373	3	19 400	
„ Juli	7 786	189	169	—	8 144	376	19 300	
„ August	7 742	92	...	—	387	19 900	
„ Sept.	8 565	220	...	—	405	

) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) 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	Welt in Mill t	
	Jugoslawien	Polen *)	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika *)		Australien *)
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	63 313	481	1 595	2 210	245,2
2 998	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	5 599	18 000	4 907	3 152	48 629	593	1 923	2 518	256,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 116	3 715	50 673	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	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	58 604	10 375	15 000	7 999	3 538	46 912	699	2 398	3 080	279,6
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 393	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 232	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 500	15 025	15 000	10 593	2 995	60 649	720	2 900	3 514	310,8
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	649	68 500	4 017	60 914
266	102	1 130	789	92	54	5 710	335	5 076
.	102	1 144	2376	96	56	353
.	100	1 117	.	93	54	333
.	105	1 152	.	96	56	333
.	102	1 136	2329	96	58	348	5 055
.	92	1 023	.	86	50	318	4 617
.	102	1 148	.	96	56	306	5 093
.	100	297	4 875
.	105	4 947
.	102	4 689
.	106
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Malaya	Kanada	USA	Australien		Neuseeland
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
11 572	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 582	2 436	67	2 044	2 202	11 831	1 914	613 400
13 866	19 809	9 258	3 829	53 708	22 622	141 386	1 469	3 324	77	1 767	2 384	13 244	2 003	617 500
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	7,0	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
16 966	22 769	10 338	3 801	65 303	25 104	133 516	1 309	4 290	—	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 978	1 111	4 200	—	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	28 136	15 344	4 612	73 303	26 769	136 590	914	4 340	—	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 759	28 249	20 280	5 231	75 605	27 423	146 127	691	4 300	—	1 809	2 676	19 338	2 223	749 400
24 464	28 787	22 626	6 059	73 216	27 075	149 856	573	4 300	—	1 871	2 760	21 011	2 029	745 800
24 625	28 159	24 508	7 142	75 107	25 987	152 200	456	4 300	—	1 885	3 768	22 136	1 992	742 500
2 052	2 347	2 042	595	6 176	2 166	12 683	38	353	—	157	314	1 845	166	61 875
2 193	2 389	2 024	629	6 321	2 200	12 500	31	—	—	190	—	1 861	167	—
2 051	2 207	2 077	636	6 483	2 153	12 500	33	—	—	242	—	1 910	177	—
2 159	2 254	2 245	669	5 843	2 173	12 500	43	—	—	249	—	1 581	149	—
2 010	2 086	2 275	595	6 087	2 085	12 500	34	—	—	249	472	1 712	112	—
2 082	2 130	1 982	618	5 567	1 941	12 500	36	—	—	199	339	1 653	135	—
2 129	1 975	2 030	700	5 942	2 077	12 500	36	—	—	195	320	1 934	145	—
2 218	1 827	1 902	631	5 813	1 834	12 500	29	—	—	106	214	1 827	138	—
2 208	1 947	1 988	667	5 580	1 930	12 500	25	—	—	97	261	2 038	164	—
2 210	2 058	1 651	669	5 612	1 940	12 500	27	—	—	90	239	2 329	174	—
2 280	1 812	1 797
...
...
...

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 ⁴⁾	Frank- reich ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb. ⁷⁾	Nieder- 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	15 153	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	2 747	
1966 p	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 029	31	300	13 877	2 358	
1966 MD	789	—	10	4 638	104	544	—	6 086	2,6	25	1 156	197	
1966 Okt.	779	—	8	4 857	105	508	—	6 257	3	—	1 036	191	
„ Nov.	757	—	9	4 684	81	492	—	6 023	3	—	*) 1 242	239	
„ Dez.	636	—	11	4 837	81	525	—	6 090	1	—	962	198	
1967 Jan.	708	—	11	4 896	94	513	—	6 223	1	—	*) 1 028	221	
„ Febr.	701	—	9	4 437	62	526	—	5 735	1	—	*) 1 109	170	
„ März	736	—	11	5 011	93	535	—	6 386	1	—	*) 1 320	160	
„ April	725	—	8	464	92	718	—	2 008	...	—	1 056	252	
„ Mai	686	—	10	4 447	95	587	—	5 824	...	—	*) 1 269	238	
„ Juni	725	—	5	5 020	115	480	—	6 344	...	—	960	331	
„ Juli	704	—	6	3 155	127	552	—	4 544	...	—	838	236	
„ August	731	—	4	3 254	111	486	—	4 587	...	—	*) 1 038	...	
„ Sept.	721	—	5	4 800	120	478	—	6 123	...	—	1 051	...	

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übr.		
	Hong- kong	Indien ¹⁾	Japan ¹⁾	Korea ¹⁾	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thailand	Kana- da	USA ²⁾	Mexi- ko ³⁾	Bra- silien ⁴⁾	Chile
	Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	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	2 958
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	4 977	3 081
1958	107	6 130	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 793	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 085	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	65,2	18 469	72 474	1 080	10 218	6 900
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	4 380	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	11 430	9 910
1965	134	23 644	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 609	18 160	12 721
1966 p	137	26 931	2 379	5 100	5 857	1 464	—	690	36 617	92 160	2 701	18 700	12 240
1966 MD	11,4	2 244	198	425	488	122	—	58	3 051	7 680	225	1 558	1 020
1966 Okt.	8,5	2 109	207	—	579	130	—	1,9	4 843	8 361	240	1 054	1 057
„ Nov.	12,2	2 031	213	—	339	115	—	32,7	3 725	5 259	205	1 030	1 090
„ Dez.	13,4	2 201	199	—	197	116	—	5,3	1 738	5 167	244	1 365	1 105
1967 Jan.	13,3	2 177	157	—	322	—	—	0,0	674	4 850	192	537	948
„ Febr.	10,0	2 203	176	—	276	—	—	0,0	726	4 649	228	1 279	—
„ März	12,6	2 312	193	—	416	—	—	—	819	5 180	235	1 002	—
„ April	11,1	2 249	174	—	516	—	—	—	3 273	6 378	231	1 650	876
„ Mai	12,4	—	191	—	517	—	—	—	4 545	9 184	258	—	—
„ Juni	12,0	—	206	—	587	—	—	—	4 395	9 570	—	—	—
„ Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	5 009	—	—	—	—
„ August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-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					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schwiz	Türkei ³⁾		Finnland ³⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ¹⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ¹⁾	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	39 700	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	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
238	5 493	21 317	125	706	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000	
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000	
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	656	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	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 484	2 572	762	153 000	31 000	
186	5 069	28 206	66	1 665	1 721	1 094	2 490	2 608	3 054	2 680	2 239	747	160 000	31 000	
15	422	2 350	5,5	139	143	91	208	217	254	223	187	62	13 333	2 583	
16	414			216		101	249	230	253	227	187	59	13 700		
16	397		8	120		92	224	284	257	229	193	60	12 900		
17	411	6 785		84		72	162	285	249	230	164	58	13 000		
15	368			...		91	72	217	264	204	190	53	13 800		
14	361	6 599	1	...		76	81	248	239	218	179	54	12 700		
17	420			66		89	137	283	261	257	199	67	14 100		
18	434			204	241	252	234	177	43			
15	431	7 776		229	251	253	238	178	66	42 000		
17	257	236	264	235	187	60			
...	315	175	253	14 400		
...	...	6 038		14 600		

Amerika			Nordafrika				Übr. Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.) (Sp.)		Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafrik. Union	Südrhod.		
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
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
593	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
552	2 592	15 480	170	2 315	1 538	1 103	1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265	982	982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	1 033	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	496 700
673	5 376	14 565	422	2 867	1 463	848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300	
643	5 917	13 265	461	2 062	1 149	761	753	700	3 800	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100	
690	6 624	11 748	481	1 976	1 032	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	518 400	
731	6 528	15 648	448	2 746	888	939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	932	5 870	569 100	
750	6 864	17 662	508	3 222	951	1 117	815	600	15 070	6 040	2 328	5 816	1 288	6 803	605 900	
750	7 790	17 840	500	3 050	1 017	1 267	780	600	17 000	6 500	2 220	6 798	1 300	11 772	620 100	
62	649	1 487	42	254	85	106	106	65	1 417	542	185	566	108	981	51 675	
.	.	1 589	79	94	94	69	619	.	1 313	
.	.	1 433	81	80	80	68	693	.	1 313	
.	.	1 509	86	81	81	68	601	.	1 313	
.	.	1 232	91	69	69	61	645	.	1 247	
.	.	1 183	71	80	80	61	586	.	1 247	
.	.	1 292	71	87	87	62	655	.	1 247	
.	.	1 198	70	81	81	629	
.	78	78	680	
.	78	78	617	
.	656	
.	734	

BISF. Ab 1962 einschl. Goa.

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	Jan-pan	Port. Indien	
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-rien	Rumä-nien	Un-garn					
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7	
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	.	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	2 100	897	74,0	75,2	
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	.	8,9	43,4	2 100	678	63,4	42,4	
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	.	16,9	93,2	2 100	677	75,6	54,3	
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	.	20,8	53,2	2 200	741	101,6	80,8	
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	.	21,1	66,3	2 300	692	103,5	58,5	
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	.	7,4	50,1	2 400	555	108,1	31,2	
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	.	7,0	49,2	2 500	503	123,7	30,3	
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	.	7,4	40,2	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	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	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Por-tu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg./Lux.-burg	Frank-reich/Saar ³⁾	Ita-lien	Nie-der-lande	zusammen											
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	11) 164
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602
	1962	27804	3 159	14923	12207	3 132	61225	1 261	525	17731	198	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 290	560
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19984	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 278	817
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142	819
	1965	31886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 998	6 142	857
	1966	30492	3 110	17143	14175	3 959	68879	1 540	839	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990	6 720	1 013
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	11) 10
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22
	1962	488	331	318	243	265	349	271	62	332	70	300	236	48	530	373	95	19
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358	105	27
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	132	26
	1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	236	74	632	334	194	27
	1966	511	315	347	273	318	376	321	98	386	70	377	233	75	648	331	211	31

Masseinheit	Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika				
		Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya ²⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Ar-gen-tinien	Bra-silien	
		insgesamt in 1000 t	36/38	13) 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	328	846
1960	359		19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646	
1962	395		22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456	2 852	
1963	450		24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 399	167	2 167	1 372	3 320	
1964	538		31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	118 067	212	2 579	2 045	4 324	
1965	..		28 841	10 415	127 684	..	2 731	2 538	3 139
1966	..		35 557	131 697
je Einwohner in kg	36/38	11) 42	85	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11	
	1960	170	209	107	23	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38	
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	33	51	72	38	
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63	43	
	1964	217	324	109	43	11	22	23	23	13	445	615	29	65	93	43	
	1965	..	294	531	656	..	64	11,4	39
	1966	..	360	669

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

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Angola	Ägypten ^{*)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{*)}	Marokko	Süd-Westafrika	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	236,1	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	248,2	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	5 300
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	5 300
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								
	Finn-land	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha ^{*)}	Ceylon	China		Hongkong	Indien	Indonesien	Iran	Irak
											Volksr. ^{*)}	Taiwan					
	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	—	46	1 360	226	126	37
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	201	4 643	291	506	240
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	10 240	330	445	6 425	246	353	287
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	90	77	9 990	483	574	7 435	196	524	198
7 483	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	10 949	7 519
7 686	1 227	2 783	...	9 508	7 758	4 084	2 377	92 306
..	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	—	39	3,8	3,4	7,8	10
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	180	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	13	40	155	16	2,0	23	28
439	262	125	152	271	524	206	220	376	14	16
450	264	141	...	300	545	213	234	396

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afr. ^{*)} (brit.)	Westafrika (brit.) ^{*)}	Westafrika (franz.) ^{*)}	Marokko	Rhod. Njassaland	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
580	387	171	124	510	326	571	61	134 ¹³⁾	169	...	164	251	2 164	124	4 082	482
330	658	249	106	600	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	...	204	256	3 411	98	4 778	604
602	431	1 200	4 207	...	5 482	631
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9 ¹³⁾	4,8	...	14	30	123	30	397	203
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	6,0	6,0	...	16	22	174	21	429	233
70	24	138	210	...	514	239

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

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- 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	5 843	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	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1966 MD	2 118		692	1 299	523	330	184	5 145	6,9
1966 Oktober	2 026		703	1 425	527	340	213	5 233	8,0
„ November	1 989		702	1 343	498	324	202	5 057	6,2
„ Dezember	1 867		722	1 370	548	326	209	5 042	6,5
1967 Januar	2 113		742	1 389	564	331	215	5 355	6,3
„ Februar	2 067		684	1 208	540	314	210	5 083	6,6
„ März	2 260		761	1 448	599	339	223	5 631	5,4
„ April	2 351		741	923	571	324	198	5 107	9,0
„ Mai	2 263		759	1 343	601	329	204	5 500	6,9
„ Juni	2 332		800	1 413	604	331	221	5 701	8,6
„ Juli	2 408		652	1 153	657	338	225	5 433	12,0
„ August	2 411		643	1 049	657	315	213	5 288	5,3
„ September	2 313		772	1 363	633	336	214	5 631	13,4

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulgar- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1955	570	5	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1957	686	8	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	1 104
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 345
1965	2 019	696	5 809	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 420
1966 p	2 198	720	6 269	1 638	70 300	14 000	71	32 018	1 423
1966 MD	177	60	521	137	5 858	1 167	5,9	2 668	118
1966 Oktober	191	72	509	143	6 000		6,8	2 875	
„ November	203	76	518	132	5 900		7,1	2 925	
„ Dezember	215	92	559	136	6 000		7,9	3 071	
1967 Januar	211	81	557	140	6 100		8,3	3 148	
„ Februar	191	80	517	131	5 600		7,8	2 874	
„ März	214	90	558	145	6 300		8,0	3 225	
„ April	187	86	546	143			7,6	3 134	
„ Mai	179	82	538	138	10 000		7,1	3 323	
„ Juni	181	86	573	134			7,0	3 327	
„ Juli	..	56	6 300		..	3 414	
„ August	6 400		..	3 420	
„ September	3 463	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	23	879
9 787	226	833	—	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	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
1 330	95	182	21	175	186	2,1	40	204	95	82	468
1 251	89	176	27	167	167	4	44	203	87	100	490
^{*)} 1 455	96	189	26	157	587	6,0	45	204	87	101	476
1 057	103	174	26	202	202	..	46	221	97	96	505
1 136	103	189	27	211	211	208	97	95	532
1 249	99	178	23	205	630	—	..	189	93	94	472
^{*)} 1 545	106	186	24	223	223	..	42	212	99	90	540
1 278	100	168	24	209	94	94	521
^{*)} 1 571	104	171	28	..	598	218	107	97	545
1 202	105	178	22	210	102	77	528
1 058	67	176	219	102	..	510
^{*)} 1 337	..	182	487	210
1 194	..	180

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{*)}	Kanada ^{*)}	USA	Argen- tinen ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien		
^{*)} 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	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 972	139	1 838	266	176	669	2 923	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	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	240	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	250	6 409	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	325 300
7 022	3 403	260	6 556	83 604	519	2 600	433	200	1 137	4 741	335 300
585	284	22	546	6 967	43	217	36	17	95	395	27 940
584	284	..	581	7 348	37	..	43	..	101	440	..
572	278	..	543	6 831	51	..	37	..	102	426	..
622	288	..	456	6 724	53	..	45	..	119	419	..
620	293	..	420	6 745	55	..	48	..	113	426	..
547	272	..	481	6 216	55	..	39	..	105	361	..
618	297	..	556	6 928	57	..	45	..	118	406	..
..	268	..	549	6 589	60	..	44	..	103	388	..
..	269	..	559	6 691	64	..	45	453	..
..	288	..	500	6 071	63	434	..
..	300	6 125	37	445	..
..	6 378	66
..	6 447	66

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxemb- 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	24 507	3 466	8 725	19 781	9 793	4 559	2 059	82 856	396
1965	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412
1966 p	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 268	85 118	405
1966 MD	2 943		743	1 633	1 136	366	272	7 093	34
1966 Oktober	2 810		764	1 777	1 220	383	300	7 256	37
„ November	2 742		751	1 630	1 156	365	263	6 907	40
„ Dezember	2 444		774	1 708	1 245	360	271	6 802	26
1967 Januar	2 914		795	1 747	1 284	371	272	7 383	37
„ Februar	2 354		740	1 589	1 191	360	275	7 009	36
„ März	3 011		826	1 830	1 328	389	286	7 670	28
„ April	3 154		800	1 261	1 308	379	275	7 177	31
„ Mai	2 965		804	1 666	1 388	372	274	7 469	36
„ Juni	3 185		883	1 825	1 371	377	291	7 932	30
„ Juli	3 191		668	1 465	1 402	376	275	7 377	34
„ August	3 162		693	1 206	1 195	356	290	6 902	36
„ September	3 086		866	1 729	1 395	382	284	7 742	28

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land)	Polen	Bulgari- en	Rumän- ien)	Tschecho- slo- 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	9 470	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 600	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	80 228	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	399	9 850	699	3 669	9 108	2 646	96 800	12 000	240	47 784	65
1966 MD	33	821	58	306	759	220	8 067	1 000	20	3 982	5,4
1966 Oktober	41	857	53	310	796	225	8 400			4 492	
„ Nov.	37	845	77	301	756	221	8 209			4 558	
„ Dez.	26	873	93	330	809	227	8 300			4 793	
1967 Jan.	38	886	96	319	822	214	8 500			4 839	
„ Febr.	36	800	95	301	733	206	7 700			4 572	
„ März	34	907	110	350	827	239	8 800			5 140	
„ April	24	869	110	317	811	238				4 943	
„ Mai	26	889	96	352	872	235				5 212	
„ Juni	24	864	106	347	827	216	25 600			5 256	
„ Juli	...	831	87	8 400			5 316	
„ August	8 577			5 316	
„ Sept.			5 479	

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 Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone ^{*)}	Sonstige
Grie- chen- land ^{*)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal ^{*)}	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkel		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 580	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	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 538
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 310	1 677
210	27 439	50	686	3 221	273	3 515	4 725	347	451	4 366	1 769
210	24 705	50	715	3 193	270	3 847	4 764	428	540	4 541	1 859
17	2 059	4,2	60	266	22	321	397	36	45	378	155
.	2 015	.	59	271	33	294	.	.	48	349	158
.	*)2 292	.	71	268	33	277	1 270	107	45	345	152
.	1 480	.	70	245	33	310	.	.	47	357	164
.	1 813	.	71	261	29	313	356	155
.	2 011	.	70	248	21	326	1 242	106	...	333	157
.	*)2 434	.	63	262	24	313	.	.	47	363	168
.	1 986	.	67	246	29	354	166
.	*)2 397	.	61	239	32	...	1 217	357	159
.	1 909	.	68	261	26	344	146
.	1 524	.	22	250	346	158
.	*)2 043	251	987	355	...
.	1 969	263

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{*)}	Süd- rhodesien	Kana- da	USA ^{*)}	Argen- tinen ^{*)}	Bra- silien ^{*)}	Chile	Mexiko ^{*)}		
Nord-	Süd-	*)		*)			*)	*)	*)		*)		
103		952	.	347	—	1 174	23 805	20	92		89	1 201	110 200
	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
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
461	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 068	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	36	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	1 711	4 229	361 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 132	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 073	584	2 327	5 146	438 100
1 200	171	6 413	12,0	3 237	130	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 607	12,0	3 400	130	8 954	124 700	1 270	3 700	580	2 684	5 945	474 400
108	18,0	5 500	1,0	233	11	746	10 390	106	308	48	224	496	39 533
.	22,0	572	.	275	.	779	10 690	101	.	53	253	556	.
.	26,1	535	.	288	.	727	10 115	112	.	43	249	537	.
.	18,5	589	.	284	.	602	9 690	102	.	53	246	529	.
.	20,5	586	.	274	.	622	9 885	96	.	56	247	521	.
.	19,5	526	.	269	.	692	9 335	103	790	48	229	467	.
.	30,5	586	.	310	.	810	10 195	130	.	76	246	536	.
.	25,9	530	.	297	.	786	9 625	119	.	52	244	473	.
.	25,8	312	.	827	9 860	121	.	53	246	567	.
.	26,8	320	.	718	8 905	119	544	.
.	332	.	699	8 945	121	539	.
.	9 575	122
.	9 705	122

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

II. Weltübersichten

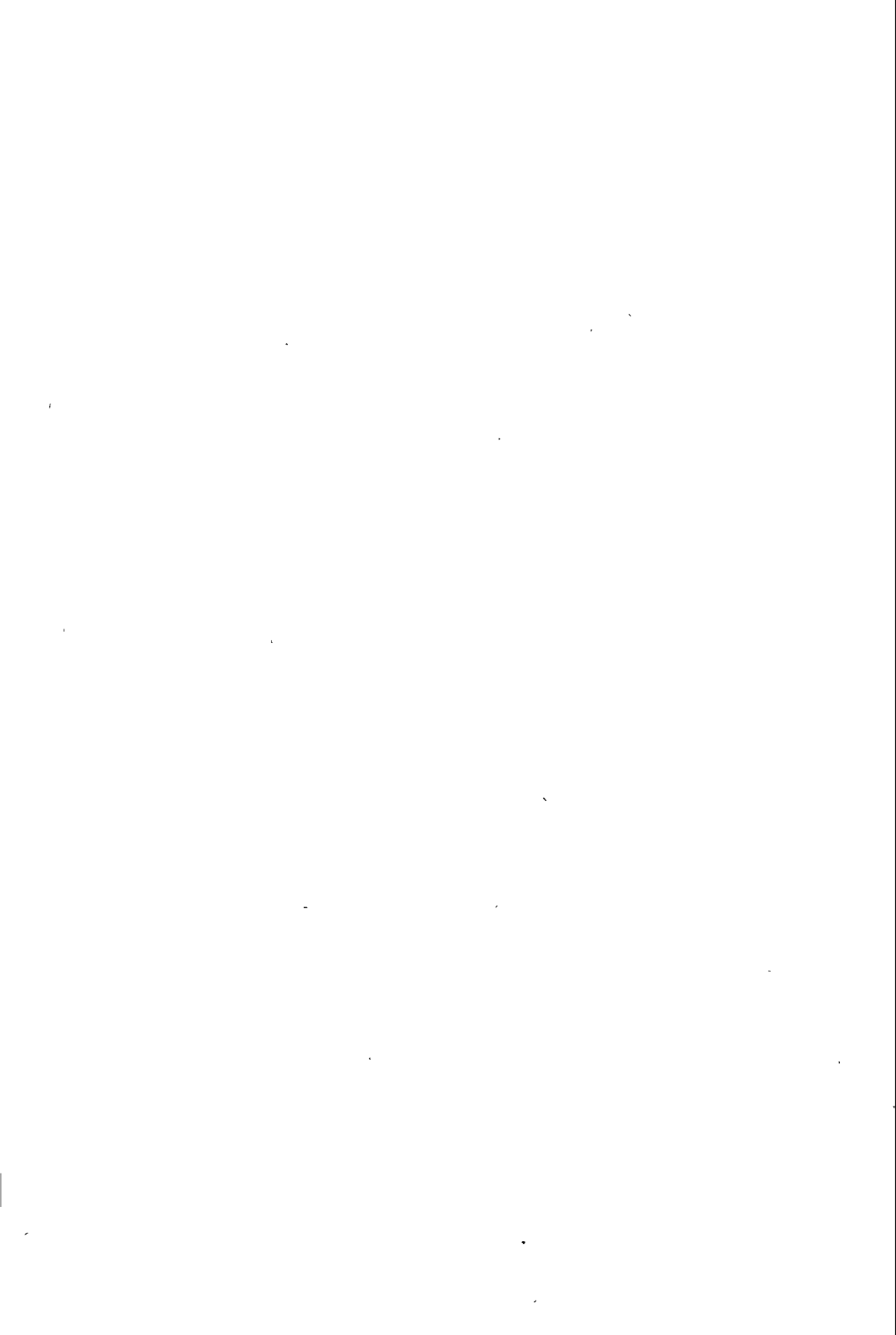
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Spanien	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	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 483	4 029	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	909	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	2 528	
1963	20 759	5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539	
1964	24 745	6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 700	2 887	2 629	
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 109	2 682	
1966	23 948	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 232	2 730	
1966 MD	1 996	571	1 219	805	273	188	5 051	1 483	196	230	269	228	
1966 Oktober	1 906	616	1 349	886	283	186	5 226	1 433	201	187		213	
„ November	1 806	580	1 226	849	283	181	4 927	1 701	196	213		898	216
„ Dezember	1 707	614	1 279	860	275	183	4 918	1 073	178	222			228
1967 Januar	1 922	632	1 283	896	282	193	5 207	1 361	185	208			226
„ Februar	1 872	592	1 170	887	273	168	4 962	1 412	180	208		867	207
„ März	2 051	668	1 323	962	292	186	5 482	1 665	185	179			232
„ April	2 110	648	1 065	944	278	209	5 255	1 387	183	...			214
„ Mai	1 968	627	1 247	956	275	189	5 262	1 698	181	...		846	207
„ Juni	2 185	671	1 354	974	282	227	5 693	1 436	201	...			212
„ Juli	2 069	471	1 094	950	281	170	5 035	1 116	176	...			220
„ August	2 095	513	780	775	274	211	4 648	1 282	179	...		676	214
„ Septemb.	2 178	683	1 313	1 013	289	1 391	183

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder			Asien			Amerika			Afrika	Welt	
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südaf.		
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	149 300	
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500	
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 015	1 226	207 000	
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	50 063	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	2 400	21 860	1 700	4 021	68 598	1 572	246 600	
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100	
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 900	
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400	
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 884	2 091	6 619	90 087	1 989	328 000	
1966	1 298	6 266	5 755	66 100	4 313	38 956	2 440	6 949	89 997	2 130	335 900	
1966 MD	108	522	480	5 508	359	3 246	203	541	7 500	177	27 990	
1966 Oktober	111	516			357	3 616		524				
„ Novemb.	111	508	1 501	...	343	3 723		507				
„ Dezember	116	548			370	3 851		431				
1967 Januar	111	584			...	3 882		446				
„ Februar	110	520	1 517	17 400	...	3 827		511				
„ März	117	591			...	4 217		494				
„ April	3 936		486				
„ Mai	4 190		482				
„ Juni	4 231		...				
„ Juli	4 240		...				
„ August	4 229		...				
„ Septemb.	4 372		...				

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, 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. Franc., Paris, u. a.



10. Erzeugung von legierten Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾) in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
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	5,8	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	3 580,1	4,9	9 576,0	9,5	1 598,9	7,0	708,4	18,2	3 896,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 020,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 790,0	7,2	1 055,6	22,2	5 113,6	10,7
1966 Oktober	400,9	5,5	1 191,7	11,4	136,6	6,7	264,3	20,8	497,6	11,0
„ November	381,2	5,5	1 108,8	11,2	175,9	7,7			500,8	11,0
„ Dezember	382,1	5,6	1 110,2	11,7	109,3	7,4			505,6	10,5
1967 Januar	406,6	5,5	1 084,5	11,2	119,1	6,6	260,0	20,9	508,8	10,5
„ Februar	378,0	5,4	1 034,6	11,4	129,5	6,4			504,0	11,0
„ März	401,1	5,2	1 105,9	11,1	154,9	6,4			558,4	10,9
„ April	396,8	5,5	1 109,3	11,8	129,2	6,5	259,0	21,3	560,0	11,3
„ Mai	392,1	5,2	1 144,5	11,9	140,0	5,8			574,4	11,0
„ Juni	423,9	5,3	983,9	11,3	133,6	7,0			598,4	11,4
„ Juli	404,1	5,5	866,4	9,9	95,7	6,3	596,8	11,2
„ August	299,5	4,3	1 001,7	10,7	132,9	6,5			560,0	10,5
„ September	404,7	5,3	1 013,6	10,7	136,3	6,9			635,2	11,6

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 Edelmetalle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen miteingeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelmetall 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	4 270	89	3 000	.		
1955	3 324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	3 988	70		
1956	3 371	205	350	1 530	680	54	224	6 514	115	3 982	70		
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73		
1958	3 018	191	264	1 932	620	52	166	6 243	...	3 524	72		
1959	3 428	.	270	1 760	680	55	191	6 384	100	3 554	70		
1960	3 893	.	319	1 932	770	58	225	7 197	124	4 031	...		
1961	3 888	.	354	1 997	860	61	230	7 390	118	3 867	...		
1962	3 782	.	351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581	...		
1963	3 558	.	355	2 095	1 000	55	216	7 369	125	3 718	...		
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...		
1965	4 117	.	370	2 199	960	64	247	7 957	...	4 149	...		
1966	3 617	.	326	2 107	1 100	63	251	7 464	...	3 928	...		

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa- ins- ges. ⁴⁾
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	208	...	312	457	212	...	930	112	...	1 033	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	39	891	110	...	1 194	276	...
1965	214	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	...	481	34	911	122	...	1 297	292	...

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

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2		
1950	176	11	45	182	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	286	12,5		
1963	300		68	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	87	3	6	727	15	317	14,0		
1966	298		55	218	94	3	8	676	13	291	15,1		
1966 MD	25		5	18	7,9	0,3	0,7	56	1,1	24	1,3		
1966 Okt.	23		4	20	9,3	0,3	0,8	57	1,0	23	1,6		
„ Nov.	22		4	20	9,1	0,3	0,7	56	1,1	28	1,6		
„ Dez.	22		4	20	9,2	0,3	1,0	55	0,9	21	1,4		
1967 Jan.	23		4	19	10,0	0,3	0,8	57	0,4	21	1,4		
„ Febr.	21		4	19	10,6	0,3	0,7	56	0,4	22	1,3		
„ März	23		4	20	11,7	0,3	0,9	60	0,7	26	1,1		
„ April	24		4	18	10,8	0,3	0,9	58	0,7	20	...		
„ Mai	20		4	19	11,7	0,3	0,7	56	0,8	24	...		
„ Juni	23		4	20	10,9	0,3	0,8	59	0,8	20	...		
„ Juli	21		2	17	10,9	0,3	0,6	52	0,4	17	...		
„ Aug.	23		4	15	7,2	0,3	0,7	50	0,7	17	...		
„ Sept.	25		4	19	11,3	0,3	0,7	60	0,9	19	...		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
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	38	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	28	32	15	0,9	229	14	39	232	...	288	57	...
1965	18	100	34	14	0,7	238	15	42	240	126	285	57	...
1966	18	95	34	16	0,9	228	16	36	239	131	291	57	...
1966 MD	1,5	7,9	2,8	1,3	0,1	19	1,3	3,0	20	...	24	4,8	...
1966 Juli	1,5	3,7			—	.	0,6	2,8	18			4	...
„ Aug.	1,3	2,6		4	—	.	0,9	2,6	20		32	5	...
„ Sept.	1,6	3,7			—	.	1,5	2,7	21			5	...
„ Okt.	1,3	4,2			—	18	1,3	-2,7	20			4	...
„ Nov.	1,6	3,3		4	0,1	19	1,8	2,7	19		34	5	...
„ Dez.	1,5	3,3			0,1	18	1,4	2,7	20			5	...
1967 Jan.	1,5	3,4			1,4	2,5	21	.		5	...
„ Febr.	1,4	3,2		3	1,4	2,3	20	.		5	...
„ März	1,4	1,3			1,6	2,6	21	.		5	...
„ April	1,2
„ Mai	0,9
„ Juni	1,5

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	1,9	.	
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,7	26,0	
1960	168,9	238,5	33,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0	
1962	177,8	295,1	31,2	554,1	34,6	208,9	74,1	41,7	49,6	15,9	38,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	225,3	76,5	44,5	61,2	17,1	40,0	
1964	219,9	316,0	115,5	651,4	32,2	261,5	77,7	64,6	64,2	31,9	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	31,2	40,0	
1966	243,8	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	69,0	29,5	40,0	
1966 MD	20,32	30,3	10,64	61,3	3,10	27,5	6,58	5,07	5,7	2,5	3,3	
1967 1. Vj.	60,97	90,1	31,21	182,3	9,75	87,7	18,85	17,37	17,4	7,6	.	
„ März	21 59	31,3	10,49	63,4	3,83	29,8	6,68	6,11	5,8	2,5	.	
„ April	20,91	30,4	10,12	61,4	3,18	29,4	6,33	6,02	5,9	2,6	.	
„ Mai	21,47	31,1	10,43	62,8	3,88	30,9	6,84	6,01	5,9	2,6	.	
„ Juni	21,00	29,7	10,35	61,1	2,96	27,3	6,55	...	5,9	2,6	.	
„ Juli	21,53	29,3	10,93	61,7	2,98	29,0	6,56	

14. Zinn-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Zus.	Groß- brit.	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.									
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	780	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	
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	15 253	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2030	
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	608	1 802	610	20 000	24 000	1830	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	20 000	24 000	1 830	
1966	2 513	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	20 000	24 400	1 535	
1966 MD	209	421	—	—	1 063	1 094	1 482	47	250	51	1 667	2 035	128	
1967 1. Vj.	548	1 004	—	—	3 067	4 619	5 848	95	543	.	.	.	360	
„ März	200	318	—	—	1 523	2 041	2 259	8	168	.	.	.	120	
„ April	216	192	—	—	1 432	1 846	1 901	84	105	.	.	.	120	
„ Mai	231	264	—	—	1 265	1 760	1 499	35	150	.	.	.	120	
„ Juni	223	409	—	—	1 668	2 300	2 598	46	150	.	.	.	120	
„ Juli	200	406	—	—	1 626	2 232	2 260	46	150	.	.	.	120	
„ August	276	—	—	—	—	—	2 068	—	—	—	—	—	—	

15. Zink-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sonstige		
	Montan-Union					Zus.	Groß- brit. ¹⁾	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich		Spanien	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	596,7	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	
1962	171,2	206,2	164,2	78,1	37,0	656,7	98,3	44,2	11,9	61,2	39,3	
1963	156,7	206,3	169,1	73,6	35,8	641,5	100,6	46,0	11,7	64,7	42,2	
1964	156,0	222,5	190,2	72,6	37,7	679,0	111,0	48,4	12,7	63,5	44,5	
1965	154,7	240,0	191,8	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	55,0	46,1	
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1	
1966 MD	14,7	21,0	16,4	6,5	3,4	62,0	8,4	4,2	1,2	4,6	4,3	
1967 1. Vj.	33,9	57,0	47,9	20,1	9,5	168,4	26,3	13,7	2,9	15,0	12,4	
„ März	7,2	...	16,1	7,1	3,4	52,8	12,0	4,2	0,8	5,5	4,4	
„ April	12,2	...	15,4	7,0	3,6	...	9,5	4,7	1,3	6,4	4,4	
„ Mai	12,7	...	17,0	7,3	3,7	...	7,9	4,7	1,3	6,6	4,5	
„ Juni	11,4	...	18,3	6,7	3,3	...	6,8	4,7	1,3	...	4,1	
„ Juli	12,6	...	18,4	6,5	3,3	4,5	4,0	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ¹⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	499,0	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	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
28,0	48,1	60,0	52,7	900,0	11,0	100,0	35,2	171,4	20,1	626,2	1 921,4	5 060
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	55,1	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 510
34,8	47,8	60,0	56,9	1 000,0	19,4	80,0	54,5	265,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
41,3	47,3	60,0	58,1	1 000,0	18,9	80,0	59,2	292,3	30,4	762,0	2 499	6 400
42,0	55,2	60,0	60,5	1 000,0	17,2	80,0	63,4	337,3	35,0	760,0	2 692	6 750
3,50	4,60	5,0	5,04	83,3	1,43	6,7	5,29	28,1	2,9	63,3	224	563
10,88	15,23	.	3,80	.	24,04	87,7	.	176,8	711	.
3,82	5,29	.	1,26	.	8,27	30,6	.	61,8	249	.
3,85	5,07	.	1,34	.	7,57	29,7	.	69,7	244	.
3,99	5,21	.	1,71	31,4	253	.
3,83	5,04	.	1,63	30,6	245	.
4,05	251	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt ²⁾
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien ³⁾	Brasil.	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	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 300
1 279	77 352	—	122	1 096	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 886	83 390	—	122	2 055	2 354	1 016	5 690	8 153	960	690	833	2 747	172 700
2 005	85 349	—	122	2 502	2 084	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 688	171 200
1 985	72 496	—	122	3 669	2 135	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	170 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	2 135	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	177 600
1 863	72 189	17 212	122	1 100	2 135	975	3 886	10 092	1 830	488	836	3 724	184 400
155	6 016	1 434	10	92	178	81	324	841	152	41	70	310	15 367
436	19 777	7 546	30	269	534	240	860	2 189	450	120	168	825	.
145	6 403	3 345	10	110	178	80	413	751	150	40	56	372	.
132	6 864	2 847	10	123	178	80	97	765	150	40	59	89	.
138	5 770	2 441	10	34	178	80	309	803	150	40	59	216	.
132	6 037	2 065	10	121	178	80	77	697	150	40	59	265	.
132	6 701	1 829	10	102	178	80	239	605	150	40	47	254	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹⁵⁾	Kanada ¹⁶⁾	Mexiko	USA	Süd- ¹⁷⁾	Kongo (Leop.)	Zambia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	—	10,4	70,9	1 491
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	23,3	102,7	2 695	
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 090	
181,3	51,7	465,0	90,0	60,0	239,6	254,2	56,9	797,3	51,1	56,0	40,4	170,6	3 425	
181,2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	808,7	74,1	52,7	49,5	182,7	3 555	
186,9	59,6	460,0	90,0	65,0	308,7	306,4	59,4	865,5	93,6	55,6	46,7	188,5	3 780	
190,4	65,8	460,0	90,0	65,0	354,7	325,3	53,7	911,9	84,5	57,0	47,6	202,1	3 925	
193,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	...	42,3	197,5	...	
16,1	35,9	28,9	4,9	78,5	6,9	...	3,5	16,5	...	
...	119,0	89,1	14,0	243,4	20,9	...	10,0	50,7	...	
...	42,7	29,3	4,7	80,9	7,4	...	4,1	17,4	...	
...	40,9	29,2	4,7	78,0	7,7	...	3,7	16,2	...	
...	42,9	32,5	4,8	79,5	7,4	...	3,5	16,9	...	
...	42,5	30,1	4,7	75,3	7,5	...	4,2	15,0	...	
...	6,4	...	4,5	18,6	...	

¹⁾ Plattenzink (slab zinc) ²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ³⁾ Raffinadezink einschli. 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.

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait Insg.	Quatar
Monat	Bundesrep.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	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	2 256	47 796	52 392	89 156	8 212
1962	6 776	2 371	1 820	2 157	13 124	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 567	65 338	105 229	8 808
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 669	73 029	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 687	2 270	15 477	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 626	84 006	126 256	10 136
1965	7 884	2 988	2 231	2 295	15 498	2 855	2 062	12 571	1 802	242 892	2 844	64 476	93 456	128 235	10 961
1966 p	768	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	287 800	3 144	68 011	106 365	136 735	13 846
1966 MD	656	244	151	197	1 248	230	185	1 069	142	22 317	262	5 668	8 864	11 395	1 154
1967 1. Vj.	1 942	707	392	556	3 597	781	579	3 228	393	68 000	783	11 020	32 291	39 082	3 846
„ März	654	233	127	186	1 200	178	187	1 086	140	23 100	277	5 348	10 196	11 387	1 196
„ Mai	673	240	126	196	1 232	190	196	1 125	148	24 300	280	5 750	9 877	11 273	1 191
„ Juni	651	234	145	184	1 214	206	192	1 125	152	24 000	289	1 582	10 091	7 064	975
„ Juli	678	...	154	195	...	227	199	24 900
„ Aug.	675	223	25 100

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Dänemark ^{*)}	Großbrit. ^{*)}	Norwegen	Österreich	Spanien	
Monat	Bundesrep.	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande						zus.
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	1 538	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614
1962	135 438	...	17 544	83 093	64 859	1 535	19 255	321 724	6 130	160 452	37 702	17 807	22 905
1963	147 271	...	19 044	88 245	71 344	1 848	20 984	348 736	6 985	173 647	39 460	18 440	25 897
1964	164 841	...	20 800	93 779	76 662	2 215	22 975	381 272	7 425	182 848	43 942	20 363	29 690
1965	172 338	...	21 706	101 130	79 237	2 300	25 010	401 721	7 460	194 472	48 757	22 245	30 802
1966 p	178 318	...	22 889	105 660	86 895	2 291	27 869	423 922	9 370	200 992	48 337	23 796	36 746
1966 MD	14 860	...	1 907	8 805	7 241	191	2 322	35 327	781	16 749	4 028	1 983	3 062
1967 1. Vj.	47 031	...	6 126	29 200	23 920	529	7 778	114 584	2 634	59 227	14 104	5 744	10 334
„ März	15 545	...	2 072	9 800	7 936	181	2 578	38 112	789	19 160	4 587	2 004	3 383
„ April	14 995	...	1 946	9 000	7 585	200	2 367	36 093	626	17 461	4 427	2 000	3 204
„ Mai	14 026	...	1 904	8 850	7 768	186	2 313	35 047	594	16 473	4 070	2 164	3 241
„ Juni	14 085	...	1 923	...	7 592	190	2 288	...	581	14 006	3 626	2 167	...
„ Juli	13 593	2 040	...	482	...	3 210

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
	Europäische OECD-Länder							Dänemark	Großbrit.	Spanien ^{*)}	Norwegen	Österreich	
Monat	Bundesrep.	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederl.						zus.
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	3 491	37 937	388	23 347	316	49	479
1960	23 849	...	3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 976	375	22 727	384	41	926
1962	23 486	...	3 611	7 587	2 543	24	4 048	41 299	405	21 465	402	38	879
1963	23 561	...	3 761	7 242	2 621	23	4 130	41 339	411	21 809	400	35	885
1964	24 235	...	3 996	7 538	2 445	24	4 311	42 549	384	22 246	403	32	899
1965	23 409	...	3 085	7 675	2 716	26	4 031	40 942	398	23 292	422	32	932
1966 p	21 740	...	2 932	7 380	2 917	25	3 235	38 229	403	25 130	463	33	915
1966 MD	1 812	...	244	615	243	2,1	270	3 186	33,6	2 095	38,6	2,78	76
1967 1. Vj.	5 328	2 410	713	6,4	747	...	116,9	8 420	169,9	10,29	335
„ März	1 737	720	242	2,2	254	...	36,3	3 015	47,9	3,10	100
„ April	1 598	600	228	2,1	226	...	34,3	2 290	44,2	2,89	80
„ Mai	1 539	525	238	2,1	222	...	28,6	1 925	40,7	2,32	60
„ Juni	1 501	440	233	1,9	223	...	22,2	1 920	...	1,50	55
„ Juli	1 624	232	...	21,0	1 190	...	1,11	40

^{*)} 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ^{*)} einschließlich Brunel.
^{*)} 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 Gaswerk

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Arabisien ¹⁾	Volksrepublik China	Malaysia ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägypten	Algerien	Libyen	
0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.
67	.	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	.	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	.	771 800
62 068	5 500	4 648	20 596	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 119	86 32	.	1054 200
75 751	5 500	3 849	22 784	14 053	33 016	7 059	16 000	2 822	6 916	167 147	361 658	4 676	20 498	7 852	1216 600
81 049	6 000	3 490	22 275	13 900	34 848	8 228	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 592	23 641	22 039	13051 000
85 798	8 500	3 593	23 332	14 349	37 091	8 556	16 535	3 088	7 037	178 230	376 609	6 351	26 227	41 476	14101 000
101028	9 300	3 600	27 960	14 060	39 708	10 126	16 875	3 090	6 912	181 700	384 946	6 510	26 481	58 384	14684 000
118756	10 000	3 600	23 520	15 000	44 451	9 942	17 990	3 048	7 884	176 415	410 689	6 260	33 232	72 248	16400 000
9 896	833	300	1 960	1 250	3 704	828	1 499	254	657	14 701	34 224	522	2 769	6 020	136 650
35 863	.	.	6 124	3 883	12 741	2 408	4 840	.	2 122	45 108	104 329	1 520	8 700	19 333	.
11 035	.	.	2 110	1 321	3 976	812	1 722	.	738	14 047	34 362	571	3 031	6 126	.
11 479	.	.	.	1 356	4 206	842	1 772	.	.	14 789	35 133	766	3 209	.	.
...	1 316	...	809	1 759	.	752	...	34 630	435	3 054
...
...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd-afr. Union	Australien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 608	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1544 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	2301 000
40 624	21 342	45 063	23 732	35 383	10 837	11 616	369 275	140 369	117 468	946 527	26 105	26 275	26 333 000
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1011 418	27 828	29 279	2844 500
45 247	22 864	51 032	31 983	40 611	13 851	13 636	458 900	179 592	134 293	1082422	30 422	32 125	31 044 000
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	506 710	192 144	143 159	1157 388	32 772	37 007	3343 000
50 771	28 449	56 868	36 451	47 360	20 779	15 757	545 000	208 665	159 228	1248234	34 758	39 740	3584 700
4 231	2 371	4 739	3 038	3 947	1 732	1 313	45 417	17 389	13 274	104 020	2 896	3 312	298 725
13 666	6 593	15 190	9 737	13 112	6 139	4 326	142 500	55 855	43 665	318 711	8 807	9 437	.
4 500	2 258	5 025	3 238	4 369	2 092	1 405	47 700	19 415	14 715	107 699	3 019	3 320	.
4 375	2 439	4 761	3 020	4 103	1 935	1 372	49 600	...	13 490	102 172	3 070	3 292	.
4 613	2 652	4 519	2 985	4 019	1 970	1 285	49 600	...	13 620	106 582	3 275	3 778	.
4 300	2 962	4 710	2 917	3 873	1 924	1 200	49 600	...	12 830	111 704	3 376	3 815	.
3 587	...	4 685	...	3 846	.	1 242	43 000	...	12 585	114 428	.	4 178	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika				Europa				Amerika			
			Kanada	USA	Australien ¹⁾	Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	
														Japan
.	.	1 105	431	10 692	598	.	.	17	.	947	1 109	33 540	.	
2 450	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328	2 749	
3 320	4 331	4 389	1 687	23 938	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	361 637	4 585	
3 493	5 025	5 641	1 501	22 094	2 767	616	4 740	7 150	1 635	26 814	10 516	392 944	5 198	
3 585	5 545	5 720	1 718	23 009	2 785	915	4 862	7 265	1 699	31 581	11 371	417 581	5 610	
3 499	5 784	6 154	1 836	25 889	2 892	1 457	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232	6 108	
3 681	5 792	6 287	3 130	2 221	5 047	7 801	1 723	40 803	14 151	455 496	6 450	
3 700	5 910	6 652	3 230	2 815	5 154	8 824	1 873	43 864	14 986	484 720	6 736	
308	493	554	270	235	430	735	156	3 655	1 249	40 393	561	
1 021	1 546	2 337	645	906	1 507	2 403	506	13 127	3 998	133 677	1 799	
343	525	727	240	290	490	814	163	4 355	1 385	44 234	611	
314	502	581	250	284	494	780	156	3 899	1 339	...	590	
292	503	728	305	264	456	743	143	3 970	1 378	
285	484	665	335	277	443	722	143	
274	256	...	760	130	

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- ^{*)} chen. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland ^{*)} ^{*)}	Italien ^{*)}	Lux- emb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
	Orig. Basis	1958	1953	1949 1952	1952 1959	1961	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1959	107	104	108	101	104	105	110	111	100	110	105	103
1960	119	112	114	110	114	118	118	128	104	122	114	107
1961	127	119	...	116	123	113	129	140	114	128	120	121
1962	132	126	.	123	129	114	137	153	116	134	125	134
1963	137	135	.	129	138	119	144	166	112	141	133	151
1964	149	145	.	138	154	128	155	169	113	154	142	169
1965	157	148	.	141	167	132	161	177	124	163	152	186
1966	160	150	.	150	194	133	168	197	121	173	161	209
1967 März	153	160	.	162	198	134	170	226	125	184	155	212
„ April	158	155	.	160	197	137	.	217	124	174	181	221
„ Mai	158	146	.	159	213	133	.	222	122	176	157	219
„ Juni	155	161	.	164	226	135	...	219	122	185	183	...
„ Juli	149	101	...

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

²⁾ Ohne Bergbau. ³⁾ Kalendermonatlich. ⁴⁾ Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien ^{*)}	Däne- mark	Frank- reich	Grie- ^{*)} chen. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien ^{*)} ^{*)}	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ^{*)}	Schwe- den ^{*)}
	Orig. Basis	1960	1953	1953 1938	1950 1954	1950	1953	1959	1953	1950	1937	1950
1955	.	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
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	121	113	112	108	105	108
1965	108	112	124	102	106	106	122	111	112	110	105	109
1966	108	112	120	102	...	106	123	111	112	112	105	107
1966 Dez.	106	113	116	102	...	105	124	112	111	111	103	104
1967 Jan.	.	112	117	104	.	114	.	111	103	103
„ Febr.	.	111	117	104	.	.	.	113	102	103
„ März	.	111	116	102	...	103	122	.	109	113	102	102
„ April	116	103	.	115	.	113	102	102
„ Mai	116	103	.	.	.	112	101	112
„ Juni	102	114	101	...

¹⁾ Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ²⁾ Ohne Angestellte.

³⁾ Ohne Nordirland. ⁴⁾ Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

⁵⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁶⁾ Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Orig. Basis	1958	1953	1953	1953	1950	1953	1959	1953	1950	1937	1950
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
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	136	.	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	23,2	15,5	66,8	130
1965	146	.	55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	66,5	147
1966	169	.	61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1967 1. Vj.	624	.	84,2	28,2	192,4	632	41,3	878	98,0	17,6	100,7	140
„ April	501	.	83,8	14,0	188,7	610	38,2	628	78,2	11,6	54,3	137
„ Mai	458	.	81,9	8,0	179,0	582	35,7	.	67,2	6,5	44,3	...
„ Juni	401	.	78,0	9,0	168,3	539	32,3	.	64,7	4,3	39,4	...
„ Juli	377	.	79,1	10,7	168,2	535	32,0	...	74,4	3,8	37,1	...
„ August	359	595	34,3

¹⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ²⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ³⁾ Schweiz.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

Österreich	Schweden	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika					
		Sowjetzone	C SSR	Finnland	Jugoslaw. *)	Indien	Japan *)	Pakistan	Kanada	Mexiko	USA	Argentin.	Chile *)	
														1953
1937	1959	.	1953	1959	1962	1951	1960	1959	1949	1929	1945	1947-49	1943	1953
88	88	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93	
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	98	112	
123	118	129	135	136	140	129	178	154	115	122	117	108	119	
125	125	137	143	145	150	139	193	177	124	129	126	100	131	
131	133	142	143	150	173	152	212	201	133	140	133	94	139	
141	148	150	148	161	201	162	243	224	145	158	141	108	146	
146	168	159	159	171	217	171	260	234	157	168	153	120	153	
151	164	169	173	178	226	177	290	261	169	184	167	.	164	
148	176	180	186	190	241	185	359	300	172	201	168	.	173	
155	178	177	.	198	222	171	334	.	175	.	169	.	163	
158	179	182	.	186	227	180	335	.	175	.	167	
155	176	185	...	170	234	...	348	...	178	213	170	
...	...	173	.	136	202	161	

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

Schw. *)	uriges Europa					Asien		Amerika			Afrika	Australien	
	Finnland	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	Ungarn	Japan	Argentinien*)	Kanada	Mexiko	USA	Südafrika	Austr.	Neuseel.
1938	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1961	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	108	93	97	94
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	111	126	117	120	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	115	132	121	131	72	105	81	107	107	111	117
122	114	142	119	137	125	134	70	110	91	108	119	116	122
121	119	148	125	145	125	137	...	116	99	113	132	120	127
118	122	146	129	150	127	140	...	123	109	120	138	121	...
117	124	146	133	.	.	141	.	121	107	122	138	121	...
.	.	145	.	.	.	141	.	121	107	121	143	122	...
.	.	145	.	152	128	142	.	121	107	120	144	123	...
117	...	145	131	.	.	146	.	121	114	120	144	123	...
.	.	145	.	.	.	143	.	121	118	120	...	123	.
.	...	145	.	154	...	147	119	...	123	.
118	.	146	121	...	123	.

in 1000¹⁾

Schweden*)	Schw. *)	Ubr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
		Finnland	Indien *)	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Austral.	Neuseel.
67,0	62,60	3,6	.	.	.	237	.	518	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	.	0,06
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	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,83	33,0	2 605	189,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,29	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,30	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,30	33	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
39,5	0,41	63	2 581	180	17,46	460	49,9	392	3 099	18,9	14,4	23,0	0,60
32,1	0,16	54	2 588	...	13,66	460	.	365	2 666	14,9	13,7	20,9	0,97
26,6	0,17	43	2 630	390	.	304	2 457	16,5	13,6	22,0	2,30
19,9	0,14	45	2 716	292	3 628	17,1	...	23,4	5,23
15,5	0,12	41	284	3 250	16,1
20,0	0,11	2 942

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾						Kohle	
	Hochofen-	Stiemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gleßerel-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halb.
	frei Bestimmungsgangstation		Monceau	Musson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3760	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4750	5450	5250	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	6000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5500	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 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 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
1967 März	1400	1420	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1400	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Sept.	1500	1625	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 gelten diese Preise frei Bestimmungsgangstation und lagern um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gleßerel-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ bleibt 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	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gleß. 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	l	m
1953 März	.	123/8	250	261/8	511/8	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	286/8	278	511/8	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/8	284/8	559	669/6	668/9	701/8	652/8 ¹⁾	711/8	933/8	61/4	134
1956 Okt.	.	208/8	338/8	341	607/8	705/6	707	757/8	720	759/8	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/8	363	351	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	426	660	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 ¹⁾	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	440	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 ¹⁾	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	409	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Juni	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
„ Sept.	440	...	898/6	873	885	870/6	887/6

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlestbrough, 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 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾						Kohle	Koka	
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc	Donal	ab Werk		
1951 Sept.	5 878	23 600	19 120	22 870	30 070	80 650	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 500	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 490	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 780	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 780	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820*	28 700*	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20*	287,00*	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*	287,00*	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*	287,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50*	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20*	287,00*	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*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00*	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50*	78,00	100,00
1966 März	126,78	337,00*	282,00*	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*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*	78,00	100,00
„ Sept.	122,55	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*	78,00	100,00
„ Dez.	116,25	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00
1967 März	114,00	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00
„ Juni	113,40	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00
„ Sept.	...	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unverteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise.

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS.

gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

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

^{*)} Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

^{*)} Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville.

Frachtsätze ¹⁾ :	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- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen			Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech				
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	33,10	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 D	10,70	30,72	63,00	64,00	84,50	5,89	5,95	5,75	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25						
1967 März	10,70	27,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25						
„ April	10,70	26,40	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25						
„ Mai	10,70	26,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25						
„ Juni	10,70	26,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25						
„ Juli	10,70	26,03	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,50						

¹⁾ a) frei Docks Eriese-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 Waglan, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung ^{*)}	insgesamt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
zus.									Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie	Indus- trie der Steine und Erden	
1950	49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7
1955	85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8
1960	119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	128,5	119,9	126,4	131,4	119,3
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	160,0	159,7	158,7	98,2	89,0	54,5	211,0	164,4	185,2	137,1	109,3	127,3	234,5	157,9
1966 Oktober	165,8	165,3	164,1	96,5	86,3	54,3	214,2	170,4	188,5	128,4	106,8	126,9	238,7	180,8
„ November	169,2	169,2	167,1	98,7	88,0	53,1	225,7	173,4	189,2	128,2	107,4	132,3	245,2	160,1
„ Dezember	156,3	156,4	153,9	95,2	85,6	43,1	225,0	159,3	170,6	117,0	91,9	120,8	228,3	115,8
1967 Januar	144,4	145,9	143,0	97,6	87,9	49,8	226,6	147,3	171,1	131,3	96,3	116,4	240,4	82,0
„ Februar	149,0	150,5	148,3	96,5	86,0	54,7	224,7	153,1	180,6	140,1	96,6	116,9	252,9	97,3
„ März	152,7	153,2	151,5	92,1	81,7	49,8	221,3	157,1	185,3	141,2	99,4	117,1	252,6	130,6
„ April	157,7	158,0	156,4	93,9	83,0	53,7	222,5	162,2	194,7	151,0	102,1	119,9	261,7	157,5
„ Mai	158,3	157,9	157,1	88,2	77,2	46,2	216,7	163,5	195,0	145,1	102,3	124,3	260,7	162,1
„ Juni	156,7	156,7	156,2	91,4	79,9	50,7	220,7	162,2	199,6	152,3	106,8	118,0	261,9	171,5
„ Juli	149,5	149,2	148,6	89,3	78,5	49,7	216,3	154,1	190,7	144,7	95,6	116,1	252,1	169,4
„ August	138,4	138,1	137,2	86,5	74,8	48,9	214,2	141,9	182,5	141,5	83,8	108,1	236,9	187,6
„ Sept.	157,3	157,2	156,1	91,7	80,0	50,7	223,1	162,1	192,8	146,5	100,8	...	248,4	176,3

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

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Insges.	Stein- kohle ^{*)}	Braun- koh- len- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Tho- mas- phos- phat
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1955 ..	97,1	97,0	83,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,3	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	82,2	98,9
1964 ..	103,4	101,5	105,4	112,1	88,2	95,0	107,6	100,3	93,8	95,1	144,0	81,4	96,0
1965 ..	106,2	103,7	110,1	112,1	86,1	91,8	109,0	99,4	93,8	95,8	182,2	90,7	94,8
1966 ..	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
1966 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	90,1	109,8	100,3	93,8	98,0	204,6	101,6	90,9
„ Sept.	106,8	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.	106,5	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.	107,3	104,3	110,5	112,1	85,0	91,3	111,5	100,3	93,8	98,0	201,2	101,6	96,5
1967 Januar	106,3	104,5	110,5	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	204,0	102,6	105,6
„ Februar	106,4	104,6	110,4	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	201,3	102,6	105,6
„ März	105,5	104,0	110,1	112,1	91,4	99,7	111,5	100,3	93,8	98,0	182,6	102,6	105,6
„ April	103,6	101,6	109,5	112,1	91,1	99,0	111,5	92,0	81,4	98,0	165,6	102,6	86,4
„ Mai	103,0	101,4	109,6	112,1	90,9	98,8	111,5	92,0	81,4	98,0	169,2	102,6	86,4
„ Juni	103,3	101,6	109,7	112,1	93,5	103,1	111,5	92,0	81,4	98,0	167,8	101,7	86,4
„ Juli	102,6	102,0	109,8	112,1	99,9	108,8	111,5	92,3	81,4	98,0	164,9	99,6	91,0
„ August p	102,7	102,2	110,0	112,1	101,6	111,0	111,5	92,6	81,4	98,0	172,0	99,6	91,0
„ Sept. p	103,3	102,2	110,3	112,1	101,5	107,6	111,5	92,8	81,4	98,0	174,6	99,6	91,0

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie		Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen- mitt.		Energieerzeugung			Bau
zus.	Stahl- und Leicht- metall- bau	Ma- schin- en- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Optik*)	Stahl- ver- for- mung	Eisen- blech- u. Metall- waren	zus.	Tex- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- ind.	ins- ge- samt	Elek- trizitäts- erzeugung	Gas- erzeugung	
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
152,6	124,4	136,4	192,1	88,2	168,7	141,0	132,7	159,5	144,9	139,3	129,3	135,4	164,6	170,4	123,9	157,6
163,0	131,0	144,5	200,1	89,6	188,0	146,8	140,1	170,5	155,0	145,0	134,0	143,6	173,6	179,3	133,4	163,0
161,3	124,6	143,4	204,8	88,9	183,5	148,8	127,1	169,4	158,8	146,2	136,6	146,0	181,1	187,7	135,2	166,3
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	178,5
169,6	135,2	145,9	211,3	91,4	195,2	173,3	125,4	187,2	170,1	153,4	154,6	171,0	213,3	217,2	186,3	171,4
163,4	148,2	160,7	182,7	90,6	185,6	144,5	103,7	162,4	147,8	129,9	142,1	154,3	209,6	212,3	191,0	154,2
140,4	103,2	123,8	168,6	85,7	165,7	142,2	109,8	149,7	143,4	134,7	120,1	123,4	206,0	205,9	206,8	102,9
143,3	98,3	129,4	163,9	90,0	172,0	140,8	110,2	153,6	148,7	139,2	126,3	133,6	197,8	198,1	195,9	106,8
145,6	100,4	134,8	182,7	88,6	174,2	142,2	112,0	154,5	152,5	132,8	132,8	143,7	188,8	192,9	160,1	138,2
150,7	108,7	135,0	181,1	97,4	179,2	141,7	114,5	155,9	154,1	138,6	134,0	149,7	192,0	199,2	141,9	150,6
152,5	109,2	135,4	191,6	90,2	179,6	142,0	113,2	157,7	146,9	132,4	147,5	159,6	174,4	184,6	103,1	169,1
151,2	109,7	134,4	184,8	85,2	180,8	148,5	114,5	154,7	144,1	137,3	146,3	144,2	166,6	177,1	93,0	157,1
137,5	106,7	122,7	140,1	80,0	172,5	134,8	109,6	152,6	139,3	120,4	138,9	150,0	162,7	173,3	88,3	158,0
119,7	101,3	104,2	133,5	74,3	145,9	97,6	93,7	134,4	126,3	96,9	132,9	141,7	156,6	166,1	89,9	147,8
150,2	106,8	124,7	191,3	..	185,9	151,9	110,0	155,2	152,6	137,3	140,4	149,9	181,6	193,7	97,2	159,9

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- 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	100,3	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	80,4	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	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 ..	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 ..	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 ..	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 ..	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 ..	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1966 Oktober ⁴⁾	112,8	111,5	106,4	132,5	108,4	104,4	111,5	113,1	117,0	111,2
.. November	113,5	113,0	106,4	132,7	108,9	104,4	111,7	113,0	117,1	111,3
.. Dezember	113,8	113,6	106,5	132,9	109,2	104,4	111,9	113,2	117,6	111,4
1967 Januar	114,1	113,3	106,5	135,1	109,5	104,2	112,1	113,4	117,9	113,2
.. Februar	114,2	113,3	106,5	135,4	109,5	104,1	112,2	113,5	118,6	113,3
.. März	114,3	113,0	109,4	135,6	109,2	104,0	112,2	113,5	118,7	113,5
.. April	114,5	113,5	109,3	136,9	105,9	103,9	112,3	113,5	119,0	113,5
.. Mai	114,8	114,3	109,3	137,2	106,0	103,8	112,3	113,6	119,0	113,5
.. Juni	115,0	114,6	109,3	137,6	106,4	103,6	112,2	114,1	118,9	113,5
.. Juli	115,1	114,6	109,3	138,1	107,5	103,4	112,1	114,2	119,1	114,3
.. August	114,4	112,0	109,4	138,6	108,2	103,4	112,1	114,2	120,6	114,6
.. Sept.	114,1	111,0	109,4	138,8	108,5	103,2	112,0	114,2	120,8	114,7

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

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

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Tem- perguß	Ma- schi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1959 D	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 ..	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 ..	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 ..	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 ..	8 264	12	1 037	467	899	261	464	572	497	44
1964 ..	8 301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 ..	8 460	8	320	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 ..	8 385	7	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 März	7 906	6	331	114	1 051	487	902	229	353	500	535	34
.. April	7 856	6	329	113	1 045	483	893	236	345	495	533	35
.. Mai	7 827	6	328	113	1 040	481	889	240	339	490	533	34
.. Juni	7 794	6	327	112	1 033	479	886	240	335	486	532	34
.. Juli	7 784	6	326	112	1 030	477	885	241	331	482	533	34
.. August	7 801	6	326	113	1 033	478	885	242	328	481	534	34

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾²⁾³⁾⁴⁾ Maßeinheit: 1000 DM

1960 MD	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	283 952	18 902
1961 ..	4 569 246	11 543	266 205	93 767	592 675	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 927	20 579
1962 ..	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 916	369 146	19 786
1963 ..	5 535 519	8 143	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	372 164	328 380	403 042	24 245
1965 ..	6 796 431	7 084	343 503	123 952	916 448	465 342	740 712	235 708	400 886	351 574	520 283	25 325
1966 ..	7 207 133	6 224	340 082	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 151	570 411	26 479
1967 1. Vj.	19 961 331	16 056	944 139	300 286	2 833 375	1 306 210	2 222 972	600 412	984 627	1 034 286	1 641 437	79 078
1967 April	6 555 687	5 302	312 342	97	227 921	604 422	382 728	302 214	270 305	814 330	951 571	342 25 877
.. Mai	7 031 639	5 085	340 279	104 736	957 875	467 579	763 301	233 327	346 282	348 985	665 779	25 121
.. Juni	7 105 299	5 116	327 483	103 834	884 105	547 352	780 929	238 245	317 906	349 449	639 365	25 493
.. Juli	6 912 712	4 941	332 577	103 540	981 712	480 143	759 555	233 072	298 467	347 447	572 609	25 041
.. August	7 130 054	5 054	331 628	109 291	1 005 270	507 524	780 520	243 821	307 502	353 420	581 786	25 840

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 5)}

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 ..	23 918	31	1 483	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 ..	25 336	22	1 406	325	2 610	1 768	1 891	784	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	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 ..	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 1. Vj.	88 796	39	4 743	835	9 148	5 805	7 331	2 070	1 758	4 914	9 052	2 023
1967 April	30 588	13	1 702	287	3 168	2 123	2 380	972	605	1 547	3 154	733
.. Mai	29 994	14	1 632	277	3 100	2 112	2 373	1 001	605	1 404	3 083	774
.. Juni	32 311	14	1 790	306	3 565	2 292	2 645	1 098	642	1 562	3 236	790
.. Juli	30 345	13	1 647	283	3 170	1 784	2 438	1 093	618	1 504	3 255	755
.. August	30 040	14	1 691	277	2 873	1 808	2 381	1 120	621	1 430	3 084	810

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie^{*)}

Jahr Monat	Stahl u. Warmwalzwerke						Gießerei-Industrie ^{*)}					
	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	Inland	
1961 MD	145	234	157	95	102	185	110	133	99	104		
1962 ..	151	228	161	99	97	128	116	123	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 ..	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95		
1967 Mai	124	342	152	97	92	109	129	110	98	109		
.. Juni	146	530	196	111	134	127	120	126	104	87		
.. Juli	125	293	147	90	73	114	153	116	109	112		
.. August	139	313	161	96	81	105	123	106	103	102		
.. September	140	396	173	95	84	118	145	120	102	123		

*) Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. *) Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). *) Gliederung nach hauptbetriebligen Industriegruppen. *) Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. *) Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. *) Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). *) Eisen-Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
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 "	239	385	263	217	361	236	301	425	332	202	268	206
1967 April	222	397	249	199	377	222	263	428	302	210	313	216
" Mai	225	408	254	211	399	236	268	435	309	197	310	204
" Juni	233	465	269	227	468	259	284	503	337	185	295	192
" Juli	218	381	243	222	360	240	269	429	307	155	222	159
" August	216	373	241	216	365	236	264	410	298	164	230	168
" September	249	418	276	224	395	247	305	456	342	219	307	225

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

1966 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	232	441	266	186	393	213	336	505	378	181	275	187
1967 Januar	213	375	239	190	368	215	251	402	288	202	270	207
" Februar	207	374	233	184	378	211	246	394	282	193	277	199
" März	233	405	260	206	421	235	287	420	318	209	302	215
" April	225	396	252	210	428	240	274	405	305	190	282	196
" Mai	216	388	243	208	406	234	267	407	301	190	261	176
" Juni	234	431	265	224	425	251	297	468	339	178	287	185
" Juli	224	375	247	223	388	245	266	392	296	178	269	183
" August	221	356	242	216	395	240	257	352	280	187	280	193
" September	249	420	277	225	420	251	307	443	341	218	322	225

10. Preisindices für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1963 D	1964 D	1965 D	1966 D	1967					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1962=100)

Gesamtindex	102,0	103,7	106,3	108,2	105,2	104,9	105,7	105,8	105,7	105,4
Industrielle Erzeugnisse	101,5	103,3	105,3	107,7	103,9	103,9	104,7	105,8	106,4	106,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	102,9	105,4	103,7	103,5	99,0	99,1	99,9	100,3	100,2	100,0
Eisenerze	94,9	95,3	98,6	96,6	88,0	88,6	89,2	89,2	90,8	90,3
Eisen und Stahl	98,3	98,8	97,6	96,1	95,1	95,0	95,1	95,4	95,3	95,8
Roheisen	94,5	92,9	95,9	95,7	94,6	94,2	94,1	93,9	94,0	93,9
Stahlhalbzeug	98,7	97,3	97,1	94,6	90,9	91,0	91,5	92,4	92,3	91,6
Walzstahl	98,9	98,6	97,5	96,8	96,5	96,3	96,4	96,8	96,8	97,0
Stahlschrott	94,9	128,4	103,0	82,0	83,5	83,8	83,2	83,2	83,2	92,4
Gießereierzeugnisse	100,7	103,0	108,7	108,8	106,5	106,2	105,1	105,1	105,3	105,6
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	97,2	95,2	96,4	97,4	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	93,8
Maschinenbauerzeugnisse	101,2	103,5	104,6	107,6	107,7	107,9	108,0	108,0	108,1	108,4

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrüter (1962=100)

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

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

11. Interzonenhandel

Maßinheit: 1000 DM

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	1962	1963	1964	1965	1966	1967		1967		
						Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	238 398	253 464	247454	207 963	162 298	54 623	12 157	10 455	8 590	11 648
Mineralöl(erzeugnisse ¹⁾)	202 291	215 827	62018	69 314	67 490	10 450	1 962	1 410	1 963	1 459
Steine u. Erden	18 741	23 861	24791	25 634	27 913	14 478	3 002	2 006	3 987	3 117
Eisen u. Stahl	904	3 322	4284	26 956	38 471	18 005	4 463	3 551	3 587	4 297
Gießerei	861	788	729	1 315	1 477		393	72	399	19
Maschinenbau	58 494	49 976	61632	71 076	70 864	20 934	4 124	4 779	4 121	5 093
Fahrzeugbau	2 426	2 500	6050	11 784	5 898	2 261	1 106	458	111	297
Eisen-, Blech- u. Metallw.	8 727	11 513	12337	18 218	19 446	8 741	1 658	1 746	1 740	1 060
Chemische Erzeugnisse	51 719	58 822	79209	101 337	83 642	43 611	6 187	7 418	6 245	5 302
Sägerei u. Holzbearbtg.	18 971	19 601	19016	19 133	14 773	2 718	394	660	676	740
Textilien	78 896	91 046	117076	133 252	142 326	55 219	9 990	10 694	9 789	11 594
Sonstige Erzeugnisse	234 018	291 581	391369	576 791	710 682	371 823	51 823	43 954	40 828	57 176
Gesamtbezüge	914 446	1022301	1027365	1262773	1345485	603 256	96 938	87 530	87 967	101 827
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
Bergbau/Kohlen	39 238	70123	78 628	23 297	20 089	9 955	1 530	960	1 067	649
Mineralöl(erzeugnisse ¹⁾)	3 633	815	257	576	1 867	1 031	127	287	60	25
Steine u. Erden	567	1056	4 576	4 304	4 415	1 027	168	204	204	121
Eisen u. Stahl	220 123	195336	165 924	200 676	237 045	73 654	10 496	10 037	8 623	8 287
Gießerei	2 033	607	1 410	781	5 304	849	326	310	212	136
Maschinenbau	63 724	73233	153 569	140 033	222 744	100 438	17 785	22 899	18 364	24 753
Fahrzeugbau	17 644	5707	3 927	1 707	15 222	2 325	235	286	363	677
Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 163	5462	11 638	6 886	13 980	7 981	1 720	2 805	1 702	1 212
Chemische Erzeugnisse	71 444	108890	208 071	282 144	334 089	212 463	30 657	25 922	21 910	20 691
Sägerei u. Holzbearbtg.	9 594	9877	9 523	14 174	19 052	10 309	1 981	1 262	1 382	1 690
Textilien	26 927	23368	39 029	35 902	47 240	36 275	5 629	5 955	4 618	3 685
Sonstige Erzeugnisse	392 622	370299	474 422	474 634	698 110	345 898	48 344	54 536	54 417	44 762
Gesamtlieferungen	852 712	859578	1150979	1191114	1619157	802 205	118 998	125 463	112 922	106 688

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.12. Das Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1963		1964		1965 p		1966 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	19 280	5,1	20 510	4,9	20 050	4,4	20,1	4,2
Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾	17 600	4,7	17 610	4,2	18 220	4,0		
Verarbeitendes Gewerbe	152 830	40,4	168 420	40,6	184 950	41,0	248,6	51,9
Baugewerbe	28 570	7,8	32 880	7,9	34 930	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	26 550	5,9	93,3	19,4
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	11 970	3,2	13 150	3,2	14 750	3,3		
Wohnungsvermietung	12 120	3,2	13 970	3,4	15 590	3,5	67,0	14,0
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	25 010	6,6	27 270	6,6	29 590	6,6		
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	6 780	1,5	50,4	10,5
Insgesamt	377 960	100	414 600	100	450 660	100	479,1	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	
Bruttosozialprodukt	377 600		413 800		449 600		478,3	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	289 300		308 500		323 200		332,8	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	215 940	57,2	232 900	56,3	255 050	56,7	273,0	57,1
Staatsverbrauch	59 180	15,7	61 740	14,9	69 600	15,5	75,6	15,8
Anlageninvestitionen	95 340	25,2	109 150	26,4	119 120	26,5	121,9	25,5
Vorratsveränderung	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+6 600	1,5	+1,3	0,3
Außenbeitrag	+5 040	1,3	+5 310	1,3	-770	-1,2	+6,5	1,4
Bruttosozialprodukt	377 600	100	413 800	100	449 600	100	478,3	100

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Herstellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämmit 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,—	69,60	83,40	88,80	96,45 ²⁾	101,85 ²⁾	.	.
1950 JM	140,80	142,80	157,—	.	190,— ³⁾	.	.	.
1955 ..	273,70	290,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 ..	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
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,—
1967 April	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a
„ Mai	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a
„ Juni	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a
„ Juli	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a
„ August	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a
„ Sept.	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a	392,25a	332,00a	377,50a

b) Werkgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ²⁾		Stabstahl ²⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen				Essen			
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	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
1967 April	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	383,75a	443,75a	424,75a	457,75a
„ Mai	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	383,75a	443,75a	424,75a	457,75a
„ Juni	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	388,75a	443,75a	424,75a	457,75a
„ Juli	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	388,75a	443,75a	424,75a	457,75a
„ August	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	388,75a	443,75a	424,75a	457,75a
„ Sept.	377,75a	420,75a	397,75a	445,75a	395,75a	443,75a	424,75a	457,75a

Jahr Monat	Mittelblech		Handelsfeinblech	Qualitätsfeinblech	Eisenbahnschienen	Stahlschrott
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623 U St 1203))
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,—
1967 April	464,25a	497,25a	488,75a	573,75a	—	113,50
„ Mai	464,25a	497,25a	488,75a	573,75a	—	113,50
„ Juni	464,25a	497,25a	488,75a	573,75a	—	113,50
„ Juli	464,25a	497,25a	488,75a	573,75a	—	122,50
„ August	464,25a	497,25a	488,75a	573,75a	—	122,50
„ Sept.	464,25a	487,25a	488,75a	573,75a	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, sodaß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 1. 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 den Preisen Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

a) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt. Stand jeweils Monatsende.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64
Nahrungsmittel tier. Urspr.	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12
Genußmittel	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57
Ernährungswirtsch. zus.	3 508 781	14 035 459	23,35	4 212 977	16 852 303	23,92	4 382 550	17 450 566	24,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27
Halbwaren	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	2 136 827	8 548 103	14,53	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53
Enderzeugnisse	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	23,75	5 308 526	21 235 710	29,22
Fertigwaren zus.	5 879 228	23 518 824	39,97	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 527	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89
Gesamteinfuhr¹⁾	14 709 215	58 839 326	100,00	17 611 118	70 477 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14
Nahrungsmittel tier. Urspr.	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	203 508	814 502	1,25	246 209	989 274	1,38	234 584	938 904	1,16
Genußmittel	80 740	322 944	0,50	89 147	356 633	0,50	94 762	379 109	0,47
Ernährungswirtsch. zus.	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,78	491 872	1 968 345	2,44
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	629 395	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52
Halbwaren	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	7 151 560	8,87
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26
Enderzeugnisse	10 734 967	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46
Fertigwaren zus.	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81	19 544 519	78 300 949	97,11
Gesamtausfuhr¹⁾	16 229 392	64 920 267	100,00	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1964		1965		1966	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185	1 939 520	7 958 490

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 %.

1967											
Januar bis Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
29 092	116 388	0,34	2 479	9 980	0,18	3 976	15 919	0,28	4 267	17 065	0,30
391 050	1 564 281	4,61	60 267	241 102	4,30	68 926	275 712	4,89	65 868	263 462	4,66
1 319 287	5 277 369	15,56	233 290	933 216	16,65	222 970	891 868	15,83	203 294	813 197	14,38
283 053	1 132 234	3,34	48 366	193 464	3,45	46 655	186 620	3,31	43 133	172 545	3,05
2 022 482	8 090 272	23,86	344 402	1 377 712	24,58	342 527	1 370 119	24,32	316 562	1 266 269	22,39
1 395 221	5 580 986	16,46	225 286	901 150	16,08	248 365	993 463	17,63	258 169	1 032 708	18,26
1 249 855	4 999 525	14,74	224 481	897 889	16,02	234 629	938 487	16,66	228 361	913 494	16,15
1 150 674	4 603 057	13,58	191 658	766 729	13,68	176 560	706 317	12,54	190 063	760 310	13,44
2 550 549	10 203 003	30,09	398 726	1 594 979	28,45	388 065	1 552 507	27,55	402 511	1 610 190	28,47
3 701 223	14 806 060	43,67	590 384	2 361 708	42,13	564 625	2 258 824	40,09	592 574	2 370 500	41,91
6 346 299	25 386 571	74,87	1 040 151	4 160 747	74,22	1 047 619	4 190 774	74,38	1 079 104	4 316 702	76,32
8 476 453	33 907 541	100,00	1 401 404	5 605 865	100,00	1 408 545	5 634 492	100,00	1 413 868	5 655 782	100,00

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

1967											
Januar bis Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
23 970	95 897	0,22	3 508	14 031	0,20	4 300	17 199	0,26	4 814	19 260	0,27
88 597	354 437	0,83	15 901	63 613	0,92	13 821	55 308	0,84	14 910	59 629	0,83
131 737	527 385	1,24	16 881	67 612	0,98	18 851	75 468	1,14	21 989	87 995	1,23
54 582	218 308	0,51	8 789	35 156	0,51	8 222	32 893	0,50	8 763	35 047	0,49
298 886	1 196 087	2,80	45 079	180 412	2,61	45 197	180 868	2,73	50 476	201 931	2,82
353 172	1 412 794	3,31	56 989	227 948	3,30	57 530	230 102	3,48	58 636	234 589	3,27
928 813	3 713 516	8,70	151 178	604 703	8,76	148 025	592 113	8,95	144 568	578 327	8,07
2 049 851	8 199 881	19,21	330 092	1 320 429	19,12	336 156	1 344 759	20,32	325 378	1 301 649	18,17
6 990 014	27 960 566	65,51	1 134 162	4 536 765	65,69	1 058 657	4 234 723	63,98	1 203 725	4 814 937	67,20
9 039 865	36 160 447	84,73	1 464 254	5 857 194	84,81	1 394 813	5 579 482	84,30	1 529 103	6 116 586	85,37
10 321 350	41 286 757	96,74	1 672 421	6 689 845	96,87	1 600 368	6 401 697	96,72	1 732 307	6 929 502	96,72
10 669 116	42 678 370	100,00	1 726 433	6 905 993	100,00	1 654 548	6 618 497	100,00	1 791 098	7 164 693	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1967							
Januar bis Juni		Juli		August		September	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
2 192 663	8 770 829	325 029	1 300 128	246 003	984 005	377 230	1 508 911

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

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1966				Januar — Juni 1967				
		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	31 268	4 887	1233 177	79 648	15 340	1 937	596 017	29 008	
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 743	795	71 479	29 648	774	329	30 174	11 710	
Manganerze 2601 21-29	3	867	2	95 504	688	317	0	37 006	85	
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 132	1 753	34 729	29 427	803	694	13 781	10 801	
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 782	772	388 542	48 597	3 084	386	177 077	22 586	
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	291	291	25 241	25 241	128	128	10 828	10 828	
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 168	10	26 494	483	602	1	12 377	25	
Steinkohlenkoks 2704 19	8	422	361	32 686	27 340	263	239	19 666	17 613	
Gußbruch 7303 10	9	72,7	63,0	9 311	8 042	41,3	38,1	4 584	4 278	
Stahlschrott 7303 01-59	10	597,1	516,2	92 145	73 464	431,2	390,3	64 707	54 679	
Nutzeisen 7303 60	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roh Eisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	184,3	85,4	39 084	19 332	81,3	46,6	17 389	9 881	
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	84,7	48,6	42 386	25 827	35,2	19,8	17 433	10 386	
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	180,2	29,4	174 199	29 973	86,1	12,1	77 461	11 918	
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	450,0	398,0	139 003	121 976	201,1	165,9	58 191	49 243	
Warmbreitb. I. Roll. ²⁾	17	588,4	101,1	257 407	68 604	256,7	45,7	112 248	34 856	
Schienen aller Art 7316 08-16	18	11,3	7,8	3 549	2 438	4,2	2,4	1 343	852	
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,4	0,4	168	168	0,4	0,4	134	134	
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32.	20	0,7	0,7	277	261	1,1	1,1	407	405	
Träger u. Formstahl ³⁾	21	136,4	112,2	58 336	45 599	43,6	39,9	17 306	16 036	
Breitflanschträger 7311, 23	22	227,4	227,0	95 828	95 413	99,2	99,0	40 589	40 470	
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,1	0,1	40	29	0,1	0,1	50	29	
Stabstahl ⁴⁾	24	1 042,8	912,0	459 378	387 574	401,0	357,2	173 481	148 737	
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	642,7	578,1	271 619	232 576	286,7	264,5	118 328	103 567	
Bandstahl ⁵⁾	26	290,3	274,9	124 483	115 968	109,2	104,1	46 772	43 659	
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55.	27	25,3	19,7	11 112	8 285	9,0	6,9	4 287	3 020	
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82	28	445,3	316,3	202 564	134 643	174,4	120,1	79 480	53 409	
Mittelblech ⁶⁾	29	179,7	158,2	89 852	69 180	69,9	62,9	36 195	28 564	
Feinblech ⁷⁾	30	99,5	92,6	50 983	42 034	31,8	29,6	17 105	13 388	
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	1 100,5	993,3	649 598	573 872	532,0	483,8	301 550	270 778	
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:										
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	109,7	109,6	93 431	93 357	44,9	44,8	36 351	36 275	
Überz. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90.	33	79,2	74,9	57 086	53 667	40,4	37,9	29 663	27 417	
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	34,9	28,9	42 669	33 800	16,8	14,2	19 501	15 777	
Weißblech 7313 85	35	1,1	1,0	775	749	0,1	0,0	35	30	
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 465,7	4 406,7	2602 758	2079 983	2 322,4	1 880,4	1093 016	886 646	
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	0,8	0,6	1 256	916	0,4	0,4	578	481	
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	5,2	1,2	8 789	1 572	2,8	1,5	4 109	1 567	
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	46,6	29,1	90 896	29 853	12,9	6,8	30 012	8 183	
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	101,3	73,4	74 609	51 374	28,6	22,1	21 842	14 642	
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,4	0,3	1 206	664	0,2	0,1	365	171	
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	2,7	2,2	3 014	1 423	4,8	1,2	3 192	1 663	
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 622,9	4 513,6	2782 528	2165 785	2 372,2	1 912,5	1153 114	913 353	
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	25,0	15,5	26 304	13 105	8,5	5,4	10 112	4 699	
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	54,9	43,2	66 356	38 113	27,2	21,4	32 944	18 739	
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	0,6	0,1	678	202	0,1	0,1	330	183	
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	25,3	17,1	32 543	17 508	10,9	6,0	12 856	5 911	
Gesenschmiedestücke 7340 87, 96.	48	0,5	0,4	1 121	753	0,3	0,2	443	385	
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	72,5	61,2	81 850	59 112	36,0	30,6	36 799	27 827	
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	55,1	50,0	50 082	46 117	40,4	37,6	34 428	32 318	
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	5,5	4,7	8 776	4 298	2,7	2,2	4 397	1 805	
Gußrohre u. Format. 7317 + 7320 11-30	52	10,3	3,0	26 014	6 835	4,1	1,3	9 667	2 635	
Stahlguß 7340 75, 77.	53	0,7	0,1	2 043	729	0,3	0,1	770	367	
Weichen usw. 7316 01-99	54	0,1	0,0	73	37	0,0	0,0	89	80	
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,1	0,9	3 700	2 684	0,4	0,2	1 900	11 111	
Rohrleitungen 7319	56	0,2	—	150	1	—	—	—	—	
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	220,0	126,4	441 057	232 281	91,5	52,8	198 201	99 444	
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	471,8	322,7	740 747	421 770	222,0	158,2	342 406	195 499	
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 213,5	5 578,9	3880 402	2714 193	3 270,0	2 577,5	1677 174	1199 999	

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, 53, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1967				August 1967				September 1967			
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.
2 496	392	93 347	6 089	2 992	315	119 127	5 683	2 901	401	110 791	6 493
177	71	7 469	2 020	161	90	5 496	2 195	141	61	5 098	1 785
13	0	2 034	26	40	0	3 991	15	34	0	4 145	1
166	139	2 491	2 160	156	133	2 437	2 082	185	152	2 600	2 078
617	68	34 459	4 011	463	50	25 987	3 245	464	58	25 462	3 613
29	29	2 432	2 432	24	24	2 049	2 049	30	30	2 583	2 583
89	0	1 864	9	88	0,1	1 883	6	99	0,4	2 172	16
50	48	3 513	3 410	42	36	2 973	2 596	46	44	3 552	3 365
9,0	8,1	1 000	912	7,8	6,7	919	794	11	8,4	1 272	1 010
75,4	58,8	12 239	9 118	79,9	63,1	12 775	9 513	106,7	87,2	16 703	12 859
9,9	4,9	2 213	1 059	9,0	6,7	1 941	1 324	14,2	10,3	2 977	2 082
5,9	2,2	2 893	1 218	6,2	3,4	2 990	1 692	6,6	3,3	3 214	1 730
17,0	2,5	14 899	2 381	17,1	2,1	15 373	2 247	13,0	1,4	11 774	1 362
33,3	32,3	10 592	10 077	25,3	23,5	7 551	6 909	31,4	29,9	9 554	9 087
42,6	7,3	18 425	5 761	55,0	9,4	20 892	4 619	57,0	7,3	24 092	6 230
0,7	0,2	207	82	0,3	0,2	72	63	0,3	0,2	97	89
0,0	0,0	28	28	—	—	—	—	0,0	0,0	14	14
0,0	0,0	28	28	0,0	0,0	29	29	0,2	0,2	103	103
9,7	8,2	3 803	3 173	8,4	7,6	3 132	2 897	10,0	8,6	3 831	3 328
18,0	17,5	7 038	6 890	16,5	16,1	6 426	6 272	17,9	17,8	7 012	6 956
0,0	0,0	16	16	0,0	0,0	12	12	0,0	0,0	2	2
79,3	68,6	33 736	28 144	63,9	54,1	26 899	21 981	69,7	63,2	29 012	25 486
43,4	40,3	18 340	16 086	38,3	35,3	15 016	13 342	49,6	46,6	20 052	17 991
19,6	18,7	8 320	7 795	24,8	24,1	10 134	9 864	20,6	19,2	8 588	7 837
1,2	0,8	556	346	0,6	0,4	333	157	1,3	1,2	658	551
44,0	27,4	19 728	11 966	40,1	29,3	19 804	12 362	46,5	33,5	20 687	14 771
13,9	11,8	6 616	5 086	13,5	11,0	6 290	4 836	15,4	13,4	7 332	5 967
6,1	5,2	3 297	2 296	4,6	4,1	2 404	1 952	4,6	4,3	2 515	2 001
85,7	76,2	46 364	41 210	72,0	65,0	38 554	35 034	81,1	72,7	44 159	39 681
10,9	10,9	8 841	8 833	10,1	10,1	7 973	7 973	8,3	8,3	6 566	6 566
6,6	6,2	4 927	4 492	5,3	4,4	3 831	3 197	7,3	6,7	5 352	4 804
3,7	3,1	4 271	3 435	2,4	2,0	3 204	2 612	2,4	2,1	2 335	1 909
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	57	57
418,8	334,8	195 133	155 744	387,1	296,7	172 862	134 111	423,7	335,3	192 018	153 410
0,2	0,2	164	155	0,0	0,0	20	18	0,0	0,0	51	21
0,5	0,3	716	280	0,8	0,4	861	354	0,8	0,4	931	410
3,9	2,4	6 873	2 361	2,7	1,3	4 852	1 320	2,7	1,4	4 445	1 451
4,3	2,8	3 326	1 919	6,7	5,2	4 713	3 404	7,8	5,6	5 431	4 057
0,0	0,0	140	97	0,1	0,0	189	106	0,0	0,0	62	39
0,1	0,0	38	7	0,0	0,0	16	6	0,0	0,0	3	1
427,8	340,4	206 390	160 563	397,3	303,5	183 513	139 319	434,9	342,7	202 941	159 389
1,6	1,1	1 504	800	0,8	0,3	1 123	347	1,4	0,8	1 874	754
4,6	3,9	5 218	3 462	3,6	3,1	4 246	2 520	4,6	3,9	4 389	3 118
0,0	0,0	38	9	0,0	0,0	19	14	0,0	0,0	19	11
1,3	0,7	1 549	748	2,1	0,7	2 387	697	2,1	1,0	2 397	832
0,0	0,0	26	19	0,0	0,0	25	18	0,0	0,0	62	43
5,6	4,9	6 118	4 971	4,4	3,5	4 785	3 491	5,4	4,7	5 839	4 549
5,3	5,2	5 398	5 229	7,4	7,0	5 162	4 898	6,9	6,4	6 079	5 764
0,3	0,2	747	288	0,3	0,1	792	159	0,3	0,2	889	242
0,8	0,3	1 553	405	0,8	0,3	1 764	305	0,9	0,3	1 747	430
0,1	0,0	220	71	0,0	0,0	28	12	0,0	0,0	101	71
0,0	0,0	4	3	0,0	—	6	—	0,0	0,0	16	16
0,1	0,1	513	473	0,1	0,0	322	208	0,0	0,0	100	47
—	—	—	—	0,0	0,0	17	17	—	—	—	—
16,9	9,9	32 423	17 664	17,6	11,2	31 675	17 808	17,6	10,0	33 148	16 934
36,6	26,1	55 309	34 142	37,0	26,1	52 349	30 494	39,4	27,3	56 660	32 811
581,5	443,2	294 945	209 393	554,3	411,6	269 862	185 383	625,5	480,7	295 541	211 242

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, 98; 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

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1966				Januar—Juni 1967				
	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	300	13	10 235	982	178	34	7 040	2 151
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	62	46	2 350	1 901	33	28	1 318	1 198
Manganerze 2601 21-29	3	6	3	2 959	1 151	0	0	95	70
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	592	586	7 285	6 393	381	378	3 797	3 190
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 797	14 013	1144 369	1021 460	8 199	7 393	543 854	489 666
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	218	196	21 221	18 760	83	76	7 818	7 090
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50.	7	1 237	941	68 079	46 140	485	366	27 372	18 672
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 293	6 174	713 110	523 084	3 447	2 688	310 602	243 073
Gußbruch 7303 10	9	47,7	17,4	6 816	6 730	62,1	61,1	8 635	8 506
Stahlchrott 7303 01-59	10	1932,4	1 930,1	257 168	256 622	1 038,4	1 035,5	136 341	135 656
Nutzeisen 7302	12	35,6	6,7	6 653	1 477	22,6	3,0	3 993	629
Rohisen 7341 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	599,1	368,5	121 897	77 060	652,7	269,5	116 332	51 333
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	93,4	13,9	46 019	6 952	22,7	6,7	11 566	3 330
Sonst. Ferrole. 7302 19-28, 32-99	15	26,6	8,2	54 663	17 194	14,3	4,2	37 530	12 673
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	968,2	538,0	320 689	192 308	723,2	382,5	222 632	125 629
Warmbreitb. f. Roll. ²⁾	17	716,6	412,5	268 666	158 900	624,9	356,7	227 076	132 425
Schienen aller Art 7316 08-16	18	117,9	45,1	54 937	20 101	64,0	26,8	31 069	12 428
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	8,9	1,8	4 250	633	2,6	0,1	1 333	45
Laschen, Untertagspl. 7316, 32	20	14,0	5,1	8 949	3 240	5,9	2,4	3 945	1 583
Träger u. Formstahl ³⁾	21	514,8	264,6	190 350	103 699	289,1	148,0	107 619	57 808
Breitflanschträger 7311, 23	22	208,9	77,0	89 171	34 982	106,4	41,0	44 084	18 268
Spundwandstahl 7311, 95	23	95,8	39,6	52 561	23 151	50,4	19,2	26 732	11 391
Stabstahl ⁴⁾	24	1 533,3	798,7	722 500	401 258	870,5	409,3	410 098	210 380
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	502,7	195,7	120 261	95 282	291,9	109,9	119 133	52 438
Bandstahl ⁵⁾	26	264,1	164,0	122 587	76 612	129,4	78,1	60 172	36 874
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	129,8	57,5	56 208	25 339	69,0	31,3	30 074	14 015
Großbl 7313 12; 7315 31, 82	28	1 414,4	681,3	640 211	319 434	710,9	336,9	330 302	160 922
Mittelblech ⁶⁾	29	150,1	62,6	76 887	35 368	85,1	30,6	44 547	17 450
Feinblech ⁷⁾	30	48,4	21,8	35 975	15 759	19,4	5,9	17 277	5 971
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	838,1	330,7	500 493	222 111	578,4	195,7	338 933	135 739
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-73 . .	32	160,4	50,6	138 909	42 543	107,7	26,6	91 729	22 321
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90 . . .	33	160,3	29,8	107 574	27 198	150,6	24,6	98 879	21 348
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	60,1	28,9	59 199	29 307	38,0	12,8	36 715	13 037
Wellblech 7313 85	35	5,7	2,3	4 623	1 751	2,7	0,4	2 145	401
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 912,7	3 807,3	3664 980	1828 976	4 920,2	2 238,7	2 244 494	1 050 473
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	3,0	2,3	4 967	3 772	3,1	1,6	4 501	2 798
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	33,7	18,1	57 130	26 170	27,0	10,2	40 102	14 737
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	536,7	165,8	606 117	190 244	362,4	101,9	375 543	91 880
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	417,1	155,2	348 283	133 313	271,3	141,6	216 796	112 487
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	6,4	3,2	16 226	8 809	4,4	1,9	10 255	5 183
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 . . .	42	43,4	6,4	52 428	10 463	23,0	5,0	29 094	6 443
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 958,0	4 158,4	4750 131	2201 747	5 611,4	2 500,9	2 920 785	1 284 001
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	122,6	65,8	114 371	55 857	63,2	33,1	59 690	28 550
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	172,2	67,9	205 769	72 258	114,1	39,5	125 116	40 682
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	8,9	5,7	11 362	6 750	6,6	5,0	7 551	4 869
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	100,0	28,3	161 045	45 951	63,3	18,3	92 672	27 142
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,5	1,5	8 654	3 704	2,6	0,6	5 668	1 818
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	215,4	72,2	219 880	61 424	118,0	45,3	117 362	37 939
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	90,0	37,6	119 189	36 615	61,0	27,1	74 048	24 225
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	23,3	6,5	38 339	11 783	11,9	4,7	21 085	7 663
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	65,1	21,1	86 639	38 106	35,0	12,2	46 784	24 250
Gußguß 7340 75, 77	53	2,0	1,0	6 007	2 870	1,3	0,6	3 937	1 732
Weichen usw. 7316 61-99	54	9,1	0,1	12 392	1 342	6,6	0,3	9 831	458
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,1	9,9	32 711	22 244	5,6	3,6	13 107	7 964
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,4	1 495	399	0,2	0,2	381	200
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	536,2	208,4	1253 597	582 515	282,0	150,4	633 236	303 902
Weiterverarbeitung usw. (44-57)	58	1 363,2	587,2	2271 450	944 878	771,4	341,0	1 210 463	511 389
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8-15, 43, 58)	59	13 055,9	7 120,4	7518 873	3512 660	8 195,5	4 221,9	4 446 650	2 007 522

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 82, 87, 88, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06,

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli 1967				August 1967				September 1967			
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.
27	0,9	901	65	25	0,2	749	23	27	0,9	840	70
7,9	7,5	310	300	7,6	7,0	298	279	0,6	—	16	—
0	—	2	—	0,1	0	28	12	0,1	0,0	25	6
51	51	437	311	132	131	1 077	908	66	66	522	517
1 320	1 199	88 425	80 312	1 580	1 399	101 446	90 121	1 547	1 398	101 108	90 919
11	9,5	1 046	863	11	9,6	1 069	901	16	14	1 558	1 386
99	73	5 272	3 414	93	61	5 364	3 152	113	82	6 687	4 857
647	425	57 246	37 817	611	412	53 122	35 704	758	500	66 481	43 932
13,2	13,1	1 900	1 888	5,3	5,3	764	764	7,3	7,3	1 005	1 005
186,1	185,7	24 347	24 283	161,8	158,6	22 169	21 707	164,0	163,3	23 622	23 429
2,3	0,8	511	169	4,4	0,7	783	159	2,9	0,7	531	146
114,9	37,9	21 708	7 334	109,9	32,6	19 931	6 259	126,5	32,8	22 306	6 504
2,1	1,0	1 226	452	2,0	1,7	1 177	877	5,0	0,5	1 503	309
2,1	0,8	4 426	1 840	3,1	1,2	4 012	1 533	2,6	1,0	5 133	1 393
149,3	71,7	44 006	22 477	106,0	45,1	32 826	15 303	102,8	50,2	30 954	16 565
125,1	82,4	46 274	31 027	109,4	56,7	40 277	21 274	84,5	48,3	30 989	18 177
15,0	7,8	6 456	2 660	5,0	3,0	1 947	1 015	3,9	2,2	1 461	699
0,1	0,0	68	10	0,4	—	159	—	0,5	0,0	206	2
0,9	0,5	630	366	0,3	0,1	207	96	0,4	0,4	429	271
38,0	15,3	14 133	5 943	49,7	20,0	18 436	7 906	36,1	14,9	13 247	5 814
13,2	4,4	5 409	1 898	16,5	5,1	6 973	2 168	9,4	3,2	3 731	1 397
7,0	2,9	3 765	1 753	5,6	3,3	3 054	1 946	7,3	2,6	3 684	1 405
143,7	57,8	66 124	29 877	175,5	64,0	79 806	32 149	119,5	51,9	55 517	27 382
49,0	17,3	19 522	8 072	61,8	14,8	22 429	6 199	42,8	13,1	17 050	6 814
18,8	11,1	8 362	5 063	22,7	11,0	10 005	4 949	19,3	13,4	9 248	6 686
9,0	4,3	3 940	1 989	10,2	5,0	4 408	2 244	6,8	3,7	3 008	1 671
116,0	47,4	55 359	22 707	113,7	46,6	52 061	22 167	90,7	44,2	41 395	21 525
15,2	2,7	7 509	1 748	16,5	2,8	7 989	1 929	9,6	2,3	5 291	1 827
2,9	1,1	2 267	993	2,1	0,7	1 988	953	2,0	0,5	2 132	664
116,5	22,6	63 832	16 414	124,5	21,3	69 541	17 584	76,6	19,4	45 711	14 453
18,3	4,9	15 469	4 011	16,8	4,2	13 683	3 573	14,8	3,9	12 539	3 538
27,8	6,6	18 055	5 419	21,8	2,6	14 906	2 393	14,7	3,2	10 352	2 996
5,0	1,4	4 920	1 281	7,4	1,8	6 907	1 965	3,2	1,2	3 495	1 339
0,4	0,0	245	21	0,6	0,1	484	54	0,4	0,0	335	48
871,4	362,2	386 401	163 729	866,3	308,1	388 086	145 867	645,4	279,2	290 774	132 773
0,3	0,3	443	408	0,3	0,2	542	405	0,6	0,5	830	732
3,7	1,9	5 130	2 543	4,9	1,6	7 620	2 053	3,9	1,5	4 966	2 084
61,2	17,8	59 870	19 316	79,8	20,4	75 401	21 233	58,1	15,2	56 657	15 858
38,7	22,8	30 873	17 896	47,5	26,1	37 610	20 504	35,3	17,5	27 780	13 912
0,8	0,3	1 622	666	0,7	0,3	1 587	623	0,5	0,2	1 164	591
3,4	0,4	3 749	689	3,2	0,6	3 698	414	2,3	0,5	2 499	482
979,5	405,6	487 688	205 247	1 002,8	357,2	514 544	191 109	746,1	314,7	384 670	166 432
10,6	5,1	10 709	4 504	10,8	4,3	10 525	3 722	10,2	5,4	9 605	4 723
14,7	4,8	17 061	5 846	18,7	5,8	20 038	6 219	18,0	5,6	20 300	6 358
0,8	0,7	927	744	0,9	0,7	1 211	811	0,9	0,8	1 117	890
8,4	2,3	13 175	4 288	10,5	1,8	15 024	3 485	9,1	2,4	13 166	4 043
0,6	0,1	1 008	213	0,6	0,1	1 185	402	0,6	0,1	1 239	221
17,8	6,9	17 912	6 056	18,3	5,2	18 873	4 573	19,6	6,5	19 608	5 985
14,2	6,9	14 568	4 922	14,2	7,5	15 442	5 516	10,1	5,4	11 798	4 460
2,3	0,6	3 885	1 249	2,6	0,7	3 118	895	2,1	0,5	3 485	1 122
4,7	2,5	6 644	4 132	5,0	2,2	6 553	3 502	5,8	3,0	6 718	3 869
0,1	0,1	409	242	0,3	0,1	899	393	0,2	0,0	683	188
0,8	0,1	955	157	0,2	0,0	386	85	0,6	0,1	853	176
1,3	0,8	3 072	1 724	1,2	0,6	3 276	1 337	0,8	0,6	1 857	1 250
0,2	—	284	—	0,0	0,0	—	37	0,0	0,0	—	9
53,1	29,8	114 519	57 028	49,1	26,7	106 884	50 989	51,1	27,8	113 485	56 633
129,7	60,7	205 127	91 105	132,4	55,8	203 451	81 735	129,2	58,3	203 623	89 027
1 430,0	705,6	746 934	332 318	1 421,7	613,2	766 831	304 143	1 181,6	578,5	642 693	289 145

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, 33, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 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.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 067 000 (Mitte 1966)

Fläche: 108 304 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721
Steinkohlenförderung	1000 t	2 671	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987
Kokserzeugung		3 084	3 122	3 262	3 398	3 209	3 191
Braunkohlenförderung	Mill. t	236,9	247,0	254,4	256,9	250,8	249,0	121,0	19,4	19,3	19,9
Roheisenerzeugung	1000 t	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	1 246	210	219	210
Thomasroheisen	"	429	440	437	444	456	463
Gießerei-roheisen	"	497	539	583	550	606	604
Stahl Eisen	"	1 071	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364
Spiegeleisen	"	34	21	21	19	17	17
Rohblöcke	1000 t	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	2 107	344	340	355
Flüßigstahl f. Stahlguß	"	470	470	466	458	476	456
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 914	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541
Thomasstahl	"	375	382	376	380	375	378
Bessemerstahl	"	75	75	71	73	74	73
SM-Stahl	"	2 944	3 096	3 090	3 289	3 331	3 489
Elektrostahl	"	520	539	555	568	586	601
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 437	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	1 298	212	220	214
Eisenbahnoberbau	"	148	140	148	149	160	140
Formstahl	"	178	189	190	178	182	169
Stabstahl	"	735	765	792	848	864	882
Walzdraht	"	243	260	256	277	289	298
Bandstahl	"	158	173	171	185	204	220
Grobblech	"	549	557	547	615	593	605
Mittlblech	"	62	57	56
Feinblech	"	246	262	250	242	239	232
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	118	125	129	135	151	184
Bandagen	"	35	36	34	30	33	34
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	190	187	191	192	219	222
Geschweißte Rohre	"	54	57	56	75	75	94
Kaltwalzzeugnisse	"	77	65	64	74	104	122
Stabzieherzeugnisse	"	114	116	120	133	144	144
Eisenguß	1000 t	902	899	844	859	877	878
Temperguß	"	30	31	30	32	36	33
Stahlguß	"	230	234	233	229	238	228
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	56,9	29,2	4,7	4,7	4,8
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 327	3 493	3 585	3 499	3 681	3 700	1 912	286	274	286
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergb. ¹⁾ Steinkohlenbgb. ²⁾ Braunkohlenb. ²⁾ Eisen schaff. Ind.	1000	6 260 2 799 2,9 22,3 109,5 69,2	6 251 2 788 2,8 21,7 111,0 70,2	6 219 2 775 2,8 21,4 111,3 70,6	6 229 2 727 1,9 21,0 112,1 63,4	6 262 2 736 2,8 19,2 112,3 67,5	6 289 2 743 2,8 19,2 112,3 69,3
Bevölkerung insg. JM dav. Ostberlin	1000	17 125 1 064	17 102 1 068	17 155 1 062	17 096 1 068	17 028 1 074	17 067 1 079

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966	1967	1968	1969	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 190	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456
Steinkohlen	8 028	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 168	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2 527	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232
Roheisen	707,6	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1
Walzstahlerzeugnisse	1 542	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	146,2	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7
Träger	25,2	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0
Form- u. Stabstahl	324,0	382,9	353,9	273,3	343,1	398,1	449,7
Walzdraht	21,4	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3
Bandstahl, warmg.	16,0	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0
Groß- u. Mittlblech	421,2	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9
Feinbl. unt. 3 mm	290,6	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5
Nahtlose Rohre	128,0	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6
Geschw. Rohre	34,3	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2
Radr., Radsch. usw.	17,5	19,4	14,0	23,1	34,1	35,3	20,3
Kaltgew. Bandst. usw.	36,6	49,0	36,6	37,5	20,4	27,1	27,9
Kaltgew. Stabstahl	16,7	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0

1) Einschl. Kokereien. 2) Einschl. Kokereien und Brikketfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 528 000 (Mitte 1966)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 312

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	81	96	62	91	124	54	6	4	5
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 786	17 499	8 708	943	1 296	1 340
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	23 049	11 419	11 351	11 164	10 080	9 010
Limburg	6 536	9 808	10 067	10 140	9 706	8 490
Kokszerzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 398	7 334	6 961	3 488	526	527	580
davon Hüttenkokereien	2 545	5 052	5 042	5 265	5 177	5 037
Zechen u. unabh. Kok.	2 562	2 143	2 161	2 133	2 157	1 924
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	53	52	52
davon in Betrieb	37	44	43	44	43	39
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 436	8 302	4 487	652	643	772
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292
Lüttich	832
Luxemburg	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2 236	6 613	6 803	7 930	7 974	7 285	3 878	564	556	667
Stahleisen	5	0	1	269	794	481	70	69	83
Gießerei-Roh Eisen	127	95	75	91	100	107	67	10	10	12
Spiegeleisen + HO-FeMn	7	57	72	94	85	105	56	8	8	10
Sonst. Roh Eisen	56	4	8	5	8	10	6	1	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	8 684	8 169	4 255	.	.	.
Eisenerz in Sinteranlagen	4 914	5 062	6 569	7 194	7 081	3 785
Eisenerz insgesamt	6 240	15 134	14 738	15 937	15 878	15 250	8 040	.	.	.
Eisenerz je t Roh Eisen	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	1,837	1,792	.	.	.
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	199	230	120	.	.	.
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	177	90	10	8	14
Schrott je t Roh Eisen	kg	68	47	47	34	27	21	20	15	18	18
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	548	657	250	227
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	5 555	5 244	2 784	.	.	.
Koks je t Roh Eisen	kg	967	792	757	701	658	632	620	.	.	.
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	51	51	51	.	.	.
in Betrieb	53	51	52	47	48	50	.	.	.
SM-Öfen, vorh.	37	21	21	21	17	11	10	.	.	.
in Betrieb	13	13	12	6	5	5	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh.	30	32	29	29	21	20	.	.	.
in Betrieb	19	17	17	16	14	14	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	8 820	4 808	665	687	859
Stahlguß	83	119	102	98	103	91	40	3	6	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 162	8 911	4 848	668	693	866
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	6 245	3 287	472	433	561
Oxygenstahl	136	636	1 447	2 019	1 245	169	215	251
Bessemer-Stahl u. sonst.	26	34	28	23	23	20	6	1	1	2
SM-Stahl	315	507	497	446	385	249	120	12	12	19
Elektro-Stahl	32	441	291	414	413	375	188	14	32	33
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 331	8 167	4 392	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	948	924	934	926	915	917	906	.	.	.
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	1 818	1 040	120	147	184
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	206	204	215	180	214	214
Erze	1000 t	3	28	29	51	58	60
Zuschläge (Agglom.)	6
Kohle	47
Koks	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	105
Strom	Mill. kWh	107

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
1. Belgien

	Maßeinheit	1967									
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 694	6 858	3 838	471	513	683
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	54	21,9	1,8	0,5	2,8
Schwellen	"	120	12	5,5	2,6	6,8	4,7	1,5	0,8	0,8	1,3
Formstahl ²⁾	"	762	2 075	2 048	2 089	2 147	2 014	1 105,9	133,4	151,2	194,5
Stabstahl	"	127	639	722	866	918	926	493,2	51,8	80,1	87,1
Walzdraht	"	46	3,4	1,4	14	21	53	20,9	0,8	2,9	3,4
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	314	347	376	382	393	190,5	19,7	29,9	34,4
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	177	194	141,0	15,0	25,0	28,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	25	7,7	0,8	0,5	2,1
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	823	482,6	52,9	61,5	79,3
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	198	204	89,8	17,7	14,3	15,7
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"	177	247	231	208	170	124	45,1	1,2	2,1	16,6
kaltgewalzt	"		1 048	1 275	1 464	1 387	1 575	978,7	139,3	118,8	168,8
Verzinktes Blech	"		257	348	364	344	340	197,1	24,2	33,0	34,2
Weißblech u. Feinstblech	"		218	229	227	193	226	121,8	23,4	11,2	19,4
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	49	33,8	4,8	2,3	4,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	12	11	12	9,7	10	5,4	0,2	1,0	0,8
Stahlrohre, nahtlos	"	46	216	55	77	70	84				
Stahlrohre, geschw.	"			167	189	174	179	81,1	10,7	7,9	14,9
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	594	545	964	987	764	352,3	50,4	45,5	54,5
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
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 825	1 840	2 059	2 124	2 001	1 132	.	.	.
davon in Hochofen	"	165	318	327	279	229	177	90	10	8	14
Stahlwerken	"	412	1 384	1 412	1 690	1 804	1 742	1 009	120	147	184
Walzwerken	"	55	21	16	12	8	7	2			
unabh. Stahlgießereien	"		102	85	78	34	76	31			
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	45 191	44 345	44 869	45 198
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 698	9 165	9 098	9 077	9 038	9 026
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	54 509	54 289	53 422	53 907	54 224
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 800	21 706	22 889	11 899	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm		3 611	3 761	3 998	3 085	2 932				
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123	318 678	352 563	180 058	.	.	.
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	319 083	340 549	178 109	26 262	.	.
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378	9 464	9 528				
Arbeitslose ⁷⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	55,4	61,5	82,7	79,1	.
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,015	2,015	.

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

³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1962 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fromde (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: 335 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1967									
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 507	6 990	6 680	6 315	6 528	3 359	552	486	478
davon kalkh.)	"	2 179	2 930	3 158	2 832	2 948
kieselh.)	"	2 700	3 131	3 397	3 474	3 050
eisenh. Kalkstein*)	"	262	447	440	374	317
Stand der Hochofen*)											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	33	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	29	26	28	25	23	23	22	22	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 585	3 563	4 178	4 145	3 960	1 968	338	315	336
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 585	3 563	4 178	4 145	3 960	1 968	338	315	336
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	3 571	5 336	5 488	5 494	5 722	2 766	—	—	—
" in Hochofen	"	—	8 968	7 157	8 047	8 179	7 632	3 774	—	—	—
" insgesamt	1000 t	5 487	12 539	12 493	13 535	13 873	13 354	6 540	—	—	—
" je t Roh Eisen	t	3,538	3,498	3,506	3,239	3,299	3,372	3,323	—	—	—
Manganerze	1000 t	40	52	34	42	37	33	9	—	—	—
Schrott	1000 t	24	109	89	157	91	59	33	4	4	9
Koks	1000 t	1 821	3 792	3 433	3 711	3 563	3 235	1 547	—	—	—
" je t Roh Eisen	t	1,174	1,058	0,964	0,888	0,860	0,817	0,786	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 005	4 028	4 553	4 579	4 385	2 245	376	356	381
Stahlguß	"	—	5	4	6	6	3	0	0	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 010	4 032	4 559	4 585	4 390	2 248	376	356	382
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 881	3 845	4 219	4 040	3 767	1 781	295	268	287
Oxygenstahl	"	—	65	120	271	488	572	446	78	85	91
Elektrostahl	"	47	64	66	89	57	51	20	4	2	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 756	3 744	4 249	4 182	3 982	2 023	—	—	—
" je t Rohstahl	t	1,040	0,963	0,929	0,932	0,912	0,907	0,900	—	—	—
Schrott	1000 t	92	698	732	811	961	935	492	81	80	85
" je t Rohstahl	kg	64	174	181	178	210	213	219	215	225	223
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges. *)	1000 t	1 026	3 016	3 031	3 371	3 373	3 271	1 682	281	274	289
davon Eisenbahnerbaustoffe	"	96	75	57	46	65	58	35,4	6,8	5,0	5,6
Formstahl	"	328	585	571	642	647	687	366,0	62,5	56,6	64,0
Spundwandstahl	"	—	64	55	77	79	76	38,2	7,8	7,0	5,8
Stabstahl	"	427	1 001	1 031	1 121	1 141	1 034	512,5	89,1	78,9	87,1
Walzdraht	"	56	235	225	223	257	241	128,8	15,5	22,1	25,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	593	749	668	677	339,5	55,6	60,5	57,8
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	52	57	49	51	38	26,0	4,0	4,0	5,0
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	123	154	182	184	179	89,8	15,1	15,1	14,7
Blech unter 3 mm	"	42	288	288	281	280	282	144,9	24,8	24,6	24,1
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	288	288	281	280	282	144,9	24,8	24,6	24,1
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	19	21	22	20	22	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	—	26	25	23	24	24	16	3	2	3
Stahlrohre, geschweißt	"	—	84	83	94	103	105	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	7	6	6	8	6	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf*)	"	159	179	185	220	231	180	89,7	15,8	9,8	15,9
Schrottvverbrauch insgesamt	1000 t	—	838	856	1 007	1 090	1 036	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	24	109	89	158	91	59	33	4	4	9
Stahlwerken	"	92	698	731	810	961	935	492	81	80	85
Gießereien	"	10	31	36	39	38	42	—	—	—	—
Arbeiter											
im Eisenerzbergbau*)	Anzahl	4 031	1 958	1 821	1 752	1 645	1 503	—	—	—	—
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 707	4 711	4 686	4 647	—	—	—	—	—
Stahlwerken	"	2 038	2 773	2 755	2 898	2 904	—	—	—	—	—
Walzwerken	"	6 475	8 406	8 379	8 667	8 640	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben*)	"	—	6 136	5 903	5 918	6 195	—	—	—	—	—
Eisen schaffende Industrie zus. *)	Anzahl	—	21 838	21 720	22 497	22 444	22 100	21 781	21 702	21 587	21 627
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 535	1 848	2 215	2 300	2 291	1 105	—	—	—
Gas erzeugung d. Gaswerke.	Mill. cbm	—	23,6	24,2	23,9	25,9	25,3	12,5	—	—	—
Bevölkerung JM	1000	—	321	324	328	331	333	—	—	—	—
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,010	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,015	2,015	—

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	5 082	5 720	5 289	4 806
Manganerze	196	273	208	223	271	310	258,9	87,1	77,5	70,8	74,5
Steinkohlen ²⁾	4 494	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	1 523	1 578	1 401	1 779
Koks	1 938	4 149	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	827	896	915	929
Schrott	106	197	123	91	160	149	193	42,9	44,1	44,0	60,5
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	75	72	76	94	67	90	21,5	23,1	23,3	23,1
Roheisen	111	402	449	492	304	245	222	46,0	47,1	51,0	42,2
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	58	15	29	202	151	186	33,0	40,2	85,6	58,0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	35	85	180	175	95	103	23,6	31,0	48,0	65,7
Schienen	5	2,0	7,3	23	3,5	1,6	6,7	2,4	2,0	1,2	1,1
Schwellen usw.	1	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,1	0,7	0,1	0,1
Walzdraht	1	99	131	143	169	176	198	39,6	52,6	59,2	38,9
Stab- und Formstahl	10	175	124	123	149	167	169	31,1	40,5	38,7	40,0
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	19	18	17	18	20	3,4	4,9	5,0	3,7
Vormaterial für Blech (Coils)		81	163	233	216	187	340	87,6	112,4	132,9	128,7
Blech aus Eisen und Stahl	4	141	162	195	238	238	378	67,4	181,5	81,6	87,3
Weißblech	17	17	16	7,9	8,4	11,1	13	3,5	4,2	3,4	3,6
Verzinktes und verbleites Blech	0	2,9	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	1,7	2,5	2,7	2,8
Elektro-Blech	0	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	1,2	0,9	0,9	0,9
Radreifen und Radscheiben	1	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	1,1	1,1	1,3	1,0
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	33	39	41	51	52	69	16,9	20,4	21,1	60,4
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	1,6	3,1	2,3	4,3
Gezogener Draht	1	6,3	5,6	7,8	11	11	11	1,9	3,2	4,5	4,7

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	189	235	273	226	67	22,1	1,6	17,4	23,7	28,6
Manganerze	14	0,0	22	2,5	2,0	7,5	1,2	—	0,4	1,0	0,5
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	331	401	404	431
Koks	1 204	635	423	485	404	511	419	116	98	102	128
Schrott	457	335	362	521	613	720	740	185,5	201,8	229,5	210,5
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,9	23,3	30	37	42	64	25,6	18,6	14,9	15,8
Roheisen	184	48,9	58,3	142	70	81	77	18,2	24,8	27,7	24,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	63	46	52	68	33	57	14,1	11,6	7,8	12,9
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	701	470	412	669	767	657	183,7	128,7	147,2	137,8
Schienen	85	100	115	106	63	107	74	22,6	12,0	8,9	18,8
Schwellen usw.	68	9,5	19	11	4,6	9,2	6,7	1,2	1,3	0,9	3,1
Walzdraht	100	275	316	378	439	537	489	126,1	128,0	147,3	155,5
Stab- und Formstahl	1 116	3 020	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	850,9	861,6	932,4	940,7
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	509	554	563	877	636	610	158,4	151,8	145,6	174,0
Vormaterial für Blech (Coils)		265	271	269	382	397	455	101,6	107,9	123,3	127,0
Blech aus Eisen und Stahl	234	1 186	1 396	1 489	1 778	2 115	2 136	508,9	531,7	681,7	661,6
Weißblech	0	98	169	164	170	154	153	36,3	35,2	39,4	44,0
Verzinktes und verbleites Blech	95	254	260	316	345	334	323	73,9	86,3	92,6	91,9
Elektro-Blech	0	45	35	35	33	30	34	9,1	9,1	11,4	15,6
Radreifen und Radscheiben	5	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	1,4	1,0	1,5	0,6
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	196	191	205	242	224	53,8	52,1	45,4	54,9
Gußrohre	6	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	1,0	0,4	1,0	0,9
Gezogener Draht	41	253	279	280	303	318	324	78,3	80,3	83,7	81,7

¹⁾ 1938 einschl. Kiosabbrände. ²⁾ Einschl. Steinkohlenbrickets. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 440 000 (Mitte 1966)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1967												
		1958	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Jul	Aug.	Sept.			
Eisenerzförderung¹⁾														
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 888	60 937	59 531	55 162	23 987	3 114	3 252	4 747			
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	62422	54 364	57 455	56 125	51 787	22 283	2 902	3 086	4 475			
Moselle ³⁾	"	13773												
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	2 615	1 342	164	154	216			
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	878	759	830	759	362	48	12	56			
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	58 029	51 348	50 338	25 680	2 939	2 407	4 211			
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 378	12 922	6 407	967	898	1 003			
Braunkohlenförderung	"	1 056	2 882	2 473	2 241	2 689	2 563	1 409	189	92	286			
Brennstoffverbrauch														
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778	12 835							
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 608	1 750							
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 843	5 762	5 802	5 724	5 618							
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	13 952	14 297	15 840	15 766	15 584	7 784	1 153	1049	1 363			
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	5 621	2 632	432	322	487			
„ Ost 2	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 440	5 465	2 775	405	426	512			
„ Nord	"	784	2 264	2 708	3 388	3 291	3 537	1 898	258	235	290			
„ sonst.	"	518	1 081	1 041	1 118	1 065	963	479	58	66	74			
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 555	12 236	5 952	941	794	1 042			
Stahlisen, haematitäh.	"	208	270	782	1 300	1 680	1 983	1 169	157	177	198			
Gleßerohelis, phosph.	"	661	448	447	452	416	282	116	6	15	16			
Gleßerohelis, haematitäh.	"	226	372	444	450	509	552	333	26	42	67			
Spiegelisen	"	70	141	113	94	102	53	33	6					
Ferromangan	"	44	272	255	318	330	302	127	10	20	28			
Sonstige Sorten	"	1	290	196	206	174	177	55	7	1	12			
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	141	143	138	133	130	124	124	124	124			
davon in Betrieb	"	86	104	97	98	94	84	80	71	76	80			
Verbrauch der Hochofen														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	37 813	36 726	38 625	38 153	36 285							
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	333	509	1 182	1 300	1 559							
Eisenerze, fremde	"	179	1 428	1 760	2 288	2 434	2 609							
insgesamt⁴⁾	1000 t	16 813	39 574	38 986	42 055	41 887	40 453							
je t Roheisen	t	2,797	2,836	2,727	2,655	2,657	2,596							
Schrott	1000 t	633	888	898	889	882	433	218	32	21	36			
je t Roheisen	kg	105	64	59	43	31	28	28	28	20	27			
Manganerze	1000 t	314	619	607	678	740	659							
Schlacken, Walzrunder	"	345	1 199	1 120	1 175	1 068	1 184							
Sinter, Briquettes	"	298	10 067	14 342	17 299	18 337	19 400							
Pyritasche usw.	"	152	0	2	—	—	—							
Kalkstein	1000 t	510	487	430	312	293	270							
Koks	1000 t	6 285	12 800	12 100	12 789	12 299	11 566							
Koks je t Roheisen	kg	1 045	917	846	806	780	742							
Bohrstahlerzeugung														
Bohlöcke	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	19 247	9 729	1 443	1 192	1 698			
Flüssigst. f. Stahlguß	"	154	364	344	368	362	346	138	22	14	31			
insgesamt	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 599	19 594	9 918	1 465	1 206	1 729			
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 146	5 076	5 511	5 581	5 450	2 589	469	275	487			
„ Ost 2	"	2 051	6 198	6 229	6 968	6 728	6 802	3 354	506	491	606			
„ Nord	"	1 148	3 966	4 398	5 282	5 245	5 248	2 846	357	327	450			
„ Sonstige	"	877	1 932	1 856	2 033	2 053	2 076	1 129	133	113	186			
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 028	9 833	10 603	10 396	10 301	5 014	762	666	910			
Oxygenstahl	"	—	658	1 341	2 223	2 568	2 871	1 601	244	224	271			
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 925	4 773	5 133	4 774	4 480	2 241	314	247	373			
Elektrostahl	"	359	1 523	1 515	1 673	1 776	1 868	1 027	143	66	169			
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	102	92	99	85	73	35	2	3	6			
Stand der Stahlwerke⁴⁾														
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	101	100	99							
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	95	94	92							
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	94	92	88	79							
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	66	60	62	54	53							
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	80	84	87	86							
in Betrieb	"	50	69	67	68	72	72							
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	51	48	48	45	45							
in Betrieb	"	16	40	41	41	37	40							
Bessemerbirnen vorhand.	"	30	11	11	11	7	4							
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	5	7	4	1							
Kaldo, L.D., vorh.	"	—	8	10	10	11	11							
in Betrieb	"	—	5	8	8	9	10							

1) Verkaufsfähiges Erz. 2) Briey, Longwy, Nancy. 3) Metz-Thionville. 4) Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12428	12 758	14 353	14 233	14 275	...			
Gießereirohisen	"	14									
Spiegeleisen	"	65									
Ferromangan	"	40						234	215	233	223
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	12 662	12 973	14 586	14 506	14 473	...			
	kg	786	735	739	737	740	739	...			
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	7 167	3 725	507	361	587
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	365	366	376	350	302	344
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188	210	213				
Manganerze	"	2	1	0	0	0	0				
Kalk	"	652	1 727	1 746	1 933	1 892	1 890				
Flußspat	"	14	30	33	37	32	33				
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	12 378	13 030	14 371	14 547	14 613	7 442	1 094	780	1 313
" Ost 2	"	1 341	3 968	3 853	3 282	4 119	4 097	2 038	348	152	378
" Nord	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	5 261	2 596	369	378	479
	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	4 036	2 125	291	192	351
davon: Schienen	1000 t	803	460	337	353	364	259	126	21	12	29
Schwellen	"	84									
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	346									
Stahlspondwände	"	28	119	105	125	144	150	76	14	12	12
Stabstahl	"	1 334	2 306	2 111	2 323	2 327	2 236	1 223	151	142	204
Betonstahl	"	148	904	956	1 007	1 154	1 049	487	77	48	96
Walzdraht f. Ringen	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	1 970	942	144	91	179
" gerichtet	"		198	248	189	173	184	90	16	7	15
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	447	453	225	25	24	38
Bandstahl	"	155	998	1 061	1 092	1 043	1 084	531	83	33	98
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Farigorz.)	"		132	159	160	318	394	158	31	28	24
Breitflachstahl	"	33	78	81	79	94	94	43	5	7	8
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	902	915	1 180	1 134	1 179	663	99	68	117
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	462	464	439	400	373	195	26	21	33
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	644	550	609	480	423	190	26	16	32
" 3 mm, kaltg.	"	}	2 929	3 232	3 647	3 579	3 794	2 009	311	208	327
Schwarzbl.warmg.	"										
" kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	22	11	1	1	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	611	643	557	681	380	62	56	59
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	392	424	242	41	20	37
Verbleites Blech	"	9	38	47	54	55	69	39	6	3	5
Elektroblech	"	18	196	178	207	187	187	96	15	8	15
Stahlrohre, geschw.	"		626	668	784	799	830				
" nahtlos	"	176	478	445	474	506	479				
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³⁾											
darunter Arbeiter	1000	155,4	169,0	171,4	172,4	169,7	150,4				
	"	138,4	129,6	130,1	130,1	128,0	120,2				
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,3	36,8	36,4	35,9	33,7				
" Ost 2	"	30,6	40,2	41,0	40,8	39,7	38,0				
" Nord	"	28,3	25,0	25,5	26,9	26,6	25,2				
" Sonstige	"	30,7	27,1	26,9	26,7	25,8	23,5				
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1	6,4				
Stahlwerke	"	13,6	15,8	15,6	15,7	15,3	14,2				
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	37,3	38,1	37,6	35,2				
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,8	69,5	69,0	68,0	64,8				
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	83 093	88 245	93 779	101 130	105 660				
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 587	7 242	7 538	7 704	7 400	3 975			
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 988	2 932	1 414			
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,029	58,453	31,534	4 565		
Gesamtausfuhr	"	31	36,333	39,890	44,386	49,609	53,746	28,097	4 720		
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 922	49 440				
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2	147,1	185,5	168,2		
Währungskurse ⁵⁾	1 Fr.-US-Cts.	2,878	20,41	20,40	20,41	20,40	20,19	20,40	20,40	20,39	

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	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	2 553	355	347	424
Manganerze	321	701	717	712	791	855	842	377	73	33	28
Steinkohlen	18 683	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	109	9	7	15
Ferrolegerungen	1	.	8	11	14	9,3	17
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	33	189	175	227	204	126	167	109	9	7	15
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	597	625	323	57	36	51
Schienen, neu	0	8	5	4	6	6	6	3	1	0	0
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	13	248	278	214	243	237	305	181	31	25	33
Stabstahl		513	576	633	779	742	791	410	68	49	70
Walzdraht	1	94	82	139	319	154	158	88	12	8	14
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	171	182	201	259	219	231	106	15	9	19
Warmbreitband in Rollen		264	311	461	493	344	434	282	55	50	51
Breitflachstahl		33	34	31	37	45	44	28	5	4	5
Blech, nicht überzogen	12	731	826	877	1 056	1 098	1 279	792	119	74	120
Weißblech	0	60	83	162	155	87	89	48	8	7	6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	22	31	38	52	61	68	46	6	3	4
Spundwandstahl		1	1	0	1	1	0				
Radreifen, Radscheiben u. a.		0	0	2	3	2	1				
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	7	89	112	99	124	122	177				
Spezialstahl								106	15	7	17
Gußrohre und Verb.-Stücke		4	4	6	6	5	6				

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	8 372	1 461	1 268	.
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883	718
Koks	212	73	57	50	35	57	109
Schrott	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	1 120	185	119	...
Roh Eisen	528	415	239	158	103	117	69	37	4	4	...
Ferrolegerungen	14	173	169	263	224	209	123	17	14
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	542	415	413	327	366	341	278	160	21	18	...
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	461	531	306	51	39	44
Schienen, neu	97	184	200	89	57	89	85	27	9	9	6
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	515	293	247	253	307	389	397	197	27	25	33
Stabstahl		1 164	938	935	866	1 015	939	407	59	51	64
Walzdraht	62	671	652	650	764	878	936	395	56	47	69
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	180	190	217	185	179	182	80	15	5	13
Warmbreitband in Rollen		120	108	118	170	324	377	140	29	21	24
Breitflachstahl	5	22	29	30	31	44	42	20	2	3	4
Blech, nicht überzogen	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	797	129	120	131
Weißblech	26	331	371	329	522	320	352	173	31	31	28
Blech, verzinkt, verbleit	27	155	137	161	229	176	169	92	15	11	8
Spundwandstahl		37	34	29	43	42	48				
Radreifen u. a.		5	16	12	18	26	23	46	4	8	11
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	59	516	408	424	442	495	450	278	44	28	...
Spezialstahl								99	19	8	16
Gußrohre und Verb.-Stücke		117	118	122	87	97	115	56	6	4	...

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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	386	3 307	4 424	5 226	5 089	7 945	8 110	2 427	1 632	2 472	2 184
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	138,8	103,3	163,4	71,4	76,3	91,8	37,7	7,6	19,5	39,6
Schwefelkiesabbrände		534	694	768	6,0	68,4	51,3	48,8	—	—	119,3
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 845	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	2 877	2 442	2 854	2 881
Koks	199	241	325	674	364	270	339	100	105	94	68
Stahlschrott	633	3 315	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	943	1 055	1 225	1 220
Gußbruch		84	120	104	88	81	114	21	39	57	58
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	929	860	972	603	732	918	223	235	233	290
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	78,9	95,2	134,1	115,1
Eisenbahnschienen	0,8	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	5,6	7,7	6,6	9,3
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6
Träger und Formstahl	11,0	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	178,4	37,4	45,6	72,4	49,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	186,6	45,3	56,6	56,4	59,1
Walzdraht 5—10 mm		41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	19,2	21,3	25,3	23,4
Bandstahl, warmgewalzt		90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	95,1	23,5	26,2	22,3	18,4
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	5,6	6,7	9,1	6,9
Warmbreitband in Rollen	—	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	674,1	171,3	181,4	204,0	213,1
Breitflachstahl, roh		15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	7,0	3,8	4,6	5,7
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	256,4	588,1	595,5	336,8	131,8	333,0	100,4	85,0	86,3	75,6
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	342,8	81,2	95,1	121,9	119,7
Weißblech	9,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	110,3	25,7	21,6	24,8	31,1
Elektroblech	5,4	48,3	38,5	66,6	43,3	37,7	35,7	8,6	10,7	9,3	9,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	12,1	15,0	17,0	18,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	31,3	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	13,0	13,7	16,8	17,9

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	0	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	1,0	0,4	0,0	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	169,9	193,0	164,8	196,3
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	0,4	1,1	0,4	1,7
Koks	0,9	166	173	149	100	120	154	48	47	50	39
Schrott	—	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	0,2	0,3	0,2	0,6
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	2,0	2,4	1,9	2,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	10,9	7,7	6,6	4,4
Eisenbahnschienen	2,3	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	11,3	0,7	4,4	1,8	1,5
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	6,5	1,1	2,0	1,0	0,6
Träger und Formstahl	1,1	2,2	2,3	8,8	73,6	101,9	34,0	5,8	4,4	7,0	6,2
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	145,8	118,1	123,9	136,2
Walzdraht 5—10 mm		20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	5,4	10,4	5,1	6,2
Bandstahl, warmgewalzt		37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	4,8	21,3	8,9	7,7
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,6	0,0	8,6	8,5	17,8	25,1	5,2	11,3	7,2	5,3
Warmbreitband in Rollen	—	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	27,7	45,6	23,2	19,2
Breitflachstahl, roh		0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,2	0,0	0,4	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	50,8	64,1	69,7	55,9
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	95,2	137,9	160,0	233,8	215,7	345,9	78,2	108,4	83,7	76,6
Weißblech	19,3	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	8,3	17,0	14,6	16,1
Elektroblech	5,0	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	30,4	6,1	11,5	8,2	13,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		8,6	7,9	9,0	47,8	88,6	101,4	28,2	24,7	15,0	18,2
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	86,3	158,9	129,5	162,9

4. Italien

Bevölkerung: 51 859 000 (Mitte 1966)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit	1966						1967			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 006	897	779	814	389
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	36	
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	44	21,0	
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	418	191	33	30	
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	6 266	2 997	532	540	
Brunkohlenförderung	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	1 037	1 052	169	...	
Stand der Hochöfen (JE bzw. ME)											
Kokshochöfen	Anzahl	...	13	13	14	16	15	
dav. in Betrieb	"	...	12	11	13	15	13	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 501	6 273	3 479	657	657	
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 178	5 910	3 214	615	614	
Gießereiroheisen	"	
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	56	75	19	50	38	5,2	0,3	0,3	
Hämatit- u. h'hämatith.	"	144	144	144	238	261	308	251,7	39,6	40,3	
Spiegeleisen	"	21	...	29	16	8	14	6,2	2,2	2,6	
Ferro-Mangan	"	18	...	1	1,3	2,1	1,9	1,2	0,3	0,1	
Sonst. Roheisen	"	
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	3 358	630	634	
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	177	114	25	21	
sonst. Verfahren	"	1	
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	94,0	97,9	112,2	127,9	146,3	70,4	14,7	14,3	
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	11,7	6,5	1,1	0,9	
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	62,4	26,3	7,3	6,9	
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	29,3	15,6	2,5	2,7	
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	32,0	16,0	2,9	2,5	
Calzium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	3,4	2,7	0,6	0,6	
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	7,5	3,3	0,4	0,8	
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097	9 230	
je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472	1 471	
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	71	90	
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316	7 121	
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	20	31	23	7	4	
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483	3 736	
je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	719	684	693	633	614	
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	...	5	5	
in Betrieb	"	...	3	3	
SM-Öfen, vorhanden	"	...	62	57	53	51	46	
in Betrieb	"	...	50	47	39	36	36	
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	185	194	193	183	174	
in Betrieb	"	...	152	149	142	142	138	
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 521	13 465	7 745	1 382	1 182	
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	174	125	20	13	
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 681	13 639	7 870	1 402	1 195	
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	1 258	
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	2 062	396	393	
Siemens-Martin-Stahl	"	1 084	5 180	5 266	4 886	5 145	4 955	2 817	474	422	
Elektro-Stahl	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	4 970	2 990	531	380	
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	2,5	1,4	0,2	0,2	
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	1 655	1 009	166	91	

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Asider) - Istituto Centrale di Statistica. UN-Statistik Genf, u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien

	Maßeinheit	1967												
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Verbrauch der Stahlwerke														
Roheisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447	6 382
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430	468
Schrott	1000	...	7 046	7 498	7 392	8 527	8 558	5 075	886	687	893
„ je t Rohstahl	kg	...	722	738	755	672	627	645	637	580	644
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69	74
Sonst. Fe-Legierungen	„	...	84	94	100	118
Erze	„	...	325	227	173	193	196
Zuschläge (Oxyde)	„	...	81	74	72	92
Kohle und Koks	„	...	8	8	8	5
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	7 138	7 704	7 748	9 085	9 664	5 657	950	775	1 013
davon Eisenbahnbau	„	92	171	151	169	177	155	53,9	10,1	10,2	12,8
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	439	316	229,3	32,6	31,3	43,2
Stabstahl ²⁾	„	811	2 466	2 848	2 859	3 205	3 343	1 967,5	341,5	281,7	358,5
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	646	395,1	70,4	47,7	63,8
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	198	119,9	21,9	14,5	30,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	...	470	498	537	732	739	409,1	60,3	55,4	72,2
Warmbreitband (fertigz.)	„	...	104	51	73	248	480	251,5	45,8	46,8	64,5
Breitflachstahl	„	...	25	13	11	10	11	6,4	2,2	0,2	0,8
Blech über 3 mm, warm	„	...	938	859	881	1 092	1 231	801,0	112,3	122,5	130,0
Blech über 3 mm, kalt	„	...	205	22	39	31	20	86	16,9	3,2	1,6	3,4
Blech unt. 3 mm, warm	„	...	262	172	146	130	95	76	40,8	4,9	5,5	5,8
Blech unt. 3 mm, kalt	„	...	1 284	1 625	1 827	2 196	2 432	1 365,3	245,2	157,7	227,5
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	798	445,9	75,5	63,5	70,3
Geschw. Rohre	„	...	490	549	448	574	511	377,2	57,7	52,7	74,6
Radreifen usw.	„	...	37	43	45	47	45	17,1	2,8	1,2	2,6
Warmbreitband (Coils)	1000 t	1 538	1 637	1 650	3 041	3 517	2 005,8	342,9	313,6	344,7
Erzeugung aus Coils ³⁾	„	...	53	70	69	182	188	100,4	12,9	11,4	17,3
Warmband	„	...	123	101	137	162	215	130,6	13,0	12,4	14,6
Blech, warm, über 3 mm	„	...	95	68	61	84	72	34,4	3,2	4,4	4,3
Blech, warm, unter 3 mm	„	...	18	35	30	20	35	16,9	3,2	1,6	3,4
Blech, kalt, über 3 mm	„	...	1 277	1 619	1 824	2 195	2 431	1 365,3	245,2	157,7	227,5
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	156	1 894	2 120	2 644	2 942	1 647,6	277,5	187,5	267,1
Zusammen	1000 t
Erzeug. aus warmgew. Blech														
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	...	3,4	3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	—	—
Blech, kalt, unter 3 mm	„	...	7,5	5,6	3,0	0,7	0,6	0,2	0,0	—	—
Elektroblech	1000 t	82	157	214	188	252	265	158,6	31,7	22,9	23,6
Weißblech	„	...	104	112	214	286	273	157,6	28,4	23,8	27,1
Verzinktes u. verbl. Blech	„	...	68	129	113	106	120	135	89,9	13,7	8,9	14,5
Schmiedestücke	„	...	52	113	114	95	87	94	67,3	10,9	7,2	11,3
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	7 821	8 517	8 289	9 423	9 553
davon in Hochofen	„	84	30	19	15	20	31	23	7	4	4
Stahlwerken	„	...	6 771	7 484	7 379	8 527	8 558	5 075	886	687	893
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	193	174	149	107	89
Gießereien	„	...	827	840	746	769	875
Erzeugung von Legierungen, Überzugs- und Flußmitteln														
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54	3,53	3,30
Feldspat	„	13,40	92,60	102,62	110,52	92,26
Flußspat	„	12,19	155,55	124,49	124,03	147,86
Bleierz	„	67,50	66,30	51,12	52,32	54,82
Magnesit	„	0,16	8,41	6,81	6,31	3,54
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	268,10	212,13	222,02	224,49
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	59 713	58 561	56 271	58 167	57 093
Stromerzeugung	MILL. kWh	15 544	64 859	71 344	76 662	82 968	89 988	48 820
Gaserzeugung	MILL. cbm	2 543	2 621	2 445	2 716	2 917	1 412
Außenhandel														
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 797	4 745	4 533	4 592	5 357	2 988
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 918	3 159	3 724	4 493	5 019	2 697
Bevölkerung JM	1000	50 190	50 641	51 119	51 576	51 859
Arbeitslose	1000	810	611	504	549	721	769	753
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,161

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages, importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.³⁾ In Italien erzeugt sowie⁴⁾ 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	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	10 050	4 369	558	612	600
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	3 829	1 662	277	275	262
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	.	4	4	5	5	5
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 571	1 708	1 948	2 364	2 209	1 271	225	213	214
Stahlroheisen	"	.	1 258	1 501	1 743	2 118	1 997	1 181	207	196	198
Gießereiroheisen	"	.	313	207	205	246	212	90	18	17	16
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerz. in Sinteranl.	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	2 926	2 733	1 466	258	252	...
„ in Hochofen	"	.	522	370	321	608	490	373	73	68	...
„ insgesamt	"	.	2 304	2 575	2 915	3 534	3 223	1 839	331	320	...
„ je t Roheisen	kg	.	1 467	1 507	1 496	1 494	1 459	1 447	1 476	1 503	...
Sinter	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	3 171	2 996	1 629	285	273	...
Manganerz	"	.	42	23	11	6	6	3,7	0,7	0,3	...
Koks	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	1 321	1 193	678	119	116	...
„ je t Roheisen	kg	.	701	658	623	559	540	534	530	546	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 145	3 268	1 674	275	290	284
Rohblöcke	"	.	2 077	2 336	2 643	3 130	3 251	1 665	274	289	283
Stahlguß	"	.	19	18	15	15	17	9	1	1	1
Oxygenstahl	"	—	1 076	1 434	1 841	2 174	2 062	1 063	182	180	181
Siemens-Martin-Stahl	"	.	805	697	587	764	903	464	81	86	80
Elektrostahl	"	.	208	221	229	207	302	147	12	24	23
Verbrauch der Stahlwerke . .											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn . .	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	2 140	2 049	1 079	187	186	...
„ je t Rohstahl	kg	.	591	643	683	682	627	644	682	641	...
Schrott	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 345	1 558	781	119	136	125
„ je t Rohstahl	kg	.	512	489	430	428	473	467	433	469	440
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 559	1 752	1 909	2 101	2 257	1 179	170	211	...
Stabstahl	"	28	27	46	68	128	206	126,0	17,7	27,2	...
Walzdraht	"	.	127	132	152	158	180	103,3	10,4	23,0	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	—	—	12	32	6,4	0,6	1,0	...
Warmbreitb.-Fertigerz.	"	—	68	112	149	270	220	64,9	24,8	9,2	...
Bandstahl	"	.	64	78	84	82	74	41,8	4,3	5,9	...
Grobblech	"	12	389	357	381	383	417	211,2	37,6	37,9	...
Mittelblech	"	.	52	48	49	49	34	16,3	1,5	2,4	...
Feinblech	"	.	853	982	1 026	1 017	1 093	604,4	72,5	104,6	...
Weißblech	"	.	204	251	272	277	314	176,1	31,9	30,4	...
Stahlrohre, geschw.	"	11	142	145	175	193	158	72,0	9,8	10,9	...
Gezogener Draht	"	28	133	136	143	139	142	73,3	7,7	12,0	...
Stahlguß	"	.	9,0	8,5	8,0	7,5	8,9	4,8	0,6	0,6	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	19 255	20 984	22 975	25 010	27 869	14 746	2 040
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 048	4 130	4 311	4 031	3 235	1 418	232
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 270	2 395	2 368	1 122	195
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 797	11 967	12 127	12 292	12 455
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	30,3	31,9	28,2	32,6	42,9	84,0	74,4
Währungskurse	1 hf = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,89	27,87	27,76	27,77	27,80	...

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	1966	1966		1967	
									3. Vj.	4. Vj.	I. Hj.	3. Vj.
Eisenerze	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	909	951	1 575	1 065
Manganerze	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	7,5	8,8	25,5	10,6
Steinkohlen	4 915	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	1746	1835	3340	1 548
Koks	331	371	311	361	524	310	281	209	37	52	95	40
Schrott	23	101	98	82	90	43,6	98,3	144,8	26,0	47,0	74,4	39,7
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	25,2	11,2	26,1	10,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	19,7	37,9	152,5	86,7
Vormaterial für Blech (Coils)		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	41,8	5,5	64,3	18,1
Schienen aller Art	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	15,3	3,3	22,1	9,4
Schwellen u. Zubehöriteile		9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	1,9	1,0	3,1	1,8
Träger u. Formstahl	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	61,6	62,1	128,5	55,0
Stabstahl	176	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	75,3	79,7	162,8	72,5
Betonstahl	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	80,6	88,0	187,3	83,7
Walzdraht	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	26,4	30,5	60,3	26,8
Spundwandstahl	12	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	15,2	11,3	33,1	16,0
Breitflachstahl	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	5,2	3,2	7,2	3,0
Bandstahl, warmgewalzt	23	109,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	33,1	34,2	61,9	31,5
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	80,3	68,7	151,4	63,4
Elektroblech		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	2,2	2,1	3,0	1,3
Blech, kaltgewalzt		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	139,9	32,4	36,1	82,6	35,2
Blech, verzinkt, verbleit	2	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	7,3	8,4	18,4	7,9
Weißblech	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	10,9	10,9	20,5	10,6
Sonstiges Blech	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	1,1	1,3	2,4	1,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	101,9	83,3	216,0	232,7
Gezogener Draht	21	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	13,3	15,4	32,9	13,4
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		9,2	18,0	16,5	14,1	19,2	25,4	22,9	5,4	5,5	10,8	7,4

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
									3. Vj.	4. Vj.	I. Hj.	3. Vj.
Eisenerze	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	0,1	0,6	0,4	0,4
Manganerze	1	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	3,5	3,3	8,3	5,6
Steinkohlen	3 417	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	623	667	1 302	664
Koks	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	445	454	1 096	461
Schrott	223	332	344	234	282	423	450,1	393,9	95,0	86,9	284,4	143,0
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	99,2	25,8	32,3	154,7	83,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	51,4	30,0	211,6	118,0
Vormaterial für Blech (Coils)		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	113,5	86,9	216,6	98,8
Schienen aller Art	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	17,2	5,6	6,7	0,6
Schwellen u. Zubehöriteile		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	1,2	0,6	1,4	0,5
Träger u. Formstahl	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	2,0	2,1	4,2	3,1
Stabstahl	3	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	8,7	10,5	16,2	4,8
Betonstahl	2	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	31,7	39,3	71,2	38,3
Walzdraht	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	19,8	35,1	71,6	29,0
Spundwandstahl	0	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	1,1	0,0	0,0	0,4	0,5
Breitflachstahl	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	11,7	6,6	22,0	10,8
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	39,6	66,5	109,6	46,6
Elektroblech		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,7	0,1	0,0
Blech, kaltgewalzt		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	114,2	134,9	305,8	131,7
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2
Weißblech	0	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	35,8	32,2	83,0	38,7
Sonstiges Blech	0	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	74,3	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	155,8	49,4	38,8	75,9	91,7
Gezogener Draht	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	5,8	6,7	14,1	6,0
Gußrohre u. Verb.-Stücke		19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	0,9	1,0	3,5	1,6

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
										I. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 023	15 054
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 437	12 816
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	4 531	5 112	5 348	5 967	7 067	7 472	8 018	4 159
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	4 028	4 307	4 535	4 962	5 808	6 393	6 750	3 541

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 797 000 (Mitte 1966)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63	41	31	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000	2 000	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	82,4	42,8	12,0	5,3	13,4	
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	60,5	32,4	10,6	2,3	11,9	
Gießereierheisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	14,7	7,6	1,4	1,7	1,5	
Spiegeleisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	7,2	2,8	—	1,3	—	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	379,4	189,3	33,2	34,3	26,0	
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	25,3	9,2	0,8	1,5	1,7	
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	404,7	198,5	34,0	35,8	27,7	
davon: SM-Stahl	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	383,6	190,5	33,2	34,4	26,3	
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	21,1	8,0	0,8	1,4	1,4	
Walzstahlfertigergzeugn. aus	1000 t		258,4	258,3	294,4	280,9	307,3	169,6	26,2	21,3	27,0	
Träger u. Formstahl	"		19,6	36,8	36,5	37,4	46,1	25,3	1,1	3,8	5,2	
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	
Stabstahl	"		77,9	70,7	82,5	72,7	104,9	61,2	12,1	10,1	8,0	
Breitflachstahl	"		159,9	148,8	174,0	170,8	156,3	83,1	13,0	7,4	13,8	
Blech über 3 mm	"		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t		22,1	20,8	19,8	21,1	18,8	8,2	0,6	0,9	1,7	
Stahlrohre (geschw.)	"		30,1	30,9	35,3	32,8	31,5	15,5	1,0	2,2	2,1	
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 130	6 985	7 425	7 450	9 370	4 435	482	—	—	
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	405	411	384	398	403	202	21	—	—	
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720	4 758	4 797	—	—	—	—	
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	20,7	19,2	10,7	—	—	
Währungskurse	1 Krone = US-Dts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	14,46	14,41	14,39	14,40	—	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	3,5	1,4	1,1	1,1	3,0	57	69	51	58	36
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	24,5	40,8	53,1	44,5	—
Schrott ²⁾	0,5	2,8	5,3	5,0	9,5	2,3	20,5	27,9	38,3	49,6	41,8
Roh Eisen u. Ferroleg.	45	82,0	116,4	87,7	126,2	115,2	0,0	0,1	0,1	0,0	—
Walzstahlsergebnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	21,8	12,6	12,4	36,9	66,9	1,8	2,2	3,8	3,4	3,1
Eisenbahnoberbaustoffe	14	22,9	19,2	13,4	22,1	22,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1
Träger u. Formstahl	19	85,2	91,9	84,5	117,1	133,3	7,4	11,1	25,1	28,3	—
Spundwandstahl		9,9	6,1	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	73,2	66,1	58,1	91,0	195,5	0,5	0,6	0,6	0,5	—
Betonstahl		59,1	42,9	42,6	67,6	—	0,2	0,4	1,0	0,8	—
Bandstahl	16	44,2	45,6	48,8	55,1	73,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Walzdraht	13	43,3	48,1	49,0	54,6	54,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schiffblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei		120,7	111,6	100,9	198,0	224,1	33,0	60,2	64,7	104,5	101,3
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech		85,1	129,4	124,8	153,0	162,6	0,4	0,7	0,6	0,6	0,9
Blech, verz., verbl., usw.	11	14,1	18,0	15,8	23,7	19,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Weißblech	17	55,3	69,1	63,2	65,7	71,6	0,1	0,2	0,7	0,3	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	86,3	85,8	86,5	129,7	129,6	6,0	5,8	5,5	6,6	7,3
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,6	12,6	13,1	13,5	10,4	2,5	3,7	3,0	2,1	1,7
Gezogener Draht	21	13,3	13,4	11,9	20,6	22,7	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1

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: 8 612 000 (Mitte 1966)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	349	279	225	300	292	212	300	300	300	300
Manganzföderung	"	} 7,1	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	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	34	36	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	104	120	120	120	120	160	—	—	—
dav. Stabstahl	"	15	81,3	95,5	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm ²)	"	—	23,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht ²⁾	"	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139	5 390
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ³⁾	1000	7 122	8 173	8 258	8 827	8 398	8 448	8 480	8 510	8 550	8 612
Arbeitslose	1000	—	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,8	64,8
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	70,9	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	145,2	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	142	272	463	309	275	248	51	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	42	25	43	58	—
Manganerze	—	—	—	2	8	—	3,0	28	8	12	13	22
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	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnerbaustoffe	4	4,3	12,0	5,8	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	} 33	21,2	24,8	29,9	39,3	26,7	—	—	—	—	—	—
Blech		66,7	82,0	84,4	119,6	127,8	—	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
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	702	714	701	804	885	1 134	1 223
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	203	223	250	290	309	323	406

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: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 522	15 151	16 588	15 662	13 877	6 742	838	1 038	1 051
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	384	400	434	415	404	211	35	22	36
Jura-Erze	"	10 898	15 138	14 751	16 154	15 247	13 473	6 530	803	1 016	1 015
Sintererzeugung	1000 t		15 941	18 054	21 363	21 691	19 544	9 811	1 328	1 672	1 468
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		22 592	25 210	29 481	29 894	26 851	13 507	1 780	2 284	2 022
Einheimische Erze	"		10 765	11 727	12 648	12 777	11 584	5 870	725	970	914
Importierte Erze	"		7 280	8 628	11 122	11 497	10 216	4 982	702	845	705
Schwefelkies-Abbrände	"		685	604	782	723	548	399	38	71	63
Schlacken	"		132	216	325	477	446	211	26	30	33
Gichtstaub	"		988	974	949	905	774	277	43	40	37
Gußeisen-Schrott	"		60	80	142	121	170	74	10	9	10
Koksgrus	"		1 642	1 832	2 099	2 124	1 983	980	119	162	142
Kalkstein	"		845	929	1 169	1 024	919	576	96	109	89
Sonst. Stoffe	"		194	222	245	248	254	137	19	28	29
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	200 595	198995	198849	189960	177219	78 369	11 400	12 987	13 480
Kokszerzeugung	"	21783	25 675	25 604	26 072	25 239	23 694				
Gaswerkskoks	"	8748	9 886	9 876	8 941	7 895	7 315				
Koksöfenkoks	"	13036	15 789	15 728	17 131	17 344	16 379	8 116	1 576	1 130	...
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	189	105	97	94	88	82				
dav. in Betrieb	"	99	68	64	70	67	55	55	53	55	54
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 912	14 826	17 551	17 740	15 962	7 981	1 058	1 337	1 194
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 916	1 848	2 117	2 002	1 660	790	115	131	117
Lincolnshire	"	882	2 340	2 433	2 767	2 741	2 562	1 213	150	225	209
Nordostküste	"	1 863	2 436	2 710	3 618	3 489	2 829	1 395	191	212	217
Schottland	"	416	880	903	1 560	1 702	1 334	713	50	99	89
Südwesten u. Monmouth	"	676	3 483	4 275	4 491	4 793	4 685	2 391	367	450	334
Nordwestküste	"	733	756	640	776	706	567	235	39	36	36
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 101	2 016	2 221	2 307	2 324	1 244	148	185	192
dav. Stahlrohren	"		12 181	13 245	15 783	16 068	14 451	7 309	972	1 219	1 109
Gießereirohisen	"		1 533	1 454	1 597	1 476	1 351	585	74	102	73
Spiegeleisen	"		26	42	23	17	21	4			
HO-Ferromangan	"		106	156	108	154	175	150	84	12	15
Verbrauch der Hochöfen	1000 t	11 903	4 703	3 442	3 821	2 913	2 152	748	90	114	103
Einheim. Eisenerze	"	4 434	4 995	4 987	5 627	5 742	5 293	2 834	390	513	427
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"										
Eisenerze zusammen	t	16 337	9 698	8 429	9 448	8 655	7 445	3 582	480	627	530
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,697	0,569	0,538	0,488	0,466	0,449	0,454	0,469	0,443
Schrott	1000 t	269	1 440	1 553	1 693	1 663	1 491	789	95	113	127
Schrott je t Roheisen	kg	39	104	105	96	94	93	99	89	85	106
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	387	294	415	440	389				
Sinter	"		15 901	17 906	21 354	21 640	19 510	9 820	1 302	1 636	1 466
Sinter je t Roheisen	kg		1 143	1 208	1 217	1 220	1 222	1 230	1 230	1 224	1 228
Kalkstein	1000 t	1 851	1 589	1 428	1 566	1 642	1 475	625	93	106	93
Sonstige Stoffe	"	911	1 425	1 324	1 366	1 389	1 294	701	79	104	102
Koks	1000 t	7 710	10 766	10 657	12 243	12 066	10 756	5 223	699	886	796
Koks je t Roheisen	kg	1 122	774	719	698	680	674	654	660	663	667
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 176	932	1 014	843	866	799	858	854	833
Stand der Stahlwerke	Anzahl		317	292	264	241	232				
SM-Öfen	"		12	11	8	8	3				
Thomaskonverter	"		5	5	5	5	5				
Stock-Konverter	"		394	405	418	428	432				
Elektroöfen	"		44	39	38	32	30				
Tropenaskonverter	"		6	7	13	15	15				
L.D.-Konverter	"		1	1	1	1	1				
Rotoröfen	"										
Kaldo	"				6	6	5				

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 Schweißwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 320	22 386	26 068	26 844	24 160	12 296	1 490	2 009	1 933
Stahlguß	"	252	500	496	583	596	545	254	34	34	36
insgesamt	1000 t	10 565	20 820	22 882	26 651	27 439	24 705	12 550	1 524	2 043	1 969
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	1 051	1 110	1 262	1 173	1 057	547	85	85	91
Lincolnshire	"	1 100	2 578	2 631	3 092	3 135	2 814	1 514	152	256	239
Nordostkrüste	"	2 315	3 556	3 962	4 875	4 867	3 919	1 989	276	299	315
Schottland	"	1 627	1 923	2 101	3 022	3 102	2 721	1 392	91	248	227
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 146	5 959	6 423	6 886	6 495	3 244	472	574	482
Sheffield	"	1 547	2 430	2 593	3 097	3 225	2 993	1 437	158	218	234
Nordwestkrüste	"	283	254	278	370	349	254	135	20	13	20
Sonst. Bezirke*)	"	1 453	3 883	4 247	4 510	4 602	4 453	2 293	271	351	361
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 609	1 562	1 464	1 585	1 077	539	74	103	82
L.D.-Stahl	"	—	437	1 529	2 545	4 013	4 794	2 558	348	427	387
Kaldo-Stahl	"	—	—	—	266	525	596	334	51	36	56
SM-Stahl	"	9 616	16 989	17 384	18 786	17 900	14 601	7 266	840	1 171	1 127
Elektro-Stahl	"	226	1 504	2 110	2 986	3 493	3 398	1 731	194	295	300
Sonstiger Stahl	"	286	281	297	604	334	241	122	17	11	17
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	—	20	24	31	30	22	11,1	1,2	2,0	1,7
Nickel-Chrom	"	—	87	87	117	103	85	42,0	4,1	6,6	6,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	—	223	285	361	348	296	136,8	14,7	21,6	23,8
Chrom-Molybdän	"	—	151	174	219	244	231	105,7	11,0	18,1	18,8
Mangan-Molybdän	"	—	173	217	241	253	222	89,0	9,7	17,4	17,2
Chrom-Vanadium	"	—	9	9	10	11	15	8,2	0,8	1,2	1,4
Kohlenstoff-Chrom	"	—	285	239	276	270	272	108,6	13,8	18,4	18,5
Sonst. leg. Stahl	"	—	203	248	305	298	257	110,7	14,9	19,5	18,5
Rost- u. hitzbest. Stahl	"	—	150	172	220	240	218	110,7	14,0	17,2	18,2
Schnellarbeitsstahl	"	—	14	14	20	19	16	7,1	0,9	0,9	1,1
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	—	1 244	1 468	1 800	1 815	1 634	729,9	85,2	122,9	125,4
Leg. Stahlguß	"	—	128	126	149	161	155	76,6	10,5	10,1	10,9
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 373	1 594	1 949	1 976	1 789	806,5	95,7	132,9	136,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	*)	2 174	3 352	4 072	2 167	295	359	327
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	*)	233	420	387	209	33	22	35
" SM-Stahl	"	4 228	9 774	10 012	11 180	10 402	8 579	4 212	493	688	652
" Elektro-St.	"	—	89	105	124	127	170	71	5	12	10
" Th. u. sonst. St.	"	693	2 438	3 385	2 183	2 007	1 846	684	94	122	104
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 301	13 502	15 893	16 307	14 553	7 345	920	1 203	1 128
" je t Rohstahl	kg	466	591	590	596	595	589	585	603	589	573
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	*)	767	1 243	1 377	786	101	127	113
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	*)	82	170	234	168	25	18	28
" SM-Stahl	"	5 885	8 882	9 162	9 498	8 934	7 566	3 834	439	621	596
" Elektr.-Stahl	"	—	1 485	2 129	3 040	3 601	3 457	1 775	200	302	309
" Th. u. sonst. St.	"	341	266	553	194	205	194	92	13	16	14
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 633	11 844	13 582	14 086	12 879	6 604	778	1 084	1 060
" je t Rohstahl	kg	589	511	518	510	513	521	526	511	531	538
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 872	1 689	2 027	1 838	1 548	756	93	105	119
Flußmittel	"	902	1 971	2 095	2 346	2 378	2 158	1 088	126	178	167
Sonst. Stoffe	1000 t	330	525	536	592	555	423	209	24	35	33
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	—	9,0	11,3	16,3	17,3	15,1	—	—	—	—
Molybdän-Metall	"	—	2,4	2,9	3,5	4,0	3,9	—	—	—	—
Wolfram-Metall	"	—	0,7	0,7	1,0	1,0	0,7	—	—	—	—
Vanadium-Metall	"	—	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	—	—	—	—
Kobalt-Metall	"	—	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	"	—	14,7	15,9	19,1	20,8	19,7	—	—	—	—
76 bis 80% Mn	"	—	145,7	159,7	187,1	195,4	171,1	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	17,7	17,2	18,5	18,4	12,3	—	—	—	—
SiL-Spiegel	"	—	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	—	—	—	—
SiL-Mangan	"	—	25,9	29,3	35,1	34,5	27,1	—	—	—	—
Ferro-Chrom	"	—	32,3	37,3	49,5	54,9	49,6	—	—	—	—
Ferro-Si-Chrom	"	—	2,8	3,1	3,8	4,6	4,6	—	—	—	—
Kohlenstoff-Chrom	"	—	1,5	1,9	2,4	2,3	2,0	—	—	—	—
Ferro-Silizium	"	—	67,3	73,9	86,0	91,4	86,2	—	—	—	—
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	—	—	—	—
Kalz.-Silizium	"	—	1,4	1,4	1,5	1,4	1,2	—	—	—	—
Ferro-Phosphor	"	—	1,2	1,0	1,2	1,2	1,4	—	—	—	—
Ferro-Niobium	"	—	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	—	—	—	—
Ferro-Titan	"	—	0,6	0,2	1,0	1,1	0,9	—	—	—	—

*) u. *) Siehe Roheisenerzeugung. *) In Thomas- u. sonst. Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit						1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	14 859	16 312	19 138	19 430	17 801	8 990	1 116	1 282	1 391
dav. Schwere Schienen	"	459	294	265	352	365	260	129	16	15	15
Schwellen, Laschen usw.	"	39	48	27	23	36	20	26	2,8	3,0	3,3
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	11	13	18	20	18	7,9	0,4	1,5	1,2
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer ¹⁾	"	1 568	1 854	2 055	2 379	2 486	2 042	} 1 321	158	191	228
Röhrenrund- u.	"		349	355	478	504	464				
-Vierkantstahl	"										
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht ²⁾	"	1 322	2 907	2 958	3 590	3 724	3 212	1 553	198	216	230
Walzdraht	"	446	1 410	1 497	1 713	1 774	1 627	840	111	105	152
Bandstahl, warmgew.	"	235	936	1 087	1 194	1 140	1 054	497	63	75	80
Röhrenstreifen	"	243	549	602	684	690	651	317	53	37	51
Grob- u. Mittelblech,	"										
3 mm u. mehr	"	1 394	2 327	2 594	3 405	3 233	3 153	1 611	185	255	249
Feinblech, verzinkt	"	252	233	265	331	332	349	177	26	28	32
Feinblech, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug	"	578	2 722	3 368	3 765	3 906	3 717	1 818	208	276	262
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzblech	"	620	1 218	1 226	1 205	1 231	1 234	692	93	80	87
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	433	506	599	559	543	259	37	36	39
Blankstahl	"	121	469	507	634	641	572	267	37	39	43
Stahlrohre u. Verb.-St.	"	676	1 221	1 255	1 452	1 551	1 519	721	98	103	119
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	115	77	93	112	92	42	5,3	6,1	5,3
Gesenkschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	175	170	206	199	185	85	12	12	12
Gußstücke	"	144	266	258	307	317	291	132	17	17	19
dav. aus legiertem Stahl	"										
Bandstahl	1000 t		17	18	26	27	23	13,5	2,0	1,5	2,8
Blech über 4,47 mm	"		41	48	56	69	66	30,9	3,0	5,4	3,5
" unter 4,47 mm	"		41	42	51	51	51	29,3	3,8	4,0	4,3
Blankstahl	"		56	64	84	87	80	33,8	4,3	4,5	5,3
Draht	"		28	33	42	47	49	26,2	2,9	4,1	4,4
Stabstahl	"		369	397	492	516	472	206,6	24,4	29,6	30,3
Stahlrohre	"		102	101	123	142	145	63,9	8,8	9,1	8,0
Radreifen, Räder usw.	"		5,3	5,0	5,6	7,2	6,4	3,4	0,4	0,3	0,5
Schmiedestücke	"		85	86	98	99	92	46,0	6,5	6,1	6,3
Stahlguß	"		77	76	89	94	90	39,9	5,5	5,3	5,6
Schneldrehstahl ³⁾	"		9,3	8,4	10	12	10	4,8	0,8	0,6	0,7
Sonst. Werkzeug- u.	"										
Magnetstahl ⁴⁾	"		21	20	23	25	24	10,8	1,7	1,5	1,6
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	14,5	11,5	10,9	8,9	4,8				
dav. durch Puddeln	"	55	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4				
" Schweißpakete	"	125	14,0	10,8	10,3	8,5	4,4				
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl	1000 t	142	11,9	9,8	10,7	9,0	7,6				
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	11,3	9,2							
Röhrenstreifen	"	29	0,6	0,5							
Schrottenfall bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen ⁵⁾	1000 t		446	510	719	622	601				
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 017	6 571	7 642	7 725	7 002				
" Eisengießereien	"		1 424	1 496	1 624	1 584	1 537				
" Puddelw. usw.	"		9	8	12	11	9				
Zusammen	"		7 897	8 585	9 998	9 944	9 149				
Schrottsverkauf bei Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t		1 042	1 110	1 177	1 166	1 090				
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		4 552	5 477	6 565	6 787	6 299				
" Eisengießereien	"		2 129	2 223	2 590	2 565	2 494				
" Puddelw. usw.	"		233	247	280	277	300				
Zusammen	"		7 956	9 057	10 612	10 795	10 183				
Schrottenfall u. -verkauf insg.	1000 t		15 853	17 642	20 610	20 736	19 332				

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
 8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 500	1 632	1 834	1 784	1 661	863	105	122	137
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 633	11 844	13 582	14 152	12 879	6 604	778	1 084	1 060
„ Eisengießereien	„	„	3 537	3 739	4 193	4 152	4 003	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	242	254	287	285	308	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 912	17 469	19 895	20 374	18 851	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	50	32	74	66	80	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	849	756	958	922	928	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	316	285	295	295	310	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	14	11	15	16	12	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 229	1 084	1 342	1 309	1 331	1 130	1 165	1 141	1 124
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle											
Hüttenkokerien	1000 t	„	15 329	15 920	17 960	17 812	16 386	8 039	1 146	1 359	1 211
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	2 423	2 214	1 965	1 625	1 194	486	48	46	50
für Gaserzeugung	„	„	1 098	1 040	974	798	536	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	930	853	785	581	471	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	402	321	256	246	187	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	251	230	212	187	143	„	„	„	„
Koks in der Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 921	10 810	12 563	12 413	11 093	5 371	713	900	814
Hochofenkoks	„	7 712	10 760	10 657	12 243	12 066	10 756	5 360	712	898	813
sonst. Koks	„	„	158	156	178	347	336	11	1	2	1
In Eisengießereien	1000 t	„	972	993	1 090	1 097	1 018	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
Insgesamt	Mill. kWh	24 372	158 904	171 948	181 236	194 472	200 992	107 167	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 603	2 745	3 018	3 027	2 808	1 404	174	226	192
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 285	7 326	8 601	9 123	8 694	4 230	548	684	720
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ¹⁾	Mill. cbm	9 888	21 465	21 809	22 246	23 292	25 130	14 560	1 190	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 335	3 402	3 898	3 826	3 431	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 283	3 344	3 755	3 761	3 401	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 288	2 296	2 688	2 735	2 461	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	959	968	978	937	837	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	37	80	91	89	104	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	87,9	90,8	97,3	93,5	92,0	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,5	10,3	9,7	9,3	9,2	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„
Hüttenkokerien	„	„	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	260	280	220	220	160	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„
Feinblechwalzw.	„	„	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„
Sonst. Walzw.	„	„	47 480	47 160	49 760	49 610	46 940	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„
Schmiedebetrieb	„	„	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	15 870	15 730	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 920	17 660	18 330	18 480	18 070	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	142 410	138 350	145 160	144 610	137 270	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	239 910	230 390	240 810	240 810	228 470	„	„	„	„
Angestellte	„	„	54 400	54 210	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	294 310	284 600	297 160	299 300	287 820	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 481	53 817	54 213	54 595	55 039	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	500	612	413	360	391	605	535	595	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,802	2,796	2,789	2,802	2,789	2,789	2,786	2,786	„

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

137

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	15 206	13 104	14 553	18 897	19 160	16 217	7 710	1 605	1 531	1 478
Manganerze	196	479	348	310	533	502	371	245,7	17,8	16,7	22,3
Steinkohlen ¹⁾	9	100	78	66	57	56	87	34,7	4,1	5,1	6,1
Koks	3										
Schrott	826	23	4,6	4,9	5,2	74	5,4	1,2	0,3	0,1	0,3
Rohelsen	401	39	135	192	341	322	391	131,7	19,8	24,3	31,7
Ferrolegierungen	48	205	178	214	268	309	267	129,2	21,1	22,9	16,4
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	450	244	313	406	609	631	658	260,9	40,9	47,2	48,1
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	108	160	262	465	30	104	115,8	17,8	23,2	16,7
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,9	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,2	—	—	—
Walzdraht	61	22	23	81	86	34	61	65,2	13,5	10,8	13,1
Träger	57	2,4	2,1								
Stabstahl und Formstahl	162	46	101	201	225	114	187	170,1	37,8	33,5	36,8
Bandstahl	50	6,6	11	13	43	37	26	15,9	3,0	4,2	3,6
Warmbreitband		91	270	247	176	0,1	18	9,7	0,9	2,4	2,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	162	194	385	548	285	425	245,1	46,1	37,1	42,5
Stahlrohre u. Verb. St.	24	17	15	15	22	63	54	122,6	15,8	26,7	11,4
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	9,8	3,7	0,6	0,6	0,4
Gezogener Draht	11	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	4,3	0,7	0,3	0,5
Schmiedestücke	4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2				

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 637	4 788	8 002	5 965	3 856	2 312	903,5	138,2	107,7	173,7
Koks (Hard Coke)	1 392	505	695	1 183	643	254	267	99,4	11,2	12,2	13,2
Schrott	189	30	1 102	1 084	714	430	250	518,2	134,6	120,1	121,9
Rohelsen	95	148	223	88	39	89	41	86,6	10,5	22,8	4,6
Ferrolegierungen	7	5,7	6,2	6,9	16	19	29	8,5	1,2	5,7	1,2
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	102	154	229	95	55	108	70	95,1	11,7	28,5	5,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	107	89	40	99	104	99	163,0	29,0	22,6	14,5
Warmbreitband				8,8	299	193	113	25,2	14,6	6,8	
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	183	125	96	173	306	170	90,8	12,6	5,5	18,2
Walzdraht	3	58	76	103	99	76	72	45,7	11,8	12,1	11,5
Träger	30	143	129	160	611	701	602	302,4	57,3	44,9	39,0
Stabstahl und Formstahl	187	543	465	424							
Bandstahl	38	108	98	160	104	96	98	56,7	11,9	5,3	6,2
Grob- und Mittelblech	134	424	399	280	374	345	343	266,4	42,1	46,9	30,1
Feinblech	79	416	559	925	778	855	975	463,9	88,1	57,9	96,4
Weiß- und Matblech	390	437	465	485	395	397	375	236,5	30,9	27,0	28,8
Verzinktes u. sonst. Blech	154	110	111	157	183	217	215	124,3	24,6	16,7	20,5
Radreifen, Radscheiben usw.	45	41	48	32	30	42	32	14,6	2,0	2,2	1,6
Stahlrohre u. Verb. St.	221	528	433	409	446	461	357	171,3	34,4	21,5	19,7
Gußrohre u. Verb. St.	95	116	104	104	104	96	88	36,6	3,9	4,7	5,1
Gezogener Draht	48	131	114	117	123	126	104	57,9	8,8	6,9	6,2
Schmiedestücke	2	2,0	2,2								

¹⁾ Einschl. Koks und Briquets.

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: 3 753 000 (Mitte 1966)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 241	2 395	2 747	2 358	551	252	238	331	236
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	382	442	434	411	142	52	43	24	18
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	415	438	526	631	170	55	53
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	332	441	555	508	138	45	51
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	747	879	1 081	1 139	308	100	104	105	67
Rohtahlerzeugung	1000 t	63	543	615	686	715	204	67	61	68	22
darunter Elektrostahl	"	63	393	377	403	400	110
Oxygenstahl	"	—	210	238	283	315	94
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	328	364	386	108,7
Eisenbahnerbaustoffe	"	—	12	10	10	6	2,7
Träger- u. Formstahl	"	—	55	65	63	81	28,1
Stabstahl	"	—	172	174	219	239	60,8
Walzdraht	"	—	57	79	73	60	17,1
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	1,1	—	—	—	—
Weißblech	"	16	0,2	9,0	18	32	9,3
Gezogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	18	14	15	3,8
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	39 460	43 942	48 757	48 337	14 104	4 427	4 070	3 626	3 210
Gaszerzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	35,0	31,4	31,9	33,4	10,3	2,9	2,3	1,5	1,1
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 667	3 695	3 723	3 753	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	17,7	15,5	13,4	11,9	17,6	11,6	6,5	4,3	3,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,97	13,99	13,97	13,97	13,97	13,99	13,99	13,97

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
Manganeserze	124	229	284	233	360	510	—	—	—	3	4	12
Steinkohlen	2270	289	252	225	277	366	—	162	180	175	84	138
Koks	660	701	675	827	767	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	12,4	27	120,1	135,1	175,3	124,2	—
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	—	101	209,1	182,5	214,5	202,2	—
Roheisen u. Ferroleg.	12	17,1	8,5	10,2	8,8	12,4	128	329,2	317,6	389,8	416,4	479,9
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
Eisenbahnerbaustoffe ³⁾	6,4	20,7	23,7	18,1	25,2	22,7	—	1,7	0,8	—	2,1	2,6
Träger u. Formstahl	32	39,0	48,7	47,8	55,8	64,8	—	16,6	27,5	30,2	23,4	21,7
Stabstahl	45	79,3	85,4	73,8	93,6	104,5	2,9	42,5	45,5	46,5	83,3	84,6
Walzdraht	14	34,2	33,0	38,2	35,5	43,3	—	22,0	12,9	24,3	40,3	31,6
Bandstahl	11	38,7	49,5	43,3	54,0	53,0	—	—	—	—	—	0,2
Warmbreitband	—	—	—	69,5	71,0	66,4	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	52,4	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	139,0	73,7	123,4	81,5	278,7	—	3,3	1,6	9,1	12,5	17,5
Blech unter 3 mm	—	45,1	50,7	56,1	75,6	73,3	—	19,2	16,5	40,8	41,4	29,6
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	20,6	36,2	—	—	—	—	1,9	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,4	30,4	29,5	37,0	40,2	—	10,3	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: 7290 000 (Mitte 1966)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1967						1967			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	3 475	1 762	299	300	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	59	20	10,9	1,1	1,6	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 959	1 965	1 900	1 838	1 697	763	129	134	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	5 283	2 313	376	387	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 118	2 108	2 204	2 200	2 195	1 070	176	182	180
davon: Stahleisen	"	544	2 095	2 071	2 174	2 145	2 165	—	—	—	—
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	23	35	30	55	30	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	660	2 898	2 876	3 121	3 147	3 122	—	—	—	—
Rohblöcke	"	19	71	73	73	74	71	—	—	—	—
Stahlguß	"	669	2 969	2 949	3 194	3 221	3 193	1 517	250	251	263
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 829	1 849	1 963	1 967	1 958	—	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl	"	566	814	749	824	840	837	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	326	351	407	414	398	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 094	2 033	2 275	2 233	2 346	1 115	176	179	183
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	45	56	52	58	68	56	30,8	2,3	2,3	3,3
Träger und Formstahl	"	58	47	42	48	56	73	27,1	0,1	7,0	1,3
Stabstahl	"	173	388	297	403	445	469	203,0	30,2	27,7	33,1
Walzdraht	"	62	216	220	236	259	255	141,6	23,8	22,7	21,5
Bandstahl	"	27	108	153	194	177	168	82,8	13,8	12,7	11,7
Breitflachstahl	"	—	1,4	5,2	4,8	3,4	6,1	2,9	0,5	0,4	0,3
Grobblech	"	36	387	299	307	295	278	145,7	23,0	16,4	20,4
Mittelblech	"	10	57	58	79	65	72	44,5	6,1	6,4	5,0
Feinblech	"	42	398	498	520	429	426	215,1	34,4	31,9	34,9
Wurmgev. Colls über 3 mm	"	—	89	90	102	116	92	39,6	6,5	9,2	10,7
„ unter 3 mm	"	—	346	319	323	370	451	182,3	35,4	41,8	41,3
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28	29	29	28,4	16,6	3,8	2,7	2,4
Rohre, geschweißt	"	15	49	50	64	90	85	—	—	—	—
Rohre, nahtlos	"	—	—	2,8	5,7	2,6	8	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	13	65	66	76	77	76	33,2	4,7	5,2	5,2
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	68 269	64 594	64 870	64 255	...
Stromerzeugung (Öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	20 415	10 392	2 038	1 901	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	879	885	900	930	915	530	40	40	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 394	2 620	2 663	2 855	2 757	1 305	227	223	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255	7 290	—	—	—	—
Arbeitslose, J E	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	61,4	73,3	37,1
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,860	3,867	3,868	3,867	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1961	1962	1963	1965	1938 ⁴⁾	1961	1962	1963	1965	
Eisenerze	4	1 297	1045	989	1 107	1 119	84	10,0	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
Koks	185	770	806	963	909	966	0	0,0	10,1	0,1	0,0
Schrott	44	79,5	41,8	53,2	143,6	107,9	5	4,5	4,5	3,4	3,9
Ferrolegerungen	6	17,5	16,5	34,1	19,3	19,1	1	2,7	2,4	12,8	3,4
Roheisen	16	69,8	38,2	99,0	194,4	237,3	8	10,2	2,2	1,0	1,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0	6,3	21,1	23,1	7,3	31,4	9	432,2	441,8	391,9	385,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	0	1,0	1,1	1,3	1,3	0,7	8	20,7	23,9	25,4	18,9
Form- und Stabstahl	3	60,0	37,6	22,9	34,1	43,0	41	95,6	101,4	88,2	105,7
Walzdraht		6,1	8,2	1,9	1,4	0,6	—	46,0	50,4	48,0	30,9
Bandstahl	0	10,9	8,3	3,1	2,7	3,9	2	11,7	32,2	61,8	54,2
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
Blech unter 3 mm	1	1,4	3,0	2,6	3,8	12,6	2	227,1	239,0	332,3	315,0
Weißblech	1	12,8	17,3	16,9	16,5	15,2	—	0,0	0,1	0,6	6,7
Sonstiges Blech	2	11,7	15,4	10,1	15,5	15,3	1	30,5	38,1	19,0	24,7
Radreifen usw.	0	5,4	6,3	5,1	7,1	8,8	0	0,4	0,6	0,5	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	71,2	59,3	63,8	74,7	76,1	1	21,2	20,0	22,0	31,5
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,7	1,4	1,2	2,0	2	13,0	13,5	17,9	15,2
Sonst. Erzeugnisse	0	7,3	8,9	7,0	17,4	11,3	6	8,3	7,3	41,6	74,3

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 218 000 (Mitte 1966)

Fläche: 92 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 99

	Maßeinheit	1967					1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	Marz	April	Juni	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	278	208	193	186	45,5	16,6	17,7	15,2	16,9
Manganerzförderung	"	0,5	16	7	7,8	9	2,1	0,7
Steinkohlenförderung	"	308	416	444	428	418	109,9	37,7	36,1	37,2	35,6
Braunkohlenförderung	"	18	142	102	89	51	11,1	3,6	2,9	3,3	3,3
Roheisenerzeugung	"	—	242	270	279	249	73,1	23,7	24,4	27,6	21,9
Stahlrohisen	"	—	203	228	248	225	62,8	19,9
Gießereirohisen	"	—	33	37	22	16	7,9	3,2
HO-Fe-Legierungen	"	—	6	5	9	8	2,4	0,6
Rohstahlerzeugung	"	—	222	250	273	270	74,2	24,5	28,9	32,4	26,2
Rohblöcke	"	—	212	238	262	258	72,1	24,0
Stahlguß	"	—	10	12	11	12	2,1	0,5
Oxygenstahl	"	—	183	207	232	214	61,3	19,4
Elektrostahl	"	—	39	43	41	56	12,9	5,1
Walzstahlerzeugung	"	—	164	170	214	231	63,4	25,0
Träger- u. Formstahl	"	—	9	7	22	14	4,1	1,9
Stabstahl	"	—	107	120	139	166	42,2	17,2
Walzdraht	"	—	47	43	44	37	13,6	5,9
Bandstahl	"	—	1	—	9	14	3,5	—
Halbzeug zum Verkauf	"	—	8	31	13	7	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 302	4 761	4 620	5 580	1 620	523	482	484	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	34	89	91	94	29,4	9,3	9,0	9,1	7,6
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 037	9 106	9 199	9 218
Währungskurse	Esc. = US.-Cts.	4,435	3,461	3,454	3,469	3,451	3,459	3,459	3,461	3,457	3,451

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	20	31	71	1,0	100	74	23	4
Manganerze	—	—	—	—	—	—	...	6	8	3
Schwefelkiesabbrände	—	—	1	6	4	97	29	16	23	4
Steinkohlen	1 120	372	458	406	418	—	1,7	0,9	0,2	0,2
Koks	29	176	209	246	201	—	—	—	0,0	0,0
Schrott	0,5	1,1	1,4	1,4	4,7	21	15,0	18,4	57,7	30,9
Roheis., Ferroleg.	9,1	1,6	0,6	0,5	1,4	—	12,6	19,9	23,0	4,2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	0,2	0,9	1,7	1,8	—	48,6	11,1	39,8	13,8
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	4,5	3,6	8,5	4,1	—	0,0	0,1	0,1	0,0
Form- und Stabstahl	—	77,6	59,6	44,3	5,7	—	0,9	0,6	0,9	0,8
Bandstahl und Röhrenstr.	—	34,3	41,0	50,9	67,2	—	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	—	7,0	5,6	0,7	37,6	—	—	—	1,0	—
Blech	—	65,3	86,3	93,1	2,5	—	0,3	0,5	0,4	1,2
Weißblech	—	39,8	34,6	47,0	137,3	—	—	—	0,3	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	7,5	6,6	6,7	52,7	—	3,4	7,1	7,8	0,3
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,5	3,4	2,0	9,7	—	—	0,0	—	7,5
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	8,6	9,6	16,0	15,6	—	0,2	0,1	0,3	0,8
Gußrohre	3,0	1,5	0,4	0,9	0,7	—	0,1	0,0	0,1	0,1

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	15 693	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	28 982	13 366
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	9 438	9 372	10 632	12 024	14 831	16 779	17 687	8 210
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	546	656	585	656	776	924	1 008	465
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	327	326	370	418	516	576	615	286

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 808 000 (Mitte 1966)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1938						1967			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966 Okt.- Dez.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	22 526	23 637	26 660	29 485	28 206	6 785	6 599	7 776	6 038
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 164	19 922	22 685	24 876
Manganzförderung	1000 t	6	3,3	7,3	5,9	25,9
Steinkohlenförderung	1000 t	431	148	99	84	59	29	3	3	3	...
Kokserzeugung	"	579	926	913	925	905
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	28	23	21	21
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 827	1 888	2 173	2 287	2 229	587	630	598	487
davon: Stahleisen	"	559	1 689	1 737	2 030	2 197	2 162	572	620	588	477
Gießereieisen	"	109	138	151	143	90	67	15	10	10	10
Ferrolegerungen	1000 t	46	136	141	147	155	185	41
Rohelsen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 963	2 029	2 320	2 442	2 414	628
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 552	3 844	4 384	4 661	4 700	1 254	1 229	1 205	978
Stahlguß	"	35	62	55	60	64	64	15	13	12	9
Insgesamt	1000 t	987	3 614	3 899	4 444	4 725	4 764	1 270	1 242	1 217	987
davon: Thomasstahl	1000 t	108	447	446	457	373	144	31	30	21	17
Oxygenstahl	"	—	434	541	721	1 028	1 395	407	408	405	331
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 152	1 233	1 421	1 522	1 451	359	358	346	290
Elektrostahl	"	236	1 581	1 679	1 845	1 802	1 774	471	446	445	349
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	2 305	2 555	2 872	3 109	3 232	898	867	846	676
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	92	98	69	70	65	16	13	16	6
Träger u. Formstahl	"	17	40	52	60	65	72	19	36	26	20
Stab- u. Betonstahl	"	241	833	907	1 025	1 125	1 129	325	282	275	226
Hohlbohrer Stahl	"	16	12	13	13	15	15	4	4	5	2
Walzdraht	"	104	250	271	288	279	253	70	76	73	52
Röhrenknüppel	"	67	206	210	229	261	256	72	60	65	45
Bandstahl	"	34	148	161	181	170	181	45	43	46	26
Grobblech	"	44	471	530	630	713	821	222	226	214	209
Mittellech	"	9	61	72	82	78	77	23	27	27	15
Feinblech	"	86	187	241	295	333	363	102	100	99	75
Halbzeug zum Export	1900 t	11	115	98	127	79	40	13	6	7	6
Schmiedestücke	"	24	104	92	102	113	129	35	31	27	22
Stahlrohre	"	67	183	189	206	235	231	65	56	58	41
Stahlguß	"	19	33	29	32	34	34	8	7	6	5
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	63,8	62,6	63,3	65,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	40 624	40 672	45 247	49 093	50 771	13 435	13 666	13 288	.
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 562	7 604	7 661	7 734	7 808
Arbeitslose, D	1000	67	18,6	20,1	17,0	16,6	22,2	20,7	39,5	26,2	.
Währungskurse	1 Skr=US-Cts	25,19	19,28	19,23	19,43	19,31	19,31	19,31	19,35	19,36	.

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	8	0,0	0,6	0,1	0,0	12 685	20 264	19 397	20 256	24 358	24 461
Manganerze	14	47	53	77	57	94,9	.	0,7	0,5	1,3	4,0	24,8
Steinkohlen	5 773	1 857	1 902	1 777	1 994	1 332	2	36,7	20,2	22,9	6,8	3,0
Koks	1 940	1 593	1 513	1 633	1 647	1 404	7	6,7	6,3	7,3	12,2	9,0
Schrott	24	166	26	123	239	248	18	14	11	12	22	19
Roh Eisen	76	130	181	188	230	334	99	71	35	57	38	29
Ferrolegerungen	11	32	26	20	18	19	29	29	28	7,2	6,5	3,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	36,3	124	7,0	5,5	23,6	22	162,0	119,5	105,2	120,6	101,3
Eisenbahnoberbaustoffe	13	4,3	6,0	4,6	3,5	4,1	4	8,2	29,6	43,8	25,6	29,9
Form- und Stabstahl	148	205,0	197,7	185,5	233,5	248,7	70	121,0	153,9	136,6	186,0	174,8
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	24,1	19,9	38,0	76,6	91,6	20	65,5	59,4	84,3	111,1	104,7
Bandstahl, warmgew.	10	21,7	23,4	29,6	29,1	38,6	4	5,7	6,1	6,7	8,4	6,7
Grob- u. Mittellech	72	313,0	237,4	233,9	261,7	329,1	9	111,6	110,6	152,7	240,8	257,4
Feinblech	19	194,8	231,2	231,4	287,6	295,5	8	28,9	32,6	47,5	48,4	47,6
Weißblech	18	52,1	56,8	64,7	77,4	86,0	0	0,3	0,3	1,4	0,4	0,3
Verzinktes u. verbl. Blech	2	33,5	33,8	45,8	46,9	54,3	2	1,0	1,4	1,6	3,5	2,2
Radreifen usw.	0	0,4	1,4	1,3	2,0	0,4	1	2,2	2,8	3,0	3,5	3,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	92,3	98,8	94,2	117,5	142,8	34	83,6	109,6	149,4	153,3	157,6

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 050 000 (Mitte 1966)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 147

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								Juli-Sept.	Okt.-Dez.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	105	96	91	113	66	22	8	1	...
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	—	—
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen	1000 t	—	50	42	30	25	25	8,5	6,0	—	...
dar. l. Elektrofen erzeugt	"	—	50	42	30	25	25	8,5	6,0	—	...
dar. l. Elektrofen erzeugt	"	—	50	42	30	25	25	8,5	6,0	—	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	290	295	320	320	400	110,0	100,0	100,0	...
Stahlguß	"	10	28	27	25	27	28	7,0	7,0	6,0	...
Insgesamt	1000 t	15	318	322	345	347	428	117,0	107,0	106,0	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	318	322	345	347	428	117,0	107,0	106,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	} 71	410	470	490	460	460	115,0	115,0	115,0	...
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t		47	47	48	48	57	15	12	12	...
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	15	16	4	4	3	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	21 342	22 018	22 864	25 263	28 449	8 246	6 484	6 593	8 053
Gaserzeugung d. Gasw.	Mill. cbm	263	341	360	340	340
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	12 977	13 978	15 513	15 885	16 955	4 227	4 425	4 325	4 541
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	9 524	10 385	11 372	12 717	14 095	3 409	3 941	3 507	3 733
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 660	5 770	5 874	5 945	6 050
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,4	0,2
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,15	23,17	23,17	23,16	23,11	23,10	23,11	23,07	23,16

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	50	1,3	3,7	2,0	2,6	7,2	134	75,4	89,9	63,6	96,8	31,7
Steinkohlen	1 916	1 781	2 002	1 409	1 144	883	0	1,8	0,3	0,8
Koks	887	525	692	491	476	364	0	0,4	0,1	0,1
Schrott	2	38,5	11,1	5,4	5,0	52,9	77	7,1	14,9	31,1	32,7	16,8
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	34,8	65,0	59,4	62,6	60,7	1	2,2	0,4	2,0	0,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	284,0	303,8	218,4	185,7	162,9	0	0,4	0,1	0,0
Eisenbahnerbaustoffe	25	65,4	72,1	50,6	50,1	46,8	0	0,1	0,0	0,1	0,5	...
Bandstahl, geschm. oder warmgew.	43	77,0	} 298,8	312,4	330,5	280,6	0	0,5	} 8,2	3,9	22,9	...
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	58,4										
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	200,4										
Walzdraht	8	50,1	51,6	59,4	55,0	37,9	0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	1	95,4	85,0	111,8	117,4	121,2	...	0,2	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	191,4	189,3	217,7	0	0,0	0,5	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm	15	107,7	129,6	150,6	} 428,9	441,2	0	0,1	0,1	0,2	} 1,4	...
Dynamoblech	4	21,6	13,3	19,0								
Wellblech	1	7,5	3,9	4,6	0	0,0	0,0	0,1
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	66,3	68,8	76,7	0	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	71,7	60,2	66,7	78,6	78,6	...	1,0	1,1	1,2	3,1	...
Stahlrohre u. Verb.-St.	120,1	121,8	140,5	125,1	108,6	...	20,4	19,3	28,1	32,2	32,1
Radreifen-, Räder, Achsen	8,6	9,3	8,4	8,1	7,5	...	0,1	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 871 000 (Mitte 1966)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 275	5 209	5 788	5 069	368	361	420	434	431
Manganerzförderung	"	1,3	15	16	17	19	...	1,3	0,5
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 908	11 963	12 881	12 795	1 059	1 001	1 116	1 110	1 053
Braunkohlenförderung	"	166	2 581	2 544	2 780	2 631	221	217	230	225	211
Kokserzeugung	"	571	2 732	2 563	2 793
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 896	1 900	2 328	2 095	211	205	223
davon: Stahleisen	"	370	1 508	1 661	2 002	1 809	201	197	212
Gießereiroh Eisen	"	65	388	239	326	286	10	8	11
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	2 671	3 055	3 370	...	308	321	309
Stahlguß	"	—	94	95	145	...	5	5	4
Insgesamt	1000 t	574	2 765	3 150	3 515	3 847	313	326	313
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	103	335	411	557	67	73	79
Siemens-Martin-St.	"	438	1 625	1 790	1 810	1 762	145	155	142
Bessemerstahl	"	130	226	188	232	222	17	17	20
Elektrostahl	"	6	811	837	1 062	1 306	84	81	72
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	379	1 506	1 770	2 737	2 761	207,6	207,9	179
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	134	118	98	91	2,9	3,3	8,5
Formstahl	"	75	250	428	556	633	60,7	56,7	47,4
Stab- u. Profilstahl	"	81	285	297	683	770	28,4	23,9	29,2
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	58	30	1,1	2,5	1,4
Walzdraht	"	46	149	149	431	400	27,0	26,5	20,0
Bandstahl u. Streifen	"	13	118	75	173	169	11,2	11,6	6,1
Grobblech, über 3 mm	"	103	337	420	467	415	33,8	32,2	38,9
Feinblech	"	47	233	233	271	253	42,5	51,2	28,0
Weißblech	"	—	59	55	93	94	—	—	—
Verzinktes Blech	"	—	2	2	2	2	—	—	—
Elektro-Blech	"	—	12	7	31	35	3,3	2,5	3,2
Schmiedestücke	"	—	61	56	136	86	7,8	5,3	7,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	25 897	29 600	31 656	36 746	3 696	3 255	3 383	3 204	3 241
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	400	403	423	463	64,6	57,4	47,9	44,2	40,7
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 077	31 339	31 604	31 871	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	500	100	130	147	123	136	143	142	13	...
Währungskurse . 1 Pes. = US-Cts		5,600	1,668	1,668	1,666	1,667	1,666	1,665	1,665	1,664	1,664

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	33,2	0,3	253	93	2 685	1 067	1 194	1 295	1 650	1 234
Manganeserze	7,5	67	62	102	2,5	2,3	6,7	—
Steinkohlen u. Eriketts	308	214	1 545	1 791	1 850	1 661	19	36	15	7,0	0,7	...
Koks	37	288	306	128	101	67	24	28	—	15	54	...
Schrott	115,4	247,0	306,8	202,1	308,5	430,8	20,3	13,5	0,1	3,7
Roheisen in Gußmasseln	0,7	1,5	3,8	3,3	429,1	287,7	144,6	150,6
Ferromangan	0,1	1,4	1,4	1,5	3,5	17,1	3,9	1,2	2,1	10,0	167,7	116,2
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,1	0,2	0,6	8,3	11,9	9,9	10,0
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	35,9	306,8	365,5	276,1	955,2	382,3	239,1	63,4	50,6	50,5	0,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	32,8	2,8	8,4	8,4	2,8	4,8	—	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	14,5	57,1	63,4	57,2	99,9	46,6	0,5	1,9	1,9	4,7	4,4
Walzdraht	0,5	4,3	35,9	15,8	18,5	39,8	14,3	2,4	1,5	0,3	0,8	0,9
Bandstahl, warmgew.	19,6	2,5	10,2	3,1	3,3	9,3	0,1	0,8	1,0	0,0	0,0	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	43,1	92,6	176,6	235,5	492,8	2,7	0,2	2,4	46,9	32,1	0,2
Weißblech	30,2	60,1	84,0	85,0	76,1	120,5	—	0,4	—	0,8	0,0	0,0
Sonst. Blech	1,0	3,8	13,5	21,2	9,4	33,0	0,9	0,0	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	—	7,0	18,7	45,3	15,0	31,4	—	1,3	—	0,7	1,7	...
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...

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: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967					
								Jan.- März	Marz	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1 566	1 665		66				
Manganzförderung ¹⁾	"	2,2	24,0	20,9	29,9	28,5							
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876						
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277		96				
Braunkohlenförderung	"	158	1 994	2 409	2 988	2 499	2 836						
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483		42,3				
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421		39,0				
Gieß-Roheis.	"	—	57	68	91	87	62		3,3				
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—						
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—						
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	256	361	438	450	539		46,9				
Rohblöcke	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2						
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—						
Insgesamt:	1000 t	—	257	363	442	451	540		46,9				
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	247	343	421	441	527		46,9				
Elektrostahl	"	—	10	20	21	10	13						
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	149	163	196	186	270		29,2				
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6						
Träger u. Formstahl	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9		5,0				
Stabstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3		22,3				
Walzdraht	"	—	0	0,1	—	—	—						
Bandstahl	"	—	6	5,0	—	—	—						
Grobblech ü. 3 mm	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2		0,3				
Feinblech u. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8		1,6				
übrige Walzerzeug.	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5		0,3				
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4		14,9				
Stahlguß	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9						
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 560	3 983	4 435	4 975	5 610	1 500	500	500	500	495	495
Erdölgewinnung	1000 t	—	595	745	882	1 472	1 854	371	139	196	182	196	196
Wohnbevölkerung	1000	17 100	29 418	30 256	31 118	31 391	32 901						
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,01	11,01	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
Ferrolegierungen	—	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	20	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	24	57	59	29	48	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	23	26	33	41	19	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	13	30	28	17	35	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3	3	2	2	5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	3	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägels, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1962 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							1967				
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	513	422	745	836	1 086	1 094	256
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	27,5	125	341	374	641	981	984	285,8	93,7	96,6	77,3	...
Koksofen	"	—	107	319	358	628	966	975	283,5
Elektroofen	"	—	18	22	16	13	15	9	2,3
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	268	294	303	343	331	370	99,2	21,1	24,5
Stahlguß ²⁾	"	4,0	30	37	23	28	31	29	8,5	2,9	2,5
Insgesamt	1000 t	76,5	298	331	326	371	362	399	107,7	24,0	26,0	23,5	...
Bessemerstahl	"	—	1	2	15	9	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	79	95	93	118	122	137	42,5
Elektrostahl	"	34,8	218	234	218	244	240	262	65,2
Walzstahlfertigerzeugung													
Oberbau	1000 t	97,0	289	284	286	330	350	365	83,7	30,5	29,8
Formstahl	"	16,1	52	24	21	8	11	32	8,0	4,2	5,0
Stabstahl	"	63,0	13	23	17	39	30	26	5,0
Walzdraht	"	18,0	164	175	184	209	223	219	46,5
Bandstahl	"	—	54	57	63	73	86	88	24,2	5,3	6,3
Sonst. Erzeugn.	"	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschw. Bohre	1000 t	—	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—
Gerogener Draht	"	20,0	29	31	29	33	33	30	8,1
Gußstücke	"	4,0	15	15	12	14	15	16	4,4
Schmiedestücke	"	—	7	6	5	5	7	6	1,5
Stromerzeugung	"	3 108	10 470	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	4 326	1 372	1 285	1 200	1 242
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	63,6	68,0	77,4	68,4	70,1	76,3	18,7	6,6	6,6	6,0	5,9
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	4 639	—	—	—	—	—
Arbeitslose JD, MD	"	—	27,0	27,0	23,0	33,0	31	33	63	54	43	45	41
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3107	0,3103	31,06	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	367	352	387	832	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	103	128	82	141	139	—	2	3	3	4	3
Rohisen	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- . . .	18,1	105,7	80,4	60,0	36,7	60,5	—	1	3	—	11	7
Schienen	10,4	60,2	39,1	61,9	50,4	0,7	—	25	—	—	—	—
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	32	10,0	10,2	8,8	12,3	10,2	—	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech	"	23,7	27,9	34,0	47,9	55,3	—	—	—	—	—	—
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 Ferroleg.	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 1961 ohne Ferrolegerungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 756 000 (Mitte 1966)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1962-1966						1967				
		1962	1963	1964	1965	1966	Jan.-März	Jan.-Juni	1967 Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 190	2 297	2 307	2 504	2 493	290	980	229	257	315
Manganzuförderung . . .	„	3,8	15	8,1	7,8	8,1	8,6	1,2	3,7	0,8	0,9	1,1
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 188	1 286	1 310	1 169	1 133	236	479	80	80	63
Kokserzeugung . . .	„	—	1 106	1 108	1 177	1 267	1 227	296	603	105	102	106
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	23 505	28 136	28 251	28 787	28 157	6 191	12 023	1 947	2 058	1 812
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	1 050	996	1 028	1 115	1 143	288,5	590,5	106,6	101,5	101,6
dav. Stahleisen . . .	„	—	914	851	809	940	986	268,6	523,1	89,8	82,7	87,1
Gießerei-Roheisen . . .	„	—	136	145	157	175	157	19,9	67,4	16,8	18,8	14,5
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	53	64	50	62	74	21,5	44,0	7,4	7,5	7,5
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	„	225	1 556	1 544	1 625	1 719	1 815	470,7	—	—	—	—
Stahlguß . . .	„	2	39	44	52	60	52	10,0	—	—	—	—
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 595	1 588	1 677	1 769	1 867	480,7	951,9	159,0	146,3	158,1
dav. S.-M.-Stahl . . .	„	224	1 435	1 390	1 480	1 537	1 570	403,9	804,0	136,2	121,6	137,3
Elektro-Stahl . . .	„	3	160	196	195	229	294	76,5	147,9	22,8	24,7	20,9
Bessemer-Stahl . . .	„	—	—	2	2	3	3	0,3	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	1 039	1 143	1 179	1 236	1 298	337,4	—	—	—	—
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	„	—	96	102	96	89	105	28,6	—	—	—	—
Formstahl . . .	„	—	34	49	57	55	49	12,3	—	—	—	—
Stabstahl . . .	„	—	480	555	559	570	603	168,4	—	—	—	—
Röhrenvormaterial . . .	„	—	35	42	40	42	57	11,7	—	—	—	—
Walzdraht . . .	„	—	140	120	122	138	155	33,5	—	—	—	—
Bandstahl . . .	„	—	49	38	61	93	95	25,8	—	—	—	—
Grob- u. Mittelbl. . .	„	—	103	134	131	147	145	33,8	—	—	—	—
Feinblech . . .	„	—	102	103	113	102	89	23,3	—	—	—	—
Fertiger Stahlguß . . .	1000 t	—	28	36	39	42	36	7,4	—	—	—	—
Schmiedestücke . . .	„	0,4	25	25	31	35	37	9,3	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. . .	„	—	22	31	62	90	94	21,9	44,9	8,6	7,4	6,8
„ nahtlos . . .	„	—	69	73	78	70	77	18,4	37,6	6,3	7,5	6,1
Verzinktes Blech . . .	„	—	22	25	23	15	19	5,0	—	—	—	—
Elektro-Blech . . .	„	—	4	4	7	7	9	2,4	—	—	—	—
Kaltgew. Band . . .	„	—	30	31	41	47	49	11,9	—	—	—	—
Gezogener Draht . . .	„	—	72	79	90	100	118	30,1	—	—	—	—
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	11 275	13 535	14 182	15 523	17 174	4 688	9 306	1 554	1 530	1 424
Gaszerzeugung (Gasw) . . .	Mill. cbm	—	45,5	52,6	61,3	64,7	62,6	20,8	—	4,8	—	—
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	1 525	1 611	1 799	2 063	2 222	579	1 154	196	192	199
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	18 837	19 065	19 279	19 508	19 756	—	—	—	—	—
Währungskurse ¹⁾ = 1 Dinar	US-Cts	2.303	0.133	0.133	0.133	0.080	8,00	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	33	45	30	41	44	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	1 473	1 369	1 461	2 023	2 187	0,6	100	84	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	199	247	230	192	111	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	125,1	79,7	48,8	120,5	99,1	—	11,4	7,4	7	8	10
Roheisen . . .	15,7	84,9	114,3	81	102,6	224	—	5,6	0,2	—	—	—
Ferro-Mangan . . .	0,8	0,3	0,3	1	192,6	—	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	—	—
Eisenbahnbaustoffe . . .	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 . . .	—	—	0,9	—	—	—	—	—	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	53,1	—	—	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	33,2	19,4	—	9	4,7	13	2	6

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1. Hj. 67
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 370	11 097	13 208	16 539	16 095	19 622	10 442
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	7 111	8 631	9 899	11 164	13 641	16 265	7 482
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	910	888	1 056	1 323	1 288	1 570	835
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	569	690	790	893	1 091	1 221	599

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

18. Polen

Bevölkerung: 31 698 000 (Mitte 1966)

Fläche: 312 250 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit						1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 609	2 680	2 862	3 054	764	252	253	264	253
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	113 150	117 354	118 833	121 979	31 306	10 240	10 104	10 517	9 871
Kokserzeugung	„	2 523	13 199	13 491	13 668	13 565	3 307	„	„	„	„
Steinkohlenbrik.-Herstellung	„	223	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	1000 t	10	15 344	20 280	22 626	24 508	6 287	1 902	1 988	1 651	1 797
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 993	5 268	5 375	5 611	1 544	521	544	528	510
Stahlseisen	„	746	4 123	4 469	4 593	4 918	1 358	„	„	„	„
Gießereirohseisen	„	104	760	694	687	582	157	„	„	„	„
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	„	29	110	105	115	111	29	„	„	„	„
Rohestahlerzeugung	1000 t	1 441	8 004	8 573	9 088	9 850	2 593	869	889	864	831
Rohblöcke	„	1 422	7 604	8 146	8 657	9 416	2 489	„	„	„	„
Stahlguß	„	19	400	427	431	434	104	„	„	„	„
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	—	639	239	„	„	„	„
SM-Stahl	„	1 402	7 342	7 866	8 349	8 439	2 156	„	„	„	„
Elektrostahl	„	39	614	653	700	734	189	„	„	„	„
sonstiger Stahl	„	—	48	54	89	38	9	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 263	5 501	5 820	6 266	1 695	„	„	„	„
Eisenbahnoberbau	„	153	356	329	341	323	88	„	„	„	„
Formstahl	„	96	790	840	752	757	214	„	„	„	„
Stabstahl	„	397	1 391	1 405	1 429	1 588	412	„	„	„	„
Walzdraht	„	119	351	448	590	742	200	„	„	„	„
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	52	150	151	177	213	67	„	„	„	„
Bandstahl	„	64	179	175	185	179	47	„	„	„	„
Grobblech	„	120	795	805	1 097	1 143	307	„	„	„	„
Mittelblech	„	103	455	509	383	403	113	„	„	„	„
Feinblech	„		796	839	886	918	247	„	„	„	„
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	123	134	138	134	32	„	„	„	„
Kaltgew. Bandstahl	„	„	76	80	85	108	32	„	„	„	„
Kaltgew. Blech	„	„	506	544	584	609	158	„	„	„	„
Weißblech	„	„	21	40	59	73	23	„	„	„	„
Verzinktes Blech	„	„	106	119	123	122	31	„	„	„	„
Elektro-Blech	„	„	42	53	54	55	14	„	„	„	„
Draht, gez.	„	„	235	262	285	315	84	„	„	„	„
Stahlrohre, geschw.	„	„	181	200	201	227	57	„	„	„	„
Stahlrohre, nahtlos	„	„	52	287	294	297	317	92	„	„	„
Schmiedestücke	„	„	26	276	293	315	324	84	„	„	„
Halbzeug für Verkauf	„	„	3	111	115	214	219	52	„	„	„
Gußseisen u. Temperguß	1000 t	„	1 121	1 194	1 244	1 297	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1958 = 100	„	152	167	182	197	204	201	207	216	191
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	36 963	40 611	43 793	47 360	13 102	4 103	4 019	3 873	3 846
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 788	5 925	6 055	6 455	1 655	565	580	555	565
Erdölgewinnung	1000 t	507	212	282	339	400	104,0	35,3	37,7	37,9	39,5
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 691	31 161	31 496	31 698	„	„	„	„	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	652	8 806	9 087	9 273	9 429	12	—	—	—	19
Manganerz	64	300	380	348	398	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	„	„	„	„	11 670	„	„	„	„
Koks	67	175	9	—	67	278	2 342	2 249	2 324	2 275
Braunkohlen u. Brik.	9	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg.	6	67	318	797	783	11	9	8	5	13
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	26	1	—	17	74	5	79	63	56	132
Oberbaumaterial	—	15	35	10	26	42	101	46	14	50
Form- u. Stabstahl	4	157	153	199	228	104	204	269	268	259
Bandstahl	1	30	32	63	72	41	19	21	15	15
Walzdraht	—	133	81	60	17	7	7	22	52	74
Blech	5	73	80	82	239	43	426	404	443	446
Stahlrohre	1	54	54	51	94	38	64	64	57	44
Sonst. Walzzeugn.	2	24	20	22	21	21	22	30	22	16

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: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.-März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 232	568	199	177	178	187
Manganzuförderung	105	85	84	80	90	21				
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 838	28 180	28 202	27 755	26 863	6 553	2 244	2 146	2 264	2 177
Kokserzeugung	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466					
Steinkohlenbrik.-Herst.	..	440					
Braunkohlenförderung	16 027	73 803	75 604	73 216	74 107	17 596	5 942	5 813	5 580	5 612
Braunkohlenbrik.-Herst.	..	199					
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	1 632	558	546	588	573
dav. Stahleisen	1 155					
Gieß.-Roheisen	130					
Spieg.- u. HO. Fe.-Mn.	38					
Ehstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	2 382	827	811	872	827
dav. Rohblöcke					
Stahlguß					
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	223	234	237	241					
SM-Stahl	6 291	7 002	7 196	7 677					
Elektrost. u. a.	1 665	1 084	1 141	1 165	1 210					
Walzstahlfertigerz. . .	1000 t	1 974	4 863	4 859	5 253	5 755	1 517				
dav. Eisenb.-Oberb. ²⁾	..	90	300	200	300	290	75				
Träger und Formstahl	587	1 011	1 109	1 166	1 264	332				
Stabstahl	1 556	1 255	1 343	1 439	1 439	351				
Walzdraht	85	407	460	471	453	136				
Röhrenvornat. ³⁾	—	385	410	480	485	125				
Bandstahl	—	340	432	506	556	155				
Blech ü. 3 mm	212	518	542	604	760	205				
Blech u. 3 mm	—	346	361	403	508	138				
Sonst. Erzeugn. ¹⁾	—	105	133	115	127	29				
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	530	577	654	585	187				
Weiterverarbeitung					
Stahlguß . . .	1000 t	..	282	286	285	291	78				
Schmiedestücke	331	373	375	410	110				
Verzinktes Blech					
Weißblech					
Draht					
Rohre, geschweißt	182	207	236	284	73				
Rohre, nahtlos	548	586	659	692	183				
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t					
Index der ind. Prod. . .	1958 = 100	..	143	148	159	173	186				
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	9 737	3 238	3 020	2 985	2 917
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	1 546	525	502	503	484
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	180	195					
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240					

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	1 011	8 318	9 333	9 310	9 460	..	203	2	14	..	304	..
Manganzuförderung . . .	103	..	236	319	334	..	1
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	694	1 570	1 758	1 888	1 835	2 396
Braunkohlen u. Brik. . .	541	1 306
Schrott	125	2
Roheisen u. Ferroleg. . .	13	254	189	118	118	108	40	10	2	44	219	244
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug . . .	26	31	183	249	337	279	74	252	326	347	225	190
Oberbaumaterial . . .	0	—	2	10	15	12	5	27	26	51	48	14
Form- u. Stabstahl . . .	6	205	179	104	146	139	114	642	848	839	801	811
Draht	0	8	7	5	6	6	18	118	165	207	198	182
Bandstahl	0	39	20	20	14	10	..	83	65	132	180	173
Blech	2	555	490	488	557	378	65	66	125	210	280	306
Stahlrohre	4	20	12	12	17	17	77	238	245	243	267	269
Roll Eisenbahnzeug . .	0	2	—	2	2	1	3	8	8	6	8	7

1) Einschl. leichte Schienen, Band- und Unl-Stahl. 2) Ab 1963 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	1962	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 742	2 286	1 932	2 479	2 682	701	686	679	707
Manganerzförderung	"	60	189	260	...	126	112	28	30
Steinkohlenförderung	1000 t	345	5 319	5 655	5 892	6 095	6 319	1 580	1 640	1 613	1 651
Kokszeugung	"	86	1 119	1 141	1 146	1 195	1 103	232	285	278	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 270	4 612	5 232	6 059	7 108	1 782	1 900	1 913	1 997
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 511	1 706	1 924	2 019	2 203	525	614	616	547
dav. Stahleisen	"	...	1 263	1 449	...	1 779	1 968	471	555
Gieß.-Roheisen	"	...	248	257	...	240	230	54	59
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 451	2 704	3 039	3 425	3 670	909	941	970	1 016
dav. SM-Stahl	"	...	2 223	2 459	2 768	3 144	3 351	825	853
Elektrostahl	"	...	228	245	271	281	319	84	88
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 279	1 534	1 680	2 181	2 409	598	640
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	71	82	108	79	63	13	11
Träger- u. Formst.	"	...	150	172	190	292	322	83	92
Stabstahl	"	...	475	663	750	1 082	1 068	269	252
Walzdraht	"	...	128	121	107	114	207	50	73
Röhrenknüppel	"	...	148	160	180	178	218	52	59
Bandstahl	"	...	26	29	30	125	166	41	50
Blech über 4 mm	"	...	115	123	123	146	177	42	57
Blech unt. 4 mm	"	...	168	184	194	185	188	48	46
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	30	33	...	33	33	9	8
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	359	354	...	43	...	7
Gußstücke	"	...	105	116	...	126	131	32	34
Schmiedestücke	"	...	151	171	...	222	229	55	59
Stahlrohre	"	...	456	478	551	586	630	159	162
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	10 087	11 682	13 851	17 199	20 779	5 172	5 904	6 139	5 829
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	13 160	14 548	15 738	17 280	18 617	4 013	5 397	6 030	4 394
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 864	12 233	12 395	12 571	12 884	3 252	3 288	3 228	3 336
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 681	18 813	18 927	19 027	19 105
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 179 000 (Mitte 1966)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- März		1967			
							März	März	April	Mal	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	297	733	775	782	747	174	67	43	66	60	
Manganerzförderung	"	43	87	86	91	206	49	
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 710	4 126	4 362	4 361	1 056	364	328	332	330	
Kokszeugung	"	...	789	776	777	649	164	
Braunkohlenförderung	"	8 306	26 789	27 421	27 075	25 987	6 103	2 077	1 834	1 930	1 940	
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 395	1 494	1 583	1 635	410	143	143	138	134	
dav. Stahleisen	"	305	1 285	1 404	1 513	1 584	405	140	
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	110	90	70	51	5	3	
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 374	2 364	2 520	2 648	660	239	233	235	216	
dav. Bessemerstahl	"	
SM-Stahl	"	603	2 175	2 167	2 327	2 443	607	221	
Elektrostahl	"	45	199	197	193	205	53	18	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 763	1 817	1 856	1 827	465	156	
dav. Eisenbahnober-	"	
baustoffe	"	54	97	52	88	78	18	7	
Träger- u. Formst.	"	46	232	200	228	258	81	24	
Stabstahl	"	142	461	607	542	551	137	45	
Walzdraht	"	22	147	134	151	117	27	9	
Röhrenknüppel	"	39	122	121	121	92	22	7	
Bandstahl	"	...	40	27	31	28	7	3	
Blech über 3 mm	"	49	505	483	482	432	105	37	
Blech unt. 3 mm.	"	34	159	193	213	271	68	24	
sonst. Walzerzeug.	"	...	82	99	99	110	29	11	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135	39	14	
Gußstücke	"	15	56	57	57	57	15	5	
Schmiedestücke	"	40	48	37	24	28	6	2	
Stahlrohre	"	39	188	193	207	205	57	20	
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	9 665	10 576	11 177	11 856	3 177	1 066	998	1 031	983	
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	612	784	1 108	1 553	509	174	156	162	155	
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 758	1 801	1 802	1 706	393	147	140	148	152	
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 088	10 120	10 148	10 179	
1 Forint												
Währungskurse	US-Cts.	29,40	

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1963 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 233 200 000 (1966)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1966						1967				
		1936	1962	1963	1964	1965	1966	Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	128102	137475	145584	153000	160100	41 700	39 600	40 600	42 000	43 500
Manganzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	6 402	6 663	7 096	7 780
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	386432	395129	408879	427884	433100	108200	108300	110300	108000	112500
Braunkohlenförderung	1000 t	17 600	130976	136590	145123	149856	152200	37 800	38 000	38 700	38 000	39 500
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	60 900	63 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung . . .	1000 t	..	83 360	93 531	103613
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	55 265	58 691	62 377	66 200	70 300	17 700	17 900	18 000	18 600	19 000
davon: Süd	"
Mitte	"	1 100
Ost	"
davon: Stahleisen, Gieß.-Roheisen	1000 t	10 900	45 579	48 366	51 594
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	"	2 900	8 071	8 617	8 977
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	28 500	21 922	18 521	15 419
je t Roheisen . .	t	..	0,397	0,316	0,247
Manganerze	1000 t	..	2 184	2 223	2 005
Sinter	1000 t	..	81 198	90 219	99 198
je t Roheisen . .	t	..	1,469	1,537	1,590
Schrott	1000 t
je t Roheisen . .	t
Koks	1000 t	13 000	37 001	37 774	38 597
je t Roheisen . .	t	..	0,908	0,670	0,644	0,619
Rohtahlerzeugung . .	1000 t	16 339	76 306	80 226	85 034	91 000	96 800	24 300	24 900	25 000	25 600	25 500
davon: Rohblöcke . . .	"	..	70 880	74 411	78 921
Stahlguß	"	..	5 426	5 815	6 113
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400
Oxygen-St.	"	..	2 655	2 722	3 250	3 822
SM-Stahl	"	14 200	64 924	68 089	71 627	76 580
Elektro-Stahl . . .	"	600	6 818	7 464	8 172	8 555
Bessemer-St. . . .	"	1 100	1 909	1 971	1 985	2 093
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	37 526	39 480	41 329
je t SM-Stahl . .	t	0,537	0,578	0,580	0,577
Schrott für SM-St.	1000 t	5 700	31 164	32 128	34 095
je t SM-Stahl . .	t	0,348	0,480	0,472	0,476
Walsstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	49 690	52 566	56 032	63 200	66 100	17 400	17 500	17 500
Eisenbahnoberbaust.	"	1 300	3 404	3 278	3 228	2 880	3 010
Schwerer Formstahl ²⁾	"	400	15 155	15 549	16 747	18 490	19 340
Stabstahl	"	..	5 305	5 464	5 730	6 170	6 450
Walzdraht	"	..	4 072	4 369	4 635	5 170	5 410
Röhrenvormaterial .	"	..	3 176	3 458	3 777	3 960	4 140
Bandstahl	"	..	3 633	4 128	4 507	5 170	5 410
Blech über 4 mm . .	"	..	8 224	8 850	9 464	11 330	11 850
Blech unter 4 mm .	"	..	6 721	7 460	7 944	10 030	10 490
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	833	825	808
Halbzeug z. Verkauf	"	..	639	535	407
Schmiedestücke . .	"	..	776	824	880
Weißblech	"	..	351	368	406
Verzinktes Blech . .	"	..	260	267	303
Elektro-Blech	"	..	661	742	790
Kaltgew. Blech . . .	"	..	1 815	2 155	3 031
Stahlrohre, geschw.	"	..	3 341	3 770	4 022	2 651	2 590	..
Stahlrohre, nahtlos	"	..	3 537	3 751	4 102	8 950	9 901
Draht, gez.	"	..	1 584	1 759	1 936
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	186242	206070	223603	242892	267800	68 800	70 500	68 000	71 000	75 000
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	369276	412418	458900	506710	545000	121500	159606	143000	148800	...
Bevölkerung	Mill.	167	221,5	224,8	227,7	230,6	233,2

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
Eiseners	—	—	—	18 935	20 789	22 600	24 138
Manganers	—	—	—	—	.	975	995	992	1 036
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	.	19 168	21 020	19 230	18 831
Koks	607	654	661	662	.	3 322	3 796	3 999	3 752
Schrott	—	—	—	—	.	225	271	472	565
Roh Eisen	141	230	195	148	} 762	2 274	2 538	3 198	3 669
Ferrolegerungen	2,6	12,4	12	2,9	6,0		147	153	172	205
Walzstahlerzeugnisse										
Robbücke und Halbzeug	124	56	77	31	} 12	843	795	815	851
Schienen	—	—	—	—		352	262	324	345
Laschen u. Unterlageplatten	—	—	—	—	.	6,5	1,7	0,7	1,5
Form- u. Stabstahl	63	641	750	518	557	33	923	949	1 167	1 383
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	—	—	2,5	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.	—	—	—	—	.	58	65	67	61
Andere Walzzeugnisse	3,3	6,6	7,8	8,7	0,5	0,1	4,6	5,0	4,3	5,8
Rohre	37	962	657	514	767	26	248	221	239	266
Schmiedestücke	0,2	0,3	0,4	0,5	.	0,8	0,6	1,0	0,7

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

	Maßeinheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 119
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 058	7 910
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841

23. Indien

Bevölkerung: 495 000 000 (Mitte 1966)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 162

	Maßeinheit	1966						1967			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Januar	Februar	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	19 640	20 602	21 376	23 388	26 931	2 177	2 203	2 312	2 249
Manganerzförderung	..	1 009	1 836	1 816	1 407	1 647
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	61 370	65 956	62 440	67 164	68 236	6 065	5 919	6 440	6 127
Kokszerzeugung	..	2 664	9 152	9 598	9 567	10 593
Brannkohlenförderung	..	—	64	211	992	2 293	2 300
Roheisenzerzeugung	1000 t	1 575	5 796	6 603	6 593	6 952	7 022	620	547	618	..
davon: Stähleisen	..	1 001	4 308	4 827	4 716	4 927
Gießereirohels.	..	574	1 488	1 777	1 877	2 024
HO-Ferroleg.
Sonstige Ferroleg.	121	137	149	172	217	15	13	15	..
Roheis. u. Ferroleg.	..	1 596	5 917	6 740	6 742	7 124	7 239	635	560	633	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	5 152	6 030	6 100	6 413	6 607	586	526	586	..
davon:
SM-Blöcke	..	944	5 014	5 885	5 946	6 305
Elektroblöcke	..	3	77	82	87	108
Stahlguß	..	4	61	63	67
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	3 183	4 078	4 143	4 322	4 313
Eisenbahnoberbaust.	..	117	442	532	566	544	478
Träger u. Formstahl	..	78	405	820	814	775	796
Stabstahl	..	307	1 343	1 537	1 495	1 583	1 745
Werkz. u. Federstahl	..	10	25
Bandstahl u. Streifen	..	9	242	266	334	426	430
Grob- u. Mittelbl.	..	66	219	352	334	380	367
Feinblech	..	26	261	319	346	399	373
Weißblech	..	47	94	101	106	90	77
Verzinktes Blech	..	97	152	151	148	125	49
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	35	60	55	58	49
Stahlrohre
Draht u. Drahterz.	..	21	46	60	99	113
Stahlgußstücke	..	11
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kW	2 532	26 227	30 305	34 700	38 300	41 000	3 017	2 910	2 956	3 031
Erdölgewinnung	1000 t	333	1 077	1 653	2 212	3 023	4 645	440	378	485	478
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	449,6	460,5	471,6	483,0	495,0
Arbeitslose	1000	2 081	2 605	2 605	2 542	2 527	2 610	2 609	2 574	2 561	2 588
Währungskurse	1 R.-US-Cts.	36,41	20,94	20,20	20,86	20,94	13,20	13,21	13,20	13,23	13,23

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1	67	3 108	3 439	8 201	10 335	10 889
Manganerze	..	0,5	20,7	7,0	1 017	970	771	911	1 045	1 558
Steinkohlen	84,2	1 022	953
Koks	1,1	4,1	14,1	2,9	23,1
Schrott	1,6	7,1	3,2	1,1	58,4	282,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Roheisen	..	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	639,3	100,5	73,7	0,3
Ferro-Legierungen	5,0	5,8	0,5	1,0	47,8	56,3
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzeug	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4	..	68,5	56,5
Schienen u. Laschen	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	17,0	10,9	7,9	0,8	1,1	0,1
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	6,0	0,6	0,1	0,5	3,8
Stabstahl	53,9	109,0	77,6	111,2	135,4	208,5	..	0,1	0,5	3,8
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	21,7	24,7	9,8
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8
Grob- u. Mittelblech	13,8	96,2	62,1	104,5	143,7
Feinblech	9,4	149,6	56,6	61,1	34,3	430,7
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1	..	30,3
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2
Elektro-Blech	..	8,7	11,8	5,9	..	24,8
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1	..	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,3	93,9	86,4	93,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	4,5	1,4	1,0	1,3	4,5	1,4
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,3	5,6

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

24. Japan

Bevölkerung: 98 865 000 (Mitte 1966)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 267

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967						
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 587	2 382	2 525	2 475	2 379
Manganerzförderung	"	121	309	276	281	307	310
Steinkohlenförderung	"	48 684	54 399	52 052	50 929	49 534	51 348
Kokserzeugung	"	3 228	10 193	10 832	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	1 105	915	691	573	456
Sintererzeugung	"	17 364	20 007	23 073	26 950	31 168
Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen	"	2 563	17 972	19 936	23 778	27 502	32 018	19 016	3 327	3 414	3 420	3 463	3 463	3 463
Gießereirohisen	"		16 605	18 752	22 418	26 046	30 714	18 185	3 178	3 285	3 252	3 369	3 369	3 369
Ferrolegierungen	"	114	1 367	1 184	1 360	1 457	1 305	832	149	128	168	94	79	94
Rohblöcke	"	6 218	26 913	30 840	39 045	40 462	47 001	29 486	5 165	5 222	5 224	5 392	5 392	5 392
Stahlguß	"	254	633	661	754	699	783	490	91	93	92	87	92	87
Rohstahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl	"	6 472	27 548	31 501	39 799	41 161	47 784	29 972	5 250	5 316	5 316	5 479	5 479	5 479
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"		2 629	3 846	4 058	3 787	5 271	3 093	545	553	524	583	583	583
SM-Stahl	"		66	8 441	12 045	17 581	22 629	29 912	19 532	3 487	3 587	3 678	3 799	3 799
Elektrostahl	"		5 647	13 284	12 194	13 853	10 164	8 635	4 928	808	785	722	734	734
Walzstahlfertigerzeugnisse davon aus Edeltahl	"	4 601	22 339	25 617	31 913	33 384	38 956	24 335	4 231	4 240	4 229	4 372	4 372	4 372
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	20 809	23 307	29 381	30 972	35 760	22 277	3 857	3 867	3 879	3 975	3 975	3 975
dav. Eisenbahnoberbau	"		283	435	420	415	525	520	258	48	37	43	32	32
Träger u. Formst.	"		664	2 208	2 297	3 141	3 394	3 722	2 331	368	391	363	403	403
Stabstahl	"		1 315	42 36	4 357	4 918	5 440	5 955	2 790	507	489	477	487	487
Vormat. f. Rohre	"			516	568	633	730	761	424	76	74	70	78	78
Walzdraht	"		401	1 835	2 164	2 431	2 775	2 858	1 561	268	274	272	255	255
Randstahl	"			1 140	1 172	1 384	1 186	1 259	879	160	168	165	160	160
Grob-u. Mittelbl.	"		1 280	3 960	4 079	5 173	5 901	7 019	4 746	837	852	834	814	814
Feinblech	"		400	650	594	715	555	649	445	72	65	63	73	73
Breitband	"			5 718	7 570	10 473	10 381	13 299	8 368	1 448	1 450	1 514	1 595	1 595
Radreifen	"			110	84	99	86	78	42	6	8	7	7	7
Re-rolled steel ³⁾	"								433	67	69	70	70	70
Weißblech	"	183	494	660	723	876	989	528	90	87	86	88	88	88
Verzinktes Blech	"		1 011	1 202	1 543	1 439	1 690	980	162	165	171	167	167	167
Elektro-Blech	"			228	245	299	255	374	229	2	44	41	44	44
Stahlrohre, nahtlos	"		226	448	473	532	595	638	359	68	65	60	60	60
„ geschweißt	"			1 336	1 646	2 319	2 408	2 575	1 739	314	305	308	322	322
Gußrohre	"			297	301	385	492	446	224	42	40	39	39	39
Schmiedestücke	"		130	271	269	321	306	389	233	41	38	38	38	38
Stahlguß	"		231	379	393	452	424	480	308	57	57	54	54	54
Verbrauch für die														
Roheisenerzeugung														
Eisenerze	"		10 081	10 462	13 496	15 786	17 335	9 723	1 716	1 756
„ je t Roheisen	kg		561	525	568	574	541	511	516	514
Manganerze	1000 t		141	24	26	13	12	9
Sinter	"		17 314	20 097	23 286	27 256	33 066	19 822	3 441	3 528
„ je t Roheisen	kg		963	1 008	979	991	1 033	1 042	1 034	1 033
Schrott	1000 t		70	279	302	355	247	234
„ je t Roheisen	kg		27	16	15	15	9	7
Kalk	1000 t		1 108	1 585	1 461	1 615	1 917	2 034
Koks	"		2 676	9 846	10 371	12 044	13 887	16 091
„ je t Roheisen	kg		1 044	548	520	507	505	503
Verbrauch d. Stahlwerke .														
Roheisen	1000 t		2 276	17 121	20 134	25 241	27 618	33 332	20 634	3 615	3 699
„ je t Rohstahl	kg		352	422	639	634	671	698	688	688	696
Schrott	1000 t		4 142	13 296	14 534	18 485	17 340	18 780
„ je t Rohstahl	kg		638	482	481	464	421	393
Eisenerz	1000 t		302	614	562	387	478	460
Kalk	"		554	635	667	757	648	575
Beschäftigte in der														
Eisen schaffenden Industrie														
dar. Arbeiter	1000 t		296,5	299,7	304,8	298,7	312,5
dav. Hochöfen	"		245,1	247,3	251,5	244,6	256,1
Stahlwerke	"		10,4	10,0	9,9	9,8	9,6
Warmwalzwerke	"		27,7	28,1	28,6	26,8	26,6
	"		44,1	42,7	42,2	41,8	42,5
Erdölgewinnung	1000 t		353	761	792	657	670	779	304	65
Stromerzeugung	Mil. kWh		32 679	140 369	160 217	179 592	192 144	208 665
Gasenerzeugung	Mil. cbm		1 105	5 641	5 740	6 154	6 287	6 652	4 311	665
Wohnbevölkerung	1000		70 600	94 930	95 899	96 906	97 960	98 865
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.		28,498	0,2781	0,2769	0,2791	0,2771	0,2759	0,2763	0,2763	0,2762	0,2761

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	1967			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	45 846	28 076	4 281	4 689	4 951
Manganerze	200	369	395	368	559	670	588	725	158	125	122
Steinkohlen	3 624	11 142	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509				
Koks		183	118	—	—	49	0				
Schrott	1 358	7 036	3 635	4 591	5 099	3 407	3 534	3 242	697	794	716
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	3 034	545	492	...
Ferrolegerungen	0,8	21,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	191	42	9	
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	2	1	0	
Träger u. Formstahl	51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	14	6	0	
Stabstahl		6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	28	4	0	
Walzdraht	19	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	
Bandstahl	77	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0	0			
Grobblech		72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6		0	0	
Feinblech	20	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	0	
Weißblech		22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	0	0	0	
Verzinktes Blech		0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1				
Elektro-Blech		0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	0	0	0	
Spezialstahl	24,7	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	1	0	0	
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	1	0	1	
Gußrohre		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5				
Draht, verzinkt	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3				
Drahtseile	0,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9				
Nägel	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4				

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	0,0				
Manganerze	2	—	—	0,0	—	0,0	0,4				
Steinkohlen	758	57	64	92	60	63	33				
Koks		8,2	14,7	—	9,6	2,9	58				
Schrott		—	—	—	—	—	2,8				
Roheisen	0,3	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	4,8	1,5	1,6	0,3
Ferrolegerungen	—	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	9,4	0,9	2,0	1,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	3,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	18,8	2,6	4,9	1,1
Warmbreitband			80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	357,7	48,1	49,4	68,7
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	29,4	1,4	3,5	7,6
Träger u. Formstahl	256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	543,9	170,7	33,5	30,7	34,0
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	91,6	14,1	15,1	19,0
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	276,7	46,8	52,5	58,1
Bandstahl	169	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	96,0	17,3	15,0	16,6
Grobblech		281,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	465,8	79,7	96,9	97,2
Feinblech	15	390,2	762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	985,6	151,6	166,1	222,0
Weißblech		86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	214,9	38,8	29,7	36,5
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	577,7	284,6	47,8	46,4	49,9
Elektroblech		5,6	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	56,0	8,0	11,0	
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	173,6	31,7	24,4	31,8
Stahlrohre	83	224,1	432,8	678,2	883,2	1 175,5	1 212,5	566,6	119,9	81,2	116,4
Gußrohre		8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	14,6	1,3	1,4	0,6
Draht, gezogen		89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	137,0	22,3	18,7	19,8
Draht, verzinkt		87,4	89,2	90,4	98,9	124,9	91,9	35,5	6,0	4,9	6,0
Drahtseile		35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	8,6	50,0	9,8	9,6	8,2
Nägel		120,6	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	51,0	9,5	9,4	9,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 22 691 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 9 Mon.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	135	139	123	100	95	115	100	75
Manganzuförderung	"	0,4	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	27,0
Steinkohlenförderung	1000 t	.	175	236	212	209	332	374	356	300
Kokserzeugung	"	.	4	5	4
Braunkohlenförderung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	.	181	399	398	422	588	663	519	523
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	277	441	644	895	1 265	1 368	1 270	1054
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnerbau ²⁾	1000 t	18	695	832	677	714	1 251	1 424	1 155	959
Formstahl, schwer leicht	"	.	0,8 18,5	0,2 30,0	0,1 24,1	2,5 13,6	1,1 27,7	5,4 41,8	25,0 26,8	.
Stabstahl	"	.	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	.	.	.
Betonstahl	"	.	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1	527,4
Walzdraht	"	.	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2	.
Bandstahl, warmg. kaltgew.	"	.	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	195,5	.
Blech	"	.	78,3	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4	.
Nahtlose Rohre	"	.	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.	.	431,5
Radreifen	"	.	18,1	18,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	9 138	12 085	14 053	13 900	14 349	14 063	14 950	11 780
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	10 459	11 547	11 887	12 449	13 317	15 050	15 750	9 040
Gaserzeugung (Gaswerke) Bevölkerung	Mill. cbm	.	21
Währungskurse	1000 1 Peso = US-Cts.	13 725	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	.
		30,21	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr			
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
Eisenerze	185	440			
Manganzerte			
Steinkohlen	2 787	1 354	1 321	1 402	1 216	620	789	691	657				
Koks	37	103	69	70	45	23	2	69	82				
Roheisen	28,2	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9				
Ferrolegerungen	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0				
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8				
Schienen	24,1				
Schwellen, Laschen usw.	2,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,8				
Formstahl	64,3	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7				
Stabstahl	193,5	132,8	105,7	110,4	166,1	102,1	37,4	94,9	179,7				
Bandstahl	17,3	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1				
Blech	35,4	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0				
Weißblech	55,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7				
Verzinktes Blech	2,2	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4				
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9				
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	—	10,4	—	—	—	—	—				
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5				
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ³⁾	16,5	1,5				

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	166 493
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	264 667
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	530
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	891

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: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1966					1966		1967	
		1938	1963	1964	1965	1966	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	11 218	11 430	18 160	18 700	3 712	3 449	2 818	...
Manganerzförderung, roh	„	306	1 254	1 352	1 396	...	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 542	1 682	1 764	1 734	437	465	„	„
Kokserzeugung	„	„	671	„	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 323	2 487	2 538	2 600	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 832	3 073	3 017	3 700	„	„	790	800
dav. Oxygenstahl	„	„	383	652	768	„	„	„	„	„
SM-Stahl	„	„	1 819	1 738	1 709	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	„	620	629	525	„	„	„	„	„
Bessemerstahl	„	„	10	16	15	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 136	2 318	2 091	2 490	„	„	„	„
Eisenbahnoberbau	„	„	29,5	47,6	92,2	106,2	„	„	„	„
Formstahl	„	„	77,3	125,2	91,5	93,2	„	„	„	„
Stabstahl	„	„	712,7	854,0	538,9	672,4	„	„	„	„
Walzdraht	„	„	262,8	235,5	281,2	162,1	„	„	„	„
Bandstahl	„	„	49,6	41,6	43,4	32,5	„	„	„	„
Blech über 3 mm	„	„	192,6	239,5	231,2	366,3	„	„	„	„
Blech unter 3 mm	„	„	811,8	774,3	762,7	1057,5	„	„	„	„
Nahtlose Rohre	„	„	75,8	67,0	52,5	72,0	„	„	„	„
Sonst. Walzzeugnisse	„	„	17,9	37,4	17,7	44,3	„	„	„	„
Zinnerzeugung	t	—	2 084	2 150	2 135	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 667	4 353	4 477	5 534	1 404	1 556	1 776	1 672
Stromerzeugung	Mill. kWh	„	27 869	30 162	31 930	30 970	7 843	7 753	„	„
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	324	340	328	319	87	82	75	„
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	„	503	532	633	„	193	„	„	„
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	„	7 725	14 966	„	„	„	„	„	„
Bevölkerung	1000	39 480	77 521	79 837	82 222	84 679	„	„	„	„
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= Us.-Cts.	„	0,318	0,135	0,113	0,106	0,106	0,106	100,50	74,40

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	6 282	7 564	8 207	9 730	12 731
Manganerze	—	—	—	—	—	—	197	869	760	841	833	1 008
Steinkohlen	1 382	853	875	868	1 348	1 046	—	—	—	—	—	—
Koks	29	44	28	39	153	125	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	2,3	38,5	—	47,0	149,0	101,3
Ferrolegerungen	—	1,4	1,8	1,5	0,8	0,6	—	0,1	5,0	—	1,6	10,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,6	2,1	1,9	1,3	1,1	2,3	38,6	5,0	47,0	150,6	111,7
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Halbzeug	„	0,4	0,5	4,5	0,3	10,3	„	„	4,8	0,2	49,0	199,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	42,8	4,7	20,9	49,2	41,7	„	„	„	„	„	„
Formstahl	11,4	1,8	2,6	4,7	1,8	5,5	„	2,3	0,1	„	4,8	1,6
Stabstahl	33,5	17,0	12,1	47,4	9,6	10,0	„	5,5	0,1	0,1	0,9	5,0
Bandstahl	12,2	7,6	5,2	3,3	5,9	4,2	„	„	„	„	„	„
Blech, unbearb.	32,3	103,2	96,8	193,2	97,9	99,8	„	„	„	0,1	34,7	158,0
Weißblech	38,7	40,3	35,2	64,3	23,7	19,9	„	„	„	„	„	„
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	1,5	1,2	0,5	0,5	„	„	„	„	„	„
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,9	9,5	9,8	14,2	9,5	„	4,3	0,5	6,3	10,0	6,4
Draht	20,6	12,0	9,1	14,4	8,8	9,4	„	„	„	„	„	„
Stacheldraht	20,7	50,1	89,8	72,6	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonstige Erzeugnisse	—	40,6	8,8	19,8	„	„	„	„	„	„	„	„

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

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	161 233	201 219	299 357	511 678	782 200	1242 890	1929 647	3 264 771
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 500	2 214 843	3 813 538
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496
Gesamt-Ausfuhr	„	296	1 282	1 269	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 742

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8.2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiro. Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 750 000 (Mitte 1966)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1967									
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	8 092	8 510	9 910	12 721	12 240	2 850
Manganerzförderung	"	8,9	43,2	46,1	20,2	16,0	
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 639	1 516	1 595	1 582	1 540	480	
Kokerzeugung	"	289	297	285	263	
Braunkohlenförderung	"	84	85	78	84	67	
Roheisenerzeugung	1000 t	—	388	418	437	309	433	132	44	45	
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	—	528	521	584	476	580	156	52	53	
SM-Stahl	"	—	495	489	544	441	
dav. Elektro-Stahl	"	—	33	32	40	35	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	422	453	457	386	484	
Eisenbahnoberbau	"	—	5,4	3,8	4,3	0,3	0,6	
Formstahl	"	—	27,2	24,5	12,9	9,2	12,3	
Stabstahl	"	—	72,9	76,2	107,7	90,6	116,6	
Walzdraht	"	—	79,2	79,9	76,5	75,4	80,4	
-Bandstahl	"	—	16,9	10,6	4,2	—	—	
Blech über 3 mm	"	—	51,4	52,5	60,8	48,1	47,7	
Blech unter 3 mm	"	—	168,9	205,1	190,9	162,8	226,4	
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	—	—	—	—	
Weißblech	"	—	26,1	30,3	27,0	20,3	
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	590	599	690	607	682	
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	558	557	587	566	643	
Erdölgewinnung	1000 t	—	1524	1 722	1 784	1 657	1 619	391	
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	5286	5 623	5 853	6 040	6 600	
Index der Ind.-Prod.	1958	—	131	139	146	153	164	153	163	...	
Index der Lebenshaltung	= 100	—	190	274	400	515	632	687	716	732	
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	5 495	8 246	12 542	17 134	
Bevölkerung, JM	1000	4914	8 029	8 217	8 391	8 584	8 750	
Arbeitslose, JM	1000	3,48	40,1	39,6	42,1	45,7	46,6	49,9	
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	556	747	1 228	1 867	2 594	2 739	
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	—	60,97	46,51	37,04	28,82	22,88	21,51	21,05	20,62	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	1671	7 246	7 092	9 114	10729
Manganerze	—	—	—	—	—	—	19	9,9	4,7	3,5	—
Stein- und Braunkohle	0,3	370	119	103	437	316	58	1,1	1,0	0,1	—
Koks	6,9	0,6	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	—	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug ³⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen u. Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Streifen	0,4	20,4	16,3	16,2	21,6	20,8	—	0,3	0,1	3,3	—
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,8	27,8	—	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	14,0	23,3	8,9	42,2	19,8	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterz.	13	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1936	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2012	2005	2425	2867	2434	3094	2 949	2930	1618
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	3 038	3339	1747
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	333
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	358

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

³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen British Iron and Steel Federation, UNO- New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 44 145 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 22

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1966		1967	
							Juli-Sept.	Okt.-Dez.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung (80% Fe)	1000 t	99	2 090	2 549	2 909	2 701	534	689	655	730
Manganerzförderung, Mn	„	0,1	54	64	59	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 224	1 277	948	1 260	„	„	„	„
Kokserzeugung	„	350	765	„	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	98	833	926	946	1 187	262	321	336	310
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	89	2 026	2 327	2 455	2 684	638	748	722	785
dav. SM-Stahl	„	„	1 290	1 479	1 558	„	„	„	„	„
Elektro-Stahl	„	„	736	848	897	„	„	„	„	„
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Manganerz	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000	„	1 361	1 602	1 708	2 057	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	„	16,8	12,2	14,5	4,1	„	„	„	„
Formstahl	„	„	60,6	69,7	64,7	82,4	„	„	„	„
Stabstahl	„	„	440,9	507,7	570,4	573,8	„	„	„	„
Walzdraht	„	„	136,4	171,3	192,5	196,0	„	„	„	„
Bandstahl	„	„	42,2	30,1	8,0	24,7	„	„	„	„
Blech über 3 mm	„	„	192,9	232,3	248,1	343,7	„	„	„	„
Blech unter 3 mm	„	„	470,8	578,7	610,1	832,4	„	„	„	„
Nahtlose Rohre	„	„	127,1	141,6	127,8	162,4	„	„	„	„
Geschw. Rohre	„	„	146,8	141,7	118,2	„	„	„	„	„
Draht u. Drahtwaren	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahlguss	„	„	11,7	25,8	39,8	„	„	„	„	„
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	37	57	59	59	59	14,6	14,6	14,1	14,2
Kupfer-Hüttenprod.	„	37	54	51	68	73	17,7	17,3	19,7	16,0
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 433	16 535	16 875	17 990	4 103	4 574	4 840	5 253
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	13 567	15 746	17 256	19 293	4 927	4 958	5 085	5 200
Index d. Ind.-Prod. 1958 = 100	„	„	140	158	168	184	177	184	201	213
Index d. Lebenshalt. 1958 = 100	„	„	111	114	118	123	124	124	125	126
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	173,8	208	220	246	„	„	„	„
Handelsflotte	1000 BRT	29	250	265	269	„	„	„	„	„
Bevölkerung, JM	1000	19071	39 871	41 258	42 689	44 145	„	„	„	„
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	24,31	28,6	30,2	„	29,0	33,9	32,0	„
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	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	13	50,2	46,8	44,8	49,6	„	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	0,9	6,0	9,2	21,2	27,6	„	„	„	„	„	„
Koks	20	363,4	288,7	445,4	734,6	„	„	„	„	„	„
Schrott	„	2,0	1,5	2,0	3,6	30,6	„	„	„	„	„
Roheisen u. Ferrolegerung	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	—	—	—	—	29,6	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	50,6	77,4	60,7	125,0	138,4	„	„	„	„	„
Form- u. Stabstahl	1,2	17,2	14,4	12,3	15,8	16,5	„	„	„	„	„
Bandst. u. Streifen	1,2	1,3	0,6	1,0	1,0	3,7	„	„	„	„	„
Blech	16	11,0	9,6	11,5	15,9	16,8	„	„	„	„	„
Weißblech	11	0,1	0,1	0,2	0,1	1,6	„	„	„	„	„
Rohre u. Verb.-St.	18	16,6	9,3	10,1	6,0	9,9	„	„	„	„	„
Räder u. Achsen	3,2	20,0	12,4	5,7	9,4	10,6	„	„	„	„	„
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	4,5	2,2	1,3	3,1	4,5	„	„	„	„	„

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	14831	14233	14 280	15 496	18 657	19 496	20 065	10 626
Gesamt-Ausfuhr	„	710	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 280	15 279	7 425
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1186	1139	1 148	1 240	1 493	1 560	1 605	850
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	763	825	929	984	1 053	1 146	1 222	594

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: 18 650 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 138 938 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	673	643	690	731	750	750	.
Steinkohleförderung .	"	2 650	3 000	3 200	3 000	3 000	3 000	.
Roheisenerzeugung . .	"	169	145	203	190	200	200	.
Rohstahlerzeugung . .	"	192	157	222	230	242	240	130
Walzstahlerzeugung . .	"	139	145	182	199	207	235	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	4,7	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.
Formstahl	"	9,9	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.
Stabstahl	"	107,0	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.
Walzdraht	"	17,4	26,3	70,5	72,0	72,8	128,0	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	—	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 238	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	4 871
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 776	4 280	5 268	5 550	6 150	6 770	2 980
Bevölkerung	1000	15 908	16 417	16 941	17 485	18 068	18 650	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	556,8	540,3	506,0	586,3	453,5	670,6	.
Gesamt-Ausfuhr	"	434,5	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	.
Währungskurse	Peso = US-Cts.	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 749 000 (Mitte 1966)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . .	"	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	14,0	7,5
Walzstahlerzeugung . .	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Stabstahl	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,9	.
Nahtlose Rohre	"	4,9	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 327	1 559	1 578	1 724	—	—	.
Bevölkerung	1000	2 574	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	205,9	230,5	176,9	197,9	150,7	164,0	93,8
Gesamt-Ausfuhr	"	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	90,4
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	1,127

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 030 000 (Mitte 1966)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	14 565	13 265	11 748	15 648	17 652	17 840	7 300
Steinkohleförderung .	"	31	27	42	36	31	34	18
Roheisenerzeugung . .	"	5,2	173	283	324	334	300	.
Rohstahlerzeugung . .	"	71	142	358	441	625	650	220
Walzstahlerzeugung . .	"	79,0	52,1	118	197	270	229	.
Formstahl	"	—	—	2,4	19,5	36,2	18,8	.
Stabstahl	"	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.
Walzdraht	"	24,7	—	9,1	43,3	82,5	18,4	.
Nahtlose Rohre	"	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	.
Erdölgewinnung	1000 t	152 616	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	88 240
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 217	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.
Bevölkerung	1000	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722	9 030	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	975	979	841	1 133	1 297	1 188	.
Gesamt-Ausfuhr	"	2 416	2 594	2 829	2 742	2 744	2 713	.
Währungskurse	Bollivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	22,73	22,73	22,73	22,73

Quellen: UNO, New York; JLAFA, 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 232	5 376	5 917	6 624	6 624	6 864	7 790	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,4	1,0	1,9	0,3	0,2
Steinkohlenförderung	1000 t	75	162	167	162	181	111	85	70	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	39	51	38	29	27	20	20	...
Rohstahlerzeugung	„	—	60	75	71	76	82	94	90	45
Walzstahlerzeugung	„	—	43,1	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	...
Stabstahl	„	..	29,0	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	...
Walzdraht	„	..	2,0	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	...
Blech unter 4,75 mm	„	..	12,1	17,9	3,7	4,2	—	—	—	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 572	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 050	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	2 656	2 945	3 067	3 419	3 689
Bevölkerung	1000	6 805	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	373	468	534	553	571	719	817	436
Gesamt-Ausfuhr	„	76,0	431	494	538	540	667	667	704	379
Währungskurse	Sol = US-cnts	..	3,737	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,1
Walzstahlerzeugnisse
Eisenbahnschienen, Weichen	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6
Sonst. Oberbaumaterial	0,0
Form- und Stabstahl	18,2	20,9	25,4	34,6	41,0	24,2	20,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	5,1	3,3	6,1	6,5	8,3	9,1
Blech, nicht überzogen	2,2	13,4	21,8	26,4	31,6	47,9	30,0
Weißblech	5,8	12,1	16,1	17,2	17,3	17,7	23,4
Verzinktes u. verbleites Blech	..	8,5	7,5	9,8	11,1	11,5	15,4
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	6,5	11,1	16,8	21,5	18,3	14,7
Ferro-Legierungen	—	0,5	0,4	1,1	0,4	0,4	0,6
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	1,5	1,3	1,8	3,6	3,0	1,8
Gezogener Draht	2,5	..	10,9	10,7	8,7	6,9	3,2

¹⁾ Ab 1960 Verbrauch.

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

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	678	4 678	5 411	5 317	4 840	4 392	1 196	21 993	24 237	30 962	31 293	31 186
Manganerze	79	82	37	57	81	167
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 210	11 880	13 597	15 055	...	209	811	956	1 159	1 112	..
Koks	376	224	213	287	517	..	28	114	123	109	80	79
Schrott	91	407	591	778	926	651	77	375	412	589	238	293
Roheisen	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	421	443	536	531	468
Ferrolegierungen	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	48	37	45	47	45
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,7	3,9	5,8	26,8	34,4	67	240,0	342,3	401,1	275,6	200,5
Schienen ²⁾	4,3	4,2	10,6	7,3	8,5	8,0	41	96,7	136,8	146,3	78,8	82,9
Träger, Form- u. Stabstahl	63	325,4	367,1	586,7	824,5	559,9	56	41,4	62,4	52,3	50,8	86,3
Walzdraht	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	..	2,6	5,5	6,3	5,3	7,2
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	6,4	15,4	136,6	120,9
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	102,5	230,5	333,5	516,6	..	0,1
Weißblech	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2	..	320,5	413,6	424,1	402,0	426,0
Sonstiges Blech	11	25,0	23,1	33,8	44,5
Radreifen	5,2	1,0
Stahlrohre	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	..	43,4	32,0	51,7	64,1	86,6
Gußr., Guß- u. Schmeldest.	1,8	7,0	4,6	11,3	12,9	19,1	0,2	25,7	23,9	32,0	32,8	39,0
Gez. Draht u. Drahtzeug	6,5	36,5	36,8	47,3	57,1	51,9	11,9	1,1	0,9	4,1	4,2	4,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1962 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1962 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1962 Oberbau.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

161

33. Kanada

Bevölkerung: 19 919 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	24 820	27 346	34 769	34 208	36 617	2 219	3 273	4 545	4 395
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 233	7 894	8 461	8 645	8 450	2 348	639	688	623
Braunkohlenförderung	"	929	2 047	1 699	1 808	1 871	1 885	643	106	97	90
Kokerzeugung	"	2 134	3 649	3 885	3 941	3 963	4 017				
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	10	15	15	15	14	14				
darunter in Betrieb	"	6	11	14	14	14	14				
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	5 415	5 934	6 014	6 286					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 787	5 382	5 933	6 422	6 556	1 457	549	559	500
dav. Stahleisen	"	567	4 138	4 622	5 142	5 729					
Gießerei-Roheisen	"	82	231	284	396	447					
Temper-Roheisen	"	68	418	477	405	246					
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	129	137	158	159	168	39	12	15	11
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 721	8 489	8 768	9 427					
Schrott	"	19	85	71	74	97					
Walzund., Schlack. usw.	"	68	197	168	221	314					
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 015	1 079	1 111	1 182					
Koks	1000 t	633	3 086	3 247	3 391	3 581					
Koks je t Roheisen	kg	897	640	603	572	558					
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	121	128	134	137					
SM-Öfen	"	40	30	31	31	31					
Oxygen-Konverter	"	—	5	6	6	6					
Bessemer-Konverter	"	3	—	—	—	—					
Elektro-Öfen	"	43	86	91	97	100					
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 072	7 761	8 536	9 896	10 703					
Siemens-Martin	"	1 762	4 603	4 959	5 426	5 744					
Oxygen	"	—	1 905	2 313	2 812	3 221					
Bessemer	"	2,6	—	—	—	—					
Elektro	"	257	1 253	1 264	1 658	1 738					
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	6 394	7 322	8 135	8 984	8 784	2 089	773	813	706
Stahlguß	"	53	114	114	146	150	169	35	13	14	12
insgesamt	1000 t	1 174	6 508	7 436	8 281	9 134	8 954	2 124	786	827	718
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	1 080	5 804	6 644	7 367	7 970					
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—	—					
Elektro-Stahl	"	93	704	792	914	1 164					
dar. legierter Stahl	1000 t	41	321	379	496	691					
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	4 139	4 702	5 151	5 607					
je t Rohstahl	kg	498	636	632	622	614					
Schrott	1000 t	678	3 194	3 381	3 924	4 475					
je t Rohstahl	kg	587	491	455	474	490					
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	53	62	70	76					
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	22	24	29	34					
Eisenerz	"	76	342	375	317	267					
Kalkstein u. Dolomit	"	134	350	396	519	520					
Sonst. Flußmittel	"	7	31	38	38	34					
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	939	4 995	5 524	6 682	6 619	6 404	1 452	486	482	
Schienen	"	115	211	311	254	210	251	58,6	21,5	24,2	
Laschen, Platten usw.	"	25	66	65	82	52	56	13,5	9,6	6,2	
Träger u. Formstahl	"	60	336	347	547	501	476	108,7	46,6	45,5	
Stab- u. Betonstahl	"	222	909	1 024	1 196	1 277	1 284	283,5	102,3	108,3	
Walzdraht	"	174	321	357	445	407	394	98,8	30,4	36,2	
Grobblech	"	72	431	661	878	866	845	212,1	90,3	77,6	
Sonst. Blech	"	138	2 721	2 749	1 809	1 911	1 867	479,2	159,7	161,1	
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	"	—	—	—	1 470	1 396	1 322	198,0	25,2	22,7	
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	—	51	59	65	65					
Verzk. Blech	"	—	339	355	479	480	504	98,4	38,8	45,0	
Kaltgew. Stabstahl	"	—	43	52	66	74					
Stahlrohre aller Art	"	—	63	440	527	764	711	679	174,3	61,6	76,3
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	—	4 593	4 866	5 023	5 012	5 035				
Koks insg.	"	—	3 039	3 221	3 381	3 511	3 585				
Heizöl insg.	"	—	538	663	725	838	816				
Beschäftigte in d. orens. Ind.³⁾	Anzahl	13 100	36 047	38 206	41 505	44 274					
dav. Arbeiter	"	12 000	30 427	31 112	33 911	36 434					
Angestellte	"	1 100	5 620	7 094	7 594	7 840					
Stromerzeugung	MHl. kWh	28 603	117 468	122 325	134 292	144 280	157 705	43 665	13 490	13 620	12 830
Erdölgewinnung	1000 t	873	33 016	34 848	37 091	39 710	44 451	12 741	3 976	4 206	
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 600	18 928	19 237	19 604	19 919				
Arbeitslose	1000	516	390	374	324	280	267	392	365	304	292
Währungskurse	\$ = US-Cts.	100,00	92,78	92,52	93,10	93,02	92,27	92,38	92,38	92,48	92,62

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochöfen, 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

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967						
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung														
Eisenerze	1000 t	32 625	39 065	39 602	46 064	45 266	43 519
je t Roheisen	t	1,731	0,650	0,603	0,589	0,562	0,521
Sinter	1000 t	.	57 588	64 827	77 560	80 248	88 145
je t Roheisen	t	.	0,958	0,980	0,992	0,995	1,054
Manganerze	1000 t	.	936	849	1 115	1 276	1 215
Schrott ¹⁾	1000 t	.	2 622	3 026	3 347	3 560	3 551
je t Roheisen	t	0,034	0,044	0,046	0,043	0,044	0,042
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 588	5 929	7 032	6 670	5 170
Kalkstein	"	6 537	11 918	13 543	15 687	16 615	15 339
Koks	"	17 315	42 780	45 293	51 767	53 568	54 102
je t Roheisen	t	0,901	0,711	0,690	0,662	0,665	0,647
Roheisenversorgung														
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 031	2 726	2 558	2 254	2 077
Erzeugung ²⁾	"	.	59 622	65 234	77 656	80 000	83 007
Zukauf	"	.	337	362	404	470	667
zusammen	1000 t	.	62 990	68 322	80 617	82 724	85 751
Verbrauch	1000 t	.	57 086	62 725	74 756	76 630	78 884
Verkauf	"	.	3 052	3 000	3 623	4 003	4 218
Sonstige Abgänge	"	.	30				
zusammen	1000 t	.	60 168	65 715	78 379	80 633	83 103
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 823	2 607	2 238	2 091	2 649
Rohtahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	28 664	89 037	98 959	115 078	119 018	121 366	56 237	8 706	9 322	9 447			
Stahlguß ³⁾	"	141	164	161	203	242	288	135	21	22	23			
insgesamt	1000 t	28 805	89 201	99 120	115 281	119 260	121 654	56 372	8 727	9 344	9 470			
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 822	22 855	27 683	29 029	29 141	13 355	1 968	2 184	2 254			
Ohio	"	6 714	15 285	17 034	20 098	20 110	20 851	9 062	1 326	1 449	1 508			
Indiana	"	3 604	12 757	14 105	15 914	15 541	16 369	7 766	1 250	1 330	1 327			
Illinois	"	2 224	7 834	8 359	9 620	10 143	9 943	4 676	735	801	790			
Übrige Gebiete	"	8 586	32 508	36 767	42 057	44 437	45 350	21 513	3 448	3 580	3 591			
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	5 037	7 751	14 009	20 755	30 779	17 968	3 077	3 212	3 038			
SM-Stahl	"	26 381	75 258	80 589	88 993	85 451	77 132	31 622	4 682	5 060	5 332			
Bess.-Stahl	"	1 910	730	873	778	532	252							
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	8 176	9 907	11 502	12 523	13 490	6 782	968	1 072	1 100			
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 317	9 568	11 462	13 437	13 943	6 460	866	1 002	1 014			
dav.: legierte Stahlblöcke														
Nickel	1000 t	.	40	39	52	53	70
Molybdän	"	.	532	566	660	734	669
Mangan	"	.	175	319	364	520	481
Mangan-Molybdän	"	.	236	229	189	202	150
Chrom	"	.	1 164	1 240	1 372	1 425	1 288
Chrom-Vanadium	"	.	56	63	71	81	75
Nickel-Chrom	"	.	90	93	118	103	94
Chrom-Molybdän	"	.	986	1 006	1 183	1 470	1 489
Nickel-Molybdän	"	.	340	389	453	448	439
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 110	1 123	1 358	1 500	1 543
Silizium-Mangan	"	.	122	135	144	130	143
Sonstiger leg. Stahl	"	.	2 435	3 207	4 133	5 355	5 940
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	983	1 091	1 307	1 353	1 496	668	88	110	99			
zusammen	1000 t	1 458	8 270	9 520	11 404	13 374	13 878	6 430	862	997	1 009			
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	47	48	58	63	65	30	4	5	5			
Verbrauch der Stahlwerke														
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	.	302	462	850	1 207	1 780
Sauerstoff für SM-Stahl	"	.	1 194	1 454	1 644	1 668	1 775
Sauerstoff für Bl- u. Bess.-Stahl	"	.	52	60	73	81	89
Sauerstoff insgesamt	"	.	1 548	1 976	2 567	2 956	3 644
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	.	17	20	22	25	30

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

34. USA

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Verbrauch der Stahlwerke												
Rohisen für SM-Stahl	1000 t		49 241	52 332	58 966	55 615	50 088					
„ „ Besemer-Stahl	..		796	960	848	585	287					
„ „ Oxygen-Stahl	..		4 425	6 424	11 247	10 829	25 279					
„ „ Elektro-Stahl	..		151	132	249	279	187					
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t		54 613	59 848	71 310	73 308	75 841					
Schrott für SM-Stahl	1000 t		0,618	0,609	0,625	0,622	0,631					
„ „ Besemer-Stahl	..		32 620	36 029	38 818	38 709	34 958					
„ „ Oxygen-Stahl	..		47	65	54	32	6					
„ „ Elektro-Stahl	..		1 385	2 518	4 965	7 049	10 330					
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 562					
Flußpat.	1000 t		0,471	0,459	0,477	0,485	0,479					
Kalkstein	..		192	211	267	313	415					
Kalk	..		4 310	4 534	5 213	4 700	4 644					
Sonstige Flußmittel	..		1 355	1 708	2 197	2 642	3 172					
	..		478	447	437	562	551					
Legierungsmetalle (Metallgewicht)												
Chrom	t		135 968	147 052								
Cobalt	..		821	875								
Mangan	..		614 389	675 082								
Molybdän	..		11 283	12 049								
Nickel	..		44 109	48 839								
Titanium	..		1 635	1 762								
Wolfram	..		1 270	1 474								
Vanadium	..		1 588	2 189								
Zirconium	..		465	480								
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)												
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	68 037	74 254	84 944	90 087	89 997					
Ohio	..	5 972	15 280	16 298	19 652	21 549	21 335					
Indiana	..	4 717	11 977	12 992	14 861	15 547	15 832					
Illinois	..	2 644	9 585	10 560	11 022	12 179	12 738					
übrigen Gebieten	..	1 382	6 091	6 526	7 180	7 023	7 732					
davon:	1000 t	6 666	25 104	27 378	31 629	33 189	32 360					
Schienen	..	633	494	482	636	695	797	412	38	44	28	
Schwellen, Laschen usw.	..	202	121	155	174	179	241	140	17	14	12	
Formstahl, schwer	..	1 500	3 970	4 500	5 238	5 648	5 682	2 627	363	404	402	
„ leicht	..	389	818	811	939	1 285	1 292					
Stabstahl	..	2 365	7 128	7 638	8 401	9 142	8 943	2 783	514	609	566	
Betonstahl	..	796	2 160	2 535	3 110	3 422	3 368	1 401	252	283	261	
Spundwandstahl	..	113	343	379	485	606	498	257	43	43	47	
Walzdraht	..	2 142	4 024	4 197	4 419	4 610	4 811	587	72	92	91	
Halbzug für Rohre	..	1 342	3 225	3 282	3 610	3 880	3 827					
Bandstahl, warmgew.	..	1 149	1 340	1 331	1 548	1 625	1 548	641	88	105	98	
Röhrenstreifen	..	1 273	2 768	2 733	3 138	3 266	3 478					
Warmbreitband (Coils)	..											
zum Auswalzen	..	1 270	6 281	6 532	7 227	7 079	6 981					
Breitflachstahl	..		661	718	806	813	767					
Grobblech (plates)	..	1 742	5 813	6 705	8 175	9 532	9 232	3 745	520	585	542	
Mittel- u. Feinblech (sheets)	..	5975	27 548	30 658	34 523	35 568	36 256	4 407	673	764	709	
Knüppel f. Schmiedezw.	..	270	880	980	1 406	1 638	1 450					
Radreifen, Radschelben	..	59	210	234	293	300	309	242	31	32	30	
Halbzug f. Export	..	112	92	177	636	599	339					
Sonst. warmgew. Erzeugn.	..	48	160	157	179	200	181					
Weiterverarbeitung												
Kaltgewalzte Stäbe²)	1000 t	337	1 424	1 494	1 617	1 921	2 106	867	102	129	101	
Kaltgewalzter Bandstahl	..	413	1 781	1 508	2 091	2 027	1 933	635	83	103	95	
Gezogener Draht	..	1 779	3 063	3 054	3 195	3 452	3 433	1 157	160	200	198	
Stacheldraht	..	130	78	105	72	101	155	60	5	5	6	
Drahtnägel	..	437	284	294	287	289	302	145	25	30	27	
Drahtgewebe	..	184	114	113	113	115	121	65	7	8	9	
Nahtlose Rohre	..	1 158	2 614	2 660	2 968	3 316	3 200					
Geschweißte Rohre	..	938	1 641	1 727	1 953	1 977	2 070	4 162	667	744	652	
Elektr. geschweißte Rohre	..	244	2 144	2 169	2 528	2 818	3 438					
Kaltgewalztes Blech	..	1 693	14 008	15 599	17 844	18 809	19 185	6 370	968	1 150	1 017	
Verzinktes Blech	..	1 068	3 253	3 681	4 014	4 469	4 539	2 019	312	356	324	
Sonstiges überzog. Blech	..	190	171	191	233	258	251	213	30	45	34	
Weißblech	..	1 453	4 867	4 423	4 919	4 936	4 947	2 858	449	496	571	
Elektroblech u. -streifen	..		522	517	673	706	746	337	45	54	49	
Schmiedestücke³)	..	258	460	459	561	646	728					

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	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch von Nichtfermetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	17,4	18,0	13	12
Blei	"	.	11,4	11,4	4	5
Zinn	"	.	31,4	28,7	82	32
Zink	"	.	251,8	269,2	300	335
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	12,0	12,1	12,3	11,7	12,3
Blei	"	.	3,3	3,9	4,4	4,9	4,7
Zinn	"	.	31,3	28,5	81,5	31,9	30,5
Zink	"	.	251,4	268,7	299,9	335,4	337,4
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 716	6 482	5 960	5 456	5 476
Anfall	1000 t	.	30 925	33 935	40 421	42 349	42 244
Zukauf	"	.	15 242	18 719	23 213	25 924	26 438
Aufkommen zusammen	1000 t	.	46 166	52 654	63 634	67 673	68 682
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 582
Kupföfen	"	.	1 207	1 087	1 283	1 500	1 276
Puddelöfen	"	.	29	34	39	42	44
Hochöfen	"	650	3 221	3 595	4 116	4 296	4 356
Sonstige	"	.	295	402	313	365	373
zusammen	1000 t	.	46 408	53 155	60 264	63 820	63 618
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 474	5 981	5 414	5 447	5 908
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	59 869	61 623	71 394	76 140	77 582
Gaserzeugung	"	.	6				
Dampferzeugung	"	.	5 859	5 611	5 742	6 067	6 016
sonstige Zwecke	"	.	481	633	649	620	689
insgesamt	1000 t	.	66 214	67 867	77 784	82 828	84 288
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	41 952	44 834	51 767	53 589	54 101
Gießereien	"	.	27	30	28	22	19
für sonstige Zwecke	"	.	408	290	421	383	244
insgesamt	1000 t	.	42 388	44 653	52 216	53 995	54 364
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 247	3 521	3 922	3 507	2 922
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 243	1 454	1 453	1 647	1 696
für sonstige Zwecke	"	.	717	808	788	759	709
insgesamt	1000 t	.	5 208	5 782	6 163	5 913	5 327
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 183	3 617	4 425	4 472	4 352
Wärme- u. Glühöfen	"	.	6 362	6 698	7 257	7 854	7 483
für sonstige Zwecke	"	.	2 760	2 824	2 849	3 167	2 810
insgesamt	Mill. cbm	.	12 305	13 140	14 531	15 493	14 645
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 918	2 282	2 817	2 863	8 578
Wärme- u. Glühöfen	"	.	7 952	7 240	9 617	10 040	10 069
für sonstige Zwecke	"	.	9 684	7 756	7 851	9 416	6 500
insgesamt	Mill. cbm	.	19 554	17 278	20 284	22 319	25 148
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 926	9 981	12 816	12 151	12 096
Fremdbezug	"	.	21 229	23 652	26 049	28 006	29 891
insgesamt	Mill. kWh	.	31 155	33 633	38 865	40 157	41 987
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	520538	520289	553555	583 851	575547
Angestellte	"	.	40262	405536	434654	458 539	446 712
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	36,6	37,4	38,3	37,7	38,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	.	91,4	362,2	368,7	379,6	393,5	401,7	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ³⁾	Mill. \$.	730	3 904	4 018	4 472	4 797	4 894	.	.	.
Stromerzeugung											
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	142,0	946,5	1 011,4	1 082,4	1 057,4	1 248,2	639,2	106,6	111,7	114,4
Erdölgewinnung	Mill. t	10 692	22 004	23 009	25 839	.	.	208,6	35,1	34,6	...
Wohnbevölkerung JM											
Arbeitslose	1000	129969	186 656	189417	192 120	194 572	196 842	3 008	2 457	3 628	3 250
	1000	10 300	3 911	4 070	3 786	3 366	2 875

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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	26 219	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	935	856	1 020	1 298	1 656	1 144
Steinkohle	496	149	210	242	266	167	142
Koks	123	115	129	139
Schrott ¹⁾	25	246	240	199	255	193	369	101,9	10,2	14,7	18,0
Roheisen	} 34	342	454	585	668	800	1 074	251,9	43,8	55,9	17,9
Eisenschwamm		4,0	5,2	10	12	29	49	9,8	0,2	0,4	0,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)		154	88	105	147	180	177	107,6	3,9	9,9	3,6
Spiegelisen (Mn-Inhalt)		} 40	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	10,1	0,5	0,8
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	17		22	18	16	34	66	23,7	1,4	2,6	1,8
Ferrochrom (Chr-Inhalt)	0,8		2,7	4,3	6,9	13	25	14,1	2,5	1,4	1,9
Sonstige Ferrolegierungen											
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	162	155	236	313	256	203	55,9	44,6	9,2	32,7
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	13	9,8	9,8	11	19	18	6,7	3,2	1,7	1,6
Formst. Steghöhe 3" u. mehr	} 40	258	322	493	562	810	822	475,9	81,5	87,6	65,7
Spundwandstahl		8,0	7,6	13	17	33	37	15,5	2,3	1,4	2,2
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		190	235	285	354	466	411	232,9	40,5	36,4	34,3
Stabstahl, unlegiert		22	94	104	177	306	456	460	248,4	46,3	42,0
Stabstahl, legiert		6,4	8,3	12	13	25	42	19,1	7,2	5,6	4,1
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,4	2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	3,3	0,1	0,2	0,1
Betonstahl		529	551	495	374	515	611	246,6	43,3	52,0	50,0
Walzdraht	5,4	409	585	727	864	1 164	1 044	516,9	86,8	87,5	69,7
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	54	84	82	41	48	55	32,5	4,2	5,2	5,5
Röhrenstreifen		0,5	3,5	4,0							
Blech (plates)		34	136	249	419	702	863	395,7	57,8	83,9	96,6
Blech (sheets)	} 6,5										
warm- und kaltgewalzt		58	157	479	846	2 773	2 828	1 371,0	262,6	272,1	280,6
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	17	51	86	79	132	122	85,2	13,4	14,1	8,3
Verzinktes Blech		49	107	190	172	358	457	215,0	44,2	41,7	38,3
Stahlrohre nahtlos		22	59	99	134	166	204	95,7	18,6	16,7	17,0
Stahlrohre geschweißt		451	535	607	582	678	755	343,1	54,3	66,2	62,1
Radreifen, -achsen usw.		7,2	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	9,4	1,0	1,2	1,4
Rund- und Stahldraht	1,7	156	220	264	358	395	414	214,0	34,4	36,5	27,7
Verz. Marchendraht	} 3,6	54	66	68	39	37	48	28,0	3,9	5,0	3,1
Stacheldraht		13	75	60	82	66	68	69	33,9	4,8	5,7
Drahtnägel	7,7	222	240	270	269	284	249	88,8	17,3	17,5	16,6
Formstahl, bearbeitet		45	48	26	36	59	74	44,8	11,2	8,5	16,2
Stabstahl, kaltgewalzt		2,3	3,2	9,5	15	22	30	15,7	3,3	4,0	2,8
Verpackungsbandeisen		17	22	25	28	30	21	0,8	3,4	3,1	1,7
Drahtseile u. Leitungsdraht		31	36	42	46	57	71	40,7	7,0	7,5	6,3
Gußrohre u. Verbindungsst.		22	35	39	34	30	27	11,5	2,8	2,3	2,6
Guß- und Schmiedestücke	4,3	6,3	14	19	11	12	9,9	9,5	1,2	3,1	2,0
Fenster- und Rahmen-Stahl		1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	} 0,2	40	62	64	76	112	111	60,9	11,1	11,3	9,4
Sonstige Erzeugnisse zus.		14	19	35	63	78	100	53,8	7,8	7,8	7,1

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 071	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 473	13 177
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 412	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	30 015	15 886

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904
Manganerze	—	13	15
Steinkohlen	11 248	31 728	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726
Koks	441	404	357	392	475	756	1 000
Schrott ¹⁾	3 052	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	3 690	649	596	707
Roheisen	440	377	140	64	160	26	11	2,5	0,0	4,1	0,1
Ferrolegerungen	2	79	24	45	178	99	78	25,9	2,5	0,8	4,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	449	164	109	338	125	89	28,4	2,5	4,9	4,2
Walzstahlernzeugnisse											
Halbzeug	170	125	229	276	777	614	308	160,9	1,8	17,9	7,9
Schienen	83	87	36	38	33	22	7,4	1,1	1,0	3,3	
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	11	12	28	5,9	6,7	9,6	4,7	0,9	0,8	0,5
Formstahl	123	190	132	140	214	207	103	56,1	7,6	6,0	5,6
Spundwandstahl	12	12	6,9	12	5,1	7,4	1,3	0,2	0,2	0,1	
Stabstahl, warmgew., unleg.	47	48	43	65	76	45	21,4	1,9	3,3	3,0	
Stabstahl, warmgew., legiert	8,6	14	11	19	25	13	7,3	0,7	1,5	1,1	
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	12	10	11	17	20	14	12,4	3,6	2,8	1,5
Betonstahl	14	20	42	55	31	22	11,6	2,5	0,6	0,5	
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	0,9	0,1	0,1	0,1	
Walzdraht	23	4,9	15	22	31	17	11	2,7	0,2	0,4	0,8
Bandstahl, warmgewalzt	64	32	29	47	62	40	9,8	4,5	0,5	0,9	0,6
Bandstahl, kaltgewalzt	61	32	30	34	50	44	34	20,1	3,3	3,1	2,7
Röhrenstreifen	61	38	10	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet.	88	109	127	160	115	69	31,1	4,9	4,9	4,8	
Blech (sheets), warmgew.	444	81	111	172	468	138	82	50,2	8,1	7,0	3,5
Blech (sheets), kaltgew.	242	186	164	184	129	79	50,3	2,9	2,6	3,5	
Elektroblech und -band	41	49	42	52	37	23	10,1	1,6	1,6	1,3	
Schwarzblech (black plate)	160	50	36	43	35	22	11,4	1,1	0,8	1,5	
Weißblech u. Mattblech	83	386	322	332	344	255	272	137,4	19,8	22,5	19,8
Sonst. überzogenes Blech	83	86	140	133	186	178	128	158,8	7,8	7,5	5,7
Nahtlose Rohre	116	104	100	129	149	168	194
Geschweißte Rohre	21	27	22	49	53	49	42	115,3	21,2	18,0	24,3
Sonst. Rohre u. Rohrliegf.	21	61	52	50	57	21	32
Radreifen, -achsen usw.	24	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	10	8,2	0,3	1,8	1,8
Draht, nicht überzogen	24	8,9	15	19	22	15	6
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	9,1	11	23	20	16	26	10,1	1,0	1,1	1,1
Stacheldraht	67	0,9	12	21	0,5	1,2	1,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Gitterdraht	67	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,1	0,1	0,1	0,1
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	67	3,1	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	3,2	0,9	0,4	0,6
Blech, bearbeitet (plates)	67	6,9	15	14	11	12	14	10,3	1,8	2,9	2,1
Formstahl	67	54	53	96	82	83	78	39,1	2,4	4,9	5,7
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	1,1	0,1	0,2	0,2
Schienen, alt	5,9	2,5	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,5	0,1	0,0	0,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	4,2	9,5	18	5,3	23	3,3	1,2	0,1	0,1	0,1
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	14	23	20	24	33	18,5	2,7	3,2	2,8
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	8,2	27	42	53	37	29	28	15,5	2,8	2,3	2,1
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	8,2	63	57	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	8,2	22	30	119	43	52	76	30,9	7,1	3,9	3,5
Gußeisen	8,2	30	22	35	44	50	62	25,5	4,8	6,0	7,1
Stahlguß	17	8,7	8,5	8,1	10	21	24	9,2	1,3	1,1	1,9
Schmiedestücke	17	23	16	18	24	27	20	9,4	2,2	1,3	2,2
Sonst. Erzeugnisse	17	15	15	14	20	48	41	20,1	4,4	5,1	3,8

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 30 083 000 (Mitte 1966)

Fläche: ca. 1.000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	—	246	239	422	461	481	448	508	500
Manganerzförderung Mn	"	44	41	75	68	54	44	51
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—
Kokszeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—
Robeisenzeugung	1000 t	—	117	143	174	176	205	192	200	200
Rohtahlerzeugung	"	—	100	100	156	157	157	138	200	200
Walztahlerzeugung	"	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	217	326	373	474	439	680
" " je Einw.	kg	12	8,6	12,5	14	17	16	24
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 155	3 319	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	2 125	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	9,0	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	100	102	101	100	105	113	122
" " Lebenshaltung ²⁾	"	—	100	101	101	98	99	103	118	128
Handelsflotte	1000 BRT	98	156	173	201	237	242	233	232	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 083
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	381	392	436	443	516	616	652	681
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	*)229,99	—	—	—	—
	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	
Steinkohlen	1 474	43,6	45,4	
Koks	17	44,6	129,8	
Briketts	58	—	—	
Eisen- und Stahlschrott	—	7,9	7,8	8,1	26,5	51,8	44,4	...	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	56,0	50,5	...	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3	
Eisenbahnoberbaumstoffe	17	17,4	6,2	33,1	29,8	5,1	16,2	27,3	
Form- und Stabstahl	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	60,5	
Bandstahl	13	5,6	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	35,8	
Walzdraht	0,0	3,7	6,3	
Blech	25	17,9	20,2	26,5	
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	55,9	53,6	84,1	92,7	
Verzinktes Blech	4,2	2,5	3,5	3,4	
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
Draht	2,2	6,1	8,3	6,4	13,7	19,8	7,3	12,7	
Baustahl	10	10,1	8,0	—	—	—	—	—	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	20,0	
Rohre aus Gußeisen	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	...	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	3,6	2,2	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	214,4	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	441,4
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	154,3	191,6	181,2	157,8	226,0	233,6	262,5	263,1
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	638	667	701	740	916	953	933	1015
Gesamt-Ausfuhr	"	147	461	568	486	398	522	537	604	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 1 221 042 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1966					1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 460	4 830	5 816	6 798	1 886	629	680	617	656
Manganzförderung	"	552	1 353	1 463	1 775	...					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 456	44 916	48 515	47 975	11 893	4 214	4 413	4 314	4 417
Kokszerzeugung	"	163	2 313	2 513							
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11					
davon in Betrieb	"	3	9	9	10	10					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 463	862	268	269	288	300
davon: Stahleisen	"	267	1 983	2 489	3 067	3 161					
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	269	180	255	302					
Ferrolegerungen	1000 t	2	175	230	332	336	88	32			
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 799	950	300			
Robblockerzeugung	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141	852	297	312	320	332
davon: Siemens-Mart.-Stahl	"	347	1 683	1 702	1 665						
Oxygenstahl	"		686	888	987						
Elektrostahl	"	—	382	412	478	447					
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037					
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	65	158	147	99	147					
Träger u. Formstahl	"	32	249	277	312	257					
Stab- u. Betonstahl	"	67	432	485	496	490					
Walzdraht	"	11	119	112	98	122					
Bandstahl	"		109	154	184	133					
Grobblech	"	12	402	461	386	444					
Sonst. Blech, nicht überz. . . .	"	2	257	232	205	249					
Weißblech	"		45	43	44	43					
Verzinktes Blech	"	33	137	180	165	152					
Halbseug z. Verkauf	1000 t	68	68	72	72						
Stahlguß	1000 t		83	95	107	101					
Stromerzeugung	Mill. kWh	6 933	27 828	30 422	32 772	34 758	9 270	3 230			
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	785	832							
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 057	17 474	17 867	18 296					
Arbeitslose	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	14,4	13,7			
Währungskurse ³⁾	1 Rand= US-Cts	487,4	130,2	138,9	139,5	138,91	139,26	139,30	139,10	138,91	138,70

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	0,8
Roheisen	5,7	0,7	0,7	1,0	1,6	1,9		238,9	215,7	218,9	362,0	566,8
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	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
Schwellen 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	33,5	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	28,8	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-Ferrolegerungen. ³⁾ 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 545 000 (Mitte 1966)

Fläche: 7 895 094 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938 1962 1963 1964 1965 1966						1967				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 769	6 803	11 772	3 740	1 633	1 633	1 633	...
Manganerzförderung ¹⁾	"		1 70	34	60	101						
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 862	25 255	27 841	32 012	33 901	7 400	2 771	3 532	3 006	...
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514						
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 784	17 412	18 752	19 339	21 044	22 136	5 299	1 827	2 038	2 329	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	3 936	4 741	1 193	388	453	434	445
Ferrolegerungen	"	778	3 232	3 209	3 563							
davon: Stahleisen	"	167	203	246	269							
Gießerei-Rohleisen	"											
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 889	5 168	5 950	1 524	473	567	544	539
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 141	4 327	4 840	5 111	5 891	1 510	469	562	539	534
Stahlguß	"	15	49	46	49	57	59	14	4	5	5	5
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 141	4 593						
Platinen	"	127	69	70	61	37						
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 840	3 352	3 636	4 110	4 400					
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	154	168	166	167						
Träger u. Formstahl	"	178	433	386	410	480						
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	823	1 004	1 048	1 132						
Bandstahl ²⁾	"	62	916	1 182	1 396	1 545						
Blech	"	91	816	912	974	1 187						
Weißblech	"	—	109	213	201	228						
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	9	9	10	13							
Stahlrohre ³⁾	"	67	410	462	477	465						
Schmiedestücke	"	1	11	15	...							
Gezogener Draht	"	2	203	337	365	399						
Drahtgewebe	"	124										
Weißdraht usw.	"	25							
Drahtnägel	"	18							
Gußrohre	"	14							
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	406	428	460	514						
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	4 353	27 629	30 844	33 998	37 007	39 740	9 437	3 292	3 776	3 815	4 178
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 130	3 230	645	250	310	335	...
Erdölgewinnung	Mill. t	—										
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 705	10 916	11 138	11 380	11 545					
Arbeitslose	1000	—	43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	23,0	20,9	22,0	23,4	...
Währungskurse £ A/A\$ ⁴⁾	US-Cts	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,02	111,30	111,36	111,20	111,02	110,86

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8 1962/63 1963/64 1964/65 1965/66 1937/8 1963/64 1964/65 1965/66						1964 1965 1966					
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerze		55,3	50,3	74,5			27,6	55,6				
Manganerze												
Steinkohle	6	8,0	13,0	9,4		1 028	3 867	6 160				
Koks	16	26,9	37,9	52,3		37	80,7	108,5				
Schrott	0,8	0,1	0,2	0,5		47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	381,6
Roheisen	0,3	17,1	29,1	28,1		5,9	74,3	60,9	50,6		54,9	09,7
Ferrolegerungen	15											
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,3	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	35,6	7,3	14,6	254,8
Warmbreitband		2,7	7,7	2,3	4,9		56,9	11,2	40,2			
Eisenbahnerbaustoffe	—	0,2	0,2	11,0	60,1		22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4
Träger und Formstahl	1,3	32,0	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	29,1	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9
Bandstahl	17	16,9	17,1	26,8	23,3	—	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5
Grobblech		6,8	30,2	86,2	18,8		25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5
Feinblech	65	46,1	44,1	62,6	66,7	9,7	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1
Verzinktes Blech	17	3,8	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3
Verzinktes u. verbleites Blech	93	20,4	4,4	22,0	3,2	—	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2
Stahlrohre	16	25,8	28,8	57,3	54,7	—	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3
Gezogener Draht	5,4	8,1	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	23,0
Gußrohre	0,7	7,6	2,5	1,3	1,0		2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2

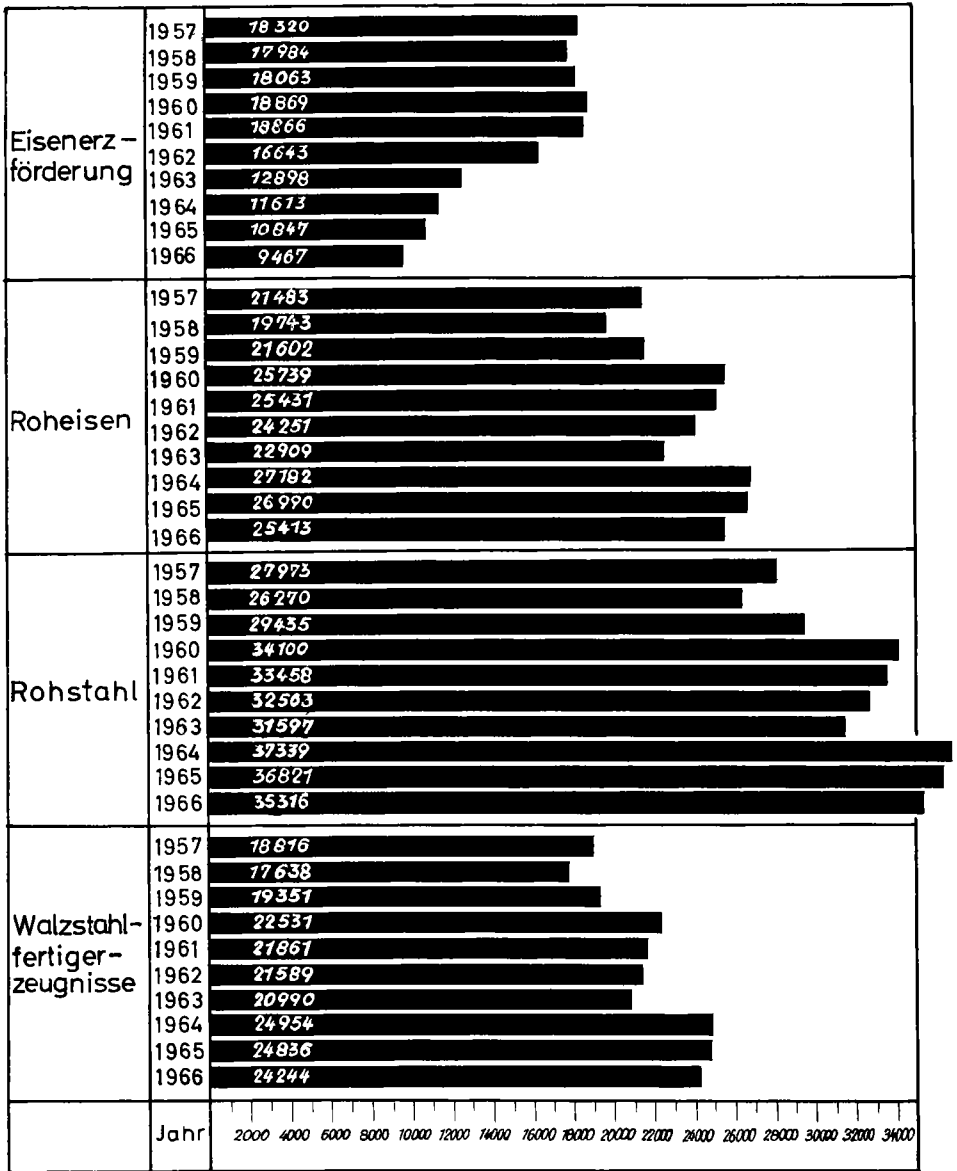
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Ab 1961 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

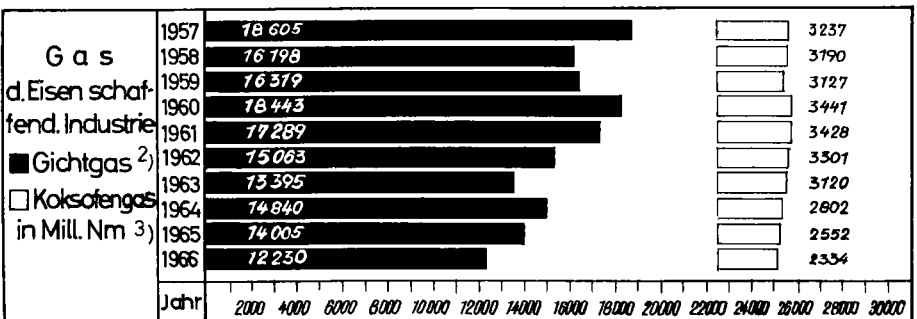
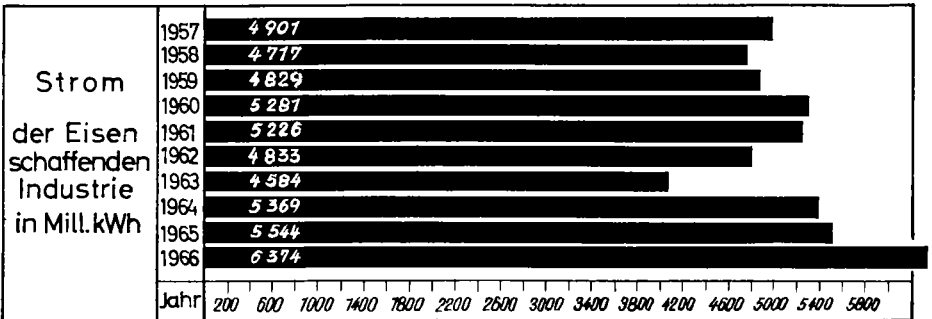
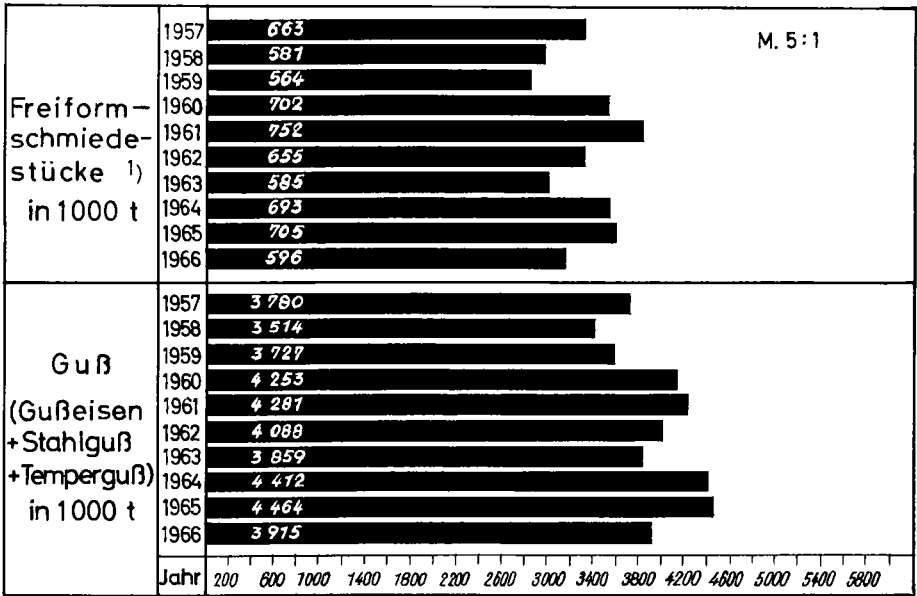
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t



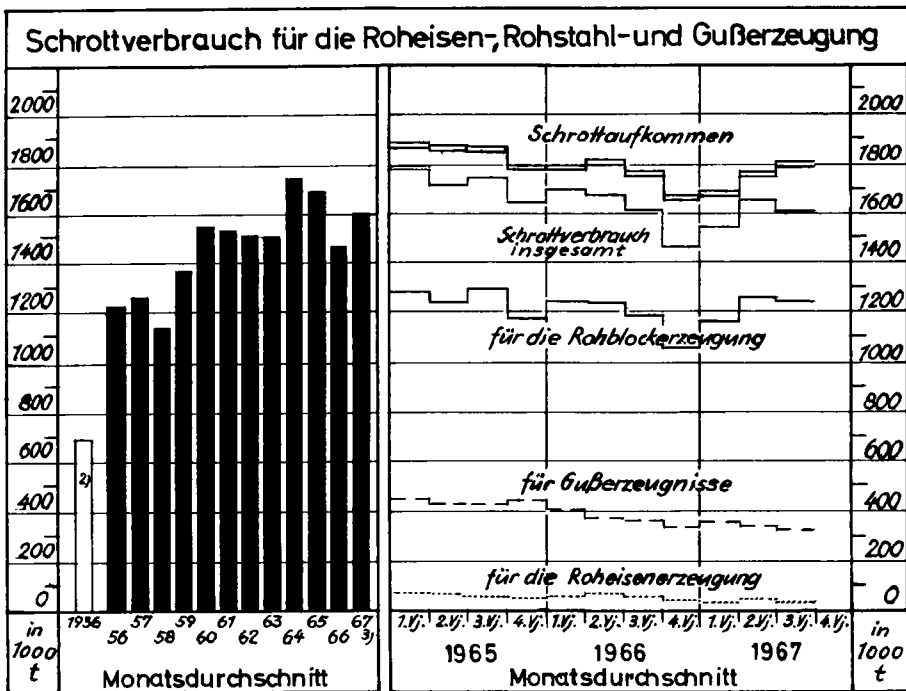
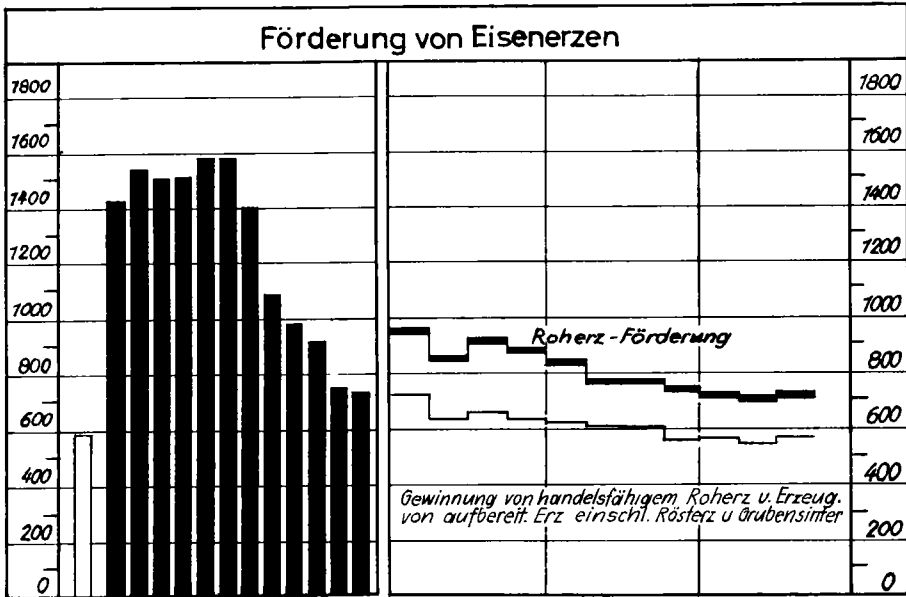
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t

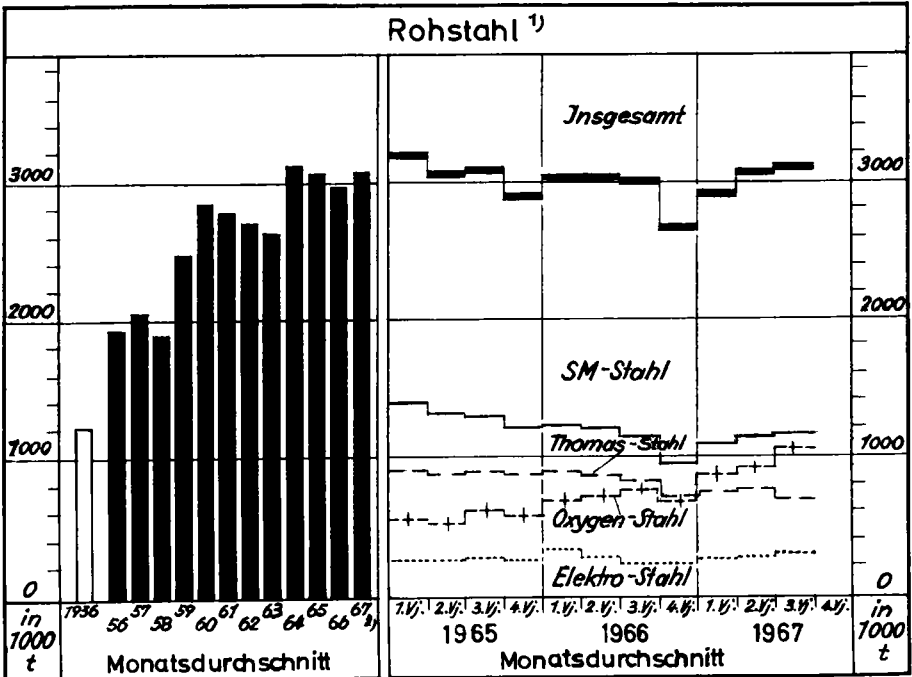
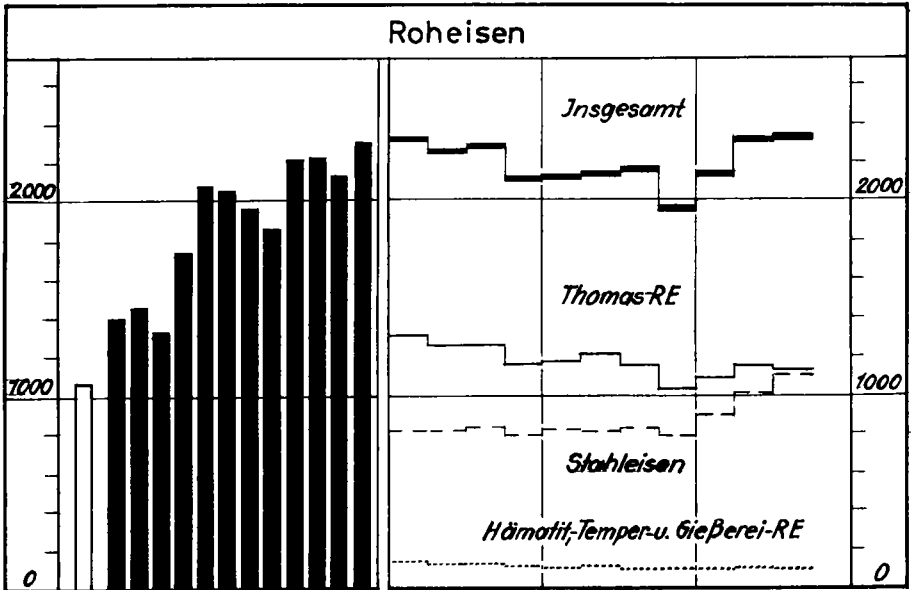


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

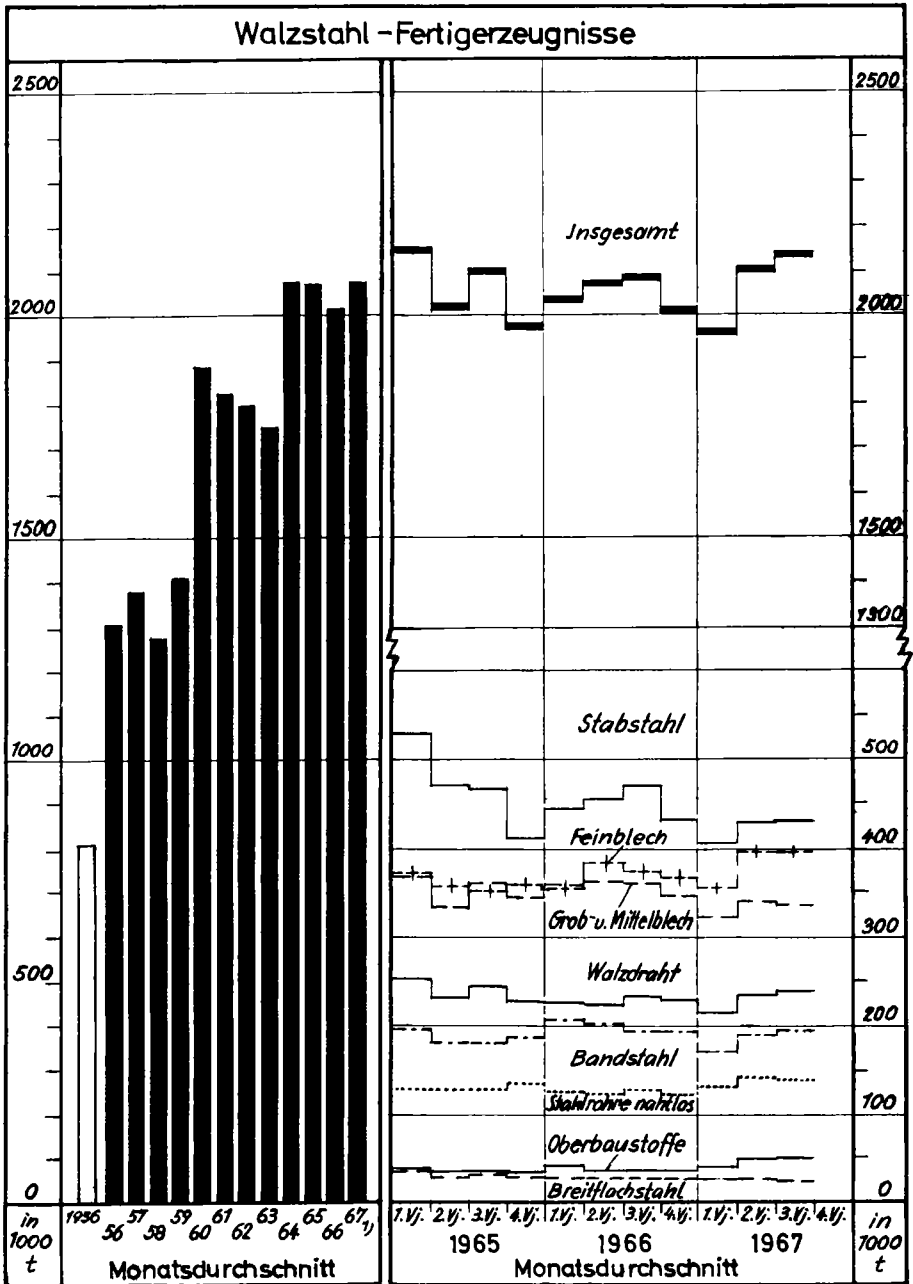
2) Umgerechnet auf Koksotengas = 4 300 Kcal.



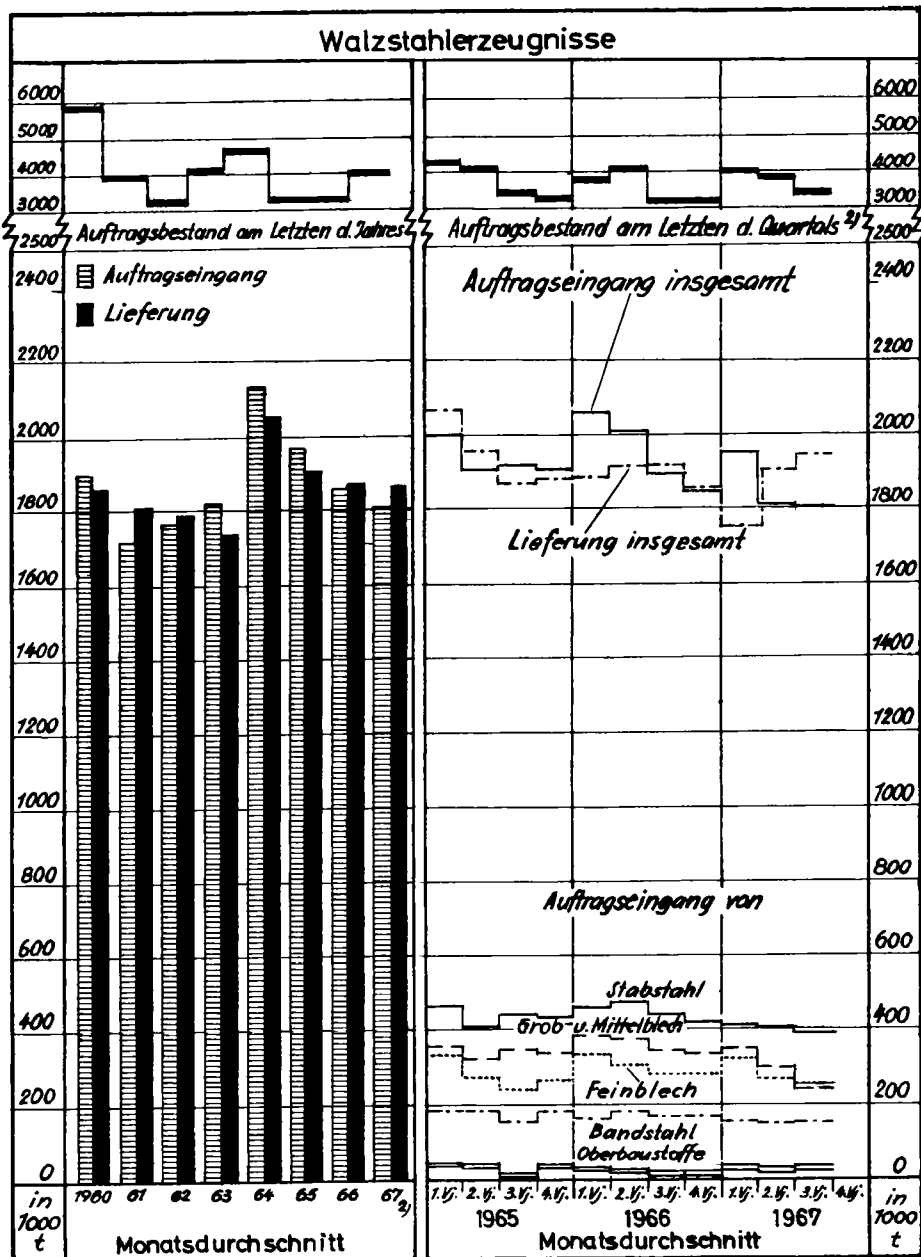
1) Bis 1958 ohne Seeland 2) Geschätzt 3) Jan. - Sept.



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

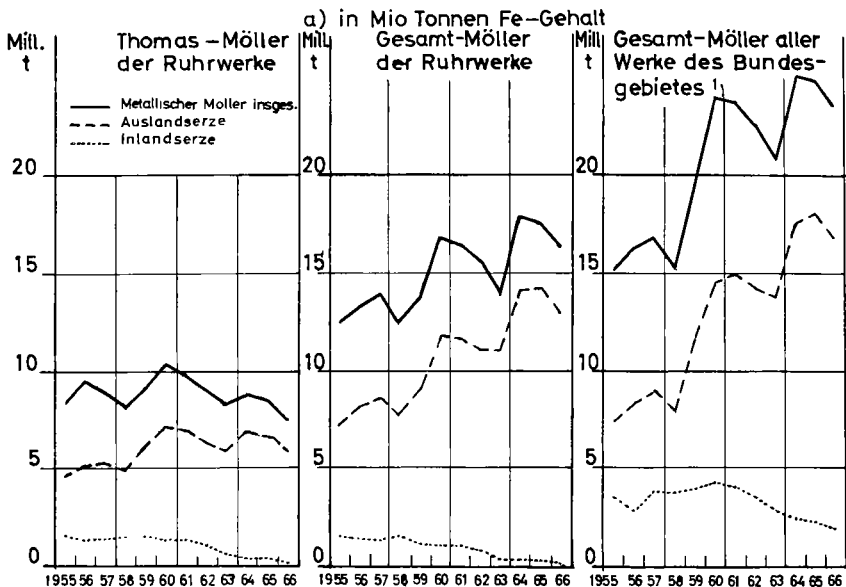


1) Jan. - Sept.

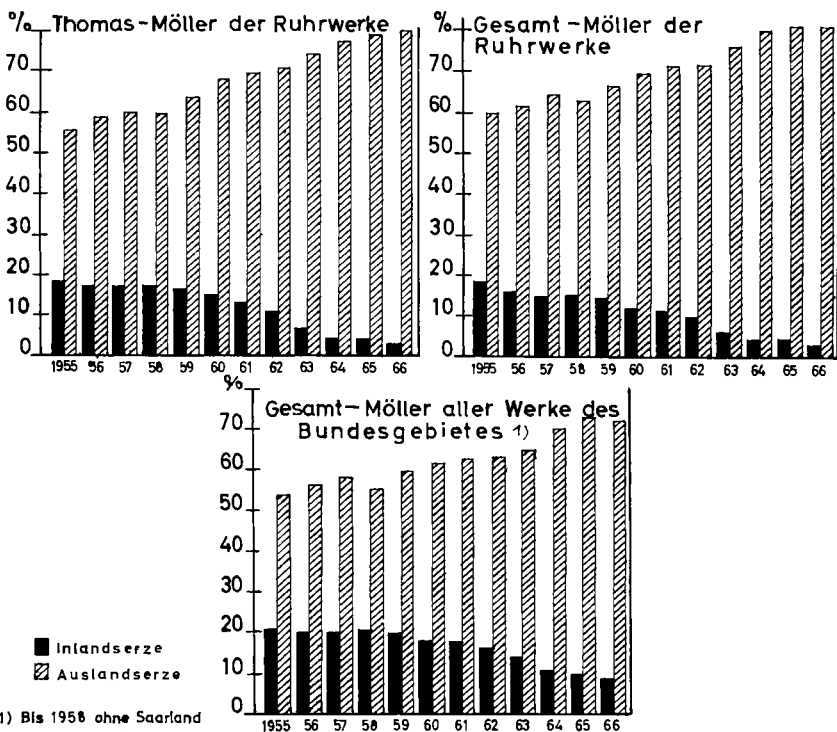


1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan. - Sept.

Verbrauch von Inlands- und Auslandserze für die Roheisenerzeugung

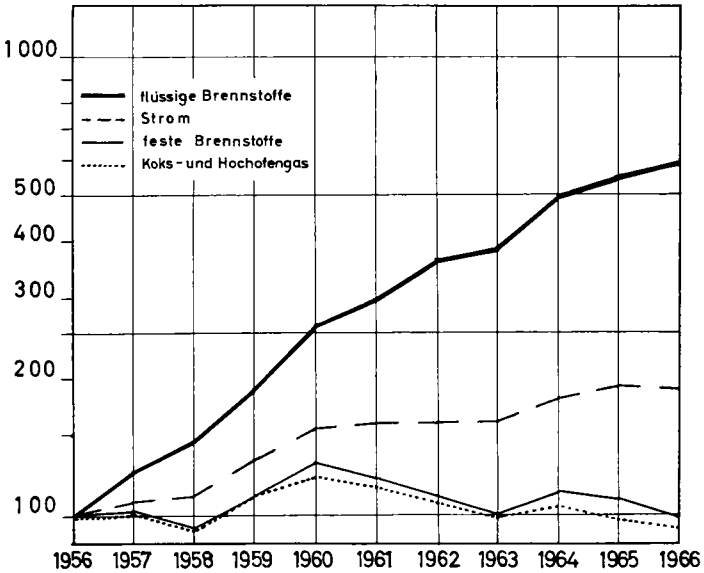


b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

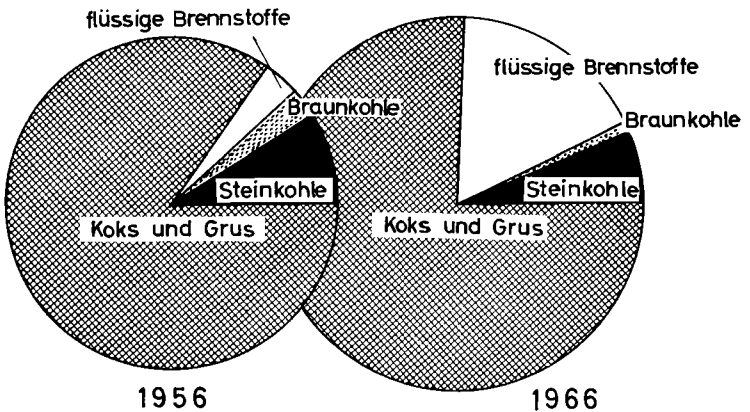


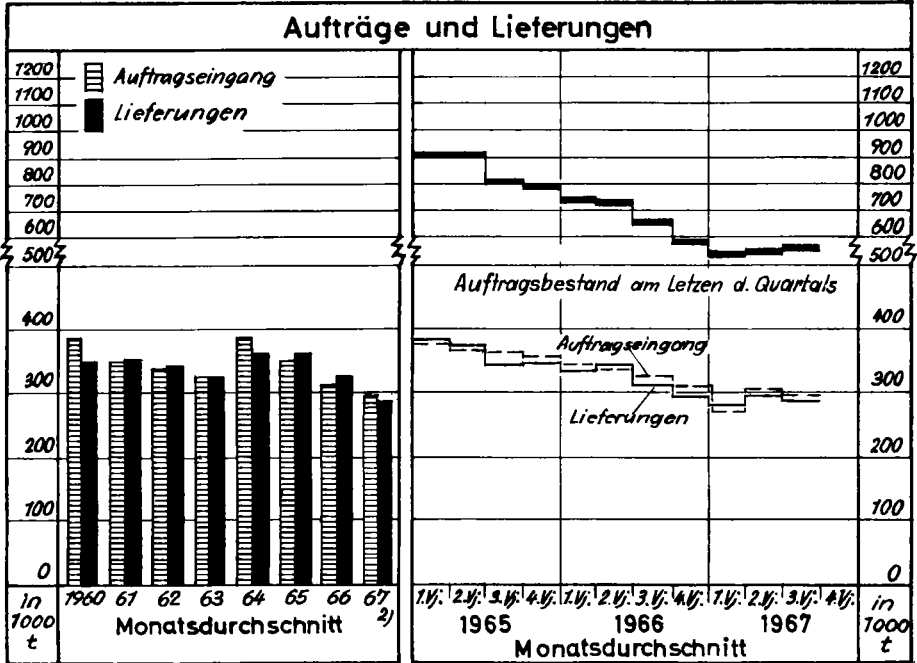
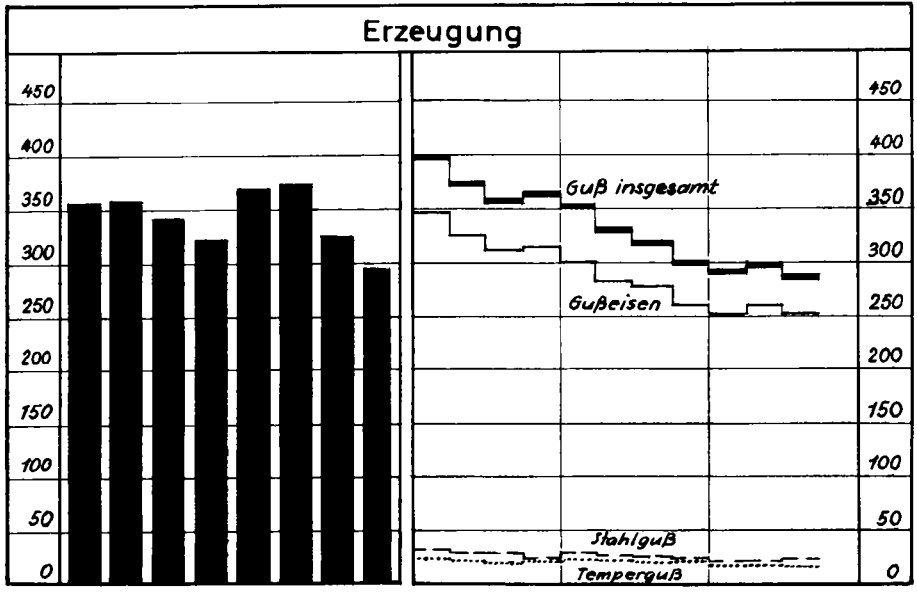
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1956 = 100

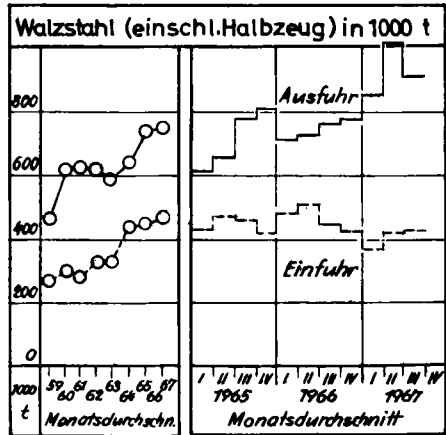
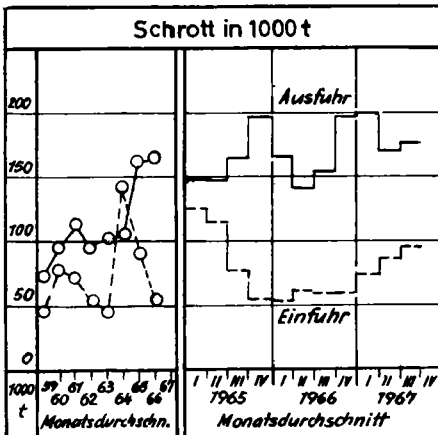
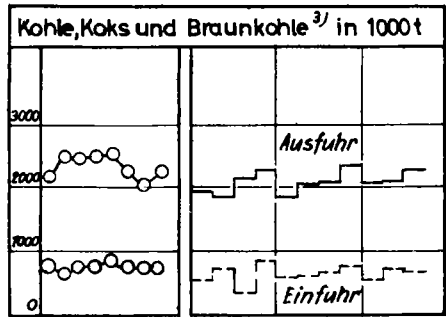
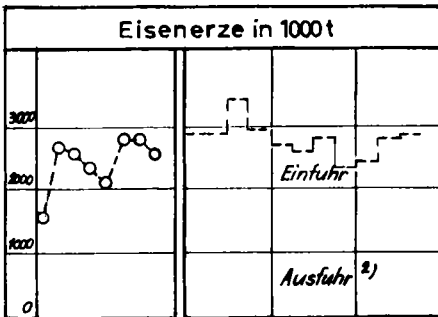
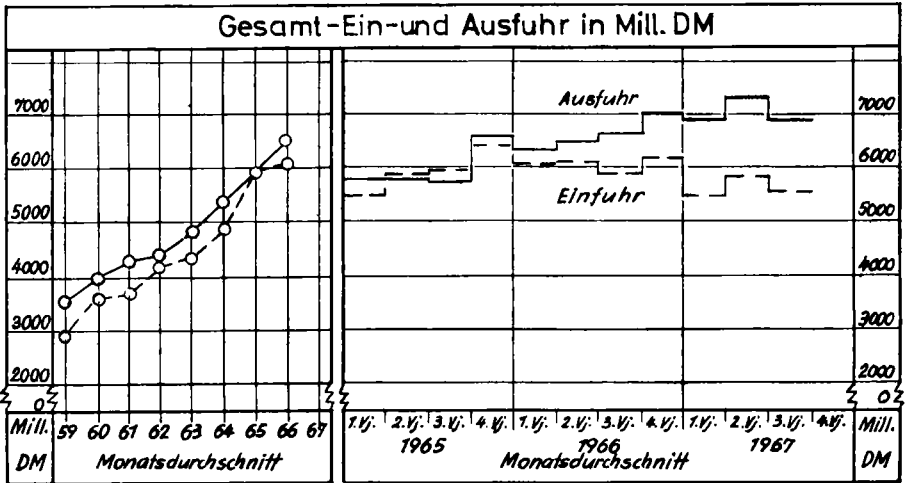


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin-West 2) Jan. - Sept.

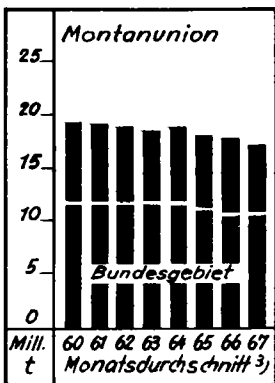
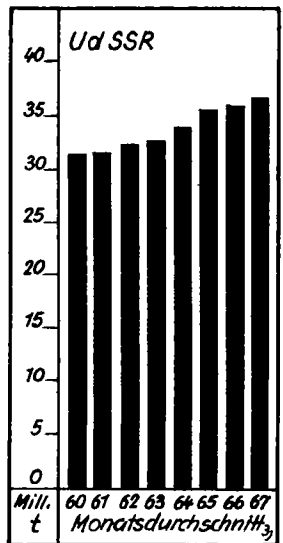
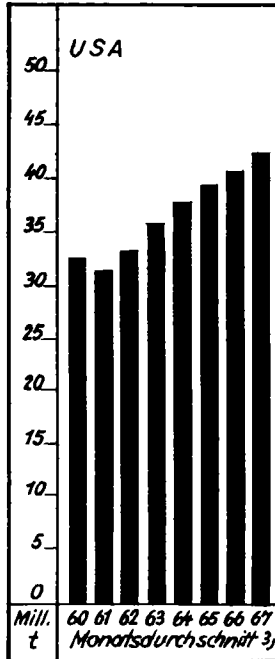
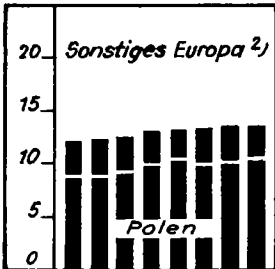
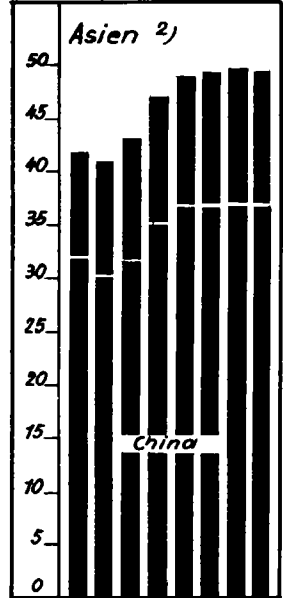
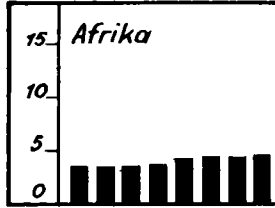
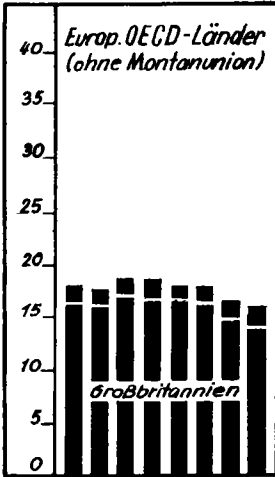


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 25 000 t monatlich 3) einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	1195	1947	1921	1985	2078	2149	2185	2185	
Monatsdurchschnitt	100	162	160	166	173	179	182	182	

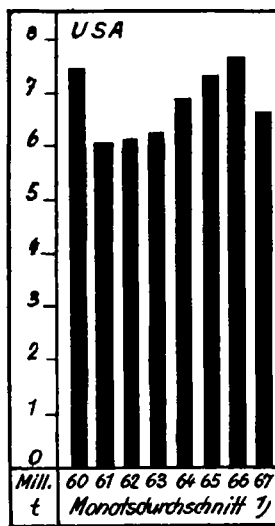
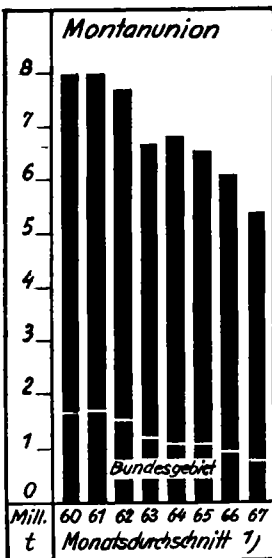
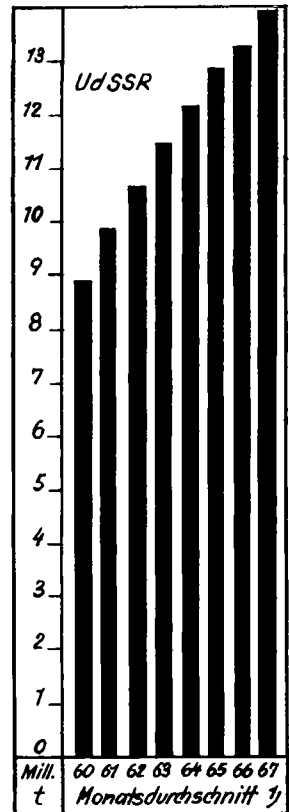
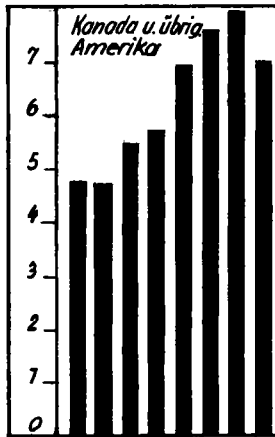
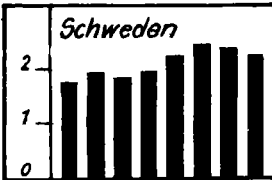
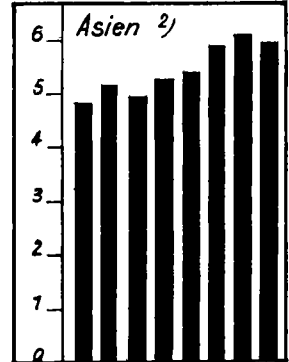
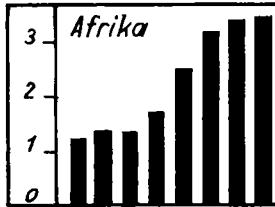


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

in Mill.t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	169	490	495	502	515	564	600	620	
Monatsdurchschnitt	14,1	40,8	41,2	41,8	42,7	47,0	50,3	51,7	



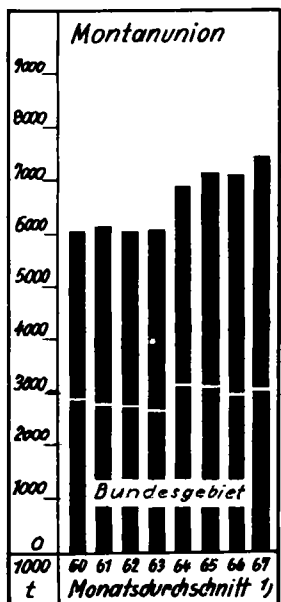
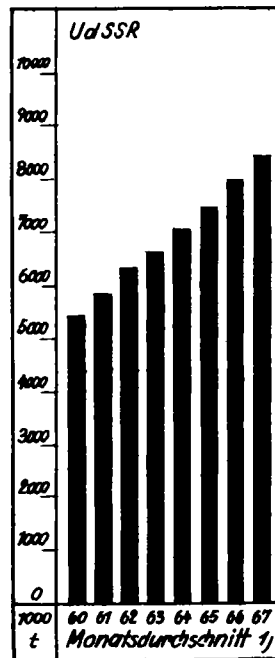
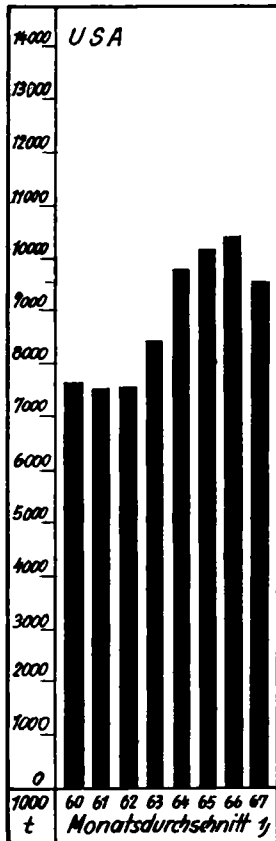
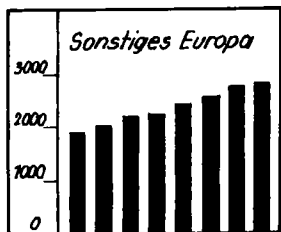
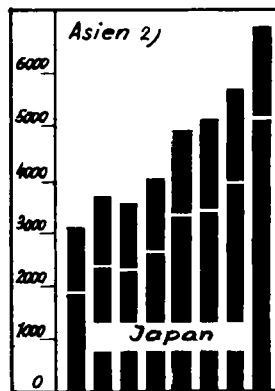
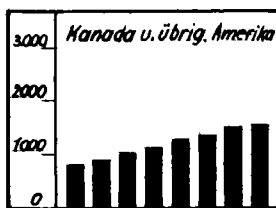
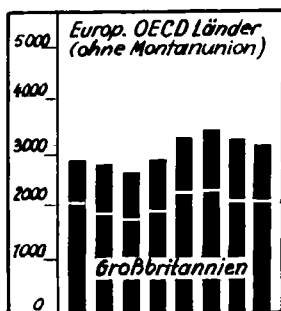
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in 1000 t

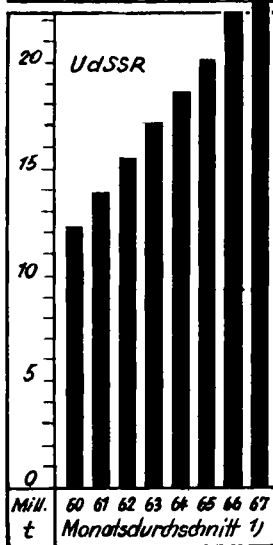
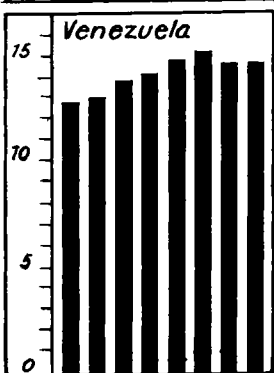
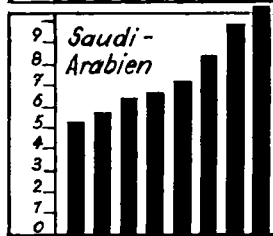
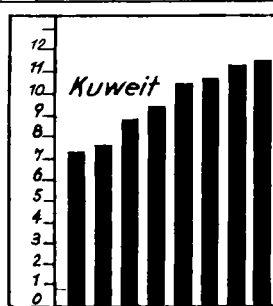
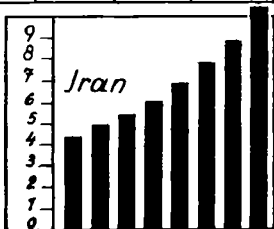
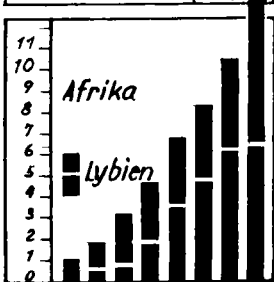
Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Welterzeugung	110200	341500	354400	361500	387800	438100	459400	474500	
Monatsdurchschnitt	9183	28458	29533	30125	32317	36508	38283	39533	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	273,0	1054,2	1122,3	1216,8	1305,1	1410,1	1468,4	1628,4	
Monatsdurchschnitt	22,8	87,8	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	135,5	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem- pergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 67*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem- pergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 67*

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 67

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf I
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen**