

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1968



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 1968



Bestell-Nr.: D9/l vj—3/68

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



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 Auftragsbestände, 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 Industriebericht 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 Steel Corporation, „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 November 1968

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. Koks-ofengas-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 vorgewaltem Stahlhalbzeug an Fremde	36

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. Koksöfengas	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. Schrotterzeugung (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 Erzeugerpreise	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 Außenhandelsgüter	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 (1958—1967)

- „ 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	1952	1953	1954	1955	1956	1957	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 404	14 610	13 036	15 684	16 928	18 320
2		Fe	2 939	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	12 535	11 468	9 927	11 855	12 875	13 813
4		Fe	2 810	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939	4 217
5	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾	Menge	17 424	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266	38 874
6		Fe	6 654	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685	15 762
7	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung²⁾	Menge	117	215	253	277	425	422	475
8		Fe	75	136	161	175	261	262	299
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688	39 349
10		Fe	6 729	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947	16 061
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 082	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857
12		Fe	1 188	2 265	2 081	2 025	2 573	2 667	2 869
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 093	8 484	9 065	14 259	16 002	17 274
14		Fe	2 716	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562	9 255
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417	13 218
16		Fe	2 825	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718	3 937
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583	16 078
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	8 580	8 348	9 754	10 261	11 793	12 387
19	der Gießereien		1 985	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790	3 691
20	Schrotteinfuhr		45	26	165	607	1 128	593	1 291
21	Schrottausfuhr		2 621	435	486	772	495	770	754
22	Sintererzeugung³⁾	Menge	6 913	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831	16 079
23		Fe	3 187	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850	7 550
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595	21 483
25	Thomas-Roheisen		7 426	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125	14 549
26	Stahleisen		2 033	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508
27	Gießerei-Roheisen		797	1 000	695	855	997	887	875
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	723	599	595	763	855	899
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	245	250	180	242	333	329
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	301	210	278	332	333	323
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563	27 973
32	Thomasstahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	—
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860	13 573
35	Elektro-Stahl		334	557	570	732	988	1 225	1 423
36	Sonstiger Stahl		121	205	162	119	125	128	109
37	Rohblöcke		13 689	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901	27 337
38	Thomas-Stahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	—
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642	13 384
41	Elektro-Stahl		242	423	407	523	709	907	1 087
42	Sonstiger Stahl		26	39	24	6	2	2	3
43	Flüssigstahl für Stahlguß		330	506	500	498	605	662	636
44	Siemens-Martin-Stahl		143	207	198	176	205	219	193
45	Elektro-Stahl		92	134	163	209	279	318	336
46	Sonstiger Stahl		95	165	139	113	121	125	107

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968	III. Vj. 1968
17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	1 871	1 911	1 936
4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	521	542	544
13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	1 547	1 586	1 653
4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	491	511	533
35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	10 866	10 823	11 563
14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 887	5 667	5 728	6 081
479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	265	257	251
296	369	591	718	711	523	652	629	514	541	169	164	160
36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	11 131	11 081	11 814
15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 428	5 836	5 892	5 241
8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	1 224	1 057	1 131
2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 384	359	316	334
14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	8 427	8 505	8 988
8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	5 011	5 086	5 364
12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	1 480	1 518	1 695
4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	467	490	543
14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	5 407	5 235	5 467
11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	4 248	4 107	4 347
3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	1 159	1 128	1 120
360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	434	525	534
941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	497	426	426
17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	7 826	7 960	8 259
8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	4 343	4 400	4 556
19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	7 365	7 310	7 788
13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	3 426	3 375	3 741
3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	3 395	3 412	3 538
664	648	707	689	663	603	501	453	304	248	77	68	64
826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	270	282	281
251	237	278	271	275	290	287	280	206	254	97	63	82
272	286	313	427	275	258	241	281	263	376	99	109	82
26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	10 129	9 866	10 656
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	1 898	1 871	2 073
342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	3 529	3 543	3 981
12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	3 772	3 552	3 671
1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	929	899	928
85	70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	2,1	2,1	2,4
25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	9 975	9 714	10 495
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	1 898	1 871	2 073
342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	3 529	3 543	3 981
12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	3 757	3 538	3 657
1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	792	762	784
1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
558	567	672	730	670	575	638	650	577	526	154	152	160
142	134	161	163	119	73	89	79	58	50	15	14	14
332	364	440	500	498	461	508	539	504	469	137	136	144
84	69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	2,1	2,1	2,4

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1957
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	603	628	516	728	692	761
49	Stahlpundwände	89	95	93	130	155	161	161
50	Breitflanschträger	934	158	210	254	337	359	372
51	Formstahl		1 006	879	931	1 129	1 201	1 245
52	Walzdraht	1 041	1 237	1 050	1 364	1 584	1 639	1 723
53	Stabstahl	2 674	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084	5 010
54	Breitflachstahl	146	251	265	212	272	341	343
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	988	1 328	979	1 391	1 549	1 589	1 718
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ⁴⁾)	—	—	—	—	—	34	110
57	Grobblech	1 014	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442
58	Mittelblech	246	298	294	274	337	401	351
59	Feinblech	1 233	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198	2 302
60	Nahtlose Rohre	602	880	902	980	1 136	1 205	1 278
61	Walzstahlfertigerzeugnisse⁴⁾							
62	lt. Montan-Vertrag			11 656	13 065	16 105	17 675	18 582
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl			600	777	913	986	1 044
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	278	217	347	373	388	595
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		56	85	77	81	109	111
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁵⁾	12	18	21	18	24	28	21
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	37	39	37	42	44	48
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	139	107	141	164	158	155
68	Weißblech und Weißband		284	212	225	271	274	302
69	Feinblech und Feinstband	245	55	44	65	64	57	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7	6	8	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	208	125	155	227	263	225
72	Freiformschmiedestücke	104	197	178	178	243	272	263
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	128	113	140	165	199	175
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁶⁾	2 287	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942	3 780
75	Gußeisen	2 005	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254
76	Stahlguß	187	289	278	273	329	366	353
77	SM-Stahl ^{*)}	87	124	117	104	121	128	116
78	Elektrostahl ^{*)}	41	72	77	100	133	155	162
79	Bessemerstahl ^{*)}	42	68	59	54	60	65	55
80	Temperguß	95	136	104	133	165	177	173

⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁵⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁶⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁷⁾ Guter Guß.

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968	I.
38	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	6 885	6 857	7
34	752	675	601	557	567	516	443	432	514	94	94	88
46	171	185	221	216	218	233	232	254	268	57	57	60
31	369	534	570	611	512	626	664	576	533	131	131	149
79	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	310	275	3
15	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	739	742	1
90	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	1 363	1 319	1
05	278	381	386	359	315	381	407	378	370	115	116	0
70	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 408	2 249	2 349	2 253	671	616	0
79	215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	479	512	0
22	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	954	963	1 0
95	397	467	435	423	476	562	531	518	459	122	122	1
20	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	1 442	1 509	1 6
02	1 229	1 427	1 462	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	398	386	4
05	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	6 822	6 801	7 3
70	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	335	330	3
300	836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	249	280	3
131	119	144	137	104	123	150	164	147	178	51	60	..
15	14	19	21	22	22	25	25	24	30	7,3	9,1	9
40	33	43	41	35	33	36	39	36	31	7,8	9,2	1
146	205	247	260	267	241	318	417	595	665	209	216	2
265	308	349	379	435	484	529	527	560	606	134	165	17
47	64	70	47	46	36	50	31	39	44	10	13	1
9	10	11	11	13	17	28	30	28	35	12	12	1
193	231	293	292	234	213	263	280	246	256	75	78	7
218	208	271	292	250	222	254	271	244	243	70	68	7
170	124	138	168	172	150	175	153	107	87	22	24	2
514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	1 020	1 007	1 02
031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	878	867	88
306	300	360	394	356	300	341	348	298	272	78	78	8
85	83	98	102	73	45	53	48	35	31	9,3	8,7	8,4
159	183	227	259	256	234	266	284	256	238	68	69	7
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,7	0,9	0,6
178	188	214	224	224	239	264	270	258	205	64	62	56

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 357	1 359	2 007	2 132
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	9 516	10 322	13 434	14 408
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 239	6 792	8 840	9 457
4		Stahleisen	1 707	2 118	2 414	3 133	3 888
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	775	822	1 037	1 040
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 382	2 499	2 876	3 017

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 394	1 594	2 327	2 681	
8		Rohblöcke	978	1 347	1 541	2 259	2 603	
9		Flüssigstahl	22	46	53	67	78	
10		Siemens-Martin-Stahl	499	738	923	1 297	1 400	
11		Rohblöcke	493	727	912	1 284	1 385	
12		Flüssigstahl	6	10	11	13	14	
13		Elektrostahl	22	44	55	69	76	
14		Rohblöcke	15	25	31	31	32	
15		Flüssigstahl	7	19	25	38	43	
16		Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 001	14 667	17 630	19 076
17			Rohblöcke	10 050	12 639	14 318	17 206	18 616
18			Flüssigstahl	248	361	349	423	460
19			Thomasstahl	4 270	5 302	5 901	7 591	8 206
20			Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21			Siemens-Martin-Stahl	5 705	7 183	8 164	9 215	9 830
22	Rohblöcke		5 582	7 011	8 015	9 039	9 647	
23	Flüssigstahl		124	172	149	176	183	
24	Elektrostahl		226	387	519	725	944	
25	Rohblöcke		180	302	402	573	763	
26	Flüssigstahl		47	85	117	152	181	
27	Sonstiger Stahl		97	129	83	98	97	
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 017	1 182	1 367	1 421	
29		Rohblöcke	788	981	1 100	1 292	1 341	
30		Flüssigstahl	32	56	62	75	80	
31		Siemens-Martin-Stahl	457	614	714	830	877	
32		Rohblöcke	446	604	703	817	864	
33		Flüssigstahl	11	10	11	13	13	
34		Elektrostahl	39	84	101	118	124	
35		Rohblöcke	23	50	57	63	66	
36		Flüssigstahl	16	34	44	55	57	
37		Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 684	2 805	3 166	3 374
38	Rohblöcke		1 875	2 657	2 781	3 138	3 340	
39	Flüssigstahl		23	27	24	27	34	
40	Thomasstahl		1 408	1 979	2 069	2 401	2 548	
41	Siemens-Martin-Stahl		447	653	673	699	754	
42	Rohblöcke		444	648	673	695	746	
43	Flüssigstahl		3	5	5	4	8	
44	Elektrostahl		41	48	55	64	72	

I. Gesamtüberichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	II. Vj. 1968	III. Vj. 1968
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	------------------

Roh Eisen

2 316	2 312	2 035	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	1 038	1 118
14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	5 133	5 422
9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	1 929	2 120
3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	2 860	2 955
1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	245	244
3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	894	1 004

Rohstahl

3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	1 407	1 538
2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	1 388	1 217
76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	19	21
1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	719	763
1 575	1 592	1 744	2 053	2 068	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	719	763
14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	0,0	0,1
81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	52	59
93	90	90	74	104	93	111	116	130	125	116	32	38
47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	19	21
20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	6 988	7 508
19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	6 835	7 401
438	377	379	460	503	458	394	432	440	278	355	103	106
8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	860	945
53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	2 965	3 333
10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 334	9 930	9 659	2 477	2 531
10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	2 465	2 518
162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	13	13
1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	684	697
951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	595	605
195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	89	92
82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	1,6	1,7
1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	355	390
1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	337	370
78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	18	21
891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	120	139
878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	119	139
13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,1	0,2
113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	65	69
57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	48	49
56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	17	20
3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	1 089	1 199
3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	1 082	1 192
35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	7,1	7,0
2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	699	794
756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	215	223
750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	215	223
5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	0,3	0,2
75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	91	96

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	813	924	1 362	1 642
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	8 647	9 651	11 710	12 818
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	395	347	514	507
48		Formstahl *)	542	616	746	906	945
49		Walzdraht	893	849	1 123	1 320	1 423
50		Stabstahl	1 690	2 156	2 234	2 817	3 160
51		Breitflachstahl	121	230	177	227	286
52		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	807	828	1 226	1 371	1 406
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	34
54		Grobblech	861	1 564	1 521	1 804	2 109
55		Mittelblech	186	224	215	267	333
56		Feinblech	779	955	1 170	1 461	1 531
57		Stahlrohre nahtlos	556	829	893	1 024	1 083
58	Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	.	699	815	879	
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	356	484	617	636
60		Stabstahl	41	64	81	98	105
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	383	408	518	525
62		Stabstahl	184	203	207	264	279
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 759	1 801	2 121	2 273
64		Eisenbahnoberbau	50	88	52	64	55
65		Formstahl *)	179	222	251	303	353
66		Walzdraht	141	195	231	248	251
67		Stabstahl	450	645	689	810	879
68		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	110	130	139	150	154

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	50	57	63	56
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	16	20	24	22
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	173	214	265	277
72		Gußeisen	117	146	185	228	234
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	16	17	20	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 385	1 526	1 831	1 981
75		Gußeisen	944	1 099	1 227	1 468	1 533
76		Stahlguß	144	207	197	237	262
77		Temperguß	73	79	102	126	137
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	346	423	517	504
79		Gußeisen	276	338	415	507	493
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	122	149	184	188
81		Gußeisen	84	114	140	173	176
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	282	353	433	438
83		Gußeisen	215	256	319	392	395
84		Stahlguß	8	9	11	12	14
85	Bayern	Temperguß	13	16	22	29	30
86		Erzeugung insgesamt	186	216	253	302	284
87		Gußeisen	181	207	244	291	272
88		Stahlguß	5	10	10	11	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	167	205	248	222
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957.

²⁾ einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger.

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	II. Vj. 1968	1
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	---

Walzstahl

	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	981	1 022
1	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	4 609	4 955
2	491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	57	56
3	907	951	1 163	1 255	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	256	313
4	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	568	643
5	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	712	763
6	239	230	323	320	301	256	319	328	301	288	95	95
7												
8												
9												
10	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 723	2 104	1 961	1 896	1 806	495	535
11	71	162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	385	408
12	2 183	2 104	2 446	2 350	2 330	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	728	774
13	325	311	353	336	326	361	405	338	333	288	77	80
14	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	908	942
15	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	330	346
16												
17												
18	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	290	282
19												
20	634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	289	328
21	80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	47	48
22												
23	473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	264	285
24	220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	81	89
25												
26												
27	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	735	867
28	62	46	31	47	46	36	33	32	23	34	3,6	3,9
29	294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	95	138
30	243	299	307	310	304	336	390	435	462	446	116	123
31	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	298	361
32												
33												
34	220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	57	54

Gußisen, Stahlguß, Temperguß

54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	54	16	14
21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	2,5	3,4
263	246	265	312	326	299	276	322	323	286	285	84	85
228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	250	75	75
18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	11	3,1	2,9
1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	482	483
1 483	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 635	1 685	1 424	1 367	378	384
249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	188	54	56
132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	162	50	43
472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	448	118	126
461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	438	115	123
178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	152	42	46
166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	144	39	43
402	393	423	474	473	455	443	496	490	454	413	122	122
358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	370	109	110
14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	10	2,8	3,0
31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	34	9,7	9,4
281	266	275	310	323	309	291	324	343	316	264	79	84
268	255	265	298	310	298	282	313	332	306	254	76	80
12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	9	2,8	3,4
217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	194	51	53
							54	56	42	32	8,1	8,2

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1955	15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959	18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 029	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	381
1962	16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963	12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964	11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965	10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 250	6 941	2 215	2 387	723
1967	8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1967 MD	713	198	566	182	296	86	269	96	564	182	—	—
1967 Okt.	741	207	593	191	320	93	273	98	597	191	2 941	864
„ Nov.	721	205	578	189	308	90	270	99	588	190	2 926	862
„ Dez.	652	181	542	173	293	84	249	89	513	164	2 932	866
1968 Januar	611	169	500	156	324	93	176	82	511	164	2 933	860
„ Februar	609	171	503	164	301	88	207	76	480	155	2 925	861
„ März	652	181	538	171	326	94	212	77	524	168	2 927	861
„ April	656	183	531	172	312	92	219	80	513	166	2 932	864
„ Mai	655	191	551	181	325	99	225	81	558	184	2 914	858
„ Juni	600	168	504	159	301	86	204	73	506	159	2 889	851
„ Juli	663	185	564	182	318	94	246	89	583	189	2 807	827
„ August	618	174	535	173	297	87	238	87	556	179	2 711	801
„ Sept.	655	185	554	177	316	91	238	86	530	171	2 654	785

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
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	2 786	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	872	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	248
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	6 133	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 043	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
1967	6 349	1 629	4 881	1 461	2 096	466	2 785	994	4 828	1 445	2 586	742
1967 MD	529	136	407	122	175	39	232	83	402	120	—	—
1967 Okt.	556	142	431	129	189	42	242	86	434	129	2 565	735
„ Nov.	547	145	420	129	181	42	239	87	429	130	2 556	734
„ Dez.	503	129	398	120	176	40	222	79	363	108	2 580	742
1968 Jan.	459	115	359	103	191	43	168	59	365	168	2 580	739
„ Febr.	462	117	369	111	170	38	199	73	347	104	2 564	737
„ März	504	127	398	118	192	43	206	75	379	113	2 570	739
„ April	522	133	400	122	183	43	217	79	376	114	2 582	744
„ Mai	520	136	417	126	193	46	224	81	414	125	2 573	742
„ Juni	484	124	386	114	184	42	202	72	386	114	2 552	737
„ Juli	521	131	423	129	179	41	245	88	437	134	2 472	714
„ August	484	124	402	123	166	37	237	86	422	128	2 376	688
„ Sept.	520	134	418	126	181	41	237	85	391	119	2 322	673

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ¹⁾											
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				
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	76
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
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	85	11
43	15	36	14	27	10	10	3	40	15	—	—
45	15	37	15	28	11	9	4	42	16	43	13
43	15	36	14	27	11	9	3	40	16	39	12
36	13	32	13	25	10	7	3	37	14	35	11
43	15	37	14	28	11	9	3	38	15	36	11
42	15	35	14	27	11	8	3	37	14	36	11
43	15	36	14	30	12	6	2	37	14	35	11
37	13	33	13	32	12	2	1	38	15	30	9
35	14	34	14	33	13	1	1	38	15	28	8
31	12	31	12	30	12	1	0	32	13	27	8
34	14	34	14	33	13	1	0	35	14	27	8
33	13	34	13	32	13	1	1	32	13	28	8
32	13	32	13	31	12	1	0	34	13	26	8

Süd ¹⁾											
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				
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
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	202	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	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 830	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
1 691	575	1 471	557	1 138	436	334	121	1 463	554	317	113
141	48	123	46	95	36	28	10	122	46	—	—
141	49	125	48	103	39	22	8	121	46	333	116
131	46	122	46	100	38	22	9	118	44	331	116
113	39	112	41	92	33	20	7	113	41	317	113
108	39	104	39	104	39	—	—	108	42	317	110
105	40	104	39	104	39	—	—	102	38	324	113
105	40	105	40	105	40	—	—	108	41	321	112
97	37	98	37	98	37	—	—	99	37	320	111
101	41	100	41	100	41	—	—	107	45	313	107
85	32	87	32	87	32	—	—	89	32	310	107
109	40	107	39	107	39	—	—	111	41	308	105
101	37	99	37	99	37	—	—	101	38	307	105
103	38	104	38	104	38	—	—	105	38	305	104

¹⁾ Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen. ²⁾ Einsch. Rösterz.

³⁾ Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
1000 t							1000 kWh
1955	36,3	38,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1967	2,6	2,2	11,7	4,0	5,3	6,5	152 869
1967 MD	0,2	0,2	1,0	3,3	0,4	0,5	12 739
1967 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
„ September	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,4	12 408
„ Oktober	0,0	0,2	1,0	0,3	0,4	0,5	12 800
„ November	0,2	0,3	0,9	0,6	0,4	0,6	12 709
„ Dezember	0,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,7	12 377
1968 Januar	—	0,2	—	—	0,5	0,6	11 732
„ Februar	0,0	0,1	—	0,0	0,5	0,6	11 679
„ März	0,1	0,3	—	0,5	0,4	0,5	11 994
„ April	1,2	0,1	—	0,4	0,3	0,5	11 562
„ Mai	0,7	0,0	—	0,1	0,2	0,4	11 658

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127			17 012			
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	6 490
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1967 Oktober	5 355	5 197	780	234	546	4 575	2 705	45	1 825
„ November	5 314	5 160	772	239	533	4 542	2 690	45	1 807
„ Dezember	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968 Januar	5 242	5 092	769	252	517	4 478	2 656	42	1 775
„ Februar	5 181	5 036	764	250	514	4 417	2 627	42	1 748
„ März	4 840	4 700	732	247	485	4 108	2 482	33	1 593
„ April	4 815	4 677	717	238	479	4 098	2 465	30	1 603
„ Mai	4 756	4 616	711	241	470	4 045	2 421	31	1 593
„ Juni	4 704	4 529	704	237	467	4 000	2 397	29	1 574
„ Juli	4 682	4 550	695	237	458	3 987	2 390	29	1 568
„ August	4 606	4 476	691	231	460	3 915	2 354	27	1 534
„ September	4 573	4 442	683	227	456	3 890	2 345	18	1 527

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

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 260	25 500	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1967	62 648	14 405	48 243	229 122	219 552	9 570
1967 MD	5 220	1 200	4 020	19 094	18 296	798
1967 Dezember	5 949	1 376	4 573	17 285	16 736	549
1968 Januar	4 525	1 064	3 461	14 002	13 979	23
„ Februar	4 234	1 037	3 197	13 876	13 870	6
„ März	4 402	1 032	3 370	12 446	12 424	22
„ April	4 498	1 010	3 488	12 503	12 464	39
„ Mai	4 603	1 010	3 593	14 958	14 886	72
„ Juni	4 308	1 000	3 308	13 977	13 884	93
„ Juli	4 540	1 005	3 535	15 057	14 970	87
„ August	4 514	1 088	3 426	15 104	15 058	46

Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Ab 1966 einschließlich Umsatz von ausgelaugten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

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

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	7 259	16,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
1967 Okt.	727	124	14,6	38,5	8,8	46,6	6,1
„ Nov.	704	106	13,1	46,2	11,4	35,6	6,7
„ Dez.	619	128	17,1	36,4	9,1	49,3	5,2
1968 Jan.	615	104	14,5	46,8	10,6	29,4	13,2
„ Febr.	587	154	20,8	40,1	5,3	18,3	36,3
„ März	619	144	18,9	33,3	6,1	22,9	37,6
„ April	613	101	14,1	32,4	7,8	53,5	6,2
„ Mai	625	108	14,7	33,7	7,8	53,1	5,3
„ Juni	553	114	17,1	29,1	7,5	55,2	8,3
„ Juli	612	147	19,4	29,0	6,1	59,3	5,5
„ Aug.	575	163	22,1	23,9	5,3	66,6	4,1

ne Ruhetage.

teill der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
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
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	209	40	1 015	254	376
1967 MD	30,4	2 280	75,0	1 124	999	17	3,3	85	21	31
1967 Okt.	31	2 353	75,9	1 159	1 012	25	5,7	92	18	41
„ Nov.	30	2 330	77,7	1 148	1 015	28	4,8	84	23	27
„ Dez.	31	2 164	69,8	1 052	953	14	5,6	88	22	29
1968 Jan.	31	2 375	76,6	1 128	1 055	24	7,2	103	25	33
„ Feb.	29	2 406	83,0	1 107	1 118	27	1,9	82	29	41
„ März	31	2 584	83,4	1 191	1 223	14	2,7	86	43	25
„ Apr.	30	2 379	79,3	1 069	1 148	21	2,9	83	22	34
„ Mai	31	2 572	83,0	1 193	1 192	14	7,8	109	20	36
„ Juni	30	2 359	78,6	1 113	1 072	21	1,2	91	21	40
„ Juli	31	2 605	84,0	1 234	1 202	17	7,6	83	32	30
„ Aug.	31	2 644	85,3	1 267	1 210	18	3,3	92	25	28
„ Sept.	30	2 539	84,6	1 241	1 125	18	—	106	25	24

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	darunter für Thomasabl. SM-Blöcke	insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß	
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 829	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	780	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 809	81	66
1961	24 708	22 757	15 626	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 012	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 807	1 758	62	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1967 MD	2 186	2 065	736	430	121	115	2,8	3,2
1967 Okt.	2 262	2 127	718	426	135	128	2,9	3,6
„ Nov.	2 280	2 145	683	448	135	129	3,2	3,2
„ Dez.	2 041	1 930	646	420	111	105	3,1	2,9
1968 Januar	2 327	2 190	657	462	137	131	2,6	3,5
„ Februar	2 321	2 185	640	473	136	130	2,6	3,1
„ März	2 518	2 373	680	537	145	138	3,3	3,6
„ April	2 321	2 183	643	451	138	132	2,9	3,4
„ Mai	2 484	2 332	679	481	152	145	3,1	3,7
„ Juni	2 243	2 108	626	426	135	129	2,9	3,3
„ Juli	2 615	2 467	745	497	148	142	2,9	2,6
„ August	2 616	2 468	727	483	148	142	3,2	3,3
„ Sept.	2 523	2 356	712	446	167	160	3,1	4,0

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

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
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
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	386	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1967 MD	18	12	10,4	7,3	112	109	43	42
1967 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
„ Okt.	17	12	10,4	7,8	117	115	43	41
„ Nov.	17	10	10,2	5,8	98	96	41	40
„ Dez.	10	6	3,2	1,3	99	93	45	45
1968 Januar	21	13	9,3	5,7	75	71	58	57
„ Februar	26	16	9,5	5,6	78	76	58	57
„ März	23	14	12,0	7,9	101	99	55	54
„ April	20	13	9,0	6,6	80	64	57	55
„ Mai	30	20	7,0	4,5	69	64	45	44
„ Juni	17	10	9,1	5,3	51	50	38	37
„ Juli	28	20	7,5	4,2	68	61	42	41
„ Aug.	28	19	8,1	3,9	79	72	43	41

1) Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1955	294	289
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
1967	212	138
1967 MD	17,6	11,5
1967 Okt.	15,2	7,9
„ Nov.	17,7	10,8
„ Dez.	9,2	7,8
1968 Jan.	13,1	6,8
„ Febr.	6,5	3,7
„ März	13,7	6,6
„ April	15,2	9,5
„ Mai	11,5	4,7
„ Juni	10,1	5,0
„ Juli	-12,8	6,7
„ Aug.	6,9	5,4
„ Sept.	7,8	3,7

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
590	284	218
837	630	206
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
958	738	172
898	836	162
651	521	130
593	481	112
—	—	—
539	425	114
523	413	110
593	481	112
577	461	116
575	459	116
557	441	116
558	444	114
586	475	111
641	528	113
601	492	109
578	470	108
544	439	105

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
152	132
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
—	—
140	92
140	93
139	91
139	95
138	95
138	95
138	93
134	89
134	87
133	87
133	86
133	87

7. Verhältnis

Roheisen/ Roheisen- Erzeugung in %
70,6
72,0
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
—
74,2
74,4
74,1
73,1

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Material	Fe-Inhalt		
1000 t		1000 t		%					
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100	
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100	
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	57 082	23 477	53 664	23 477	100	
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100	
1964	35	147	113	68 100	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	
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100	
1967 MD	—	—	—	4 608	2 193	4 344	2 193	100	
1968 Januar	30	139	95	4 694	2 243	4 436	2 243	100	
„ Februar	30	138	95	4 727	2 291	4 467	2 291	100	
„ März	29	138	95	5 085	2 449	4 812	2 449	100	
„ April	28	138	93	4 751	2 304	4 478	2 304	100	
„ Mai	26	134	89	5 048	2 462	4 771	2 462	100	
„ Juni	26	134	87	4 688	2 268	4 422	2 268	100	
„ Juli	26	133	87	5 197	2 504	4 913	2 504	100	
„ August	26	133	86	5 140	2 510	4 869	2 510	100	
„ September	26	133	87	5 017	2 428	4 731	2 428	100	

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe												
	davon												
	Abbrände			Schlacken und Walzrunder			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	1 128	7,0	
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	450	2,8	
1959	3 785	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	2 580	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	
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7	
1967 MD	353	173	7,9	435	194	8,9	122	45	2,1	45	38	1,7	
1968 Januar	366	179	8,0	404	172	7,7	130	46	2,0	40	33	1,5	
„ Februar	305	149	6,5	428	190	8,3	124	44	1,9	39	33	1,4	
„ März	360	177	7,2	477	209	8,6	137	50	2,0	40	34	1,4	
„ April	377	185	8,0	433	188	8,2	118	43	1,9	38	32	1,4	
„ Mai	346	169	6,8	449	193	7,8	141	51	2,1	39	33	1,3	
„ Juni	322	157	6,9	434	187	8,2	115	41	1,8	34	29	1,3	
„ Juli	307	151	6,0	494	214	8,5	144	53	2,1	44	37	1,5	
„ Aug.	327	163	6,5	512	220	8,8	136	51	2,0	46	38	1,5	
„ Sept.	292	144	5,9	491	215	8,9	111	41	1,7	44	35	1,4	

¹⁾ Einschli. 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 Rennkluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Rohisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschli. umgeschm. Rohisen. ⁷⁾ Ab 1956 einschli. Thomsaschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschli. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe								
davon								
Eisenerze						Manganerze		
Ausland			Inland					
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
14 836	8 035	49,4	12 833	3 822	23,4	315	38	0,2
25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
33 546	17 836	68,0	8 119	2 590	9,8	640	68	0,3
33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
2 803	1 567	71,4	530	169	7,7	55	7,2	0,3
2 939	1 653	73,7	493	153	6,8	61	7,3	0,3
3 014	1 715	74,9	479	151	6,6	79	8,9	0,4
3 191	1 808	73,8	503	160	6,5	105	11	0,5
2 967	1 692	73,4	487	156	6,8	57	7,5	0,3
3 201	1 833	74,5	532	175	7,1	62	8,9	0,4
2 963	1 692	74,6	493	156	6,9	61	8,0	0,3
3 372	1 853	74,3	575	184	7,3	77	8,1	0,3
3 231	1 855	73,8	554	178	7,1	63	6,4	0,3
3 165	1 807	74,5	562	179	7,3	66	6,5	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Hochofenschlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möllerausbringen in %
1000 t	kg/t Erzeugung*)	1000 t	kg/t Erzeugung*)	1000 t	kg/t Erzeugung*)	1000 t	kg/t Erzeugung*)	Mat.	kg/t Erzeugung*)		
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
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	46
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	463	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
249	109	16	7,0	1 376	599	933	406	95	42	2 280	55
241	101	17	7,2	1 437	602	950	398	81	34	2 375	55
243	101	17	7,1	1 415	586	944	391	87	36	2 406	55
260	101	13	5,0	1 513	582	1 010	389	95	37	2 584	55
257	108	17	7,0	1 379	576	941	393	90	38	2 379	56
260	101	17	6,8	1 476	571	1 026	397	92	36	2 572	56
250	106	16	6,6	1 357	573	949	400	83	35	2 359	55
266	102	18	6,7	1 507	576	1 044	399	95	36	2 605	55
252	95	19	7,2	1 514	571	1 030	389	101	38	2 644	56
265	104	21	8,3	1 462	574	998	392	95	37	2 539	55

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
	Mat. Fe-Inhalt 1000 t kg/t Erzg.			Ausland			Inland			Mat. Fe-Inhalt		
				Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t
1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.		
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
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	17 148	8 152	377	5 878	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 808	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	18 893	8 606	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 404	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
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1967 MD	4 180	2 185	958	1 022	580	254	119	44	19	48	6,7	2,9
1968 Januar	4 311	2 265	954	1 081	627	264	126	44	19	56	6,8	2,9
„ Februar	4 342	2 294	953	1 176	692	288	122	44	18	71	8,6	3,6
„ März	4 677	2 461	952	1 276	752	290	131	48	19	84	9,6	3,7
„ April	4 277	2 276	957	1 169	695	292	114	42	18	49	6,8	2,9
„ Mai	4 629	2 464	958	1 238	741	288	127	51	20	50	7,5	2,9
„ Juni	4 257	2 250	954	1 102	655	277	104	38	16	49	6,7	2,8
„ Juli	4 744	2 490	956	1 254	741	285	123	45	17	62	7,3	2,8
„ August	4 754	2 534	959	1 313	789	298	117	43	16	52	5,9	2,2
„ September	4 578	2 419	953	1 245	746	294	120	43	17	56	5,9	2,3

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Einschl. Grubensinter; ab 1957 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe									
	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
	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
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
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1967 MD	2 979	1 419	1 788	987	412	125	349	171	172	90
1968 Januar	3 017	1 438	1 866	1 027	367	108	361	178	154	79
„ Februar	2 938	1 418	1 847	1 023	356	107	301	149	180	95
„ März	3 134	1 495	1 936	1 058	371	112	356	176	190	99
„ April	3 009	1 431	1 807	998	374	114	374	184	182	92
„ Mai	3 203	1 533	1 975	1 093	405	124	342	168	191	98
„ Juni	3 028	1 448	1 873	1 038	388	117	318	166	188	95
„ Juli	3 276	1 560	2 033	1 117	453	139	305	150	194	101
„ August	3 174	1 518	1 929	1 066	437	135	323	162	195	104
„ September	3 125	1 488	1 931	1 062	442	136	289	143	196	107

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.

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit:

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht metallischer Rohstoffe					
Abbränle			Schlacken u. Walzsunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Ph	
Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	1000 t	kg/t Erzg. ^{*)}	1000 t
1000 t		kg/t Erzg.	1000 t		kg/t Erzg.	1000 t		kg/t Erzg.	1000 t		kg/t Erzg.	1000 t		kg/t Erzg.	t	kg/t Erzg. ^{*)}	t
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55
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
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	406	2 913	178	178
54	14	0,6	3 973	1 353	69	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254
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
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	491
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
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
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882	69	542
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
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 896	55	286
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930	619	1 344	49	190
4,7	1,0	0,4	263	104	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2 550	1 411	619	112	49	16
5,8	1,2	0,5	250	92	39	0,0	0,0	0,0	40	33	14	2 634	1 460	615	101	43	17
3,8	0,8	0,3	248	95	39	0,3	0,1	0,0	39	33	14	2 553	1 421	590	112	46	17
3,6	0,8	0,3	286	100	43	0,5	0,2	0,1	40	34	13	2 726	1 507	583	116	45	13
3,9	0,8	0,4	251	97	41	0,6	0,2	0,1	38	32	13	2 535	1 403	590	101	42	17
4,6	1,0	0,4	258	95	37	0,6	0,2	0,1	39	33	13	2 784	1 535	597	110	43	17
3,9	0,9	0,4	246	91	39	0,7	0,3	0,1	34	29	12	2 597	1 430	606	105	44	15
2,9	0,6	0,2	301	113	43	0,6	0,2	0,1	44	37	14	2 822	1 546	594	118	45	17
3,9	0,9	0,3	317	115	44	0,5	0,2	0,1	45	38	14	2 788	1 543	584	99	37	19
3,4	0,8	0,3	295	109	43	0,5	0,1	0,1	44	35	14	2 685	1 479	583	109	43	21

*) kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Rohelsen. *) Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 100

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 624	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	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
1 466	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
122	45	0,1	0,0	137	0,2	2 556	1 417	2 550	1 411
130	46	0,1	0,1	140	0,1	2 589	1 434	2 634	1 460
124	44	0,1	0,1	131	0,0	2 537	1 414	2 553	1 421
136	50	0,0	0,0	144	0,0	2 700	1 494	2 726	1 507
118	43	0,0	0,0	156	0,0	2 573	1 426	2 535	1 407
141	51	0,0	0,0	150	0,4	2 764	1 527	2 784	1 531
114	41	0,0	0,0	130	0,9	2 623	1 447	2 597	1 431
143	53	0,0	0,0	148	0,4	2 831	1 555	2 822	1 54
135	50	0,5	0,3	153	0,0	2 740	1 516	2 788	1 54
111	41	0,0	0,0	156	0,0	2 688	1 485	2 685	1 47

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
1952	7 865	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 435	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	9 590	4 600	5 928	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	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	6 067	8 371	4 385	148	26	308	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 787	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1967 Dezember	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968 März	9 195	4 829	6 460	3 776	218	26	59	21	307	137
„ Juni	9 143	4 821	6 430	3 770	275	35	66	22	240	106
„ September	10 286	5 500	7 572	4 446	282	46	60	21	263	116

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	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Robbenzol (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
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49
1967	6 053	4 592	75,9	221	60	42
1967 MD	504	383	75,9	18	5,0	3,5
1967 Oktober	515	391	75,9	19	5,1	3,3
„ November	513	389	75,8	19	5,4	3,2
„ Dezember	541	407	75,3	20	5,8	3,3
1968 Januar	549	412	75,1	19	5,6	3,0
„ Februar	503	377	74,9	20	5,3	3,1
„ März	528	397	75,2	20	5,6	3,2
„ April	478	361	75,4	18	5,0	3,0
„ Mai	490	369	75,3	19	5,2	3,0
„ Juni	468	353	75,4	17	4,8	3,1
„ Juli	461	349	75,7	17	5,0	2,8
„ August	454	343	75,6	17	5,0	2,8
„ September	455	342	75,2	17	4,9	2,6

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquette ⁴⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	101	78	305	51
712	146	360	123	84	69	144	70	296	99
670	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
367	154	1510	554	33	27	241	134	158	44
405	172	1402	517	39	32	285	166	200	49
454	196	1380	513	25	21	250	141	190	42

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokerien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokerien	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
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 823	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
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
181 459	47 316	134 143	1 583	132 560	73,1
184 996	48 117	136 879	2 288	134 591	72,8
186 314	47 466	138 848	2 366	136 482	73,3
195 292	60 170	135 122	1 465	133 657	68,4
197 908	53 179	144 729	2 196	142 533	72,0
184 617	47 031	137 586	1 581	136 005	73,7
194 963	46 595	148 368	1 906	146 462	75,1
176 672	46 448	130 224	1 409	128 815	72,9
180 474	46 475	133 999	981	133 018	73,7
173 556	45 286	128 270	1 242	127 028	73,2
170 957	37 656	133 301	1 554	131 747	77,1
168 718	40 554	128 164	2 470	125 694	74,5
164 989	41 732	123 257	2 133	121 124	73,4

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	—
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	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 552
1967 MD	27,8	3 062	110,3	3 018	44	706	963
1967 Okt.	28,5	3 141	110,2	3 094	48	689	1 055
„ Nov.	28	3 202	114,3	3 155	47	659	1 091
„ Dez.	26,5	2 878	108,6	2 836	42	620	928
1968 Jan.	28	3 274	116,9	3 224	50	629	1 142
„ Febr.	27	3 280	121,5	3 230	50	613	1 149
„ März	28,5	3 576	125,5	3 522	54	655	1 239
„ April	27	3 235	119,8	3 183	52	620	1 161
„ Mai	28	2 492	124,7	3 437	55	654	1 256
„ Juni	26	3 140	120,8	3 094	45	596	1 127
„ Juli	29	3 607	124,4	3 556	51	708	1 309
„ Aug.	29	3 587	123,7	3 533	54	690	1 363
„ Sept.	27,5	3 461	125,8	3 406	55	675	1 309

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		Ule- gierter Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- ronden u. hitze- bestän- diger Stahl
						insge- samt						
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
1967	2 965	8,2	1 572	1 394	2 220	355	746	158	30,0	12	149	40
1967 MD	247	8,2	131	116	185	30	62	13	30,0	10	12	3,3
1967 Okt.	257	8,3	136	122	188	32	69	15	31,7	1,3	14	4,1
„ Nov.	274	8,7	149	125	202	32	73	13	28,1	0,9	12	3,5
„ Dez.	252	8,9	132	120	188	29	64	12	29,4	1,0	12	3,3
1968 Januar	326	10,1	178	149	247	30	80	15	29,5	1,2	13	3,8
„ Februar	335	10,4	188	146	257	36	77	14	28,9	1,0	13	4,2
„ März	362	10,3	196	166	274	35	88	15	28,5	1,2	14	4,2
„ April	324	10,2	180	144	248	33	76	15	28,5	1,4	13	3,9
„ Mai	352	10,2	191	161	262	32	90	15	27,4	0,8	14	4,0
„ Juni	331	10,7	198	133	260	30	71	12	26,4	0,4	12	3,1
„ Juli	360	10,1	203	157	280	37	80	14	27,9	0,7	14	3,9
„ August	325	9,2	177	148	244	30	81	15	28,2	0,8	14	4,0
„ Sept.	327	9,6	172	154	253	39	74	15	26,8	0,4	14	4,1

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigst.
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 002	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
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
1 133	1 129	4,1	259	220	39	0,6	—	0,6
1 128	1 123	5,0	269	227	42	0,6	—	0,6
1 184	1 179	4,4	268	226	42	0,6	—	0,6
1 084	1 080	3,9	246	208	38	0,6	—	0,6
1 196	1 191	5,1	306	262	44	0,7	—	0,7
1 221	1 216	4,9	296	251	45	0,7	—	0,7
1 354	1 349	5,1	327	279	48	0,7	—	0,7
1 156	1 151	5,3	296	250	46	0,7	—	0,7
1 256	1 251	4,9	326	276	50	0,7	—	0,7
1 139	1 136	3,9	277	236	41	0,7	—	0,7
1 279	1 275	4,2	311	265	46	0,7	—	0,7
1 226	1 222	4,6	307	258	49	0,9	—	0,9
1 168	1 161	5,2	310	261	49	0,8	—	0,8

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl²⁾

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl 1000 t	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1967 MD	5,8	0,2	5,0	0,8
1967 Okt.	2,3	0,0	1,8	0,6
„ Nov.	0,7	0,0	0,5	0,2
„ Dez.	0,4	0,0	0,1	0,4
1968 Jan.	0,5	0,0	0,2	0,3
„ Febr.	1,4	0,0	1,0	0,3
„ März	1,7	0,0	1,4	0,3
„ April	2,1	0,0	1,8	0,3
„ Mai	4,1	0,1	3,2	0,9
„ Juni	3,8	0,1	3,2	0,6
„ Juli	3,8	0,1	2,9	0,9
„ Aug.	3,4	0,1	0,3	3,1
„ Sept.	1,5	0,0	—	1,5

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühen	an die Hoch- öfen	
1950	1 350	203	1 313	43	96
1957	2 555	392	2 471	67	33
1958	2 362	362	2 360	8,4	30
1959	3 266	522	3 158	110	47
1960	3 588	569	3 405	126	106
1961	3 491	545	3 080	312	181
1962	3 221	499	2 770	463	142
1963	3 054	469	2 591	498	79
1964	3 237	507	2 898	323	91
1965	2 980	471	2 849	168	63
1966	2 786	463	2 665	137	76
1967	2 697	408	2 581	118	53
1967 MD	225	34	215	8,8	—
1967 Okt.	227	35	221	7,9	54
„ Nov.	223	35	219	6,4	50
„ Dez.	208	32	198	8,3	53
1968 Jan.	219	34	196	10	66
„ Febr.	220	34	194	8,2	85
„ März	239	36	209	11	104
„ April	221	31	196	12	117
„ Mai	242	36	233	12	115
„ Juni	210	33	218	4,7	93
„ Juli	240	37	250	5,5	77
„ Aug.	236	37	249	4,4	60
„ Sept.	225	33	229	5,6	50

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

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Insge- samt	darunter				Insze- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148
1964		255	236	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
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146
1967 MD		5,8	6,6	5,2	0,0	0,8	3 018	3 458	1 146
1968 Februar		1,4	1,5	1,1	0,0	0,4	3 230	3 707	1 148
„ März		1,7	2,1	1,6	0,0	0,4	3 522	4 049	1 150
„ April		2,1	2,3	1,8	0,0	0,4	3 183	3 661	1 150
„ Mai		4,1	4,7	3,4	0,1	0,8	3 437	3 962	1 153
„ Juni		3,8	4,1	3,5	0,0	0,4	3 094	3 565	1 152
„ Juli		3,8	4,4	3,2	0,0	0,4	3 556	4 102	1 153
„ August		3,4	4,3	0,3	0,0	1,2	3 533	4 080	1 155
„ September		1,5	1,8	—	0,0	0,7	3 406	3 913	1 149

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

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
1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 467	9 704	1 146
1967 MD		5,0	5,7	5,2	0,0	0,3	706	809	1 146
1968 Februar	10	1,0	1,1	1,1	0,0	0,1	613	703	1 147
„ März	10	1,4	1,7	1,6	0,0	0,1	655	750	1 145
„ April	10	1,8	1,9	1,8	0,0	0,1	620	709	1 143
„ Mai	10	3,2	3,6	3,4	0,0	0,2	654	748	1 145
„ Juni	10	3,2	3,6	3,5	0,0	0,1	596	683	1 145
„ Juli	10	2,9	3,3	3,2	0,0	0,1	708	812	1 148
„ August	10	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	690	792	1 148
„ September	10	—	—	—	—	—	675	777	1 151

c) für die Erzeugung von sonstigem

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
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151
1967 MD		0,8	0,9	0,0	0,0	0,5	1 129	1 300	1 151
1968 Februar	30	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 216	1 406	1 156
„ März	30	0,3	0,4	—	—	0,3	1 349	1 566	1 161
„ April	30	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 151	1 338	1 163
„ Mai	30	0,9	1,0	—	0,0	0,6	1 251	1 455	1 163
„ Juni	30	0,6	0,8	—	0,0	0,3	1 136	1 318	1 161
„ Juli	30	0,9	1,0	—	—	0,3	1 275	1 487	1 166
„ August	29	3,1	4,0	—	—	1,2	1 222	1 425	1 167
„ September	29	1,5	1,8	—	0,0	0,7	1 161	1 344	1 158

d) für die Erzeugung von

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
1967	9						11 562	13 194	1 141
1967 MD							963	1 099	1 142
1968 April	9						1 161	1 329	1 145
„ Mai	9						1 256	1 446	1 151
„ Juni	9						1 127	1 298	1 152
„ Juli	9						1 309	1 501	1 147
„ August	9						1 363	1 568	1 151
„ September	9						1 309	1 498	1 144

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

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen-und Mangan-Erze ²⁾	Kalk für Blöcke und Vor-schmelz-stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 088	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	9 582	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
13 681	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
13 407	11 030	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761
1 117	919	23	2 060	682	5,2	2	1 228	407	24	71	70	230
1 092	1 068	25	2 184	676	1,1	0	1 338	414	29	72	83	247
1 182	1 163	27	2 371	673	1,5	0	1 461	415	30	85	100	265
1 077	1 080	23	2 181	685	2,0	1	1 291	406	28	71	88	245
1 176	1 127	25	2 328	677	3,4	1	1 423	414	31	84	92	263
1 081	1 001	23	2 105	680	3,3	1	1 279	413	27	74	78	238
1 250	1 188	26	2 464	693	3,1	1	1 429	402	31	87	88	273
1 271	1 171	25	2 467	698	0,5	0	1 407	398	29	90	86	274
1 230	1 102	24	2 356	692	0,2	0	1 375	404	31	74	77	261

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
722	6,4	7,3	736	1 043	—	—	61	86	1,6	0,9	9,5	93
630	3,6	6,3	640	1 044	—	—	54	87	1,8	0,1	7,9	83
668	5,2	6,4	680	1 037	—	—	60	92	1,7	0,1	8,1	88
634	3,2	5,5	643	1 036	—	—	56	91	1,9	0,1	8,2	83
688	4,4	6,6	679	1 038	—	—	59	91	1,8	0,0	8,6	87
615	6,0	5,6	626	1 050	—	—	47	79	1,6	0,1	8,0	80
716	2,2	6,6	745	1 052	—	—	57	81	1,8	0,4	8,4	92
713	7,0	6,6	727	1 053	—	—	55	80	1,8	0,3	7,3	89
676	10	6,5	712	1 055	—	—	55	82	1,9	0,3	7,3	88

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 378	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	423	560
188	4 810	118	5 116	373	40	3	9 214	680	89	620	521	604
16	401	9,8	426	378	3,4	3	768	680	7,5	52	43	50
8,5	454	11	473	389	—	—	818	673	9,3	51	55	58
8,6	518	11	537	393	—	—	892	661	9,6	59	68	62
9,9	431	9,9	451	391	—	—	775	673	8,9	49	55	56
11	460	10	481	385	—	—	846	676	9,5	59	59	59
12	404	9,9	426	375	—	—	784	690	8,9	50	49	53
12	474	11	497	390	—	—	864	677	10	60	56	61
11	462	9,9	483	396	—	—	813	665	9,6	64	55	58
13	424	9,2	446	384	—	—	791	681	9,3	51	47	53

Oxygen-Stahlrohblöcken³⁾

760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 299	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
4 555	6 040	55	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
380	503	4,6	887	921	0,0	0	182	189	3,3	12	14	79
433	637	5,8	1 076	927	—	—	213	184	4,3	16	20	97
497	652	6,2	1 155	920	—	—	248	197	4,8	17	21	106
454	581	5,4	1 040	924	—	—	219	195	4,1	17	17	97
521	683	6,4	1 210	925	—	—	247	189	4,4	20	20	110
547	695	6,4	1 248	916	—	—	277	203	4,9	19	20	118
521	660	6,6	1 188	907	—	—	269	205	5,1	17	19	111

³⁾ 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- ^{a)} gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste — vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- versand ^{b)}		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahliguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ^{b)}	für Walz- stahl- fertig- erzeu- gnisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,6	- 110	- 211	11 718	349	11 001	362	291	83,5
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	1 305	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
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
1967 MD	3 062	3 018	44	1,4	+ 16	+ 38	3 039	233	2 740	66	196	84,3
1967 Okt.	3 141	3 094	48	1,5	- 44	+ 73	3 210	228	2 913	69	192	84,2
„ Nov.	3 202	3 155	47	1,5	+ 112	+ 72	3 115	230	2 812	73	194	84,3
„ Dez.	2 878	2 836	42	1,5	+ 26	+ 64	2 874	256	2 555	64	215	84,0
1968 Januar	3 274	3 224	50	1,5	+ 104	+ 58	3 178	225	2 881	72	189	84,1
„ Februar	3 280	3 230	50	1,5	+ 34	+ 58	3 254	214	2 967	74	180	84,2
„ März	3 576	3 522	54	1,5	+ 104	+ 76	3 493	212	3 202	80	178	84,1
„ April	3 235	3 183	52	1,6	+ 5	+ 58	3 236	199	2 961	77	167	84,1
„ Mai	3 492	3 437	55	1,6	+ 10	+ 91	3 518	210	3 225	84	177	84,6
„ Juni	3 140	3 094	45	1,4	+ 68	+ 45	3 072	166	2 834	72	140	84,6
„ Juli	3 607	3 556	51	1,4	+ 40	+ 92	3 608	209	3 322	77	176	84,4
„ August	3 587	3 533	54	1,5	- 36	+ 85	3 654	240	3 335	79	203	84,6
„ Sept.	3 461	3 406	55	1,6	+ 66	+ 103	3 443	207	3 154	88	174	84,4

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 und 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
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968 März	51	41	23	24	150	101	189	172
„ Juni	51	41	23	24	140	96	189	171
„ Sept.	50	41	23	24	134	94	184	168

Walztahlfertigzerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g)
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 186	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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	54,3	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 081	75,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
2 077	75,8	210	1 867	208	49	74,0	2 315	76,2	23	51,7	2 337	75,8
2 208	75,8	206	2 002	199	51	73,7	2 444	76,1	24	50,9	2 468	75,8
2 123	75,5	200	1 922	196	54	73,7	2 366	76,0	23	50,3	2 389	75,6
1 929	75,5	196	1 733	191	48	74,5	2 186	76,0	22	51,0	2 207	75,7
2 208	76,6	202	2 006	192	53	73,8	2 441	76,8	26	51,8	2 467	76,4
2 243	75,8	216	2 032	211	54	73,3	2 476	76,1	26	51,1	2 502	75,7
2 430	75,9	234	2 195	226	60	75,2	2 659	76,1	27	50,1	2 686	76,7
2 259	76,3	242	2 017	236	56	73,0	2 476	76,5	26	51,1	2 503	76,1
2 445	75,8	253	2 192	247	60	71,3	2 677	76,1	28	51,4	2 705	75,7
2 153	76,0	229	1 924	220	54	75,3	2 338	76,1	23	51,3	2 362	75,8
2 532	76,2	274	2 258	267	56	73,3	2 758	76,6	27	51,9	2 785	76,1
2 536	76,1	274	2 262	264	58	73,6	2 788	76,3	28	51,4	2 816	75,9
2 412	76,5	265	2 147	255	59	71,5	2 635	76,5	28	51,0	2 663	76,1

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

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
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
1967	256	243	87	21	22	6,4
1967 MD	21	20	7,3	—	—	—
1967 Oktober	22	22	6,8	21	22	7,1
„ November	22	22	9,8	21	23	7,1
„ Dezember	21	20	6,8	21	22	6,4
1968 Januar	24	22	7,7	20	24	6,2
„ Februar	24	22	7,4	22	24	6,1
„ März	27	25	7,3	24	26	5,7
„ April	26	24	6,2	23	27	4,8
„ Mai	26	24	9,6	24	29	5,8
„ Juni	25	21	8,2	23	27	5,8
„ Juli	25	24	7,7	24	27	4,8
„ August	28	24	6,6	25	27	3,8
„ September	26	24	8,9	24	27	4,9

¹⁾ Inschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Press- und Hammerwerke) im Inland 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
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 210	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 636	244
1965	2 374	578	1 457	318	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 939	210
1967 MD	—	—	—	—	—	196	13	166	17
1967 Okt.	2 303	489	1 319	487	28	192	11	169	12
„ Nov.	2 398	496	1 349	525	28	194	14	170	10
„ Dez.	2 418	491	1 414	485	28	215	11	195	9
1968 Jan.	2 507	502	1 419	556	30	189	10	173	6
„ Febr.	2 531	483	1 450	567	31	180	11	159	10
„ März	2 625	519	1 451	584	31	178	10	158	10
„ April	2 631	534	1 494	573	30	167	8	142	17
„ Mai	2 642	550	1 465	598	29	177	15	130	32
„ Juni	2 698	546	1 524	599	29	140	12	113	15
„ Juli	2 735	568	1 540	596	31	176	13	126	37
„ Aug.	2 702	550	1 502	619	31	203	18	135	50
„ Sept.	2 758	558	1 532	637	31	174	13	131	30

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesekschmieden. 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
1962	300		1 632		358	1 151	2 030	155
1963	225		1 389		253	1 423	1 802	122
1964	263		1 830		230	1 776	1 697	115
1965	304	688		1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570		918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563		1 111	156	1 618	1 541	99
1967 MD	19	47		98	13	135	128	8
1967 Oktober	20	52		87	8	118	144	11
„ November	15	60		88	8	112	133	9
„ Dezember	14	39		85	12	111	152	10
1968 Januar	22	79		64	13	122	158	13
„ Februar	29	52		73	16	138	158	10
„ März	37	54		64	12	146	159	11
„ April	35	54		49	9	149	164	9
„ Mai	41	43		64	10	163	175	15
„ Juni	32	34		66	10	145	153	8
„ Juli	39	46		76	6	189	159	11
„ August	36	50		60	6	192	166	16
„ Sept.	30	41		75	8	157	142	9

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⁾ Maßinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- Ferro- Sill- zium		Hämat. Tem- per-u. Gieß- Ro- eisen	Sonst. Ro- eisen	Insges. (Spalt- a-g)	Stahl- rohre ²⁾	Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt- k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 068	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	332
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
63	14	408	56	27	179	856	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
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
67 I. Vj. MD	0	216	3	2	10	53	49	333	164	15	6	21
67 II. " "	0	87	2	2	10	58	42	200	182	15	4	19
67 III. " "	1	95	3	1	13	50	31	194	126	14	5	19
67 IV. " "	5	35	2	1	13	60	46	174	137	16	8	24
68 I. " "	12	70	5	2	13	96	23	221	155	17	4	22
68 II. " "	20	94	4	1	12	73	20	224	160	17	5	23
68 III. " "	16	86	2	1	17	83	21	227	162	18	6	24

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßinheit: 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
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 585	1 914	190	62	252
67 I. Vj. MD	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
67 IV. " "	18	71	3	1	11	59	36	200	153	15	6	21
68 I. " "	12	98	4	2	14	85	22	237	144	16	5	21
68 II. " "	19	86	3	1	13	88	21	231	154	16	6	21
68 III. " "	16	103	3	1	13	78	19	233	116	17	7	24

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßinheit: 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
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	335	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	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
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	3	24	100	99	547	223	42	20	61
" 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 3.	0	126	6	2	24	212	51	422	256	48	24	71
" 30. 6.	1	151	10	1	22	169	48	401	280	53	23	75
" 30. 9.	2	101	6	2	31	185	56	384	264	55	20	76

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- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht	
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950		3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955		6 347	322	803	684	988	306	175	4 026	1 378
1960		7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961		6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962		6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963		6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964		7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965		7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 103	2 773
1966		7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967		6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1967	I. Vj. MD	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
"	IV. " "	554	354	108	18	101	39	28	410	198
1968	I. " "	524	472	105	37	99	53	17	439	221
"	II. " "	515	430	120	35	104	58	22	442	253
"	III. " "	520	417	116	30	117	73	32	483	262

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
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	3 498	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967		6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1967	I. Vj. MD	622	341	110	39	99	42	15	394	190
"	II. " "	626	358	121	46	102	44	21	419	222
"	III. " "	547	366	127	47	102	41	29	437	230
"	IV. " "	536	344	115	37	107	41	28	400	240
1968	I. " "	535	391	112	27	105	42	18	415	232
"	II. " "	553	423	113	30	92	52	21	433	235
"	III. " "	553	453	121	30	111	67	26	478	266

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember		532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. "		830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
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	230
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
1967 31. "		526	497	46	36	189	50	26	847	448
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
" 30. Nov.		506	427	52	53	210	54	30	803	462
1968 31. März		573	732	44	62	181	84	21	931	386
" 30. Juni		491	746	28	74	208	100	25	975	444
" 31. Aug.		486	562	35	57	262	160	33	1 101	455

1) Bis 1955 ohne Saarland.

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

3) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 100t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a+b +r)
k	l	m	n	o	p	q	r	s
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22097
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
386	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 382
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
33	177	260	34	331	46	55	1 838	2 746
43	222	315	42	419	48	82	2 142	3 138
38	200	301	38	390	55	58	2 115	3 061
40	223	330	42	398	55	59	2 280	3 197

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
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361
308	1 998	3 013	464	2 977	471	208	20 161	28 311
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185
404	2 240	3 076	521	3 519	506	333	23 638	34 351
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569
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
32	184	244	34	301	50	47	1 860	2 740
35	203	271	34	354	41	62	1 951	2 877
36	190	274	35	365	52	61	1 989	2 965
39	209	309	39	413	65	68	2 232	3 238

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
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	23	3 942	4 617
43	288	396	81	815	73	26	3 193	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
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520
59	271	600	90	901	96	98	4 007	5 116
55	271	546	82	798	87	107	3 748	4 738
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407
68	211	477	66	778	83	107	3 454	4 388
82	265	613	92	1 071	82	178	4 095	5 400
89	305	655	97	1 150	99	170	4 420	5 657
99	352	683	100	1 209	103	155	4 804	5 852

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
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	084	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	1 323	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
1967	24 922	514	268	533	1 256	5 039	2 844	370
1967 MD	2 077	43	22	44	105	420	237	31
67 Oktober	2 208	46	26	41	136	431	261	32
„ November	2 123	35	31	52	113	411	269	32
„ Dezember	1 929	23	22	41	92	376	242	35
68 Januar	2 208	31	21	42	107	455	244	36
„ Februar	2 247	35	16	42	105	438	243	36
„ März	2 429	28	19	47	107	469	252	44
„ April	2 259	29	18	42	88	438	236	36
„ Mai	2 445	33	23	50	105	468	272	41
„ Juni	2 153	27	18	57	82	414	234	39
„ Juli	2 532	30	23	59	112	511	270	40
„ August	2 537	27	23	62	120	489	283	36
„ September	2 412	31	25	62	105	474	272	42

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaptes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 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, u. Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1967 MD	85	15	2,5	2,6	54	1,2	43	7,2	3,6	2,9
67 Okt.	82	} 46	2,8	2,2	52	1,2	44	6,9	4,4	4,1
„ Nov.	83		2,7	2,6	52	1,5	40	7,0	3,7	3,8
„ Dez.	72		3,1	3,9	55	1,6	39	7,5	3,7	4,6
68 Januar	84	} 51	2,4	2,3	66	1,1	26	5,4	1,1	3,6
„ Februar	81		1,9	2,6	63	1,5	41	6,3	5,8	4,1
„ März	84		3,0	2,8	72	1,3	42	6,8	3,3	4,7
„ April	93	} .	2,7	2,9	72	1,5	42	7,9	4,5	3,0
„ Mai	101		3,4	3,5	73	1,6	43	7,2	4,3	4,3
„ Juni	87		3,1	2,8	67	1,2	42	8,1	4,1	4,3
„ Juli	119	} .	2,6	4,2	72	1,1	48	9,3	4,0	7,3
„ August	112		3,0	3,4	76	1,3	52	7,6	5,0	3,9
„ Sept.	107		3,5	4,2	73	1,0	50	7,7	4,5	3,5

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden 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. Montanunion (Summe 1 bis 12 u. 14)
Grobblech 4,76 mm u. mehr	Mittelblech 3,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech unter 3 mm	davon kaltgewalzt	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	Warmband einschl. Röhrenstreifen	Stahlrohre nahtlos	Röhren- und -vierkantstahl	
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	
2 443	337	2 160	672	.	1 549	1 136	913	16 105
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	478	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 408	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	23 948
3 445	459	4 070	4 353	1 652	2 253	1 619	1 331	24 633
287	38	389	363	138	188	135	111	2 053
282	37	405	376	174	201	136	104	2 176
294	36	410	385	108	203	129	102	2 096
238	32	404	383	117	186	120	103	1 912
305	38	441	416	130	219	138	113	2 182
316	40	475	449	146	229	126	110	2 232
332	44	526	499	203	223	134	112	2 408
314	40	515	490	173	204	126	106	2 239
350	43	520	494	178	222	140	116	2 421
299	40	473	450	161	190	120	108	2 141
361	43	547	526	171	224	141	116	2 507
356	45	557	535	174	227	138	111	2 510
335	45	511	492	178	200	133	101	2 380

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet) Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger		Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl*)	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinbl. u. -band
				3,4	6,3												
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3	
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14	
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19	
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	16	
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	93	30	7,5	20	
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20	
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23	
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42	
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41	
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39	
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53	
1964	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34	
1965	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53	
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44	
1967	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43	
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63	
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63	
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44	
„ 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	136	23	199	93	13	113	82	45	50	
„ Dez.	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43	
1968 März	1504	37	88	48	27	473	90	197	34	234	111	19	144	103	56	61	
„ Juni	1509	34	82	38	29	457	97	209	32	259	110	23	139	83	62	73	
„ Sept.	1425	29	78	46	27	434	80	213	34	228	96	33	126	75	64	56	

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokerien ^{*)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{*)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{*)}	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	932	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
1967	4 592	16 446	20 773	20 632	414	718	1 400	228
1967 MD	383	1 370	1 731	1 723	34	—	117	19
1967 Oktober	391	1 429	1 780	1 771	38	669	120	20
„ Novemb.	389	1 399	1 748	1 739	33	679	119	17
„ Dezemb.	407	1 342	1 672	1 664	36	718	128	17
1968 Januar	412	1 470	1 841	1 833	47	692	153	19
„ Februar	377	1 448	1 787	1 778	42	691	125	18
„ März	397	1 542	1 897	1 887	47	680	128	18
„ April	361	1 409	1 716	1 709	46	671	109	15
„ Mai	369	1 459	1 810	1 806	46	624	110	9,3
„ Juni	353	1 343	1 659	1 655	48	603	90	7,8
„ Juli	349	1 497	1 825	1 820	45	558	89	7,8
„ August	343	1 508	1 819	1 814	43	593	83	7,9
„ Septemb.	342	1 465	1 755	1 752	40	635	84	6,3

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwals- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1955	18	328	1	213	79	16
1957	45	622	1	480	76	29
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1967 MD	—	243	65	106	23	35
1967 Oktober	109	233	60	105	21	34
„ Nov.	97	250	62	112	21	40
„ Dez.	118	244	59	104	20	45
1968 Januar	106	268	71	113	20	46
„ Februar	112	265	78	112	20	41
„ März	90	288	91	122	22	39
„ April	93	254	81	110	20	32
„ Mai	90	272	94	115	20	31
„ Juni	91	246	84	106	17	29
„ Juli	87	273	99	117	15	33
„ August	93	271	102	114	14	31
„ Sept.	93	264	100	109	13	32

^{*)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Koksgrus.
^{*)} Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ^{*)} Ohne Einsatzkohle ^{*)} Verbrauch in den Hüttenkokerien.

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
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)
17 082	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 388	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 053)
1 403	193	2 127	(504)
1 452	189	2 187	(515)
1 414	196	2 146	(513)
1 338	189	2 036	(541)
1 465	205	2 226	(549)
1 438	207	2 193	(503)
1 536	215	2 334	(528)
1 399	193	2 122	(478)
1 496	195	2 254	(490)
1 375	173	2 063	(468)
1 526	202	2 303	(461)
1 533	194	2 302	(454)
1 481	184	2 219	(455)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKI	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erze
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	78
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
16 516	599	2 307	75
1 376	599	192	75
1 425	601	195	74
1 386	591	194	75
1 308	602	184	75
1 437	602	196	76
1 415	586	195	77
1 513	582	202	75
1 379	576	195	76
1 476	571	206	74
1 357	573	189	72
1 507	576	208	74
1 514	571	195	71
1 462	574	193	72

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verlust und Abgabe	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walg- werken
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	749
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	698	1 771	3 924	1 376
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 510
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	1 831
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569	1 856
1967 MD	538	773	1 157	107	61	49	146	381	156
1967 Okt.	563	800	1 198	110	63	48	150	393	166
„ Nov.	572	798	1 188	108	62	49	150	395	186
„ Dez.	549	774	1 151	110	61	48	143	369	172
1968 Januar	603	853	1 266	115	67	46	175	412	189
„ Februar	586	828	1 229	113	63	45	155	407	18
„ März	625	892	1 316	125	65	47	182	440	20
„ April	558	819	1 213	121	62	43	162	400	16
„ Mai	556	896	1 281	126	66	44	179	432	17
„ Juni	545	808	1 175	113	61	41	157	391	17
„ Juli	577	907	1 299	123	71	46	171	442	18
„ August	586	911	1 310	130	67	45	172	446	18
„ Sept.	560	880	1 274	124	65	44	172	427	16

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas³⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
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
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1967 MD	181	265	394	47	25	161	52
1967 Okt.	185	256	390	48	23	161	51
„ Nov.	186	248	376	47	22	148	59
„ Dez.	195	232	370	60	22	132	57
1968 Jan.	198	267	400	53	25	152	64
„ Febr.	185	253	381	47	22	149	62
„ März	195	282	410	47	26	166	67
„ April	177	262	388	46	25	155	51
„ Mai	180	291	422	46	22	177	49
„ Juni	174	282	414	45	21	159	42
„ Juli	171	310	438	38	21	176	43
„ Aug.	169	302	429	41	20	172	41
„ Sept.	165	301	424	42	20	166	42

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
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
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1967 MD	3 402	3 337	1 928	359	53	34	234	99
1967 Okt.	3 484	3 418	2 026	394	55	34	232	96
„ Nov.	3 622	3 555	2 041	366	52	33	244	105
„ Dez.	3 669	3 614	2 016	336	51	39	250	104
1968 Januar	4 059	3 958	2 217	397	43	39	266	154
„ Februar	3 797	3 713	2 114	354	45	38	255	129
„ März	3 989	3 897	2 263	402	49	41	278	133
„ April	3 449	3 360	1 984	372	41	37	232	120
„ Mai	3 451	3 379	1 987	395	50	37	233	99
„ Juni	3 236	3 226	1 971	400	44	33	201	87
„ Juli	3 445	3 389	2 105	420	50	41	225	79
„ August	3 443	3 387	2 086	428	53	39	220	81
„ Sept.	3 371	3 318	1 993	422	46	37	222	78

) 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. Neben

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betriebe	Warm- walz- werken	
1950	8 287	6 740	949	1 617	814	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 588	537	4 157	1 251	3 248
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	16 310	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	4 368	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
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1967 MD	1 067	874	28	218	33	373	153	193
1967 Okt.	1 091	892	33	223	33	379	155	200
„ Nov.	1 060	870	31	220	36	367	148	190
„ Dez.	988	807	25	206	28	346	133	181
1968 Januar	1 091	879	28	220	36	376	146	212
„ Februar	1 078	875	32	226	36	371	142	204
„ März	1 163	943	35	253	39	397	152	220
„ April	1 060	862	37	232	31	360	140	198
„ Mai	1 151	925	37	246	34	390	154	226
„ Juni	1 067	859	24	240	32	366	138	208
„ Juli	1 198	953	33	248	38	405	162	246
„ August	1 187	949	35	258	34	397	160	237
„ Sept.	1 155	924	32	253	32	387	156	231

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betriebe	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
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1967 MD	68	37	99	10	12	49	9,3	5,5
1967 Okt.	70	45	109	15	11	54	9,3	7,1
„ Nov.	72	43	108	14	11	55	10	6,7
„ Dez.	65	40	97	14	8,1	49	9,5	7,5
1968 Januar	74	46	114	15	8,3	61	11	6,2
„ Februar	75	45	114	15	8,3	61	11	5,7
„ März	81	48	123	16	9,0	66	11	5,8
„ April	76	43	113	14	7,2	62	10	6,0
„ Mai	82	47	124	14	8,3	69	11	6,6
„ Juni	77	42	112	14	7,7	62	9,6	5,9
„ Juli	86	48	128	17	9,0	70	11	5,8
„ August	85	50	130	15	8,7	74	12	5,0
„ Sept.	84	51	129	15	8,8	71	11	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	8 860	9 951	1 307	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 289	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	14 839
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	38 928	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1967 Dezember	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968 März	2 141	16 756	10 160	12 572	5 643	20 411	37 728	9 455	15 079	11 220
„ Juni	1 978	15 819	10 343	12 658	5 672	20 942	37 783	9 589	16 065	11 352
„ September	1 896	15 567	10 436	12 356	5 832	20 766	38 020	9 623	16 440	11 477

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ³⁾			Arbeiter 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
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	352 027	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 888	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
1967	361 512	337 150	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1967 Dez.	361 512	337 150	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968 März	361 018	336 599	24 419	74 894	58 627	16 267	286 124	278 072	8 052
„ Juni	358 953	334 695	24 258	74 351	58 150	16 201	284 602	276 545	8 057
„ Sept.	363 274	338 290	24 984	75 833	59 058	16 775	287 441	279 232	8 209

¹⁾ Einschl. der mit dieser örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, 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. Lehr-linge) ²⁾	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)	Ins-gesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich) ³⁾	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehr-linge)	Angest. (einschl. Lehr-linge)							
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	61 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
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	93 889	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	308 232	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	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
3 459	125 675	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 003	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	323 075	75 016	398 091
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 906	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 536	74 424	5 572	225 597	57 507	283 104	60 527	17 387	77 914	286 124	74 894	361 018
3 527	73 301	5 572	224 601	57 190	281 791	60 001	17 161	77 162	284 602	74 551	358 053
3 467	74 398	5 607	225 885	58 391	284 276	61 556	17 442	78 998	287 441	75 833	363 274

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 062	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
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	37 099	30 61
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 139	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 71
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 280	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 81
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 834	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 4
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 739	42 158	37 570	37 0
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 733	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 7
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 2
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 5
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 3
42 336	32 667	257 697	203 889	5 267	4 064	5 206	4 135	5 133	3 917	10 800	9 130	40 779	39 293	34 013	33 7
40 768	31 472	254 612	200 575	5 704	4 483	5 283	4 229	4 748	3 651	10 508	8 932	39 395	37 953	32 782	32 5
40 761	31 415	254 540	200 636	5 584	4 387	5 291	4 237	4 740	3 642	8 885	7 661	39 152	37 726	32 624	32 3
40 572	31 166	258 165	203 008	5 664	4 448	5 267	4 211	5 029	3 905	8 823	7 571	39 754	38 259	33 132	32 8

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und 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	(2,96)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,08
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 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,69	5,32
1968 Juli	5,97	5,60	5,32	5,68	4,67	4,27	3,65	3,81	5,65

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 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Juli	261,—	246,—	231,—	249,—	185,—	174,—	144,—	151,—	247,—

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 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Juli	43,7	44,0	43,4	43,8	39,6	40,7	39,4	39,7	43,7

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 April	5,93	5,58	5,14	5,63	4,53	4,13	3,50	3,69	5,59
„ Juli	6,12	5,80	5,41	5,83	4,70	4,33	3,71	3,88	5,79

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 April	257,—	242,—	221,—	243,—	187,—	168,—	135,—	145,—	241,—
„ Juli	271,—	259,—	237,—	258,—	188,—	176,—	146,—	154,—	256,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,6
1968 April	43,3	43,3	43,0	43,3	41,2	40,7	38,6	39,2	43,2
„ Juli	44,2	44,7	43,8	44,3	41,0	40,8	39,3	39,6	44,2

Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	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	609 302	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	118 134	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
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1967 Juli	43 033	9 197	17,6	29,0	5,2	61,3	4,5
.. August	42 477	12 390	22,5	22,2	3,8	67,7	6,3
.. September	43 203	8 613	16,6	30,7	5,2	58,0	6,1
.. Oktober	45 600	6 933	13,2	43,0	7,1	43,1	6,8
.. November	43 849	5 503	11,2	51,6	8,7	32,1	7,6
.. Dezember	41 524	6 727	13,9	40,3	7,2	46,0	6,5
1968 Januar	44 796	7 176	13,8	48,3	7,1	37,3	7,3
.. Februar	42 593	7 602	15,1	55,4	6,4	32,9	5,3
.. März	45 312	6 810	12,1	46,6	7,1	40,5	5,8
.. April	43 131	6 506	13,1	41,5	7,3	45,7	5,5
.. Mai	44 728	7 099	13,7	39,0	6,9	48,7	5,4
.. Juni	39 269	7 659	16,4	31,9	5,7	57,8	4,6
.. Juli	44 001	11 695	21,0	24,2	4,3	68,3	3,2
.. August	44 219	10 755	19,6	27,1	4,8	64,0	4,1

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. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ³⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ⁴⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ⁵⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁶⁾	Auslands- umsatz ⁷⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 832 718	1 310 553	1 062 607	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 414	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 460	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	18 354 074	12 269 735	3 585 239	17 369 618	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
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
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1967 August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811	81 817
.. September	1 690 475	1 119 012	571 463	1 831 093	322 037	240 001	82 036
.. Oktober	1 592 322	1 085 206	507 116	1 708 405	319 153	237 052	81 501
.. November	1 539 958	1 110 357	429 601	1 655 261	378 507	280 152	98 355
.. Dezember	1 519 738	1 055 308	464 430	1 646 015	334 402	246 831	87 571
1968 Januar	1 507 953	1 281 354	226 599	1 626 440	329 398	243 864	85 534
.. Februar	1 533 356	1 367 430	215 926	1 702 270	308 974	226 595	82 379
.. März	1 756 997	1 462 693	294 304	1 772 466	324 350	241 036	83 314
.. April	1 667 838	1 245 600	422 238	1 796 648	331 061	247 810	83 251
.. Mai	1 812 549	1 335 786	476 762	1 961 923	348 944	263 442	85 502
.. Juni	1 612 650	1 201 368	411 282	1 744 184	353 150	266 848	86 302
.. Juli	1 806 388	1 344 718	461 670	1 949 040	360 016	272 585	87 431
.. August	1 863 529	1 349 809	513 720	2 012 045	361 362	274 473	86 889

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden, Industrie und Handwerk Reihe 1.

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1964 einschließlich Berlin (West). ³⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ⁵⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

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
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 831	50,3
1958	3 305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1 684	51,0
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 850	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1 864	48,3
1964	4 412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2 123	48,1
1965	4 464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2 140	47,9
1966	3 915	100	62	1,6	11	0,3	286	7,3	12	0,3	1 833	46,8
1967	3 579	100	54	1,5	10	0,3	285	8,0	11	0,3	1 716	48,0
1967 MD	298	100	4,5	1,5	0,8	0,3	24	8,0	0,9	0,3	143	48,0
1967 Oktober	334	100	5,0	1,5	0,8	0,2	28	8,4	1,0	0,3	158	47,2
„ November	325	100	4,8	1,5	0,9	0,3	28	8,6	1,0	0,3	155	47,6
„ Dezember	279	100	4,5	1,6	0,7	0,3	22	7,9	0,8	0,3	135	48,6
1968 Januar	335	100	5,2	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,0	0,3	160	47,8
„ Februar	334	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,1	0,3	156	47,0
„ März	351	100	5,3	1,5	0,7	0,2	28	8,0	1,0	0,3	170	48,3
„ April	339	100	5,3	1,5	0,8	0,2	27	7,9	1,0	0,3	162	47,7
„ Mai	358	100	5,4	1,5	0,9	0,3	30	8,4	1,1	0,3	172	47,9
„ Juni	310	100	4,8	1,5	0,8	0,2	23	8,9	1,0	0,3	149	48,0
„ Juli	327	100	4,4	1,4	0,8	0,2	27	8,3	0,9	0,3	142	43,6
„ August	331	100	4,1	1,2	0,7	0,2	25	7,6	0,8	0,2	167	50,4
„ September	370	100	5,5	1,5	0,8	0,2	33	8,9	1,2	0,3	175	47,4

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
	1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
1959	604	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	490	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
1967	448	12,5	152	4,2	413	11,5	264	7,4	194	5,4	32	0,9
1967 MD	37	12,5	13	4,2	34	11,5	22	7,4	16	5,4	2,7	0,9
1967 Oktober	43	12,8	15	4,5	39	11,6	24	7,2	18	5,4	3,1	0,9
„ November	42	12,9	15	4,6	35	10,7	24	7,4	17	5,2	3,1	0,9
„ Dezember	31	11,2	12	4,3	34	12,3	20	7,2	15	5,4	2,5	0,9
1968 Januar	40	12,0	15	4,5	39	11,8	25	7,4	18	5,4	2,6	0,7
„ Februar	41	12,4	14	4,3	41	12,4	25	7,3	18	5,3	2,8	0,8
„ März	42	11,9	15	4,3	43	12,3	26	7,4	18	5,0	2,7	0,8
„ April	40	11,9	14	4,2	42	12,3	26	7,8	18	5,4	2,8	0,8
„ Mai	43	11,9	15	4,1	43	11,9	28	7,8	18	5,1	2,9	0,8
„ Juni	35	11,3	13	4,0	38	12,1	24	7,9	15	5,0	2,3	0,8
„ Juli	41	12,6	15	4,6	44	13,5	30	9,2	18	5,5	2,6	0,8
„ August	40	12,1	14	4,2	35	10,6	26	7,9	16	4,8	2,7	0,8
„ September	45	12,2	16	4,3	44	11,9	27	7,3	19	5,2	2,9	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)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	1 885	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	228	1 468	507	173	392	291	.
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
1967	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1967 MD	259	21	114	37	12	31	21	15
1967 Okt.	288	25	123	42	14	34	23	17
„ Nov.	282	25	123	41	14	32	23	16
„ Dez.	240	20	106	31	12	30	20	14
1968 Januar	289	25	126	39	14	35	24	16
„ Februar	287	25	122	40	14	37	24	17
„ März	302	25	133	41	14	39	25	16
„ April	292	24	126	40	14	37	25	17
„ Mai	308	26	134	41	14	38	27	17
„ Juni	268	25	117	34	12	34	24	14
„ Juli	285	24	114	40	14	39	29	17
„ August	285	21	132	39	13	32	25	15
„ Sept.	319	30	138	44	15	39	26	18

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	Elekt- tro- Stahl	Besse- mer- und son- stiger Stahl	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insges- amt	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	.
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	2,3	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
1967	272	86	31	238	2,9	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12
1967 MD	23	7,2	2,6	20	0,2	2,8	16	0,2	0,6	0,8	0,8	1,0
1967 Okt.	24	8,0	3,1	21	0,2	2,8	17	0,2	0,8	0,7	0,6	1,0
„ Nov.	23	6,8	2,7	20	0,2	2,9	16	0,2	0,6	0,7	0,8	1,0
„ Dez.	22	6,7	2,3	19	0,2	2,4	15	0,2	0,6	0,9	0,7	0,9
1968 Januar	26	8,0	3,2	22	0,2	3,0	18	0,2	0,7	0,9	0,8	1,5
„ Februar	26	8,0	2,9	22	0,3	3,3	18	0,2	0,6	0,9	0,9	1,1
„ März	27	8,3	3,1	24	0,3	3,2	19	0,2	0,7	0,9	0,9	1,3
„ April	26	7,9	3,2	23	0,3	2,8	19	0,3	0,6	1,0	1,0	1,2
„ Mai	28	8,3	3,0	25	0,3	3,6	20	0,2	0,7	1,0	0,9	1,2
„ Juni	23	6,7	2,5	21	0,3	2,9	16	0,2	0,6	0,8	0,9	0,9
„ Juli	27	7,9	2,5	24	0,2	3,6	18	0,2	0,9	1,0	1,0	1,1
„ August	28	8,4	2,9	25	0,3	3,1	19	0,2	0,9	1,0	1,3	1,0
„ Sept.	28	7,7	3,2	24	0,3	3,3	19	0,3	0,8	1,0	1,1	1,1

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
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	163	81	252
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	200	78	280
1960	3 879	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 004	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
1967	3 102	376	58	28	73	607	1 533	167	59	200
1967 MD	259	31	4,8	2,3	6,1	51	128	14	4,9	17
1967 Okt.	288	35	6,2	2,6	7,2	54	142	16	5,1	21
„ Nov.	282	33	6,1	2,4	6,6	56	137	15	4,7	20
„ Dez.	240	26	5,0	1,9	4,9	44	127	11	4,5	15
1968 Januar	289	35	6,7	2,4	5,9	53	148	13	5,5	19
„ Februar	287	31	5,4	2,1	5,7	50	154	14	5,0	20
„ März	302	34	6,1	2,3	5,7	56	158	14	5,6	21
„ April	292	32	5,3	2,1	5,6	55	153	13	5,3	20
„ Mai	308	33	5,8	2,1	6,1	58	162	14	5,4	21
„ Juni	268	30	5,0	2,0	5,5	54	137	11	5,1	18
„ Juli	285	38	4,8	1,8	5,7	60	139	12	5,6	18
„ August	285	35	4,3	1,8	6,4	59	141	12	5,9	20
„ Sept.	319	37	5,7	2,2	6,9	60	167	14	5,5	21

¹⁾ 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
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
1967	205	162	34
1967 MD	17	14	2,8
1967 Okt.	21	17	3,4
„ Nov.	20	16	3,0
„ Dez.	17	14	2,8
1968 Januar	20	16	3,4
„ Febr.	21	17	3,4
„ März	22	18	3,5
„ April	21	17	3,1
„ Mai	23	18	3,4
„ Juni	19	15	3,2
„ Juli	15	10	4,0
„ August	18	15	1,6
„ Sept.	22	18	3,8

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2	1 051	23,5
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 439	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
1967	746	105	1 384	30,8	1 114	24,8	820	18,3	1 137	25,3
1967 MD	.	.	115	30,8	93	24,8	68	18,3	95	25,3
1967 Oktober	754	.	123	30,6	103	24,6	79	18,9	105	25,1
„ November	753	.	129	31,7	99	24,2	75	18,4	101	24,8
„ Dezember	746	105	105	30,4	83	24,1	63	19,7	86	24,9
1968 Januar	739	.	131	31,1	97	23,1	81	19,3	108	25,7
„ Februar	738	.	130	31,3	93	22,4	82	19,7	107	25,8
„ März	730	.	138	31,5	100	22,8	84	19,2	112	25,6
„ April	727	.	132	31,3	97	23,0	83	19,7	106	25,1
„ Mai	724	.	146	32,6	96	21,6	89	20,0	111	25,0
„ Juni	723	108	129	33,2	82	21,1	76	19,6	98	25,3
„ Juli	723	.	142	34,2	89	21,4	82	19,8	99	23,8
„ August	723	.	142	34,7	88	21,5	77	18,8	99	24,2
„ September	722	.	160	34,2	97	20,7	92	19,7	115	24,6

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	18,9	7,7	1,2	270	41,6	240	37,0
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	56	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	62	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
1967	90	24	33	5,7	11	1,9	264	45,5	244	42,1
1967 MD	.	.	2,8	5,7	0,9	1,9	22	45,5	20	42,1
1967 Oktober	94	.	2,9	5,5	1,0	1,9	23	43,7	23	43,7
„ November	93	.	3,2	6,2	0,9	1,8	23	44,6	22	42,6
„ Dezember	90	24	3,1	6,5	0,7	1,5	21	44,6	20	42,5
1968 Januar	90	.	2,6	4,8	0,8	1,5	25	46,2	23	42,5
„ Februar	91	.	2,6	4,7	0,9	1,6	26	47,4	23	41,8
„ März	90	.	3,3	5,6	0,8	1,4	27	45,8	25	42,4
„ April	89	.	2,9	5,2	0,8	1,4	26	46,2	24	42,6
„ Mai	89	.	3,1	5,1	0,9	1,5	28	46,1	26	42,8
„ Juni	89	25	2,9	5,9	0,9	1,8	23	46,9	20	40,7
„ Juli	90	.	2,9	5,3	0,9	1,6	26	46,9	23	41,5
„ August	90	.	3,2	5,5	0,7	1,2	28	47,9	24	41,0
„ September	91	.	3,1	5,2	1,1	1,8	28	46,8	25	41,8

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

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmaterial 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 %										
-	-	-	-	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	688	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
12	0,8	8,1	0,2	4 041	100	201	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,8	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	69,3
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 467	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
27	0,6	10	0,2	4 491	100	206	4,6	4 285	95,4	1 183	26,3	3 102	69,1
2,3	0,6	0,8	0,2	4 374	100	17	4,6	357	95,4	99	26,3	258	69,1
2,6	0,6	0,8	0,2	418	100	21	5,0	397	95,0	109	26,1	288	68,9
2,5	0,6	1,0	0,3	407	100	21	5,2	386	94,8	104	25,5	282	69,3
2,3	0,7	0,7	0,2	344	100	11	3,2	333	96,8	93	27,0	240	69,8
2,6	0,6	0,9	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	110	26,2	289	68,8
2,6	0,6	0,9	0,2	418	100	20	4,8	396	95,2	109	26,2	287	69,0
2,9	0,7	0,8	0,2	438	100	19	4,3	419	95,7	117	26,8	302	68,9
2,8	0,7	0,9	0,2	421	100	18	4,3	403	95,7	111	26,4	292	69,3
3,0	0,7	0,6	0,1	445	100	19	4,3	426	95,7	118	26,5	308	69,2
2,6	0,7	0,4	0,1	398	100	18	4,6	370	95,4	102	26,3	268	69,1
2,8	0,7	0,3	0,1	415	100	22	5,3	393	94,7	108	26,0	285	68,7
2,9	0,7	0,3	0,1	410	100	17	4,1	393	95,9	108	26,4	285	69,5
3,4	0,7	0,4	0,1	468	100	24	5,1	444	94,9	124	26,5	319	68,4

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmaterial 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 %										
-	-	-	-	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
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	89,3	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	315	42,7	348	47,2
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
16	2,7	12	2,1	580	100	54	9,3	526	90,7	254	43,8	272	46,9
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,3	44	90,7	21	43,8	23	46,9
1,7	3,3	1,0	1,9	53	100	4,9	9,2	48	90,8	24	45,4	24	45,4
1,5	2,9	1,0	1,9	51	100	4,4	8,6	47	91,4	24	46,7	23	44,7
1,4	3,0	0,9	1,9	47	100	4,3	9,3	42	90,7	20	43,2	22	47,5
1,7	3,1	1,0	1,9	54	100	4,5	8,3	50	91,7	24	44,0	26	47,7
1,5	2,7	1,0	1,8	54	100	4,1	7,6	50	92,4	24	44,4	26	48,0
1,7	2,9	1,1	1,9	58	100	4,3	7,4	54	92,6	27	46,3	27	46,3
1,6	2,8	1,0	1,8	56	100	4,2	7,2	52	92,8	26	46,4	26	46,4
1,6	2,7	1,1	1,8	61	100	5,7	9,4	55	90,6	27	44,5	28	46,1
1,4	2,9	0,9	1,8	49	100	3,8	7,8	45	92,3	22	45,1	23	47,1
1,6	2,9	1,0	1,8	55	100	4,3	7,8	51	92,2	24	43,4	27	48,8
1,6	2,7	1,0	1,7	59	100	4,6	7,8	54	92,2	26	44,4	28	47,8
1,6	2,7	1,0	1,7	59	100	4,7	7,9	55	92,1	27	45,2	28	46,9

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 %
1960	97	14
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	23,3	227	55,4
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	98	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
1967	73	15	38	7,5	5,3	1,1	179	35,4	281	55,6
1967 MD	.	.	3,2	7,5	0,4	1,1	15	35,4	23	55,6
1967 Oktober	77	.	3,6	6,9	0,4	0,8	19	36,4	29	55,5
„ November	73	.	3,2	6,6	0,3	0,6	18	37,0	27	55,4
„ Dezember	73	15	2,9	6,8	0,2	0,5	16	37,8	23	54,4
1968 Januar	73	.	3,5	7,0	0,6	1,2	18	35,8	28	55,6
„ Februar	73	.	3,1	6,2	0,8	1,6	18	35,9	28	55,9
„ März	73	.	3,6	6,6	0,3	0,6	20	36,8	30	55,4
„ April	71	.	3,4	6,8	0,3	0,6	19	38,1	27	54,1
„ Mai	71	.	3,7	6,9	0,8	1,5	19	35,4	30	55,8
„ Juni	70	16	3,3	7,2	0,6	1,3	18	39,0	24	52,1
„ Juli	69	.	2,6	7,2	0,3	0,8	13	36,0	20	55,4
„ August	68	.	3,3	7,5	0,2	0,5	16	36,6	24	54,9
„ September	68	.	4,0	7,2	0,4	0,7	20	36,0	31	55,7

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
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 503	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 867	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
1966	964	154	1 594	25,8	1 193	19,3	1 453	23,5	1 869	30,2
1967	909	145	1 455	26,1	1 130	20,3	1 263	22,6	1 661	29,8
1967 MD	.	.	121	26,1	94	20,3	105	22,6	139	29,8
1967 Oktober	925	.	135	25,8	105	20,1	121	23,1	156	29,8
„ November	919	.	135	26,6	100	19,7	116	22,9	150	29,6
„ Dezember	909	145	111	25,6	84	19,4	104	24,0	129	29,7
1968 Januar	902	.	137	26,1	98	18,7	124	23,6	159	30,3
„ Februar	902	.	136	26,0	95	18,2	126	24,1	159	30,5
„ März	893	.	145	26,3	101	18,4	130	23,6	167	30,4
„ April	887	.	138	26,2	98	18,6	127	24,0	158	29,9
„ Mai	884	.	152	27,1	98	17,5	137	24,4	167	29,8
„ Juni	882	149	135	27,9	84	17,4	117	24,2	142	29,3
„ Juli	882	.	148	29,2	90	17,7	120	23,7	143	28,2
„ August	881	.	148	28,9	89	17,4	121	23,6	148	28,9
„ September	881	.	167	28,7	98	16,8	140	24,0	171	29,4

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

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmaterial und Ausschußguß		Erz. Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
0,8	0,2	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	98,2	124	54,5	95	41,7
1,0	0,2	0,3	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,4
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,7
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,4
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,7
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,7
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	375	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
2,0	0,4	0,0	0,0	506	100	19	3,8	487	96,2	282	55,7	205	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,7	17	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,6	3,1	50	96,9	29	56,2	21	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,6	3,3	47	96,7	27	55,5	20	41,1
0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,4	3,3	41	96,7	24	56,5	17	40,1
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	30	58,4	20	38,9
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	29	56,4	21	40,9
0,2	0,4	0,1	0,2	54	100	1,6	3,0	52	97,0	30	56,0	22	41,0
0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	1,4	2,8	49	97,2	28	55,6	21	41,6
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	1,8	3,3	52	96,7	29	53,9	23	42,8
0,2	0,4	0,0	0,0	46	100	1,7	3,7	44	96,3	25	54,7	19	41,6
0,2	0,6	0,0	0,0	36	100	1,2	3,3	35	96,7	20	55,3	15	41,4
0,2	0,5	0,0	0,0	44	100	1,3	2,9	43	97,1	25	56,5	18	40,6
0,2	0,4	0,0	0,0	55	100	1,7	3,1	53	96,9	31	56,7	22	40,2

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmaterial und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
0,3	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
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	376	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
45	0,8	23	0,4	5 577	100	269	4,8	5 308	95,2	1 729	31,0	3 579	64,2
3,8	0,8	1,9	0,4	465	100	23	4,8	442	95,2	144	31,0	298	64,2
4,5	0,9	1,8	0,3	523	100	27	5,2	496	94,8	162	31,0	334	63,8
4,2	0,8	2,0	0,4	507	100	27	5,3	480	94,7	155	30,6	325	64,1
3,9	0,9	1,6	0,4	433	100	17	3,9	416	96,1	137	31,6	279	64,5
4,5	0,9	2,0	0,4	525	100	26	5,0	499	95,0	164	31,2	335	63,8
4,3	0,8	1,9	0,4	521	100	25	4,8	496	95,2	162	31,1	334	64,1
4,8	0,9	2,0	0,4	550	100	25	4,5	525	95,5	174	31,6	351	63,9
4,6	0,9	1,9	0,4	527	100	22	4,2	505	95,8	166	31,5	339	64,3
4,8	0,9	1,8	0,3	560	100	27	4,8	533	95,2	175	31,3	358	63,9
4,2	0,9	1,4	0,3	483	100	24	5,0	459	95,0	149	30,8	310	64,2
4,6	0,9	1,3	0,3	506	100	27	5,3	479	94,7	152	30,1	327	64,6
4,7	0,9	1,3	0,3	513	100	23	4,5	490	95,5	159	31,0	331	64,5
5,1	0,9	1,4	0,2	582	100	30	5,2	552	94,8	182	31,2	370	63,6

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
1958	2 657	186	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 550	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
1967	2 942	202	3 144	2 887	194	3 081	.	.	471
1967 MD	245	17	262	241	16	257	.	.	471
1967 Oktober	293	15	308	271	18	289	.	.	475
„ November	263	16	279	264	15	279	.	.	471
„ Dezember	240	19	259	234	16	249	.	.	471
1968 Januar	259	17	276	240	16	256	.	.	484
„ Februar	278	24	302	249	16	264	.	.	516
„ März	283	19	302	269	18	287	.	.	526
„ April	286	18	304	273	17	289	.	.	528
„ Mai	304	12	316	288	15	303	.	.	535
„ Juni	286	14	300	263	15	279	.	.	553
„ Juli	296	16	312	276	18	295	.	.	568
„ August	281	22	303	266	18	283	.	.	586
„ September	304	19	323	290	22	312	.	.	596

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
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
1967	170	17	187	165	17	182	.	.	40
1967 MD	14	1,4	16	14	1,4	15	.	.	40
1967 Oktober	19	1,7	21	16	1,4	17	.	.	38
„ November	16	1,4	17	16	1,4	17	.	.	38
„ Dezember	18	1,6	19	13	1,4	14	.	.	40
1968 Januar	20	1,2	21	15	1,3	17	.	.	44
„ Februar	17	1,3	19	18	1,2	19	.	.	44
„ März	17	1,8	19	17	1,7	19	.	.	40
„ April	17	1,9	19	17	1,5	18	.	.	41
„ Mai	22	1,1	23	19	0,1	20	.	.	44
„ Juni	21	3,1	24	16	2,4	19	.	.	48
„ Juli	15	1,6	16	15	1,4	16	.	.	49
„ August	17	1,9	19	14	1,9	16	.	.	51
„ September	18	2,1	20	17	1,9	19	.	.	51

) 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
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1967	232	31	263	225	30	256	.	.	82
1967 MD	19	2,6	22	19	2,5	21	.	.	82
1967 Oktober	22	2,7	24	21	2,9	24	.	.	77
„ November	22	3,8	26	21	2,0	23	.	.	80
„ Dezember	21	2,9	24	19	2,9	22	.	.	82
1968 Januar	24	2,2	26	21	1,7	23	.	.	85
„ Februar	24	2,2	27	20	3,3	24	.	.	87
„ März	27	1,9	29	22	2,0	24	.	.	91
„ April	25	2,9	27	21	2,2	23	.	.	96
„ Mai	25	2,5	27	22	3,1	25	.	.	98
„ Juni	24	1,9	26	21	2,0	23	.	.	100
„ Juli	27	3,1	30	21	2,7	22	.	.	106
„ August	23	2,4	25	22	2,9	25	.	.	106
„ September	24	3,2	27	23	2,2	25	.	.	109

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
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 081	239	4 320	.	.	791
1966	3 567	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1967	3 344	250	3 595	3 278	241	3 518	.	.	594
1967 MD	279	21	300	273	20	293	.	.	594
1967 Oktober	334	19	353	308	22	330	.	.	590
„ November	301	21	322	300	19	319	.	.	588
„ Dezember	279	23	302	265	20	285	.	.	594
1968 Januar	303	20	323	277	19	295	.	.	613
„ Februar	320	27	347	287	20	307	.	.	647
„ März	326	23	350	308	22	329	.	.	657
„ April	328	22	350	311	20	331	.	.	664
„ Mai	350	16	366	329	19	348	.	.	676
„ Juni	331	19	350	301	20	320	.	.	702
„ Juli	338	21	358	312	22	334	.	.	723
„ August	320	26	347	302	22	324	.	.	743
„ September	346	24	371	331	26	356	.	.	756

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1959	793	107	49	352	1 108
1960	865	100	71	412	1 288
1961	863	93	88	424	1 404
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1967 MD	53	2,6	12	42	144
1967 Oktober	59	2,7	10	43	159
„ November	58	2,8	15	46	157
„ Dezember	49	2,7	17	48	147
1968 Januar	59	2,8	23	51	167
„ Februar	57	2,6	17	48	169
„ März	59	2,5	16	47	173
„ April	56	2,4	11	40	162
„ Mai	56	2,4	10	43	164
„ Juni	49	2,0	7,5	36	148
„ Juli	49	1,7	7,6	40	154
„ August	50	2,0	7,3	39	160
„ September	58	2,1	8,3	43	172

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ²⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte ³⁾		Arbeiter ⁴⁾		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
30. 6. 64	175 790	162 581	23 907	17 990	151 883	144 591	3 343	2 849	886	758	14 446	12 553
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 543	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 853	643	555	14 158	12 197
30. 6. 66	167 675	154 828	24 596	18 563	143 079	136 265	3 289	2 797	666	572	13 293	11 446
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
30. 6. 67	146 790	135 582	22 967	17 617	123 823	117 965	2 665	2 256	584	489	12 215	10 269
31. 12. 67	144 821	133 782	22 356	17 124	122 465	116 658	2 577	2 173	522	435	12 166	10 258
30. 6. 68	149 167	137 765	22 450	17 223	126 717	120 542	2 555	2 171	510	433	12 317	10 400

¹⁾ Am 30. 6. 68 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 14804, davon 12828 Arbeiter und 1976 Angestellte ²⁾ Ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West). ³⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. ⁴⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Halbjahr	Verfahrens Stunden	Ausfall- Stunden	% ¹⁾	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.
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	13 086	2 682
1962 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629
1966 1. Hj.	135 602	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 633	19 980	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754
„ 2. Hj.	109 286	22 859	17,3	1 913	411	396	92	8 625	1 837
1968 1. Hj.	116 430	18 352	13,6	2 102	246	392	83	9 233	1 481

Maßeinheit: 1000 DM

Maßeinheit: 10.

Jahr Vierteljahr	Maßeinheit: 1000 DM			Maßeinheit: 10.			
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ¹⁾	Auslandsumsatz 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
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1961	3 950 678	3 720 990	229 688	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	566 068	5 455 904
1966	4 065 745	3 747 299	318 446	3 478 185	945 093	543 514	4 966 742
1967	3 542 817	3 202 934	339 874	3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
1967 IV. Vj. MD	312 717	283 606	29 111	276 999	69 218	39 242	385 459
1968 Januar	310 503	281 256	29 247				
" Februar	313 074	283 697	29 377				
" März	334 447	304 085	30 362				
" I. Vj. MD	319 341	289 679	29 662	286 868	78 018	41 366	406 252
" April	338 642	308 092	30 550				
" Mai	366 000p	.	.				
" Juni	328 000p	.	.				
" II. Vj. MD	344 200p	.	.	278 582	77 328	41 025	396 935

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer und (Mehrwertsteuer).

²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ³⁾ 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
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
76 945	66 875	25 485	21 467	8 863	7 481	25 765	22 656	13 514	11 786	5 966	4 929
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 352	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	23 313	9 361	8 687	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
70 911	60 746	22 860	18 961	8 662	7 225	25 047	21 864	13 700	11 736	6 424	5 266
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
61 082	52 049	20 873	17 158	7 280	6 067	21 546	18 578	11 619	9 827	5 210	4 210
63 084	54 048	21 172	17 483	7 637	6 277	21 924	19 011	12 738	10 865	5 263	4 280

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std

Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Std	Ausfall-Std.
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	5 701	11 180	1 924	4 856	831
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220	4 600	98
48 237	8 249	15 834	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 840	1 699	4 012	61
47 143	9 809	15 165	3 051	5 396	1 172	16 609	3 657	8 749	1 763	3 734	7

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.	
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,76	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,86	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 April	5,43	5,20	4,74	5,21	4,77	4,08	3,65	3,87	5,15
„ Juli	5,69	5,39	4,98	5,43	(5,23)	4,19	3,84	4,01	5,36

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,30	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	228,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 April	238,—	226,—	211,—	228,—	200,—	166,—	148,—	157,—	225,—
„ Juli	253,—	237,—	224,—	241,—	(207,—)	171,—	155,—	163,—	237,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	42,6	42,6	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 April	43,9	43,5	44,6	43,8	41,9	40,7	40,5	40,6	43,7
„ Juli	44,5	44,0	45,0	44,3	(39,8)	40,3	40,3	40,6	44,2

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).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	530	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	102
1958	916	950	5 196	6 146	310	600	3 872	625	703	.	136
1959 I. Hj.	767	507	2 029	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. „	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	308	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94
1963	670	1 207	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	387	961	4 181	758	2 203	626	149
1967 r	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
1967 MD r	—	174	634	808	38	76	390	59	187	45	13
1967 Okt. r	567	175	684	859	37	93	392	67	207	47	16
„ Nov. r	568	172	635	807	38	84	379	61	188	44	13
„ Dez. r	594	157	660	817	39	83	392	59	190	43	12
1968 Jan. r	567	143	628	771	39	75	375	58	169	43	12
„ Feb. r	552	180	681	862	41	86	412	73	197	44	9
„ März r	516	182	717	899	45	88	441	71	191	52	11
„ April	516	157	705	862	33	84	428	60	199	48	10
„ Mai	557	143	740	883	37	94	427	66	194	55	10
„ Juni	577	133	704	836	31	78	442	58	176	44	7
„ Juli	610	150	700	850	34	91	407	64	190	52	12
„ August	642	128	699	828	36	82	421	55	180	46	8
„ Sept.	658	149	688	837	32	93	399	69	187	52	5

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

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe 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	Nier- der- sach- sen und Brem- en	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	.	.
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	.	539
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	14 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 693	.	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	1 506	.	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	804	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1967 Dez.	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968 März	9 845	6 642	724	1 242	3 707	681	434	1 193	1 248	270	256
„ Juni	9 999	6 774	726	1 248	3 976	652	412	1 260	1 218	238	269
„ Sept.	10 080	6 808	717	1 247	3 933	757	406	1 261	1 239	255	265

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrottaufkommen*) Bestandsveränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ²⁾	bei den Gieß- ereien ³⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ³⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	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
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 323	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13
1967 MD	756	178	52	482	129	35	221	13
1967 Oktober	755	204	51	493	148	34	287	15
„ November	775	192	53	467	142	34	232	13
„ Dezember	714	171	50	486	141	36	249	14
1968 Januar	792	201	55	482	136	35	174	10
„ Februar	810	198	52	557	150	36	224	12
„ März	887	211	52	610	163	37	233	11
„ April	804	202	52	588	158	37	205	11
„ Mai	870	213	52	595	171	36	250	12
„ Juni	795	187	52	539	142	37	201	11
„ Juli	886	188	53	565	147	35	227	12
„ August	940	196	54	550	147	34	217	12
„ September	858	226	54	536	163	35	226	11

*) 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		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
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
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1967 MD	1 612	100	45	2,8	1 272	78,9	708	47,6
1967 Oktober	1 667	100	43	2,6	1 289	77,3	760	45,6
„ November	1 693	100	42	2,5	1 330	78,6	796	47,1
„ Dezember	1 521	100	39	2,6	1 207	79,4	724	47,6
1968 Januar	1 749	100	40	2,3	1 377	78,7	804	46,0
„ Februar	1 757	100	39	2,2	1 387	79,0	818	46,6
„ März	1 901	100	40	2,1	1 515	79,7	892	46,9
„ April	1 713	100	38	2,3	1 343	78,4	775	45,2
„ Mai	1 865	100	39	2,1	1 479	79,3	846	45,4
„ Juni	1 657	100	34	2,1	1 324	79,9	784	47,3
„ Juli	1 826	100	44	2,4	1 479	81,0	864	47,3
„ August	1 811	100	45	2,4	1 461	80,7	813	44,9
„ September	1 830	100	45	2,5	1 430	78,1	791	43,2

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien		bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		von Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	davon				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
								Hochschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter Schrott				
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t								
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 19	
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	800	2 07	
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 37	
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 58	
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	785	2 56	
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 58	
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 46	
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 01	
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 34	
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 240	67	1 041	66	72	407	641	2 29	
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 98	
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1 75	
1 766	100	90	5,1	1 274	338	174	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 887	100	121	6,4	1 285	382	175	895	36	720	57	82	264	567	1 726	
1 808	100	112	6,2	1 327	366	172	833	32	669	52	80	268	568	1 669	
1 761	100	94	5,3	1 205	316	159	862	30	703	51	78	294	594	1 750	
1 785	100	119	6,7	1 368	381	143	798	29	629	52	86	280	567	1 643	
1 939	100	151	7,8	1 377	380	180	815	28	645	52	90	279	552	1 646	
2 084	100	165	7,9	1 502	399	182	845	34	662	52	97	286	516	1 647	
1 937	100	165	8,5	1 330	383	157	901	35	705	58	103	297	516	1 714	
2 099	100	166	7,9	1 463	402	143	939	39	727	64	109	309	557	1 805	
1 864	100	171	9,2	1 314	343	139	985	39	769	60	117	317	577	1 879	
2 013	100	123	6,1	1 473	353	150	984	32	767	60	125	322	610	1 916	
2 050	100	136	6,6	1 453	358	128	1 057	26	835	68	128	328	642	2 027	
2 009	100	113	5,7	1 421	409	149	1 074	23	852	69	130	325	658	2 057	

*) 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 Vorschmelzstahl		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
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	489	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	23	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
61	3,8	217	13,5	182	11,3	0,8	0,0	43	2,7	256	15,9	39	2,4
61	3,7	227	13,6	194	11,6	0,5	0,0	47	2,8	287	17,2	48	2,9
59	3,5	224	13,2	206	12,2	0,2	0,0	45	2,6	275	16,2	46	2,7
54	3,6	209	13,7	179	11,8	0,3	0,0	41	2,7	236	15,5	39	2,5
54	3,1	259	14,8	211	12,0	0,4	0,0	49	2,8	285	16,3	47	2,7
54	3,1	246	14,0	220	12,5	0,4	0,0	49	2,8	283	16,1	48	2,7
61	3,2	273	14,4	236	12,4	0,4	0,1	52	2,7	296	15,6	50	2,6
56	3,3	247	14,5	213	12,4	0,4	0,0	51	3,0	285	16,6	47	2,7
59	3,2	270	14,5	248	13,3	0,8	0,0	55	2,9	297	15,9	50	2,7
47	2,8	229	13,8	219	13,3	0,4	0,0	44	2,7	256	15,4	43	2,6
57	3,1	261	14,3	247	13,5	0,4	0,0	50	2,8	270	14,8	33	1,8
55	3,0	262	14,3	277	15,3	1,2	0,1	53	2,9	264	14,6	41	2,3
55	3,0	260	14,2	269	14,7	0,7	0,0	54	3,0	304	16,6	51	2,8

V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießeereien¹⁾

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %, Abgaben	Verbrauch				Kreislauf- material	insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial					
			für Gußeisen	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	
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562	
1959	2 249 917	1 640 008	1 837 828	292 788	149 817	1 505 024	3 875 457	
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031	
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	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	2 535 608	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 264	4 515 195	
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152	
1967 MD	191 727	146 066	161 098	22 912	15 391	138 445	337 846	
1967 Oktober	220 012	171 821	182 148	24 388	19 170	156 214	381 920	
„ November	205 172	164 765	173 310	23 639	18 337	150 298	365 593	
„ Dezember	183 979	157 674	150 141	21 884	15 835	128 701	316 561	
1968 Januar	216 009	151 214	177 869	25 948	18 309	159 012	381 138	
„ Februar	214 334	164 482	175 203	26 495	19 332	158 514	379 544	
„ März	227 243	178 713	184 158	27 651	20 041	166 891	398 741	
„ April	217 591	175 738	179 133	26 747	19 140	157 706	382 726	
„ Mai	230 907	183 673	185 352	29 174	20 109	167 215	401 850	
„ Juni	200 702	149 820	158 450	23 830	18 789	141 959	343 028	
„ Juli	203 572	154 221	170 358	26 559	13 200	142 818	352 935	
„ August	212 473	152 243	165 296	28 821	16 451	147 863	358 431	
„ September	242 818	162 582	188 960	28 655	20 102	171 051	408 768	

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
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
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1967 Oktober	76 230	52 245	82 859	9 937	42 861	264 132
„ November	77 427	53 263	84 389	10 828	42 569	268 476
„ Dezember	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968 Januar	73 617	52 508	93 345	12 445	42 738	279 653
„ Februar	84 620	51 484	90 652	9 739	42 430	278 925
„ März	87 618	50 927	95 072	9 186	43 337	286 140
„ April	93 211	53 548	95 746	8 679	45 559	296 743
„ Mai	93 993	61 822	99 752	9 211	44 695	309 473
„ Juni	95 779	67 929	99 026	8 917	45 316	316 967
„ Juli	93 271	67 902	103 935	9 518	47 199	321 825
„ August	89 536	68 961	110 247	9 778	49 588	328 110
„ September	83 709	71 358	110 377	9 814	49 484	324 742

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

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	75	12	60
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1967 IV. Vj. MD	151	98	5,2	67	11	6,2	0,9	7,1
1968 I. " "	149	99	6,6	67	11	6,5	1,1	6,9
" II. " "	154	102	6,6	69	12	6,4	1,1	7,4
" III. " "	163	109	6,4	73	12	7,3	1,2	8,4

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		263	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1967 IV. Vj. MD	54	3,8	12	1,4		2,5		23
1968 I. " "	50	4,2	10	1,5		2,3		20
" II. " "	52	4,3	10	1,6		2,5		21
" III. " "	54	4,4	11	1,9		3,4		21

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
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1967 IV. Vj. MD	122	2,2	1,1	38	7,1	11	9,0	48	5,1
1968 I. " "	128	1,8	1,2	39	7,1	11	12	50	5,3
" II. " "	127	2,0	1,2	38	7,2	11	12	49	5,3
" III. " "	136	1,6	1,4	41	7,9	13	13	52	6,1

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
1967 Dezember	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
1968 März	163	7,0	1,1	84	6,1	37	4,5	13	12
" Juni	171	6,7	1,2	90	6,2	38	4,7	12	12
" September	162	6,7	1,2	84	5,4	36	5,6	10	13

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 184,6 Mill. (Juni 1967)
 Gebietsumfang: 1 165 600 qkm
 Einwohner je qkm: 158

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Stein- kohle	Stein- kohlen- Briketts	Stein- kohlen- Koks	Roh- braun- kohle)	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	84 710	50 163	8 029
1963	223 382	18 596	71 074	112 388	17 887	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	223 487	14 990	73 802	116 266	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 351	13 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 327	69 868	102 848	12 831	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 577	10 484	64 070	102 769	11 880	85 016	10 041	3 162	19 489	46 421	5 919
1967 MD	15 381	874	5 339	8 564	990	7 085	837	263	1 624	3 868	403
1967 Okt.	16 188	955	5 416	9 868	1 202	7 194	916	313	1 774	4 002	522
„ Nov.	15 929	906	5 306	9 780	1 054	7 148	855	316	1 862	3 951	511
„ Dez.	14 962	953	5 536	9 694	1 005	7 292	910	285	1 805	4 439	474
1968 Januar	16 748	1 095	5 670	9 185	949	4 166	485
„ Februar	15 691	629	5 318	8 054	695	3 997	467
„ März	15 832	685	5 730	8 670	763	4 151	495
„ April	14 984	958	5 350	7 723	732
„ Mai	13 723	734	5 325	8 478	825
„ Juni	13 075	874	5 009	8 076	899
„ Juli	13 630	...	5 332
„ August	13 406	...	5 267
„ Sept.	14 247

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 ^{b)}	insgesamt	unter Tage in kg		
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958		
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229		
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	682,9	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	2 401		
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611		
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 824		
1967 Oktober	10 732	35 547	6 137	307,5	.	2 869		
„ November		34 864	5 915	305,2	.	2 909		
„ Dezember		32 546	5 223	303,6	469,1	2 951		
1968 Januar	11 206	31 649	4 929	300,9	.	3 011		
„ Februar		32 524	4 382	298,2	.	3 046		
„ März		32 497	4 821	295,4	454,9	3 045		
„ April		32 217	4 436	291,0	.	3 008		
„ Mai		32 605	4 265	288,2	.	3 110		
„ Juni		31 787	4 310	285,3	...	2 977		
„ Juli		31 417	4 031	280,9	.	3 114		
„ August		...	31 108	3 887	277,9	.	3 147	
„ September		

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

^{b)} 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 ¹⁾	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft			
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt		
	1000 t						Anzahl	Anzahl			
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919		
1963	80 169	75 480	56 851	53 086	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272		
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944		
1965	78 747	74 870	54 551	69 519	1 484	125 634	11 820	18 966	25 915		
1966	73 028	69 827	45 154	71 008	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319		
1967	66 011	63 236	47 784	75 550	1 370	124 703	10 458	12 139	18 933		
1967 MD	5 501	5 270	3 982	6 296		114	10 392				
1967 Okt.	6 248	5 994	12 456	20 024	378	32 858	10 841	12 517	19 553		
„ Nov.	6 072	5 823					10 737	12 317	19 240		
„ Dez.	5 884	5 666					10 458	12 139	18 933		
1968 Jan.	6 459	6 220	13 626	20 425	431	34 482	10 300	11 986	18 680		
„ Febr.	6 148	5 955					10 300	11 898	18 543		
„ März	6 375	6 183					10 116	11 554	17 921		
„ April	6 310	6 083					10 281	11 440	17 742		
„ Mai	4 456	4 257					10 295	11 345	17 628
„ Juni	5 800
„ Juli	5 654
„ Aug.	4 346
„ Sept.	6 308				

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

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

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Rohelisen					insge- samt	Rohstahl					insge- samt
		Tho- mas- u. Stahl- elisen	Gieß- u. Roh- elisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt		Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elekt- ro- stahl	Bess- u. sonst.	
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41	
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47	
1962	13	45	53	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	
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	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-	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	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
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61	55

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	
	Thom- mas- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Reh- sen und No- Fa-Leg.	Ins- ge- sam	Rohblöcke				Ins- ge- sam	Warm- breit- band ²⁾		
							Thom- mas	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	2 983	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 238
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 208	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	186	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 014	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	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 772	2 931	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1967 MD	5 148	244	9	49	42	5 492	2 375	2 077	2 061	386	9 389	101	7 490	1 798
1967 Okt.	5 437	240	16	52	56	5 797	2 492	2 223	2 117	952	7 783	110	7 893	1 889
„ Nov.	5 387	255	10	51	33	5 737	2 406	2 310	2 099	903	7 717	110	7 827	1 716
„ Dez.	5 271	264	4	51	48	5 639	2 397	2 170	1 979	955	7 375	100	7 475	1 612
1968 Januar	5 554	280	3	60	55	5 952	2 405	2 538	2 165	966	8 074	111	8 185	1 920
„ Februar	5 468	268	11	59	50	5 854	2 367	2 453	2 139	957	7 916	114	8 030	2 059
„ März	5 881	277	11	78	39	6 288	2 493	2 650	2 345	1 058	8 546	119	8 664	2 211
„ April	5 501	265	13	56	49	5 883	2 366	2 535	2 101	976	7 977	117	8 094	2 107
„ Mai	5 330	265	3	47	44	5 687	2 071	2 525	2 103	968	7 668	108	7 776	2 043
„ Juni	5 104	233	12	46	43	5 437	2 065	2 305	1 980	919	7 269	101	7 370	1 802
„ Juli	5 585	225	74	—	34	5 918	8 114	101	8 215	...
„ Aug.	5 483	245	71	—	36	5 838	7 653	99	7 752	...
„ Sept.	5 723	280	69	—	33	6 106	8 268	117	8 385	...

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- zeug- nis)	Ins- ge- sam	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 330	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	60 387	1 816	582	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 317	2 085	587	1 758
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	611	1 950
1967 MD	85	413	1 339	581	172	433	775	1 264	263	5 316	187	51	163
1967 Sept.	104	439	1 439	621	183	460	777	1 328	348	5 697	179	51	172
„ Okt.	99	460	1 464	653	171	452	786	1 322	362	5 772	193	54	165
„ Nov.	87	451	1 391	645	162	458	779	1 290	235	5 498	156	53	164
„ Dez.	69	402	1 312	634	161	431	714	1 238	256	5 208	151	50	156
1968 Jan.	77	427	1 480	632	183	487	809	1 394	262	5 751	148	54	173
„ Febr.	81	410	1 437	630	178	492	841	1 410	279	5 759	173	54	169
„ März	85	436	1 526	650	186	501	894	1 519	379	6 174	187	56	191
„ April	81	392	1 477	619	182	471	856	1 486	396	5 961	200	51	189
„ Mai	75	404	1 381	614	182	477	854	1 373	354	5 715	181	46	176
„ Juni	69	392	1 334	572	168	423	748	1 312	344	5 362	187	46	174
„ Juli	79	421	1 444	619	186	485	863	1 518	344	5 963	187	50	185
„ Aug.	66	435	1 285	543	164	424	805	1 277	343	5 341	193	43	164

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					
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	682,4	665,5	2 195,7					
1967	747,0	133,0	630,2	753,5	2 313,6					
1967 MD	62,3	11,1	56,7	62,8	192,8					
1968 Januar	79,5	12,1	62,8	67,2	221,6					
„ Februar	77,3	11,0	63,5	71,9	223,9					
„ März	83,2	13,0	62,8	71,0	235,2					
„ April	75,5	12,1	64,0	66,0	217,6					
„ Mai	89,6	11,1	30,6	74,6	206,1					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
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	1 033,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,4	105,8	1 188,2	1 037,9	4 600,2					
1967 MD	184,9	8,8	99,0	90,7	383,4					
1968 Januar	246,7	12,4	115,7	103,2	473,0					
„ Februar	257,3	8,8	120,5	100,4	487,0					
„ März	273,9	10,5	114,5	108,9	507,9					
„ April	243,1	10,8	131,2	93,9	484,1					
„ Mai	262,4	12,6	53,5	100,0	428,5					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
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					
1967	97,7	3,3	28,2	22,2	151,4					
1967 MD	8,1	0,3	2,3	1,9	12,6					
1968 Januar	8,7	0,3	2,1	1,4	12,6					
„ Februar	8,7	0,2	2,4	1,9	13,3					
„ März	9,6	0,2	2,5	1,9	14,2					
„ April	0,2	0,2	1,9	2,0	13,3					
„ Mai	9,2	0,3	1,1	2,1	12,7					
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
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	1 839,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1967	3 063,1	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 863,6	11,7	7 065,3	7,9
1967 MD	255,3	8,3	20,2	1,4	153,1	9,6	155,3	11,7	588,8	7,9
1968 Januar	334,9	10,2	24,8	1,5	180,6	9,3	171,8	11,8	712,2	8,2
„ Februar	343,3	10,6	20,0	1,3	186,4	10,4	174,2	12,8	724,2	9,0
„ März	371,6	10,4	23,8	1,4	179,8	9,3	181,9	12,4	757,2	8,7
„ April	332,8	10,3	23,2	1,4	197,1	9,1	181,9	11,7	715,0	8,8
„ Mai	361,2	10,3	24,0	1,5	86,2	7,4	176,7	12,0	647,2	8,3

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnen austausch¹⁾ 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	198	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1959	28 641	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	3 837	1 131	5 043	390	25 787	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	3 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 217	2 402	8 100	184	2 566	758	2 486	313	16 747	55 477	379
1967 MD	1 761	2 018	200	675	15	214	63	189	26	1 396	4 623	32
1967 April	1 618	1 889	139	619	13	174	49	143	16	672	4 165	41
„ Mai	1 652	2 099	158	668	14	144	52	185	20	1 041	4 938	32
„ Juni	1 832	2 067	245	725	14	243	66	231	28	1 528	5 290	25
„ Juli	1 631	2 102	157	627	20	228	57	222	25	1 540	4 020	39
„ August	1 695	1 984	234	596	20	274	55	188	30	1 259	5 131	24
„ Sept.	1 938	1 895	204	707	14	319	76	241	31	1 538	4 595	36
„ Okt.	2 029	2 275	276	729	15	274	79	248	35	1 681	4 852	24
„ Nov.	2 013	2 067	230	720	17	242	79	222	35	1 589	5 958	35
„ Dez.	1 932	2 233	225	707	22	175	79	193	40	1 459	4 322	25
1968 Januar	1 964	1 708	216	723	18	190	79	199	21	1 598	5 532	9
„ Februar	1 746	1 740	244	703	18	172	49	182	15	1 593	5 563	10
„ März	1 825	1 816	192	771	11	159	41	174	8	1 745	5 713	19

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
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	905	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1967 MD	9,0	3,3	17	309	27	381	91	9,7	88	56	1,6	36
1967 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
„ Juli	13	2	20	314	29	340	86	9	71	50	2	37
„ August	9	1	14	257	22	384	63	6	90	45	2	34
„ Sept.	10	2	10	300	31	264	91	7	76	65	2	35
„ Okt.	9	3	22	321	29	495	101	10	113	57	2	41
„ Nov.	9	4	15	345	31	396	100	15	80	64	1	37
„ Dez.	8	6	23	308	30	329	107	14	83	68	1	30
1968 Januar	11	4	19	361	29	401	112	15	104	63	2	37
„ Februar	9	3	24	384	32	398	106	14	131	64	2	35
„ März	16	4	19	404	39	438	118	17	110	74	2	27

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwekkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzug			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	366	164	16
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
477	98	21	76	78	93	136	50	120	141	68	83
518	65	1	80	78	70	160	66	101	137	52	80
546	36	2	64	72	151	142	56	88	158	69	90
461	106	6	68	102	119	154	53	140	171	73	73
424	97	1	75	79	97	158	38	115	142	65	78
367	116	3	59	54	94	101	61	159	119	64	90
460	94	1	79	73	135	141	32	107	146	66	49
486	144	0	96	80	83	127	49	136	123	76	150
519	146	1	76	101	98	122	56	137	122	76	158
470	126	1	82	66	56	117	30	98	130	81	50
480	172	5	89	76	24	120	35	197	126	79	54
454	140	2	88	66	30	134	27	149	132	81	69
534	266	4	95	78	51	147	13	103	134	95	62

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
992	198	1 639	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	998	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
358	55	351	823	96	873	53	8,1	121	1 229	300	1 289
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 267	294	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 225	285	1 358
394	52	388	909	93	928	58	7	142	1 360	330	1 402
358	62	351	821	104	819	56	7	125	1 252	295	1 233
266	57	363	640	88	885	44	8	119	962	274	1 349
339	52	263	805	94	648	51	6	88	1 223	272	1 029
364	66	436	852	110	1 107	55	6	124	1 254	319	1 598
375	67	387	898	118	915	55	8	111	1 269	359	1 418
371	67	325	862	118	790	51	10	97	1 244	306	1 091
391	81	338	938	131	949	51	14	131	1 324	335	1 355
436	74	388	999	125	976	50	7	110	1 403	306	1 334
435	78	375	1 047	140	969	54	9	126	1 477	335	1 311

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000

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
1964	8 697	60 987	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 581	91	6 815	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 526	814	—	69 827
1967	6 786	49 219	88	6 303	831	—	63 229
1967 November	578	4 687	6	484	68	—	5 823
„ Dezember	542	4 601	6	400	57	—	5 666
1968 Januar	500	5 146	8	404	78	—	6 220
„ Februar	508	4 919	7	459	62	—	5 955
„ März	538	5 094	7	481	63	—	6 183
„ April	531	4 966	6	510	70	—	6 083
„ Mai	551	3 016	8	612	70	—	4 257
„ Juni	504	4 497	7	539	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	9 571	7	74 640	21 137
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
1968 Januar	3 122	1	324	1 533	6 994	6	2 460	—	1 187	0	7 130	1 533
„ Februar	3 385	2	444	1 580							7 156	1 583
„ März	3 263	1	576	1 713							7 458	1 720
„ April	3 012	1	416	1 592	6 097	5	2 676	—	845	0
„ Mai	3 307	2	586	1 280						
„ Juni	3 135	1								

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274		39 811	14 745	12 734	3 756	2 052	120 693
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
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1967 1. Vj.	9 516		10 542	4 042	3 271	2 453	959	30 783
„ 2. Vj.	10 116		9 223	3 998	3 269	2 598	880	29 780
„ 3. Vj.	10 352		9 119	3 811	3 267	2 826	954	30 329
„ 4. Vj.	10 016		10 940	4 423	3 349	2 787	965	32 481
1968 4. Vj.	10 618		11 387	4 654	3 458	2 877	1 050	34 046

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1961	1 273	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	544	—	11 199
1963	2 254	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	7 726	11	842	614	—	11 411
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	.	906	553	—	10 458
1968 Februar	2 925	6 105	.	745	525	—	10 300
„ März	2 927	5 934	.	743	513	—	10 116
„ April	2 932	6 084	.	746	519	—	10 281
„ Mai	2 914	6 114	.	749	518	—	10 295
„ Juni	2 889	6 481	.	750	...	—	...

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigentfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
1967 3. Vj.	2 637		1 038		442		1 025		249		206		5 597	
„ 4. „	2 475		1 276		534		1 105		257		208		5 855	
1968 1. Vj.	2 709		1 325		573		1 080		267		222		6 176	
„ 2. „	2 711		1 004		582		1 125		279		221		5 922	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
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	
1967	5 990		2 848		543		6 092		55		680		16 213	
1967 3. Vj.	1 500		600		121		1 469		7		176		3 873	
„ 4. „	1 498		756		125		1 602		21		191		4 193	
1968 1. Vj.	1 703		783		140		1 587		25		116		4 354	
„ 2. „	1 720		574		189		1 613		24		138		4 267	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1967	15 284		7 161		2 171		10 253		1 022		1 449		37 345	
1967 3. Vj.	3 979		1 553		503		2 465		247		372		9 119	
„ 4. „	3 812		1 925		580		2 681		270		388		9 656	
1968 1. Vj.	4 251		1 993		630		2 638		280		315		10 107	
„ 2. „	4 280		1 493		697		2 707		291		345		9 813	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1964	799	15 381	639	7 012	277	1 639	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1967	542	14 930	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	1 232	36 391
1967 3. Vj.	130	3 764	89	1 455	32	451	15	2 466	17	246	—	371	283	9 753
„ 4. „	126	3 739	118	1 783	40	529	11	2 585	16	252	—	347	310	8 235
1968 1. Vj.	119	4 178	96	1 847	48	610	9	2 688	15	260	—	355	287	9 938
„ 2. „	111	4 045	65	1 381	31	633	10	2 673	25	256	—	340	242	9 328
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	315	207	19 155	6 745
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	203	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 033	—	14	575	312	16 339	9 903
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	258	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1967 3. Vj.	2 305	704	737	297	40	67	700	1 481	—	3	164	69	3 946	2 622
„ 4. „	2 288	697	882	379	47	64	749	1 590	—	3	150	67	4 116	2 800
1968 1. Vj.	2 524	819	863	427	38	81	754	1 655	—	3	172	71	4 351	3 056
„ 2. „	2 415	788	680	317	51	86	729	1 684	—	5	179	75	4 054	2 955
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1963 „	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 3. Vj.	914		528		113		909		60		59		2 583	
„ 4. „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 1. Vj.	861		611		94		961		61		64		2 658	
„ 2. „	985		653		127		985		67		69		2 901	

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	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 891	12 022	6 961	—	6 267	3 828	69 868
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 224	3 314	64 070
1968 Jan.-Juni	17 887	6 146	3 615	—	3 216	1 556	32 418
„ Mai	3 012	879	613	—	555	266	5 325
„ Juni	2 882	785	588	—	524	230	5 009
„ Juli	3 010	964	581	—	525	236	5 316
„ August	3 060	838	598	—	534	236	5 266
„ September	2 959	1 009	592	—	515	280	5 305

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 812	233	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1967	504	3 268	781	3 246	331	154	8 284
1967 Dezember	25	304	81	274	28	20	732
1968 Januar	18	293	101	276	40	19	747
„ Februar	13	299	101	267	33	13	726
„ März	35	335	101	232	9	17	779
„ April	23	301	89	277	30
„ Mai	33	176	100	290	17
„ Juni	20	...	85	...	27

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
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
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1967 Dezember	704	14	48	—	26	137	929
1968 Januar	713	17	46	—	22	131	929
„ Februar	694	24	56	—	18	124	916
„ März	742	18	63	—	17	130	970
„ April	695	24	60	—	16	124	919
„ Mai	710	14	62	—	22	124	932
„ Juni	638	...	57	—	20

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
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
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1967 2. Viertelj.	4 760	2 822	1 527	832	1 074	360	11 375
„ 3. Viertelj.	4 858	2 749	1 424	821	1 164	379	11 394
„ 4. Viertelj.	4 689	3 306	1 632	832	1 117	379	11 954
1968 1. Viertelj.	4 963	3 430	1 754	836	1 125	408	12 516

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967 3. Viertelj.	4 798	759	137	—	257	318	6 268
„ 4. Viertelj.	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968 1. Viertelj.	3 672	610	101	—	249	189	4 821
„ 2. Viertelj.	2 893	622	110	—	368	194	4 187

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)a) Kohle¹⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
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	65 330	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1967	94 969	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	203 774
1967 2. Vj.	22 301	5 706	15 503	3 044	846	2 274	49 674
„ 3. Vj.	22 490	4 668	13 233	3 250	803	2 768	47 212
„ 4. Vj.	25 846	5 710	16 526	3 500	837	3 329	55 748
1968 1. Vj.	25 127	5 819	15 233	2 884	838	2 839	52 740
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1963	2 162	2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 617	1 276	1 375
1965	1 928	2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793	2 292	1 246	232	10 552	990	1 191
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 815	122 573
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1967	37 770	38 791	28 192	10 761	3 712	119 227
1967 3. Vj.	10 117	9 226	6 733	2 549	1 064	29 645
„ 4. Vj.	9 120	10 880	8 002	3 185	1 074	32 202
1968 1. Vj.	11 317	11 810	8 607	2 698	1 187	35 619
„ 2. Vj.	11 074	10 062	7 767	...	845	...

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht							
1960	23 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176	
1962	27 455	14 657	2 619	12 336	3 037	60 164	
1963	26 983	15 254	2 871	13 752	3 149	62 009	
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281	
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473	
1966	30 328	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685	
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898	
1967 2. Vj.	6 760	4 612	850	4 300	1 143	17 665	
„ 3. Vj.	7 452	3 708	1 013	3 904	943	17 020	
„ 4. Vj.	7 125	4 531	836	4 066	925	17 483	
1968 1. Vj.	7 672	4 918	750	4 268	1 198	18 806	
je Einwohner in kg							
1960	505	293	226	187	280	326	
1962	482	312	281	242	257	341	
1963	468	314	299	267	263	347	
1964	558	347	333	223	329	378	
1965	541	332	281	222	311	364	
1966	508	345	323	264	325	372	
1967	465	350	341	307	319	372	

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⁾ Erzeugung + Schrotterverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband und Bandstahl, warm gewalzt: 1,23; Oberbaumaterial: 1,30; Grob- und Mittelbleche: 1,42; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,36; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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	26 950	52 218	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 588	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	493 351
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	477 518
1965 Dezember		200 017	50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember		186 581	47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 August		181 380	47 658	113 008	56 408	19 346	11 894	429 754
„ September		180 264	47 597	112 885	56 423	19 369	11 961	428 499
„ Oktober		179 772	47 607	111 925	56 478	19 327	11 989	427 098
„ November		179 363	47 665	111 693	56 429	19 312	11 948	426 410
„ Dezember		177 822	47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Januar		179 156	47 514	110 413	56 456	19 233	12 045	424 817
„ Februar		179 297	47 432	109 890	56 314	19 157	12 034	424 124
„ März		178 738	47 368	109 538	56 253	19 095	12 017	423 009
„ April		179 371	47 645	108 792	55 855	19 100	12 051	422 814
„ Mai		179 019	47 913	...	55 668	19 085
„ Juni		178 185	48 065	...	55 690	19 073

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	
1957 Dezember	3,00	270,07	40,08	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 Dezember	3,86		45,26	3,22	367,90	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	
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
„ Oktober	5,33		69,54	4,42	611,00	74,30	4,73	
1968 Januar	5,39		70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
„ April	5,55		71,77	4,55	634,00	78,56	5,29	

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⁾ der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundesrepublik ¹⁾		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion ²⁾	
	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.	Vorhanden	in Betr.
a) Hochofen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
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	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 3. Vj.	140	92	51	40	124	80	14	13	31	23	5	4	365	253
„ 4. „	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968 1. Vj.	138	95	50	42	116	83	14	12	31	23	6	5	355	260
„ 2. „	134	87	51	40	115	79	14	12	31	23	6	5	356	246
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
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	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 3. Vj.	55	45	51	49	99	92	—	—	24	24	—	—	229	210
„ 4. „	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968 1. Vj.	51	41	51	48	94	91	—	—	24	24	—	—	220	204
„ 2. „	51	41	51	48	94	91	—	—	24	24	—	—	220	204
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
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	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 3. Vj.	150	91	10	4	73	53	46	39	—	—	8	6	287	193
„ 4. „	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968 1. Vj.	150	101	8	4	70	51	46	36	—	—	8	6	282	198
„ 2. „	140	96	8	4	69	53	43	37	—	—	8	7	268	197
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	—	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	31	19	126	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 3. Vj.	189	165	20	14	127	108	170	133	5	5	8	8	519	433
„ 4. „	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968 1. Vj.	189	172	19	13	128	110	166	136	5	5	7	7	514	443
„ 2. „	189	171	19	13	128	111	164	134	5	5	7	7	517	441

Ab 1960 einschl. Saarland. *) Außerdem im 2. Vj. 1968 vorhanden: 40 Elektro-Boheisenöfen.
 Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- britan- nien	Irland	Nor- wegen ¹⁾
	Montanunion							Zus.					
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- em- burg	Nie- der- lande						
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364		
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322		
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	288		
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404	233	252		
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404		
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	201	369		
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 573	226 935	200 595	208	473		
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	217	442		
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	178	435		
1966	125 970	—	17 500	50 388	418	—	10 052	204 278	177 219	182	411		
1967 p	112 043	—	16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	176 081	190	408		
1967 MD	9 337	—	1 370	3 969	34	—	672	15 382	14 672	16	34		
1967 Oktober	9 912	—	1 404	4 144	35	—	655	16 140	14 283	—	29		
„ November	9 539	—	1 431	4 229	33	—	713	15 945	18 435	50	27		
„ Dezember	9 012	—	1 314	4 048	31	—	547	14 952	12 412	—	32		
1968 Januar	10 265	—	1 448	4 324	40	—	671	16 748	17 135	—	36		
„ Februar	9 650	—	1 324	4 115	36	—	566	15 691	14 629	48	36		
„ März	9 865	—	1 311	4 027	37	—	592	15 832	14 374	—	42		
„ April	8 992	—	1 336	4 093	29	—	534	14 984	12 942	—	30		
„ Mai	9 414	—	1 366	2 334	32	—	577	13 723	17 783	—	33		
„ Juni	7 789	—	1 187	3 586	35	—	478	18 075	11 671	—	15		
„ Juli	9 427	—	971	2 660	35	—	537	13 630	13 497	—	15		
„ August	9 278	—	1 050	2 508	32	—	538	13 406	10 865	—	—		
„ Sept.	8 991	—	1 204	3 497	35	—	520	14 247	—	—	—		

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan ²⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
1938	2 199	3 419		48 684	23 798	—	2 385	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
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	46 056	607	1 569	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 394	390 134	1 284
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	2 836	549	198	152	7 429	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	160	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 658	52 052	66 956	1 243	3 451	591	193	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	440	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 053	14 900	10 248	49 534	67 161	1 231	3 575	271	275	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 013	15 000	11 613	51 346	67 968	1 370	4 000	320	230	94	8 450	492 553	1 734
1967 p	5 077	16 000	12 361	47 482	68 220	1 405	4 000	208	280	56	8 496	508 747	1 956
1967 MD	423	1 338	1 030	3 957	5 685	117	333	17	23	4,7	708	42 229	163
1967 Oktober	427	—	1 039	3 747	4 807	—	—	—	—	3,4	811	44 582	—
„ November	416	—	856	4 001	5 525	—	—	—	—	3,4	881	43 312	—
„ Dezember	504	—	983	4 076	5 966	—	—	—	—	3,4	719	39 529	—
1968 Januar	443	—	845	3 859	6 123	—	—	—	—	—	726	41 330	—
„ Februar	274	—	815	4 015	—	—	—	—	—	—	645	40 209	—
„ März	445	—	901	4 329	—	—	—	—	—	—	690	43 627	—
„ April	427	—	856	3 965	—	—	—	—	—	—	678	44 037	—
„ Mai	439	—	902	3 641	—	—	—	—	—	—	695	44 836	—
„ Juni	426	—	843	3 702	—	—	—	—	—	—	609	37 495	—
„ Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ September	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. 2) Einschl. Braunkohle. 3) Bis 1950 einschl. Braunkohle. 4) 1938 Teilförderung. — Versand auf dem Schienenwege. 5) Argentinien, Peru, Venezuela. 6) Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
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
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	272	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 106	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	200	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 238	3 071	377 019	360 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 092	109 604	27 149	3 340	386 432	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	395 132	420 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 512	117 354	28 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 948	59	4 389	2 212	1 192	552	4 656	118 831	27 731	4 362	427 881	440 000
20	410	12 876	29	4 876	1 987	1 133	490	4 824	121 979	26 863	4 361	439 164	440 000
14	443	12 648	11	5 028	1 800	909	467	5 112	123 831	26 074	4 054	446 000	450 000
1,2	37	1 054	1	419	150	76	39	426	10 823	2 173	338	37 167	37 500
—	37	748	...	425	...	75	38	427	10 666	2 194	348
—	39	1 082	...	422	...	75	39	450	10 371	2 313	349	112 000	...
—	36	963	...	422	...	75	41	444	9 455	2 119	316
—	41	1 057	...	392	...	67	36	426	10 967	2 351	364	38 400	...
—	34	1 078	...	384	...	73	39	435	10 628	2 187	361	37 500	...
—	39	1 118	...	365	...	74	41	458	11 098	2 163	370	37 700	...
—	35	1 050	...	398	...	78	40	454	10 599	2 212	327	38 000	...
—	423	...	70	35	427	10 964	2 223	358	34 950	...
—	388	...	72	38	468	10 019	2 091	337	35 550	...
—	37	487	10 600	...	349
—	117 50	...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Au- stra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	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
1 670	2 440	1 476	399	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	961	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	22 931	812	1 945 100
1 532	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	293	24 863	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 456	2 740	283	25 255	672	2 077 600
1 695	3 000	1 277	486	100	446	699	44 906	3 044	245	27 841	693	2 147 400
1 582	3 200	943	489	114	484	740	48 444	3 509	298	31 903	674	2 186 600
1 464	8 000	1 280	508	110	495	640	47 975	3 035	295	33 864	642	2 195 300
1 447	3 000	1 300	620	116	515	97	49 368	2 735	282	35 268	593	2 206 500
121	250	108	52	9,7	43	8	4 114	228	24	2 939	49	183 375
131	42	10	1 023	...	22	3 227	54	...
121	39	10	3 962	...	23	3 439	60	...
118	30	10	3 785	...	18	2 542	24	...
131	48	...	47	...	4 154	...	26	2 017	29	...
128	43	...	46	...	4 041	3 412	55	...
128	51	...	37	...	4 085	3 385	52	...
111	49	...	48	...	4 392	2 849	45	...
109	61	...	43	...	4 505	3 802	56	...
...	4 098	3 299
...
...
...

*) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkel
	Bun- des- repu- blik	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nier- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036		571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1959	38 450	4 385	7 217	13 092	3 054	4 089	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296		7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863		7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	18 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588		7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	913	895
1964	43 268		7 398	13 941	4 638	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	905	1 143
1966	39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 604	1 045	1 277
1967 p	35 245		6 857	12 432	6 224	3 814	64 070	16 162	1 621
1967 MD	2 937		571	1 036	519	276	5 339	1 347	135
1967 Okt.	2 954		592	1 054	541	273	5 414	1 189	151
„ Nov.	2 891		575	1 061	521	259	5 307	1 193	143
„ Dez.	3 001		588	1 122	551	261	5 523	1 490	150
1968 Januar	3 075		623	1 148	552	265	5 663	1 295	159	101
„ Februar	2 894		584	1 077	510	258	5 318	1 217	133	97
„ März	3 133		621	1 152	547	277	5 730	1 171	136
„ April	2 904		586	1 081	528	265	5 364	1 275	121
„ Mai	3 012		613	879	555	266	5 325	...	132
„ Juni	2 882		588	785	524	230	5 009	...	139
„ Juli	3 010		581	964	525	236	5 316	...	137
„ August	3 060		598	838	534	236	5 266	...	141
„ Sept.	2 959		592	1 009	515	230	5 305

1) 1938 in Deutsches Reich enthalten. 2) Einschließlich Koksölsche und Abfall. 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 5) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 6) Südrhodens und
Republik Südafrika. 7) Jahre endigend 31. Mai.

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	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien		Türkel 1)
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande 2)									
1938	68 281	1 058	873	171	70 333	—	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	
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 783	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	166	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	246 993	
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	2 604	2 991	256 928	
1965	103 641	2 690	1 020	—	107 351	2 128	5 009	5 450	90	2 860	3 094	251 301	
1966	99 248	2 563	1 037	—	102 848	2 000	4 836	5 283	51	2 688	3 564	249 040	
1967	97 656	2 914	2 199	—	102 769	2 000	5 162	4 604	39	2 435	3 420	242 000	
1967 MD	813	243	183	—	8 564	167	430	384	3	203	285	20 187	
1967 Okt.	9 361	353	193	—	9 909	..	490	395	3	112	...	20 300	
„ Nov.	9 264	305	211	—	9 780	..	519	381	3	245	...	20 500	
„ Dez.	9 187	310	197	—	9 694	..	374	345	3	224	...	21 500	
1968 Januar	8 788	227	170	—	9 185	..	287	354	3	236	...	21 500	
„ Februar	7 623	243	187	—	8 054	..	348	356	3	247	...	20 300	
„ März	8 138	353	179	—	8 670	..	516	370	3	239	...	21 200	
„ April	7 378	197	148	—	7 723	..	417	385	3	223	...	19 800	
„ Mai	8 244	154	80	—	8 478	..	509	349	20 000	
„ Juni	7 760	238	78	—	8 076	..	470	311	19 600	
„ Juli	8 428	268	...	—	368	20 000	
„ August	8 477	—	348	
„ Sept.	8 982	—	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugoslawien	Polen ¹⁾	CSR	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Japan	China (Volksrep.)	Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ¹⁾		
	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228		2 654	2 134	29 480		211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 118	3 715	50 678	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	48 012	699	2 398	3 090	279,6
3 122	1 106	12 578	8 980	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
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 587	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	10 593	3 995	60 649	635	2 900	3 514	310,8
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	649	68 500	...	16 000	11 051	4 017	60 914	1 240	...	3 626	...
2 921	1 271	13 926	9 307	1 131	4 018	58 577	1 310
243	101	1 161	776	94	335	4 881	109
	104	1 197	785	362	4 977
	100	1 171	765	349	4 975
	100	1 216	810	360	5 187
	103	1 223	811	...	51	5 149
	95	1 138	774	...	46	4 919
	108	1 221	823	...	49	5 229
	102	1 175	5 088
	105	1 205
	104	1 165

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Indien	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	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
13 866	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1 409	3 324	33	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	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
16 966	22 769	10 338	3 801	63 303	25 104	133 516	1 309	4 290	64	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 976	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	136 590	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	145 127	691	4 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	149 850	573	4 300	2 300	1 871	2 760	21 044	2 028	745 000
24 648	28 167	24 508	6 648	74 107	25 987	146 436	456	4 300	2 554	1 885	3 516	22 144	1 992	738 400
26 723	25 564	23 922	7 791	71 363	22 974	149 000	365	4 300	2 927	1 821	4 000	23 762	1 812	730 000
2 227	2 130	1 994	649	5 947	1 915	12 420	30	358	244	152	333	1 980	151	60 833
2 365	2 364	2 108	731	6 347	1 924	...	27	...	260	181	464	2 029	148	...
2 187	2 345	2 034	737	6 449	1 918	...	33	...	210	217	519	2 001	161	...
2 384	2 454	2 240	644	6 025	1 830	...	38	...	283	212	493	1 674	118	...
2 190	2 281	2 323	663	6 204	2 070	...	32	...	296	266	470	1 616	103	...
2 295	2 158	2 092	713	6 215	2 024	...	34	257	364	1 621	124	...
2 521	2 104	2 258	774	6 502	2 024	...	29	215	376	1 827	117	...
2 409	1 941	2 156	764	6 119	1 692	...	26	132	319	1 894	132	...
2 230	1 893	2 220	773	6 136	1 885	...	25	139	295	1 976	159	...
2 369	2 021	1 903	790	5 939	1 695	...	24	115	259	2 283	149	...
2 417	...	1 965	814	...	1 907
...
...
...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gen *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	36	45	27	53	31	
1938	10 796	—	181	83 176	1 006	5 141	—	50 300	—	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	7,4	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 838
1958	17 984	—	126	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	279	14 847	1 765	3 410
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 382
1960	18 869	160	67 724	2 138	6 978	—	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
1961	18 866	115	67 395	2 065	7 458	—	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 693
1962	16 643	81	67 117	1 983	6 507	—	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 751
1963	12 898	96	58 476	1 709	6 990	—	—	80 169	59	34	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	62	61 472	1 572	6 680	—	—	81 399	63	—	16 588	2 395	3 563
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 315	—	—	78 747	41	—	15 602	2 747	3 536
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	—	—	73 029	31	—	18 877	2 732	3 475
1967 p	8 553	88	49 836	1 222	6 304	—	—	66 002	33	—	12 944	3 805	3 473
1967 MD	713	7,2	4 154	102	525	—	—	5 501	2,7	—	1 079	317	239
1967 Okt.	741	5	4 904	113	484	—	—	6 248	9	—	984	381	273
„ Nov.	721	6	4 765	96	484	—	—	6 072	2	—	*) 1 237	377	235
„ Dez.	652	8	4 662	104	460	—	—	5 884	1	—	1 052	326	242
1968 Jan.	611	8	5 237	110	494	—	—	6 459	1	—	*) 1 415	343	280
„ Febr.	609	7	4 975	99	459	—	—	6 148	0	—	1 121	317	236
„ März	652	7	5 135	101	481	—	—	6 375	0	—	1 156	310	235
„ April	656	6	5 026	112	510	—	—	6 310	...	—	1 114	228	291
„ Mai	655	8	3 067	113	612	—	—	4 456	...	—	*) 1 487	285	291
„ Juni	600	7	4 563	91	539	—	—	5 800	...	—	1 023	309	270
„ Juli	663	5	4 297	93	596	—	—	5 654	...	—	*) 1 163	325	239
„ August	618	5	3 062	97	564	—	—	4 346	...	—	1 054
„ Sept.	655	7	5 028	108	510	—	—	6 308	...	—

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Indien 10)	Japan 11)	Korea 12)	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko 13)	Brasi- lien 14)	Chile
	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1958	107	6 130	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 218	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 332	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 660	2 475	6 635	6 932	1 438	—	750	34 215	88 833	3 909	18 159	12 721
1966	137	26 336	2 379	6 790	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 701	23 253	12 246
1967 p	144	25 581	2 209	6 700	5 436	1 476	—	550	37 786	85 546	3 009	25 300	10 776
1967 MD	12,0	2 130	184	560	453	123	—	46	3 149	7 129	251	2 108	898
1967 Okt.	11,1	2 124	177	—	554	22	—	41,9	5 146	7 485	252	979	524
„ Nov.	12,2	2 024	190	—	374	20	—	2,8	3 772	4 842	255	1 417	660
„ Dez.	12,0	2 181	173	—	210	24	—	2,4	2 102	4 909	308	1 266	908
1968 Januar	16,3	2 309	158	—	274	...	—	...	1 025	5 374	247	1 072	1 005
„ Februar	11,1	2 321	171	—	364	...	—	...	1 081	5 265	317	808	962
„ März	15,8	2 141	175	—	466	...	—	...	917	5 564	285	1 381	1 000
„ April	12,7	2 179	167	—	407	...	—	...	2 778	6 804	293	1 804	967
„ Mai	13,4	...	179	—	463	...	—	...	6 296	9 644	296	1 129	925
„ Juni	9,9	...	186	—	—	9 736
„ Juli	—	—	9 611
„ 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 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich 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 ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{b)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{c)}	Ud SSR	China	
63	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	1 053	207	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	374	1 064	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 493	21 690	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000	
236	6 098	23 131	86	765	1 643	512	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000	
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	632	128 102	24 000	
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000	
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000	
193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 479	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	2 681	2 237	747	160 271	31 000	
196	5 085	28 270	4	1 487	1 680	1 004	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	32 000	
16	424	2 356	0,3	124	140	84	215	208	256	233	159	60	14 021	2 667	
15	461	160	..	78	341	161	264	229	123	51	
25	403	7 857	..	100	..	76	207	131	260	235	132	68	42 000	..	
18	386	78	..	76	148	193	230	249	114	61	
18	434	86	51	150	266	204	136	56	14 100	..	
18	453	8 882	82	87	171	257	208	134	59	13 900	..	
19	481	102	231	281	270	223	133	59	14 800	..	
17	500	249	198	252	191	133	53	15 000	..	
..	..	8 150	302	193	263	215	134	41	14 600	..	
..	301	242	235	241	117	54	14 600	..	
..	..	6 764	242	255	239	..	62	
..	46 000	..	

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika							Anstrahlen	Welt	
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko		Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritanien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafr. Unlon			Südrhod.
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58		
—	—	204	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	1 68 800
—	—	—	—	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
552	2 592	15 480	170	2 315	1 538	—	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	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	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
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	13 203	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 600	516 400
731	6 528	15 651	448	2 746	888	—	939	905	702	12 477	4 970	2 016	4 830	932	5 870	577 600
706	6 864	17 493	508	3 222	951	—	1 117	815	755	15 667	6 284	2 328	5 816	1 288	6 803	611 000
660	7 790	17 896	440	1 755	1 017	—	1 267	791	600	16 822	7 152	2 232	6 798	1 300	11 776	626 800
750	7 656	17 123	500	1 800	892	—	910	1 155	600	17 252	7 452	2 300	7 738	1 300	17 868	628 800
62	638	1 427	42	150	74	—	76	96	50	1 438	621	192	645	108	1 489	52 590
..	..	1 496	..	308	82	..	79	116	651	..	1 646	..
..	..	1 629	78	..	82	116	615	..	1 646	..
..	..	1 251	64	..	75	116	635	..	1 646	..
..	..	1 119	70	..	78	643	..	559	..	1 516	..
..	..	1 141	68	..	91	524	..	537	..	1 516	..
..	..	1 454	69	..	83	810	..	716	..	1 516	..
..	..	1 159	73	..	84	664	..	651
..	73	..	95	689
..	75	694

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹³⁾ Einschl. Eisensand.¹⁴⁾ 1955 nur Südkorea.¹⁵⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.^{a)} Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Jap-an	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgar-ien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	98,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,3	21,1	68,5	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	48,9	38,3	2 500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	39,6	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	506	106,3	40,0
1962	.	19,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	103,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	38,5	3 000	518	100,0	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	14,6	27,1	40,2	3 200	568	100,3	.
1965	.	15,3	3,0	5,5	3,9	11,2	11,8	31,4	45,0	3 400	655	108,5	.

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	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg.-Lux.-burg	Frank-reich/Saar ³⁾	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men												
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	23356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ⁴⁾	164	
	1960	29211	2 604	18919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 564	1 817	602	
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 278	817	
	1964	33784	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	3 793	17143	14175	3 959	68876	1 540	809	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990	5 916	1 013	
	1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71037	1 583	832	21389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045	6 047	807	
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	186	68	23	218	104	15 ⁵⁾	10	
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	58	275	268	44	545	290	60	22	
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	270	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	286	74	682	334	194	27	
	1966	511	385	347	278	321	376	321	94	387	70	377	283	75	648	381	186	31	
	1967	476	421	360	312	327	355	327	96	389	87	374	260	69	589	338	188	24	

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika				
		Is-rael	Jap-an	Liba-non	Ma-laya ²⁾	Pak-istan	Phil. Rep.	Sand-i Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Ar-gen-tinien	Bra-silien
		insgesamt in 1000 t	36/38	¹⁰⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646
	1963	450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320
	1964	538	31 417	239	334	1 149	684	147	153	397	8 555	118 067	212	2 579	2 045	3 424
	1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127 684	203	2 731	2 538	3 139
	1966	...	35 557	9 802	131 697	...	2 955	1 909	4 092
	1967	...	51 221	126 187
je Einwohner in kg	36/38	¹⁰⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63	43
	1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65	93	43
	1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39
	1966	...	390	489	699	...	67	84	49
	1967	...	513	634

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./. Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksartigerzeugnissen (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							Austra- lien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba *)	Mexi- ko	USA *)	Ango- la	ÄGYP- ten *)	Kongo (Leop.)	Ghana *)	Marok- ko	Süd- West- Afrika	Süd- afri- 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
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3	4 500
98,5	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
403,0	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	34,3	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	78,9	108,9	15,7	41,0	183,1	255	218,8	21,5	360,1	45,2	6 300
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	35,0	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	48,8	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,3	6 600
614,3	7,8	33,0	58,5	47,0	—	44,2	176,1	228	136,7	2,6	725,2	51,0	7 400

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So- wjet- zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn- land	Ju- go- slaw.	Bul- gari- en	Pol- en	Tsche- cho- slow.	Ru- man- ien	Un- garn	Ud SSR	Kam- bo- dscha *)	Cey- lon	China		Hong- kong	Indi- en	In- do- nes.	Iran	Irak
											Volks- r. *)	Tai- wan					
5 979	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37
6 463	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	239	291	4 643	291	506	240
7 221	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
7 483	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	30 843	90	77	9 990	483	574	7 435	196	524	198
7 636	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	36 604	143	81	10 949	626	573	7 519	320	710	213
7 353	1 227	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	92 289	13 595	6 844
.	1 257	2 712	...	10011	8 336	...	2 637
347	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
377	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
424	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
439	255	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0	23	25
450	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
430	264	141	205	300	545	213	234	396	17	14
430	270	136	...	318	583	...	258

Übriges Amerika					Afrika								Australien			
Chile	Co- lumbien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) *)	Ost- afri. *) (brit.)	Nigeria	Gha- na	Ma- rokko	Rhod. Njassa- land **)	Süd- afri- Union	Tun- esien	Au- stra- lien	Neu- seel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	482
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	72	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	630	265	79	144	341	84	204	256	3 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	108	167	255	4 207	146	5 842	631
630	514	1101	3 355	...	5 508	648
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,8	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	8	14	30	123	30	397	203
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	10	14	18	141	20	415	201
74	35	24	31	119	24	24	5,0	6,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
79	28	128	163	...	477	242

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. Mandschurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. **) Palästina. **) Ab 1965 nur Rhodesien. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 065	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	1 466	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	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967 p	27 366		8 894	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1967 MD	2 280		749	1 308	609	330	215	5 492	9,2
1967 Oktober	2 353		811	1 462	627	335	209	5 797	14,5
„ November	2 330		816	1 423	625	334	209	5 739	12,2
„ Dezember	2 164		807	1 460	634	334	239	5 639	11,2
1968 Januar	2 375		866	1 479	659	338	236	5 952	15,7
„ Februar	2 406		842	1 441	616	335	217	5 856	16,7
„ März	2 584		884	1 565	647	358	249	6 288	15,4
„ April	2 379		861	1 451	621	343	228	5 883	15,6
„ Mai	2 572		878	985	668	360	225	5 687	16,5
„ Juni	2 359		860	988	622	348	261	5 437	11,7
„ Juli	2 605		756	1 322	644	359	231	5 917	10,9
„ August	2 644		822	1 081	692	362	237	5 838	17,0
„ September	2 539		912	1 418	668	371	196	6 104	15,6

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volskr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
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	68	17 972	1 215
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 345
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 656
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 823
1967 p	2 456	1 028	6 822	1 665	74 812	15 000	85	40 095	1 820
1967 MD	205	86	568	139	6 234	1 250	7,1	3 341	152
1967 Oktober	210	94	582	145	6 469	.	6,0	3 611	.
„ November	211	93	560	137	6 328	.	6,9	3 484	.
„ Dezember	229	98	570	145	6 455	.	7,2	3 651	.
1968 Januar	210	87	585	142	6 587	.	6,6	3 773	.
„ Februar	213	76	572	139	6 262	.	6,6	3 557	.
„ März	232	96	607	140	6 690	.	7,1	3 805	.
„ April	218	93	579	138	6 456	.	6,9	3 65	.
„ Mai	241	96	587	128	6 695	.	7,0	3 815	.
„ Juni	247	91	558	131	6 458	.	6,3	3 869	.
„ Juli	257	92	...	143	6 679	3 954	.
„ August	13 171	4 000	.
„ September

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien)	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{*)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 178	54	201	1 517	514	114	2 920
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	718	2 282	39	1 888	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	4 983
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	2 388	1 115	981	5 875
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	504	2 525	1 196	1 045	6 327
1 283	109	178	24	223	197	2,0	42	210	99	87	527
1 154	117	188	25	246	218	41	218	218	96	84	548
*) 1 532	116	179	25	242	640	6,0	43	214	93	86	535
1 140	107	106	25	251	40	40	213	98	90	90	567
1 498	110	182	26	240	43	211	43	211	98	84	556
*) 1 168	104	176	19	224	656	...	40	190	92	77	528
1 198	121	201	24	241	43	215	43	215	111	29	564
1 293	116	197	24	235	206	111	72	540
*) 1 677	117	211	578	208	110	57	570
1 335	110	200	191	95	56	550
*) 1 489	116	217	190	...	38	568
1 299	...	202	550
...	...	212

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinen ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chille ^{*)}	Kolum- bien		
*) 1 596	294	—	717	19 219	18	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 368	35	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	29	1 087	256	99	312	1 817	190 500
2 128	1 513	77	2 776	52 403	32	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 652	3 322	250	6 422	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	325 900
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	187	1 137	4 741	336 800
6 865	3 360	260	6 296	79 512	617	2 813	408	203	1 279	5 056	352 300
572	280	22	525	6 626	51	234	42	17	107	421	29 358
519	308	.	564	6 884	8	.	47	.	120	422	.
558	294	.	521	6 969	25	.	39	.	120	388	.
615	253	.	504	7 465	56	.	42	.	111	442	.
...	278	.	561	7 382	55	.	23	.	118	452	.
...	296	.	612	7 151	59	774	36	.	123	427	.
...	313	.	702	7 737	38	.	42	.	149	467	.
...	310	.	671	7 707	9	.	48	.	140	449	.
...	321	.	678	7 939	21	814	38	488	.
...	319	7 520	55	.	5	485	.
...	7 312	59	463	.
...	5 772	55
...	5 013

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965	36 821		9 162	19 599	12 631	4 585	3 145	85 991	412
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967 p	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1967 MD	3 062		809	1 638	1 924	373	284	7 491	33
1967 Oktober	3 141		882	1 814	1 396	375	285	7 894	41
„ November	3 202		885	1 760	1 311	376	292	7 830	38
„ Dezember	2 878		869	1 767	1 294	368	299	7 474	27
1968 Januar	3 274		952	1 853	1 434	375	296	8 185	39
„ Februar	3 280		930	1 797	1 364	377	283	8 030	42
„ März	3 576		973	1 929	1 464	398	324	8 664	36
„ April	3 235		962	1 809	1 388	393	307	8 094	36
„ Mai	3 492		964	1 155	1 477	408	280	7 776	39
„ Juni	3 140		947	1 221	1 386	380	296	7 370	33
„ Juli	3 607		812	1 691	1 411	410	284	8 215	38
„ August	3 587		921	1 273	1 255	407	309	7 752	42
„ September	3 461		1 008	1 767	1 450	412	288	8 386	34

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Fin- land)	Polen	Bulgar- ien	Rumän- ien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	.
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 767	59 950	13 350	159	16 629	24
1960	273	6 630	251	1 806	6 768	1 866	65 292	11 000	200	22 138	40
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	23 268	62
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	80
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	83
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	236	39 799	83
1965	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	260	41 161	84
1966	399	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	326	47 784	85
1967 p	412	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	443	62 154	85
1967 MD	34	868	103	341	833	228	8 520	1 187	37	5 180	7,1
1967 Okt.	42	885	110	347	888	230	.	.	38	5 473	.
„ Nov.	49	877	116	359	845	228	26 052	.	37	5 215	.
„ Dez.	44	909	110	356	850	246	.	.	38	5 415	.
1968 Januar	48	929	116	355	897	241	8 868	.	43	5 411	.
„ Februar	56	891	101	354	858	240	8 488	.	43	5 233	.
„ März	58	941	124	375	911	249	9 083	.	46	5 540	.
„ April	60	910	121	365	882	240	8 852	.	42	5 356	.
„ Mai	55	928	127	375	908	250	9 023	.	42	5 517	.
„ Juni	32	886	124	373	860	234	8 576	5 456	.
„ Juli	42	893	118	386	824	237	8 900	5 610	.
„ August	5 601	.
„ Sept.	17 710	5 672	.

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

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

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone ¹⁾	Sonstige Jugo- slawien
Grie- chen- land ²⁾	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwen- den	Schweiz	Türkei		
20	10 566	—	63	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 198	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 103	—	1 920	3 218	275	280	3 737	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	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 310	1 877
210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	461	4 366	1 769
210	24 705	56	715	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541	1 859
210	24 279	50	791	3 023	315	4 512	4 768	445	551	4 647	1 832
17	2 023	4,2	66	252	26	377	397	37	46	387	153
.	1 966	.	80	254	26	366	.	.	48	363	146
.	¹⁾ 2 535	.	78	259	25	360	1 312	106	46	351	143
.	1 692	.	64	229	25	400	.	.	48	370	146
.	²⁾ 2 412	.	76	255	28	380	.	.	46	364	128
.	1 939	.	73	265	22	380	1 344	102	42	356	153
.	1 984	.	74	295	28	396	.	.	46	371	180
.	2 093	.	67	273	28	401	342	177
.	¹⁾ 2 684	.	72	300	1 235	346	176
.	2 064	.	67	275	356	156
.	²⁾ 2 093	.	34	309	370	...
.	1 905	288	1 079
.	2 151	295

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{*)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Bra- silien ^{*)}	Chile	Mexiko ^{*)}		
Nord-	Süd-	*)											
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201	110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	5,6	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
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207	276 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
778	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	438 200
1 230	172	6 418	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 566	459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 074	124 700	1 267	3 745	577	2 788	5 955	474 800
1 300	320	6 440	13,0	3 698	140	8 795	118 020	1 326	3 675	638	3 023	6 365	493 400
108	26,7	537	1,1	308	12	733	9 835	110	306	53	252	580	41 560
.	34,2	533	.	320	.	768	10 390	89	.	50	.	544	.
.	25,1	518	.	316	.	716	10 505	91	1 009	46	807	490	.
.	31,0	570	.	296	.	704	11 115	92	.	52	.	559	.
.	21,0	561	.	307	.	801	11 150	90	.	34	276	540	.
.	18,0	519	.	317	.	789	10 940	116	1 011	38	280	492	.
.	27,4	561	.	337	.	906	11 800	123	.	46	281	564	.
.	30,3	332	.	858	11 550	112	.	52	261	545	.
.	28,7	899	11 780	115	1 063	40	270	567	.
.	29,5	11 050	137	.	8	270	519	.
.	10 625	147	511	.
.	8 310	143
.	7 500

Quellen: Eigene Erhebungen, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a.

II. Weltübersichten

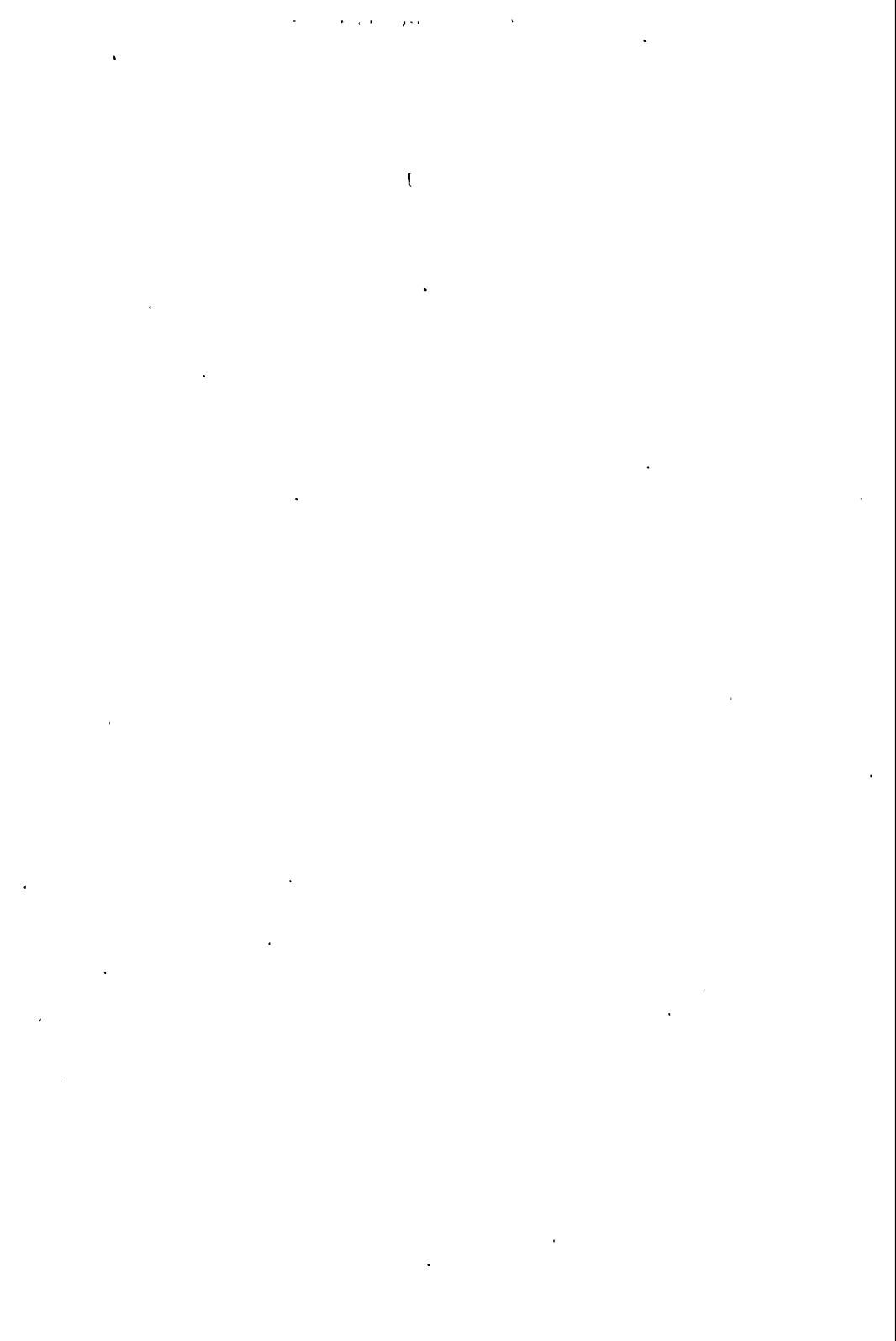
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone
	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
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	808	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 305	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 081	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 871	1 908	55 522	19 138	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 206	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 160	2 193	3 921	3 228	2 746
1967 MD	2 053		624	1 219	945	279	196	5 315	1 430	183	327	277	229
1967 Oktober	2 176		672	1 380	1 045	279	217	5 769	1 436	191	312		210
„ Novemb.	2 096		647	1 291	986	285	192	5 495 ³⁾	1 739	195	327	923	217
„ Dezemb.	1 912		670	1 294	892	260	179	5 205	1 206	154	322		219
1968 Januar	2 182		723	1 395	959	276	217	5 751 ⁴⁾	1 685	196	342		269
„ Februar	2 232		713	1 380	955	268	211	5 759	1 423	198	340	929	250
„ März	2 408		789	1 445	1 065	289	228	6 174	1 444	209	358		279
„ April	2 239		738	1 393	1 071	292	228	5 961	1 418	206	...		246
„ Mai	2 421		745	902	1 101	297	249	5 715 ⁴⁾	1 855	208	...	863	260
„ Juni	2 141		696	992	1 042	276	215	5 362	1 482	197	...		262
„ Juli	2 507		654	1 300	1 087	294	202	5 954 ⁴⁾	1 509	217	...	753	249
„ August	2 510		654	810	842	297	228	5 341	1 321	218
„ Sept.	2 380		752	1 405	...	303	218

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.		
1950	290	1 646	2 160	18 700	988	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300	
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500	
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000	
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 017	65 187	1 235	215 600	
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	1 728	4 021	66 598	1 572	246 600	
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 839	1 896	4 995	68 037	1 710	254 100	
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 007	5 524	74 254	1 910	272 900	
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600	
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 334	2 084	5 479	90 087	1 989	324 800	
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 313	38 956	2 647	5 434	89 997	2 037	336 900	
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 974	50 360	2 571	5 379	84 444	2 290	354 200	
1967 MD	111	554	514	6 089	337	4 197	214	448	7 037	191	29 517	
1967 Oktober	101	554			285	4 444		432				
„ Novemb.	119	541	1 617	18 772	304	4 277		464				
„ Dezemb.	111	549			341	4 367		482				
1968 Januar	109	606			...	4 437		493				
„ Februar	122	553	1 840	18 900	...	4 289	716	495				
„ März	129	606			...	4 674		541				
„ April	147	570			...	4 421		537				
„ Mai	134	595		18 900	...	4 546	779					
„ Juni	137	550			...	4 477						
„ Juli	4 762						
„ August		19 000	...	4 663						
„ Sept.	4 681						

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreffen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnisse). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franc., Paris, u. a.



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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	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
1962	3 656,2	5,0	8 820,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 606,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,3	10,2
1966	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 739,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,6	10,7
1967	4 751,6	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	976,1	20,5	7 081,6	11,4
1967 Oktober	419,4	5,3	1 100,6	10,9	131,2	6,7			648,0	11,8
„ November	415,6	5,3	1 111,4	10,8	*) 174,5	6,9	267,2	20,4	651,2	12,5
„ Dezember	405,0	5,4	1 158,4	10,7	123,8	7,3			656,0	12,1
1968 Januar	490,6	5,7	1 282,5	11,8	*) 175,3	7,3			627,2	11,6
„ Februar	500,3	6,2	1 261,0	11,8	154,8	8,0	283,2	21,1	646,4	12,4
„ März	522,1	6,0	1 361,8	11,8	158,9	8,0			681,6	12,3
„ April	497,4	6,1	1 348,1	11,9	148,2	7,1			635,2	11,9
„ Mai	441,2	5,7	1 335,2	11,6	197,4	7,4	651,2	11,8
„ Juni	1 184,6	11,0	129,4	6,3	691,2	12,7
„ Juli	1 072,4	10,3	130,6	6,2	668,8	11,9
„ August	821,8	10,1	133,9	7,0	680,0	12,1
„ September	805,5	11,0	705,6	12,4

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edelstähle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. *) 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	Norwe- gen
	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
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 932	620	62	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	3 732		351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581	...
1963	3 558		355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	3 718	...
1964	4 071		380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...
1965	4 117		384	2 199	960	64	247	7 951	133	4 149	...
1966	3 617		337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	3 928	...
1967	3 307		334	2 134	1 300	68	220	7 363	110	3 603	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder					Eura- pa- ins- ges. ²⁾	
	Öster- reich	Portu- gal ¹⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		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
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	801	487	208	...	932	107	...	964	271
1962	203	...	812	457	212	...	930	112	...	1 033	270
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266
1964	209	...	382	501	...	39	891	110	...	1 194	276
1965	214	534	199	36	913	115	...	1 244	386	287
1966	207	97	481	521	198	34	911	122	...	1 297	446	292
1967	184	50	475	463	190	40	884	109	...	1 347	290

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2		
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9		
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		300	65	208	104	3	9	749	15	304	11,5		
1961		394	71	230	116	3	8	822	15	306	11,8		
1962		356	73	228	113	3	9	782	14	266	12,5		
1963		300	63	220	114	3	9	709	12	268	12,9		
1964		341	60	229	95	4	8	737	14	307	13,4		
1965		348	58	224	87	4	6	727	15	317	14,0		
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	291	15,1		
1967		272	48	219	130	3	8	678	8	254	15,5		
1967 MD		23	4	18	10,8	0,3	0,7	56	0,7	21	1,3		
1967 Okt.		24	4	20	11,2	0,3	0,9	60	1,0	19	1,4		
„ Nov.		23	4	20	11,1	0,3	1,0	60	0,8	24	1,4		
„ Dez.		22	4	20	10,1	0,3	0,9	57	0,8	18	1,3		
1968 Januar		26	3	21	10,9	0,3	0,8	62	1,0	23	1,4		
„ Februar		26	4	22	11,5	0,3	0,8	64	0,9	20	1,3		
„ März		27	4	23	11,0	0,3	0,8	66	1,0	25	1,3		
„ April		27	4	22	11,2	0,2	0,9	65	0,9	20	...		
„ Mai		28	4	14	11,8	0,3	0,8	59	0,9	25	...		
„ Juni		23	4	17	11,1	0,2	0,8	56	1,0	21	...		
„ Juli		26	2	13	11,8	0,3	0,8	54	0,6	20	...		
„ Aug.		28	4	15	7,6	0,2	0,8	56	1,1	21	...		
„ Sept.		28	4	21	11,3	0,3	0,8	65	1,3		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowi. 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	.	10	4,5
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	8,2	14	.	156	.	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	168	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	26	32	15	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	106	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	...
1967	16	83	26	13	0,8	202	15	30	245	140	304	55	...
1967 MD	1,3	6,9	2,2	1,1	0,1	17	1,3	2,5	20	12	25	5	...
1967 Juli	1,3	3,4	.	.	0,1	.	0,4	2,4	19	.	.	5	...
„ August	1,2	3,3	5,0	3	0,1	.	0,9	2,1	20	36	71	5	...
„ Sept.	1,4	4,4	.	.	—	.	1,4	2,6	20	.	.	5	...
„ Okt.	1,4	4,8	.	.	—	.	1,5	2,4	21	.	.	4	...
„ Nov.	1,3	4,7	7,4	3	0,1	.	1,4	2,2	21	...	77	4	...
„ Dez.	1,2	5,7	.	.	0,1	.	1,0	2,2	20	.	.	4	...
1968 Jan.	1,3	5,4	.	.	0,0	.	1,4	2,3	21
„ Febr.	1,2	5,8	7,5	3	0,1	.	1,3	2,7	22	...	80
„ März	1,4	5,9	.	.	0,1	.	1,3	2,6	22
„ April	1,2	1,3
„ Mai	0,9	...	7,7	1,4
„ 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									
1988	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4*)	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	232,5	83,6	491,0	20,4	170,7	68,0	23,7	39,7	16,0	40,0	
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	318,0	115,6	651,5	32,2	261,6	77,7	49,6	64,2	31,9	45,0	
1965	232,2	340,5	124,0	702,7	32,2	276,3	78,7	52,9	67,2	29,6	50,0	
1966	243,9	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	68,4	29,5	50,0	
1967	252,9	361,1	127,8	741,8	39,0	332,2	78,7	69,7	72,0	34,0	50,0	
1967 MD	21,1	30,1	10,6	61,8	3,3	30,2	6,6	5,8	6,0	2,8	4,1	
1968 Januar	21,7	30,6	11,3	63,6	3,1	37,7	7,0	6,0	6,3	4,3	.	
„ Februar	20,6	29,2	10,9	60,7	3,1	35,2	6,6	7,0	6,3	4,3	.	
„ März	22,0	31,3	11,9	65,2	2,9	38,2	6,9	6,8	6,3	4,3	.	
„ April	21,1	31,2	11,5	63,8	3,8	36,8	7,0	6,4	6,2	
„ Mai	21,8	29,5	12,0	63,3	3,1	40,8	7,5	...	6,2	
„ Juni	21,1	29,5	37,8	6,9	...	6,2	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder			Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Por- tugal	Span- ien	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien			
	Bun- dear.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.										
1988	.	7 137	—	0,3	25 749	—	32 622	80	120	.	100	13 400	.	.	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1 989	.	.	
1960	2 080	8 075	—	—	6 496	18 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	.	.	
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2 030	.	.	
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	608	1 802	610	22 000	24 000	1 385	.	.	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	23 000	24 000	1 208	.	.	
1966	2 512	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	23 000	24 400	835	.	.	
1967	2 478	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 547	610	23 000	24 400	1 505	.	.	
1967 MD	207	355	—	—	1 103	1 725	1 974	52	129	51	1 917	2 035	125	.	.	
1968 Januar	212	417	—	—	1 302	1 931	2 125	59	121	.	.	.	385	.	.	
„ Februar	201	487	—	—	1 545	2 233	2 282	69	181	.	.	.	385	.	.	
„ März	202	578	—	—	796	1 576	1 082	49	192	.	.	.	385	.	.	
„ April	200	408	—	—	1 184	1 772	1 474	59	211	.	.	.	385	.	.	
„ Mai	190	488	—	—	314	992	2 067	46	143	.	.	.	385	.	.	
„ Juni	168	103	—	—	632	903	1 320	48	284	.	.	.	385	.	.	
„ Juli	193	...	—	—	2 126	64	385	.	.	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. ¹⁾	Nor- wegen ²⁾	Öster- reich	Span- ien		Jugo- slawien
	Bun- dear.	Bel- gen ³⁾	Frank- reich	Italien ⁴⁾	Nieder- lande	zus.						
1988	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	
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	73,0	37,7	679,4	111,0	43,4	12,7	64,4	44,5	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	54,9	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	
1967	140,8	227,4	185,8	89,0	38,7	681,7	104,8	54,7	13,9	69,7	53,2	
1967 MD	11,7	18,9	15,5	7,4	3,2	56,8	8,0	4,6	1,2	5,8	4,4	
1968 Januar	12,2	21,3	17,9	7,6	3,3	62,3	10,3	4,3	1,2	5,9	6,8	
„ Februar	11,9	21,3	18,1	7,3	3,1	61,7	9,5	4,9	1,1	6,0	6,6	
„ März	12,5	21,3	17,5	8,1	3,4	62,8	14,4	5,1	0,9	6,3	7,2	
„ April	10,0	...	16,7	8,4	3,3	...	12,1	4,9	1,4	6,2	7,7	
„ Mai	9,7	...	14,9	9,5	3,7	...	11,2	5,1	1,4	6,4	6,0	
„ Juni	12,3	...	14,1	...	3,6	...	13,0	5,2	5,0	

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSE	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-sillen	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ⁴⁾	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,3	57,5	1,7	555,7	1 420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
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	100,0	54,5	265,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
41,8	47,3	62,0	58,1	1 300,0	18,9	100,0	59,5	293,9	29,6	762,4	2 498,8	6 700
42,0	55,2	62,0	60,5	1 300,0	17,2	100,0	63,4	337,3	35,0	823,2	2 692	7 000
44,6	...	62,0	61,8	1 300,0	15,4	100,0	93,1	382,0	2 997	...
3,7	...	5,2	5,15	108,3	1,3	8,3	7,8	31,8	247	...
3,7	.	.	5,3	.	1,7	.	9,6	36,3	.	.	259	.
3,8	.	.	5,0	.	2,0	.	8,9	34,6	.	.	242	.
4,0	.	.	5,3	.	1,7	.	9,5	37,2	.	.	262	.
4,0	.	.	5,1	.	1,7	37,3	.	.	254	.
4,0	.	.	5,3	.	1,8	18,9	.	.	262	.
4,2	.	.	5,2

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika				Afrika				Austra-lien	Welt	
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boli-vien ⁵⁾	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	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
2 005	85 349	—	122	2 562	2 523	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	191 400
1 935	72 496	—	122	3 669	1 158	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	190 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 863	72 189	17 263	122	1 100	2 286	975	3 886	10 092	1 830	610	836	3 724	206 800
1 698	77 553	26 977	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
142	6 463	2 248	10	90	178	81	258	773	152	51	56	304	18 725
160	7 296	2 235	10	—	178	80	297	851	152	50	58	305	.
146	6 455	2 136	10	5	178	80	367	851	152	50	59	332	.
141	7 362	2 235	10	5	178	80	317	968	152	50	58	255	.
155	7 399	2 195	10	12	178	80	343	735	152	50	59	284	.
172	6 965	1 930	10	5	178	80	504	935	152	50	51	309	.
192	7 011	2 032	10	5	178	80	192	624	152	50	53	254	.
...	8 057	223	792	64

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika			Austra-lien ¹¹⁾	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹²⁾	Ka-nada ¹³⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁴⁾	Kongo (Leop.)	Zam-bia				
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491		
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56 1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 695		
176,6	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		
181,2	56,1	466,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	809,7	73,0	52,7	49,5	182,7	3 555		
186,9	58,6	460,0	90,0	70,0	308,7	306,4	59,4	865,5	80,5	55,6	46,7	188,5	3 780		
190,4	65,8	465,0	90,0	75,0	325,3	325,3	58,7	902,1	86,3	57,0	47,5	202,2	3 870		
193,0	76,8	465,0	90,0	75,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	61,4	42,3	197,5	4 110		
...	74,4	503,0	358,4	56,8	864,2	83,9	...	45,1	197,5	...		
...	6,2	41,9	29,9	4,7	72,0	7,0	...	3,8	16,5	...		
.	47,9	31,8	4,9	64,3	6,9	.	4,6	16,0	.		
.	43,3	34,3	4,5	59,6	6,8	.	4,0	14,1	.		
.	45,9	35,3	4,8	62,8	7,2	.	4,6	15,1	.		
.	46,5	...	4,6	78,0	7,0	.	4,4	16,1	.		
.	50,2	...	4,6	87,8	7,0	.	2,7	15,2	.		
.	5,8		

¹¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ¹⁴⁾ Raffinadezink. ¹⁵⁾ Argentinien und Peru.
 Quellen: International Tin Study Group, Den Haag; Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Metallgesellschaft AG Frankfurt; UN-Statistik u. a.

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr	Europa										Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Ud SSSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Ku-wait Insg.	Quatar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slav-ien	Rum-än-nien	Un-garn							
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	48	30 200	1 133	4 298	10 959	—	—	
1955	3 147	885	204	1 024	5 280	3 660	257	10 555	1 601	70 798	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438	
1960	5 580	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 796	52 392	89 156	8 212	
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 689	78 031	113 954	9 085	
1964	7 673	2 947	2 669	2 270	15 459	2 663	1 799	12 395	1 801	223 603	2 460	61 627	84 006	125 941	10 136	
1965	7 884	2 988	2 229	2 395	15 496	2 855	2 062	12 571	1 802	242 888	2 842	64 473	93 454	123 394	10 961	
1966	7 868	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	265 128	3 144	68 011	105 444	136 788	13 846	
1967 p	7 927	2 832	1 691	2 261	14 711	2 635	2 375	13 207	1 686	288 000	3 443	60 165	128 761	137 833	15 479	
1967 MD	661	236	141	188	1 226	224	198	1 100	140	24 000	287	5 014	10 730	11 486	1 290	
1968 Jan.	663	230	135	185	1 213	249	202	1 123	128	25 300	300	6 190	11 482	10 654	1 336	
„ Febr.	631	214	120	178	1 143	236	193	1 056	113	23 800	292	5 915	10 338	11 648	1 259	
„ März	674	232	126	187	1 219	247	206	1 121	129	25 600	320	6 728	10 922	10 303	1 340	
„ April	650	228	120	177	1 175	216	200	1 088	136	24 900	310	6 152	10 930	11 399	1 301	
„ Mai	678	196	122	184	1 180	220	206	1 125	151	26 100	326	6 413	11 994	12 902	1 373	
„ Juni	660	214	...	181	...	213	194	...	143	25 800	
„ Juli	673	223	26 500	

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union								zus.	Däne-mark ^{*)}	Groß-brit. ^{*)}	Nor-wegen	Öster-reich	Span-nen
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lux-emburg	Nieder-lande							
1938	31 098	1 900	5 278	20 696	15 544	462	3 698	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 740	
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	169 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922	
1960	116 418	...	15 153	72 118	50 240	1 538	16 510	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614	
1963	147 271	...	19 044	88 245	71 344	1 844	20 984	343 732	6 985	173 647	39 460	18 440	25 897	
1964	164 841	...	20 800	93 779	76 739	2 216	22 975	381 350	7 435	182 792	43 942	20 363	29 526	
1965	172 338	...	21 706	101 442	79 228	2 305	25 010	402 079	7 957	196 027	48 950	22 241	31 650	
1966	178 318	...	22 889	106 116	89 988	2 291	27 869	423 922	9 370	201 036	48 337	23 796	36 746	
1967 p	185 314	...	23 929	111 640	97 160	2 110	30 054	450 207	9 645	207 820	52 814	24 419	40 013	
1967 MD	15 443	...	1 994	9 303	8 097	176	2 505	37 517	804	17 318	4 401	2 063	3 334	
1968 Jan.	18 363	...	2 351	11 140	9 170	161	3 010	44 195	1 025	22 747	5 367	2 054	4 110	
„ Febr.	16 923	...	2 196	10 270	8 595	134	2 792	40 910	914	21 749	5 423	1 913	3 782	
„ März	17 616	...	2 264	10 140	8 850	153	2 821	41 844	883	20 907	5 555	2 000	4 008	
„ April	15 610	...	2 109	9 360	8 410	181	2 567	38 217	736	17 314	4 748	2 070	3 609	
„ Mai	15 946	...	2 144	...	8 710	204	2 646	...	720	17 179	4 558	2 232	...	
„ Juni	14 220	...	2 038	627	14 179	3 946	

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union								zus.	Däne-mark ^{*)}	Groß-brit. ^{*)}	Span-nen ^{*)}	Nor-wegen
Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lux-emburg	Nieder-lande							
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	2 491	37 837	388	23 847	316	49	479
1960	23 849	...	3 504	8 087	2 298	23	2 808	40 569	375	22 727	384	41	928
1963	23 561	...	3 761	7 242	2 621	23	2 698	39 898	391	21 809	400	35	885
1964	24 235	...	3 996	7 538	2 445	24	2 712	40 950	390	22 246	401	32	877
1965	23 409	...	4 117	7 703	2 713	26	2 460	40 428	407	23 288	448	32	880
1966	21 740	...	4 890	7 396	2 917	25	2 148	39 616	403	24 900	463	33	895
1967 p	19 587	...	5 280	7 680	2 833	26	1 647	37 053	334	25 614	542	29	960
1967 MD	1 632	...	440	640	236	2,1	137	3 088	32,0	2 126	45	2,43	80
1968 Jan.	1 883	...	580	1 060	247	2,7	126	3 899	45,2	2 774	76,8	3,98	145
„ Febr.	1 719	...	540	910	224	2,4	118	3 513	40,7	2 798	69,5	3,58	115
„ März	1 817	...	520	805	240	2,5	132	3 517	39,6	3 273	68,7	3,31	110
„ April	1 578	610	233	2,2	31,0	2 152	68,7	2,28	75
„ Mai	1 591	535	231	2,1	29,6	2 004	...	1,97	55
„ Juni	1 477	455	22,1	1,28	45

*) 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. *) einschließlich Malaysia. *) Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). *) Einsch. Naturbenzin. *) Ohne Nordirland. *) Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). *) Jahre enden am 30. Juni, 1933 nur Gaswerke. *) Nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

Maßeinheit: 1000 t

nach Ländern

Asien				Amerika							Afrika			Welt	
Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Brunei ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägypten	Algerien		Libyen
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	3 319	8 632	—	1 053 900
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	1 305 100
85 798	8 500	3 593	22 951	14 349	37 091	8 597	16 535	3 088	7 036	178 230	376 609	6 354	26 303	41 476	1 409 500
101 033	9 300	3 985	23 925	14 062	39 704	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 487	26 481	58 475	1 511 400
119 460	10 800	4 100	22 392	14 976	43 464	9 942	17 316	3 072	7 728	176 415	409 164	6 260	33 232	72 648	1 625 800
128 923	11 000	4 400	25 260	16 409	47 400	9 602	21 480	3 456	9 196	185 406	434 669	5 716	38 378	83 116	1 745 100
10 744	917	367	2 105	1 367	3 950	800	1 790	288	766	15 451	36 222	476	3 198	6 926	145 425
10 973				1 523	4 122	772	1 890	302	842	15 897	37 793	509	2 946	8 344	
11 213				1 449	4 092	722	1 782	310	790	15 317	36 522	513	3 474	8 822	
12 138				1 521		770			831	16 222	39 031	485	3 627	9 559	
11 761				1 641		726	1 643		792	15 608	36 986	613	3 328	9 845	
12 478							1 714		810	15 849	38 567				
11 345															
12 389															

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	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1 544 500
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	292 274	115 472	114 378	844 188	22 562	23 199	2 303 800
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1 011 418	26 969	29 279	2 846 900
45 402	22 864	51 032	31 983	40 608	13 851	13 636	458 902	179 592	134 987	1 083 741	30 530	32 519	3 109 300
49 102	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	14 612	506 709	192 138	144 274	1 157 391	33 470	35 684	3 393 700
50 640	28 449	56 868	36 451	47 360	20 779	15 757	544 560	208 665	158 136	1 248 234	34 758	39 740	3 581 000
53 840	30 795	59 693	38 616	51 227	24 765	16 747	569 000	237 513	166 260	1 314 298	39 840	42 936	3 799 400
4 487	2 566	4 974	3 218	4 269	2 064	1 396	47 417	19 793	13 855	109 525	3 320	3 578	316 620
5 612	2 351	5 629	3 797	4 974	2 324	1 618	53 900	...	16 065	121 305	3 235	3 240	
5 277	2 246	5 338	3 490	4 591	2 187	1 512	51 100	...	15 065	112 970	3 185	3 280	
5 283	2 254	5 367	3 551	4 756	2 306	1 561	51 700	...	15 070	114 845	3 480	3 541	
4 673	2 390	4 944	3 248	4 281	2 125	1 377	48 200	...	14 205	109 234	3 410	3 432	
5 061	2 946	5 042	3 234	4 406	2 198	1 401	46 400	...	14 205	114 607	...	4 143	
4 356		4 728	3 155	4 067	...	1 203	45 500	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj. Bes.-Zone	b) Naturgasgewinnung												
	sonst. eur. Länd.	Asien		Amerika		Australien ⁷⁾	Europa				Amerika		
		CSR	Japan	Kanada	USA		Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA
2 450	3 398	1 105	431	10 692	593	240	256	3 627	17	947	1 109	33 540	2 749
3 045	4 331	2 433	2 110	31 771	1 977	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	359 673	4 606
3 117	5 545	5 720	1 590	23 009	2 785	915	4 861	7 267	1 699	31 642	11 371	415 313	5 610
3 195	5 784	6 154	1 669	25 889	2 892	1 457	5 090	7 684	1 764	39 845	13 735	437 842	6 103
3 406	5 987	7 164	...	28 011	3 115	2 221	5 048	7 800	1 724	41 628	13 965	454 198	6 448
3 440	5 910	7 630	...	28 295	3 145	2 815	5 154	8 824	1 873	43 864	14 986	487 236	6 852
3 545	6 081	9 300	...	27 495	3 200	3 714	5 959	9 353	1 797	48 804	16 184	511 112	7 512
318	507	775	...	2 291	267	309	497	779	150	4 067	1 349	42 593	626
381	566	2 420	200	541	533	909	170	4 644	1 363	...	641
354	542	2 315	195	479	516	842	156	4 090	1 266	...	619
363	566	2 450	225	495	537	905	155	4 500	1 374	...	649
322	532	2 390	230	407	476	833	135	...	1 307
321	546	2 465	330	426	327	863	125	...	1 377
294	2 375	...	370	333	...	100

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien	Öster- reich
1960	88	83	85	.	95	82	77	101	87	86	72	90
1961	93	88	90	.	96	90	84	103	91	91	81	94
1962	97	93	95	94	97	95	92	99	95	95	91	96
1964	108	107	107	111	103	108	102	110	109	109	113	108
1965	114	109	109	121	111	114	107	110	116	116	127	112
1966	116	111	116	141	112	119	119	106	123	122	140	116
1967	114	113	120	148	112	129	128	106	129	128	144	116
1967 Nov.	127	120	131	148	119	.	134	107	147	146	150	125
„ Dez.	128	116	131	141	115	136	125	101	134	127	156	124
1968 Januar	110	116	127	131	113	.	128	106	139	131	158	111
„ Februar	116	116	131	144	119	.	133	104	137	140	151	115
„ März	122	123	134	150	123	131	139	111	141	142	150	120
„ April	126	122	...	148	114	.	136	111	139	122	150	123
„ Mai	127	122	...	160	120	.	143	116	145	132	...	126
„ Juni	139	138

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. *)	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich *)	Schwe- den *)
1960	95	92	95	96	.	100	90	89	95	96	98	98
1961	96	96	98	97	95	102	94	94	98	99	100	101
1962	100	98	100	98	96	101	98	97	100	100	101	101
1964	100	103	102	101	103	102	101	97	101	101	100	104
1965	102	103	104	99	106	103	102	95	101	103	100	105
1966	102	103	102	99	110	103	103	95	101	105	99	103
1967	97	101	98	98	108	100	103	99	98	106	96	98
1967 Okt.	.	100	97	.	.	100	.	99	.	106	90	97
„ Nov.	.	100	96	.	.	100	.	.	.	107	96	97
„ Dez.	97	99	95	97	.	100	104	.	97	105	94	96
1968 Januar	96	.	101	99	.	99	.	105	94	95
„ Februar	96	.	102	99	.	.	.	105	94	95
„ März	96	96	102	99	102	.	96	105	93	95
„ April	95	99	.	100	.	105	94	96
„ Mai	96	99	.	.	.	105	94	...
„ Juni	99	107

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

*) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0	112,1
1960	279	.	110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181	.	89,1	28,9	112,0	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155	.	70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186	.	59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167	.	50,4	21,8	97,1	413	28,6	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146	.	55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1966	169	.	61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1967	466	.	85,3	25,4	192,9	599	36,2	690	83,5	11,4	64,6	146
1968 Januar	673	.	114,5	60,0	271,7	671	42,4	812	121,2	26,4	140,4	204
„ Februar	570	.	113,7	58,7	273,8	658	42,9	.	111,1	24,4	132,3	226
„ März	460	.	110,3	43,8	264,0	626	42,0	.	94,0	21,8	91,7	206
„ April	331	.	106,4	32,6	250,6	615	41,5	640	73,4	13,2	58,3	192
„ Mai	265	.	101,5	23,3	...	586	37,2	.	66,4	10,9	47,2	...
„ Juni	227	.	95,3	20,8	243,0	553	33,6	.	62,6	7,4	42,1	...
„ Juli	203	551	33,3	...	69,3

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

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Schweden ²⁾	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				Australien	
	Sowjetzone	CSSR	Finnland	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile ²⁾	Austr.	Neuseel.
83	85	87	82	76	78	70	66	84	84	87	80	85	82
89	90	95	91	81	84	83	77	86	87	88	86	85	87
94	96	101	98	87	91	90	88	94	92	95	94	93	91
110	106	104	107	116	106	116	111	109	113	106	105	108	113
119	112	112	115	125	112	120	118	118	119	115	110	112	121
123	119	120	120	131	115	136	131	128	132	126	118	116	127
126	127	129	124	130	118	162	143	131	142	127	117	117	126
141	137	.	133	133	117	174	.	139	.	130	...	129	...
138	149	130	119	141	124	182	...	134	138	129	...	110	122
133	123	.	131	117	...	166	.	131	.	128	107	89	.
134	128	.	130	124	...	178	.	134	.	131	103	127	.
138	134	137	136	137	...	191	...	134	...	132	124	...	125
138	130	.	129	138	...	181	.	136	.	131	120
138	136	139	...	184	133
...	114	140	135

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

Schw. ²⁾	übriges Europa						Asien	Amerika			Afrika	Australien	
	Spanien	Finnland ²⁾	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	Ungarn	Japan	Chile	Kanada	USA	Südafrika	Austr.	Neuseel.
87	87	99	88	89	82	92	84	96	95	99	92	97	90
93	90	102	92	92	89	94	90	97	94	96	92	94	94
98	94	103	95	96	95	97	96	98	98	99	94	97	96
101	105	104	108	103	104	103	103	103	105	102	111	105	104
99	114	109	113	108	109	104	105	105	110	106	123	109	109
97	120	111	111	112	113	105	107	104	116	113	129	109	114
96	118	111	111	117	117	109	112	104	116	114	134	111	...
.	.	.	111	.	.	.	115	102	116	114	135	112	109
.	.	.	110	.	.	.	115	.	116	115	135	112	...
95	116	.	109	119	120	112	113	.	113	115	134	112	...
.	.	.	109	.	.	.	114	102	113	114	...	112	...
.	109	.	.	.	115	.	111	114	...	113	...
95	109	...	118	113	115	.	112	114	...	114	...
.	.	.	110	.	.	.	118	115	...	113	112
.	110	.	.	.	117	115	...	113	...
98	117

in 1000¹⁾

Schweden	Schw. ²⁾	Ubr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
			Indien	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Austr.	Neuseel.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
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	169,2	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	35	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
28,8	0,26	63	2 706	184	13,52	500	...	315	2 975	16,7	13,9	21,2	3,85
55,6	1,27	126	2 763	186	9,92	720	...	464	3 074	18,3	16,0	26,7	7,66
45,8	0,49	113	2 759	181	9,36	750	...	482	3 288	16,7	16,3	24,2	6,53
44,3	0,28	106	2 703	175	6,87	830	...	488	2 929	19,5	15,6	21,0	6,56
37,1	0,21	100	2 719	...	5,85	640	...	436	2 491	18,5	15,1	21,1	8,53
28,3	0,16	73	2 755	540	...	366	2 303	19,4	...	21,8	8,26
22,7	0,14	3 614	18,1	...	21,3	8,13
...	0,12	3 217

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hochofen-	Stemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießereirei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation	Monceau	Muson	Clabeeg			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1951 Dez.	4075	8975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	890
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4150	4850	5300	4900	6250	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5675	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	5480	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 Dez.	1500	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1968 März	1508	1619	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1500	1800	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Sept.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Ke- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1954 März	.	124/8	236/6	278	511/6	634/6	637/3	668/6	535	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/8	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	780	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/8	...
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.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Juni	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969 Sept.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlebrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 16/— 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⁾

Frachtlage:	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc	Douai	ab Werk		
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 216
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	38 900	38 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	33 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 460	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	33 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁶⁾	28 700 ⁶⁾	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 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	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 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁶⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1967 Juni	113,40	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Sept.	120,25	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1968 März	...	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Juni	...	309,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Sept.	...	309,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	296,00 ⁶⁾	78,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 20% (bis Ende 1967 25%) auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise abzüglich einer Verwaltungsabgabe von 25% (bis Ende 1967 Listenpreis).

²⁾ Thomasgüte.

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

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

⁴⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁵⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁶⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. *) Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

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

Frachtsätze ¹⁾ :	Eisenerz.		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle	Hüttenkoks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Walzknüppel	Stabstahl	Formstahl	Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech			
	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i	
1950 D	7,82	30,04	47,04	50,92		3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,00	
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	11,00	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	5,38	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	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25	
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48	
1967 Nov.	10,70	27,45	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75	
„ Dez.	10,70	30,40	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75	
1968 Januar	10,70	33,09	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	...	15,75	
„ Februar	10,70	33,71	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	...	15,75	
„ März	10,70	30,88	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	...	15,75	

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						
								insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis.- Tahl- Tem- per- gieß.	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie ¹⁾	Indu- strie der Steine und Erden
1963	103,4	103,3	103,1	101,6	101,2	77,8	111,6	103,2	104,3	95,6	94,8	94,2	109,8	103,2
1964	112,3	112,0	111,7	103,3	102,0	70,1	121,0	112,3	118,1	112,7	106,1	112,0	123,3	115,8
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,4	132,7	112,4	86,3	113,5	161,8	113,5
1967 Juli	112,2	111,4	111,2	86,9	80,5	54,5	142,1	112,9	132,9	112,4	82,7	112,2	160,0	129,6
„ August	103,5	102,7	102,2	83,5	78,0	51,0	140,6	103,5	126,3	107,8	71,6	101,9	143,9	128,3
„ September	122,0	121,6	121,1	89,8	82,8	55,6	146,9	123,3	136,8	114,9	89,4	120,5	160,5	136,7
„ Oktober	125,5	125,2	124,4	92,7	86,3	54,9	150,0	126,6	140,2	113,7	91,6	122,9	164,7	134,1
„ November	131,2	131,1	129,7	92,8	85,1	54,6	161,8	132,3	144,7	117,2	96,8	128,9	173,1	130,6
„ Dezember	130,4	132,2	130,6	92,7	85,6	50,4	167,5	133,2	132,7	110,4	88,4	123,4	164,4	90,6
1968 Januar	111,2	113,2	110,9	95,9	88,2	42,9	175,6	112,0	127,4	115,8	91,9	117,9	167,6	54,5
„ Februar	117,8	119,3	117,5	93,9	85,8	47,5	173,7	119,2	137,2	122,5	95,9	125,6	178,2	74,8
„ März	124,6	125,7	124,3	95,3	87,8	50,3	171,4	126,4	143,0	128,4	100,9	133,4	180,7	94,2
„ April	130,7	130,6	130,0	91,2	83,8	48,5	161,9	132,8	151,6	126,3	102,3	136,4	189,4	123,3
„ Mai	131,9	131,5	131,1	91,9	83,8	48,5	163,6	133,9	154,7	129,7	102,9	143,6	189,3	134,7
„ Juni	142,1	141,4	141,7	93,3	85,9	49,0	158,7	145,1	162,2	132,0	109,7	150,8	198,0	145,6
„ Juli	120,3	119,8	119,3	86,8	78,1	47,0	158,2	121,6	149,8	128,8	85,8	119,6	185,1	136,6
„ August	122,8	122,2	121,5	88,6	80,1	46,2	161,7	123,8	151,7	128,2	91,4	129,3	186,5	140,8

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. 2) Einschl. Uhrenindustrie. 3) Einschl. Verteilung.

2. Index der Erzeugnisse¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- form- ung
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht					
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1956 „	92,3	95,7	102,2	93,0	91,1	91,1	91,1	85,7	85,4	87,7	95,8	82,2
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	100,7	91,7
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	93,6
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	108,3
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1
a) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 März	96,3	82,9	81,9	82,1	83,1	87,3	85,5	98,9	105,4	96,7	87,9	93,0
„ April	96,3	83,1	81,9	82,3	83,1	88,0	85,5	99,3	106,0	96,7	87,6	92,7
„ Mai	96,3	83,9	81,9	83,2	83,1	88,0	85,5	99,0	106,0	95,9	87,4	92,8
„ Juni	96,3	83,9	81,9	83,2	83,1	88,0	85,5	99,4	106,0	95,9	87,6	92,7
„ Juli	96,3	84,2	81,9	83,6	85,0	88,0	85,5	100,5	107,2	96,0	87,7	92,7
„ August	96,3	85,2	81,9	85,0	87,8	88,7	85,5	100,6	108,3	96,7	87,4	93,0
b) Einschließlich Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 März	105,9	91,2	90,1	90,3	91,4	96,0	94,1	108,8	115,9	106,4	96,8	102,3
„ April	105,9	91,4	90,1	90,5	91,4	96,8	94,1	109,2	116,6	106,4	96,4	102,0
„ Mai	105,9	92,3	90,1	91,6	91,4	96,8	94,1	108,9	117,4	105,7	96,2	102,1
„ Juni	105,9	92,3	90,1	91,6	91,4	96,8	94,1	109,4	117,4	105,7	96,3	101,9
„ Juli	106,8	93,5	91,0	92,9	94,3	97,7	94,9	111,5	119,7	106,8	97,4	102,7
„ August	106,8	94,6	91,0	94,3	97,5	98,5	94,9	111,7	121,0	107,5	97,0	103,1

1) Inlandsabsatz.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

107

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energiewirtschaft						
zus.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ²⁾	Bauhaupt-ge-berbe
	Stahl-und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassen-fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisen-Blech-u. Metallwaren	zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.				
102,5	100,3	97,8	112,0	92,9	102,5	101,5	98,6	105,2	101,9	101,8	104,9	105,8	108,7	109,7	102,6	103,6
110,2	102,9	103,8	118,8	100,2	111,5	115,7	108,4	116,5	108,6	104,6	110,5	111,1	119,2	121,4	105,6	118,8
117,3	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,3	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0
99,3	88,7	93,4	85,2	102,7	113,2	111,1	89,5	114,2	104,1	91,0	120,5	121,1	115,7	119,4	93,1	128,5
86,0	83,3	73,7	81,3	94,7	96,1	77,3	74,4	99,8	95,3	72,7	115,5	113,3	113,8	117,4	91,3	120,4
113,9	97,7	100,4	121,4	117,0	125,8	129,7	92,9	126,7	121,8	108,1	122,1	121,4	132,2	137,3	101,1	131,9
114,7	99,0	102,7	121,1	118,1	126,5	135,7	95,5	122,3	124,3	114,7	133,9	137,3	144,1	149,5	110,9	130,3
122,0	110,7	108,3	125,2	121,3	138,2	139,5	102,8	129,5	130,0	122,1	137,6	140,5	162,2	165,7	140,8	132,8
138,1	153,3	146,0	117,8	122,7	153,3	120,9	96,5	129,8	126,2	112,0	130,2	136,9	168,8	171,3	153,4	91,4
103,1	73,4	85,2	124,6	114,2	115,0	120,0	95,3	99,0	112,8	111,1	109,6	104,0	163,2	162,4	168,1	67,2
107,8	64,3	87,7	129,9	118,6	125,2	121,6	101,4	107,8	118,4	115,9	112,6	109,9	158,0	157,2	162,9	85,3
115,9	73,4	100,2	133,3	122,9	134,1	133,3	106,3	114,0	127,0	119,3	118,3	114,8	156,5	156,8	154,3	100,8
120,6	78,4	105,3	137,4	125,4	139,3	133,8	108,3	120,3	131,0	121,2	128,0	127,4	142,9	145,4	127,3	133,3
122,1	83,1	107,1	142,9	127,0	137,7	133,5	107,4	120,4	129,9	121,2	127,1	123,0	140,8	143,0	123,8	139,2
138,3	100,3	124,0	157,8	124,7	155,5	138,5	121,0	140,4	138,3	132,4	136,0	136,6	135,2	139,4	109,2	156,1
106,3	92,7	97,0	108,2	103,4	121,8	115,0	93,7	106,0	108,4	96,5	122,1	117,9	130,2	133,4	110,8	130,0
105,5	85,4	94,1	109,2	...	120,7	96,9	98,8	115,2	117,9	100,9	123,1	121,5	136,3	140,0	113,6	137,0

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1958 "	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 "	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 "	97,1	96,2	99,1	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
1967 "	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1967 Oktober	114,0	110,4	109,4	139,1	109,5	103,0	112,0	114,3	121,1	114,8
" November	114,2	111,0	109,4	139,5	109,8	102,9	112,0	114,3	121,1	114,7
" Dezember	114,2	110,9	109,2	139,7	110,2	102,8	112,0	114,4	121,5	114,8
1968 Januar	115,7	111,8	110,9	141,8	116,0	102,7	112,0	118,7	124,2	116,0
" Februar	115,6	111,1	110,8	142,9	116,8	102,7	112,0	119,3	124,6	115,9
" März	115,7	111,0	110,7	143,9	116,6	102,6	112,0	119,4	124,7	116,2
" April	115,7	111,1	110,7	145,0	113,3	102,6	112,0	119,4	124,8	116,2
" Mai	115,8	111,0	110,7	146,3	112,9	102,5	112,0	119,5	125,1	116,2
" Juni	116,3	112,2	110,6	147,2	113,3	102,7	112,0	119,5	125,0	116,2
" Juli	116,1	110,8	111,2	148,4	114,6	102,7	112,0	120,3	125,3	116,3
" August	115,8	109,4	111,4	149,0	115,0	102,7	112,1	120,4	125,0	116,7

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.

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2) 3) 4)

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl-, Temp- erguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1961 „	8 316	19	366	.	1 032	413	906	283	518	612	402	53
1962 „	8 339	16	363	.	1 057	455	920	264	487	590	497	49
1963 „	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	461	573	503	45
1964 „	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
1965 „	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 „	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 „	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1968 Februar	7 751	5,0	321	112	1 036	490	896	211	312	484	527	33
„ März	7 768	4,9	320	112	1 034	492	900	221	310	483	528	33
„ April	7 791	4,8	320	113	1 038	494	904	230	304	484	529	33
„ Mai	7 813	4,7	321	113	1 039	498	910	234	301	484	530	33
„ Juni	7 827	4,7	320	113	1 040	501	915	235	299	485	531	33
„ Juli	7 891	4,7	321	114	1 047	506	925	238	296	487	537	33

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

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	239 974	21 001
1961 „	4 729 266	11 543	266 265	.	613 441	262 839	490 251	162 368	348 088	285 245	336 881	21 853
1962 „	5 228 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 900	22 319
1963 „	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 819
1964 „	6 038 688	7 502	313 706	104 198	797 148	403 260	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 246
1965 „	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 233	25 325
1966 „	7 206 632	6 224	340 083	113 557	998 485	505 486	795 356	245 813	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 „	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	480 802	768 321	226 169	323 698	348 185	505 081	26 550
1968 März	6 891 518	4 402	324 350	103 895	962 251	484 530	818 178	205 417	292 661	345 929	573 839	26 639
„ April	7 117 043	4 498	331 061	107 266	993 728	497 923	793 175	228 446	302 811	355 759	609 426	31 853
„ Mai	7 480 209	4 603	348 944	113 178	1037 089	535 923	832 735	244 058	313 068	377 671	656 215	25 991
„ Juni	7 632 799	4 308	353 150	112 746	1074 364	625 629	855 794	241 074	306 236	375 330	696 136	25 743
„ Juli	7 892 997	4 540	360 016	122 603	1149 052	590 302	884 772	256 513	305 118	394 533	631 211	26 969

6. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4) 5) 6)

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1961 „	23 918	26	1 622	.	2 444	1 509	1 916	701	756	1 435	2 000	552
1962 „	25 336	22	1 542	.	2 633	1 747	2 053	770	766	1 495	2 129	582
1963 „	28 276	17	1 447	312	2 876	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964 „	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
1965 „	31 218	15	1 739	360	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	899	1 748	3 025	690
1967 „	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1968 März	34 872	11	1 892	325	3 383	2 671	2 907	827	646	1 925	3 632	807
„ April	34 665	11	1 797	324	3 372	2 647	2 658	1 057	647	1 846	3 700	875
„ Mai	36 537	13	1 962	355	3 605	2 809	2 964	1 201	652	1 887	3 760	893
„ Juni	33 867	13	1 744	322	3 622	2 503	2 838	1 142	607	1 647	3 464	790
„ Juli	36 078	14	1 949	338	3 710	2 488	3 034	1 261	665	1 744	3 833	900

7. Auftragsengang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁴⁾

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁵⁾				
	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
1962 MD	151	228	161	99	97	123	116	128	98	105
1963 „	140	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 „	181	392	165	101	103	114	129	115	102	105
1968 März	188	378	195	99	83	134	152	135	107	120
„ April	178	376	204	116	92	134	139	134	105	111
„ Mai	166	412	198	105	97	143	103	141	105	88
„ Juni	130	450	172	100	128	136	122	135	110	96
„ Juli	172	493	214	113	115	137	126	137	107	90

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesenersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizität-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauintustrie. ⁵⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Auftragseingang der Industrie¹⁾ Umsatz (MD 1954 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
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 "	231	420	261	211	413	239	286	452	326	195	293	202
1968 März	259	464	291	236	411	259	325	525	373	218	325	225
" April	263	483	298	237	438	264	312	533	365	245	373	254
" Mai	274	498	310	247	448	274	331	559	386	249	358	256
" Juni	232	436	264	209	411	236	299	482	343	188	293	195
" Juli	256	496	294	242	426	267	341	582	399	181	291	188
" August	247	439	278	243	432	263	315	481	355	179	277	186

9. Umsatz der Industrie¹⁾ (MD 1954 = 100,)

1967 Oktober	263	432	290	233	420	258	324	466	359	236	316	241
" November	254	421	281	224	408	249	322	458	356	220	296	225
" Dezember	259	478	294	200	435	231	398	546	433	185	288	192
1968 Januar	203	390	233	190	409	221	221	403	266	200	288	206
" Februar	211	396	241	198	396	225	242	418	285	194	301	201
" März	238	450	272	224	445	253	283	478	331	208	342	217
" April	234	442	267	221	449	252	276	466	322	204	320	212
" Mai	248	456	281	238	449	267	301	491	348	204	321	211
" Juni	224	412	254	210	381	233	293	459	333	169	286	176
" Juli	237	441	270	235	408	258	286	489	338	185	312	193
" August	237	418	266	233	436	260	276	430	313	200	325	208

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1964 D	1965 D	1966 D	1967 D	1968					
					März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.

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

Gesamtindex	103,7	106,3	108,2	105,9	107,7	106,0	105,1	105,0	103,6	103,4
Industrielle Erzeugnisse	103,3	105,3	107,7	105,9	107,8	105,6	104,9	105,4	105,0	105,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	103,5	100,0	98,0	97,6	97,8	97,7	98,4	97,8
Eisenerze	95,3	98,6	96,6	89,3	88,6	88,0	87,2	87,2	86,8	87,2
Eisen und Stahl	98,8	97,6	96,1	95,3	93,7	93,8	93,9	93,7	93,2	93,5
Roheisen	92,9	95,9	95,7	94,1	92,6	92,6	92,6	92,4	92,3	92,3
Stahlhalbzeug	97,3	97,7	94,8	91,4	86,5	87,4	87,3	87,5	86,8	87,1
Walzstahl	98,6	97,5	96,8	96,7	95,2	95,2	95,4	95,3	94,7	94,7
Stahlschrott	128,4	103,0	82,0	85,3	94,7	94,0	93,2	89,5	89,6	95,1
Gießereierzeugnisse	103,0	108,7	108,8	106,6	105,9	105,2	105,7	105,6	105,1	103,4
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	95,2	96,4	97,4	95,9	92,0	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Maschinenbauerzeugnisse	103,5	104,6	107,6	108,2	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,0

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

Gesamtindex	102,5	104,8	107,0	106,9	106,1	105,6	105,4	105,6	105,5	105,5
Industrielle Erzeugnisse	102,5	104,8	106,9	106,9	106,2	105,6	105,4	105,6	105,5	105,5
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,3	107,5	106,7	105,4	103,7	103,3	103,4	103,1	103,8	103,4
Eisen und Stahl	102,0	99,9	97,0	96,4	94,3	94,0	93,7	93,7	93,0	93,1
darunter: Walzstahl	101,9	99,4	97,0	96,2	93,7	93,9	93,8	93,7	92,6	92,8
Gießereierzeugnisse	101,7	105,3	108,2	107,9	107,5	108,2	108,3	109,3	109,5	109,5
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,4	103,3	101,8	99,5	95,2	94,7	95,6	95,6	96,7	96,6
Stahlbauerzeugnisse	102,9	105,4	107,2	107,2	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6
Maschinenbauerzeugnisse	103,3	107,3	110,7	112,3	111,1	111,0	111,0	111,1	111,3	111,5

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ; Wertindizes, kalendermonatlich; ab Januar 1968 Nettowerte
²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.
³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

	1963	1964	1965	1966	1967	1968					
						Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	August	
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	253 464	245 511	207 718	162 297	116 135	49 973	8 104	9 447	7 212	9 074
	Mineralöl(erzeugnisse ¹)	215 827	62 018	69 279	67 489	20 719	9 502	1 604	1 778	1 807	1 594
	Steine u. Erden	23 861	24 791	25 603	27 915	34 150	14 955	2 738	2 315	2 251	3 882
	Eisen u. Stahl	3 322	4 947	26 954	38 471	47 672	21 322	6 887	5 148	6 325	8 889
	Gießerei	788	729	1 316	1 476	1 091	1 158	202	323	163	455
	Maschinenbau	40 976	61 632	69 845	70 872	56 807	28 685	4 912	5 972	5 949	4 942
	Fahrzeugbau	2 500	6 050	11 662	5 899	5 724	12 597	1 335	1 087	341	5 242
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 513	12 837	18 239	19 448	19 313	10 636	2 050	2 016	1 189	1 384
	Chemische Erzeugnisse	58 822	78 546	100 956	83 618	88 437	41 533	7 514	6 241	8 124	7 272
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 601	19 916	19 129	14 690	8 223	5 469	958	1 102	6 299	1 044
	Textilien	91 046	117 076	133 025	142 311	128 196	64 046	9 988	10 018	12 907	12 453
	Sonstige Erzeugnisse	291 581	393 312	578 670	710 879	737 554	389 498	76 425	54 009	64 599	54 766
	Gesamtbezüge	1022301	1027365	1260391	1345365	1264021	649 372	122 717	99 456	110 996	110 927
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	70 128	66 045	23 297	20 089	15 270	5 311	1 062	1 002	1 038	1 014
	Mineralöl(erzeugnisse ¹)	815	257	576	1 867	1 454	579	126	47	198	700
	Steine u. Erden	1 056	4 576	4 303	4 416	1 994	514	144	105	59	179
	Eisen u. Stahl	195 336	165 924	204 787	237 043	124 469	54 580	9 803	10 208	9 166	8 825
	Gießerei	607	1 410	782	5 305	1 694	315	38	37	113	38
	Maschinenbau	73 233	153 569	145 714	222 744	251 478	81 174	15 564	16 484	13 236	15 050
	Fahrzeugbau	5 707	3 927	1 571	15 223	6 170	1 500	309	96	246	214
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 462	11 638	6 852	13 980	19 080	7 029	1 639	2 121	1 558	1 990
	Chemische Erzeugnisse	103 890	208 071	288 771	334 087	337 457	192 143	23 377	19 592	22 354	32 912
	Sägerei u. Holzbearbtg.	9 677	9 978	14 174	19 053	19 252	9 744	2 146	1 425	1 207	805
	Textilien	23 368	39 136	35 857	47 239	63 340	23 806	4 965	3 682	4 263	3 130
	Sonstige Erzeugnisse	370 299	486 448	479 418	704 239	642 435	273 541	50 558	54 056	45 008	68 258
	Gesamtlieferungen	859 578	1150979	1206102	1625285	1484093	650 236	109 731	108 855	98 441	133 115

¹) Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1964	1965	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
	Mtl. DM				1964	1965	1966 ¹⁾	1967 ¹⁾
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ²⁾	20 510	20 130	20 270	20 100	+ 6,4	- 1,9	+ 0,7	- 0,8
Warenproduzierendes Gewerbe ³⁾	218 910	238 870	248 270	240 770	+ 10,0	+ 9,1	+ 3,9	- 3,0
Handel und Verkehr ⁴⁾	80 610	88 370	93 930	95 140	+ 9,1	+ 9,6	+ 6,3	+ 1,3
Dienstleistungsunternehmen ⁵⁾	54 390	61 000	68 700	74 980	+ 10,8	+ 12,2	+ 12,6	+ 9,1
Unternehmen insgesamt	374 420	408 370	431 170	430 990	+ 9,7	+ 9,1	+ 5,6	- 0,0
Staat ⁶⁾ , Private Haushalte usw. ⁷⁾	40 180	38 680	43 160	46 220	+ 9,6	- 3,7	+ 11,6	+ 7,1
Bruttoinlandsprodukt	414 600	453 830	481 610	484 800	+ 9,7	+ 9,5	+ 6,1	+ 0,7
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁸⁾	- 800	- 1 130	- 810	- 900				
Bruttosozialprodukt	413 800	452 700	480 800	483 900	+ 9,6	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	308 500	325 700	333 300	333 300	+ 6,6	+ 5,6	+ 2,3	± 0,0
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	232 900	255 710	274 890	281 400	+ 7,9	+ 9,8	+ 7,5	+ 2,4
Staatsverbrauch	61 740	69 670	75 510	80 600	+ 4,3	+ 12,8	+ 8,4	+ 6,7
Anlageinvestitionen	109 150	118 920	121 900	110 400	+ 14,5	+ 9,0	+ 2,5	- 9,4
Vorratsveränderung	+ 4 700	+ 9 000	+ 2 000	- 4 500				
Außenbeitrag	+ 5 310	- 600	+ 6 500	+ 16 000				
Bruttosozialprodukt	413 800	452 700	480 800	483 900	+ 9,6	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermietung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁷⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁸⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. *) Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ^{*)}	—	—	—
1955 „	273,70	290,—	285,—	300,—	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 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 April ^{*)}	213,80	222,—	311,—	346,—	341,08a)	380,58a)	314,50a)	375,50a)
„ Mai	213,80	222,—	311,—	346,—	346,—	383,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Juni	213,80	222,—	311,—	346,—	343,75a)	383,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Juli	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)
„ August	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Sept.	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	314,50a)	375,50a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse^{*)} und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ^{*)}		Stabstahl ^{*)}		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen				Essen			
1950 D	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	488,75	488,75	469,75	527,75
1966 „	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 „	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1968 April ^{*)}	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ Mai	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	393,25a)	431,25a)
„ Juni	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	393,25a)	431,25a)
„ Juli	364,75a)	407,25a)	373,25a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	403,25a)	441,25a)
„ August	379,75a)	422,25a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)
„ Sept.	379,75a)	422,25a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	425,75a)	453,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	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 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,15
1968 April ^{*)}	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ Mai	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ Juni	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ Juli	410,25a)	448,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ August	432,75a)	455,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ Sept.	432,75a)	455,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankonzenepreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ^{*)} Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ^{*)} Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert) Steuer.

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	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64	55 095	220 418	0,31
Nahrungsmittel tier. Urspr.	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69	827 743	3 311 109	4,72
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12	2 660 099	10 640 754	15,16
Genußmittel	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57	607 738	2 431 000	3,46
Ernährungswirtsch. zus.	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01	4 150 675	16 603 281	23,66
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27	2 959 172	11 836 904	16,86
Halbwaren	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88	2 739 193	10 956 944	15,61
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53	2 363 211	9 453 534	13,47
Enderzeugnisse	5 063 455	20 255 605	28,75	5 308 526	21 235 710	29,22	5 099 280	20 398 752	29,06
Fertigwaren zus.	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75	7 462 491	29 852 286	42,53
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 228 527	52 918 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89	13 160 856	52 646 134	75,00
Gesamteinfuhr¹⁾	17 611 118	70 447 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00	17 545 518	70 185 391	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14	52 942	211 811	0,24
Nahrungsmittel tier. Urspr.	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,60	187 547	750 293	0,86
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,16	265 856	1 064 205	1,22
Genußmittel	89 147	356 633	0,50	94 762	379 109	0,47	112 287	449 216	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44	618 632	2 475 525	2,84
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52	719 912	2 879 783	2,31
Halbwaren	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 788	1 151 560	8,87	1 893 124	7 572 939	8,70
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 012	16 569 064	19,03
Enderzeugnisse	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 580	53 587 331	66,46	14 286 074	57 145 524	65,65
Fertigwaren zus.	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73	18 428 086	73 714 588	84,68
Gewerbliche Wirtsch. zus.	17 339 668	69 361 198	96,81	19 574 519	78 300 949	97,11	20 041 122	84 167 310	96,69
Gesamtausfuhr²⁾	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00	21 760 531	87 045 968	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1965		1966		1967	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	300 773	1 203 185	1 989 520	7 953 480	4 215 013	16 860 577

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾*)

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

1968											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
33 320	133 319	0,35	5 503	22 013	0,36	6 716	26 862	0,37	6 551	26 208	0,41
411 805	1 647 251	4,29	65 171	260 706	4,31	74 697	298 800	4,07	70 309	281 240	4,35
1 290 024	5 160 204	13,43	208 835	835 328	13,80	224 319	897 302	12,22	214 667	858 692	13,28
278 092	1 112 411	2,90	45 635	182 535	3,02	58 411	233 643	3,18	56 370	225 516	3,49
2 013 251	8 053 185	20,96	325 144	1 300 582	21,49	364 143	1 456 607	19,84	347 897	1 391 656	21,52
1 686 683	6 746 738	17,56	272 196	1 088 799	17,99	281 871	1 127 536	15,36	284 067	1 136 306	17,57
1 604 764	6 419 194	16,71	243 947	975 781	16,12	308 812	1 235 254	16,83	271 194	1 084 788	16,77
1 467 954	5 872 344	15,29	226 845	907 464	15,00	296 577	1 186 487	16,16	249 493	998 038	15,43
2 713 158	10 853 327	28,25	423 551	1 694 227	28,00	553 304	2 213 514	30,15	445 351	1 781 517	27,55
4 181 112	16 725 671	43,54	650 396	2 601 691	42,99	849 881	3 400 001	46,31	694 844	2 779 555	42,98
7 472 569	29 891 603	77,81	1 166 539	4 666 271	77,11	1 440 564	5 762 791	78,50	1 250 105	5 000 649	77,32
9 603 208	38 414 408	100,00	1 512 823	6 051 417	100,00	1 835 198	7 341 365	100,00	1 616 737	6 467 245	100,00

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

1968											
Januar—Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
29 426	117 685	0,25	4 097	16 384	0,23	4 073	16 295	0,19	4 518	18 075	0,23
114 641	458 630	0,99	22 217	88 886	1,26	19 892	79 583	0,91	20 784	83 143	1,08
136 674	547 032	1,18	19 390	77 630	1,10	28 152	112 679	1,29	24 384	97 593	1,27
63 246	252 984	0,55	10 330	41 309	0,58	12 427	49 716	0,57	11 023	44 103	0,57
343 987	1 376 331	2,98	56 034	224 209	3,17	64 544	258 273	2,96	60 709	242 914	3,15
377 211	1 508 016	3,27	59 834	239 332	3,39	68 145	272 626	3,12	61 343	245 432	3,18
1 034 543	4 138 292	8,96	146 015	584 062	8,26	181 569	726 311	8,31	174 061	696 320	9,03
2 129 664	8 518 916	18,45	330 705	1 322 838	18,71	411 471	1 645 972	18,84	372 259	1 489 035	19,31
7 605 470	30 422 189	65,89	1 166 288	4 665 274	65,99	1 448 030	5 792 167	66,30	1 250 238	5 001 083	64,85
9 735 134	38 941 105	84,34	1 496 993	5 988 112	84,71	1 859 501	7 438 139	85,14	1 622 497	6 490 118	84,16
11 146 888	44 588 313	96,58	1 702 842	6 811 506	96,35	2 109 215	8 437 076	96,58	1 857 901	7 431 870	96,37
11 542 026	46 169 264	100,00	1 767 254	7 069 228	100,00	2 183 974	8 736 209	100,00	1 927 835	7 711 685	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1968							
Januar—Juni		Juni		Juli		August	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 938 818	7 754 856	254 431	1 017 811	348 776	1 394 844	311 098	1 244 440

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

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

*) Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1967				Januar—Juni 1968				
	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	31 861	4 279	1225 122	66 574	19 224	2 117	708 224	31 484
Kiesabgründe 2601, 14, 15	2	1 613	732	61 056	23 298	876	340	33 730	11 721
Manganerze 2601 21-29	3	672	1	73 815	185	454	0	43 128	110
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 772	1 506	27 475	22 560	724	621	8 877	7 658
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 577	738	372 904	45 042	2 607	370	146 117	21 775
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	275	275	23 430	23 427	140	140	11 704	11 704
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 208	3	25 288	145	598	2	12 578	82
Steinkohlenkoks 2704 19	8	504	458	37 103	33 541	142	123	10 907	9 108
Gußbruch 7303 10	9	108,1	89,5	12 550	10 479	135,5	78,1	17 442	10 345
Stahlschrott 7303 01-59	10	995,4	839,4	162 673	128 875	822,9	556,3	134 447	87 464
Nutzelsen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	142,1	87,0	30 768	18 216	84,6	35,6	18 013	7 529
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	70,3	38,2	34 384	19 902	51,9	20,2	23 412	9 938
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	184,6	25,2	167 267	24 922	126,0	11,3	113 785	15 438
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾) Warmbreitband in Rollen ²⁾	16	365,5	322,5	110 404	98 109	263,8	239,4	79 547	70 545
Schienen aller Art 7316 08-16	17	624,5	118,5	264 360	79 644	397,5	94,0	166 475	56 821
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	6,7	4,4	2 056	1 412	4,8	4,6	1 229	1 126
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	19	0,5	0,5	198	198	0,0	0,0	15	15
Träger u. Formstahl ³⁾	20	1,8	1,8	707	705	0,7	0,7	253	253
Breifflächenträger 7311, 23	21	111,3	98,1	42 852	37 850	114,1	103,3	42 912	38 859
Spundwandstahl 7311, 95	22	211,5	209,2	84 101	83 296	133,0	131,2	51 476	50 784
Stabstahl ⁴⁾	23	0,4	0,4	177	156	0,3	0,2	99	96
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	24	880,1	775,2	375 106	318 586	734,3	653,5	309 154	265 689
Bandstahl ⁵⁾	25	597,1	552,2	244 878	215 712	409,9	366,2	171 396	147 431
Breitflächstahl 7309; 7315 08, 55	26	250,8	240,0	105 815	99 503	180,0	172,4	75 434	70 889
Grobblech 7313 12; 7315, 31, 82	27	16,7	13,3	7 950	5 725	14,6	13,0	6 867	5 774
Mittellech ⁶⁾	28	489,6	318,4	218 750	139 910	494,7	341,1	209 183	142 913
Feinblech ⁷⁾	29	160,7	141,4	81 125	63 393	126,7	109,9	59 786	46 906
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	30	65,6	60,5	34 878	27 412	46,6	44,1	22 546	19 154
Weiterverarbeitete Erzeugnisse: Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	31	1 076,6	978,3	597 905	539 388	626,1	563,9	349 924	307 817
Überzug. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	32	103,5	103,3	83 428	83 298	51,8	51,6	45 088	44 920
Elektro-Blech ⁹⁾	33	89,2	81,3	65 422	58 861	53,8	46,6	37 783	33 025
Weißblech 7313 85	34	34,7	28,5	40 892	31 984	18,8	14,9	22 677	16 823
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	35	0,1	0,1	92	87	0,2	0,2	139	139
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	36	5 086,9	4 048,0	2381 094	1885 229	3 671,8	2 951,0	1651 893	1319 979
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	37	0,8	0,8	1 052	860	0,6	0,5	700	524
Geshirhre, nahtlos ¹²⁾	38	5,7	2,9	8 313	3 161	3,5	0,8	5 087	859
Geshirrwelbe Rohre ¹³⁾	39	32,0	16,8	63 568	17 991	27,7	17,1	46 546	15 351
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	40	62,0	47,4	46 248	31 870	58,5	52,9	41 331	35 312
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	41	0,4	0,2	1 019	556	0,2	0,2	566	378
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	42	5,0	1,3	3 578	1 903	1,1	0,8	722	427
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	43	5 192,8	4 117,3	2484 772	1941 370	3 763,4	3 023,3	1746 845	1372 830
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	44	16,3	10,3	19 905	8 763	10,7	7,4	13 768	5 448
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	45	55,5	45,9	62 360	39 395	38,8	33,5	43 112	27 640
Sonstige Stahlröhre ¹⁷⁾	46	0,4	0,1	712	364	0,3	0,2	587	338
Gesenskschmiededücker 7340 87, 96	47	22,6	11,0	26 890	10 647	14,4	6,3	16 658	5 998
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	48	0,4	0,4	800	659	0,1	0,1	300	175
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	49	69,9	59,2	74 149	56 835	45,1	38,5	49 728	38 359
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	50	83,1	78,2	71 944	68 969	40,4	38,1	36 007	34 307
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	51	4,7	3,6	9 742	3 501	1,6	1,1	4 057	1 730
Stahngß 7340 75, 77	52	9,9	3,8	22 037	6 289	7,1	3,0	14 225	4 631
Weichen usw. 7316 01-99	53	0,5	0,2	1 526	719	0,4	0,2	1 029	471
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	54	0,1	0,1	226	208	0,1	0,1	86	66
Rohrlösungen 7319	55	0,7	0,5	3 174	2 138	0,6	0,5	1 598	1 355
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	56	0,0	0,0	17	17	0,0	0,0	2	2
Weiterverarbeitung usw. (44-57)	57	202,1	122,3	408 779	217 004	94,0	58,3	198 482	104 396
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	58	466,2	335,5	702 051	414 908	253,6	187,2	379 626	224 916
	59	7 159,2	5 532,1	3594 465	2558 672	5 238,0	3 913,8	2433 581	1728 460

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juni 1968				Juli 1968				August 1968			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
3 135	327	114 624	4 814	3 616	418	129 460	6 309	3 767	392	139 866	5 915
108	41	3 924	1 092	122	63	4 342	1 945	165	69	6 221	2 046
46	0	4 682	22	46	0	4 624	6	101	0	8 766	10
142	132	1 569	1 448	154	131	1 637	1 445	174	151	2 001	1 826
329	67	18 000	3 704	407	51	21 648	2 981	563	33	31 344	4 410
27	27	2 252	2 252	35	35	2 887	2 887	28	28	2 341	2 341
92	0	1 932	18	110	0	2 306	19	98	—	1 971	—
20	18	1 552	1 334	35	31	2 748	2 309	24	22	1 857	1 594
25,1	12,6	3 308	1 673	28,2	10,6	3 745	1 436	24,5	8,8	3 204	1 135
116,8	92,3	19 916	14 584	142,0	100,1	22 424	14 990	92,4	74,7	14 880	10 894
9,6	5,3	1 947	1 087	20,4	4,2	4 334	877	18,6	3,9	3 545	812
7,2	3,8	3 324	1 812	7,3	3,3	3 401	1 598	9,7	4,2	4 364	2 024
19,7	1,5	17 444	1 977	25,2	4,3	22 817	4 555	21,2	3,8	18 971	3 799
50,9	46,4	14 415	12 784	66,7	35,1	17 636	10 507	92,4	79,1	25 812	22 882
49,8	13,6	20 569	7 333	67,2	25,9	29 301	14 203	88,6	22,9	36 491	12 156
0,5	0,4	158	141	0,6	0,4	185	102	1,5	1,4	320	304
—	—	—	—	0,2	0,2	57	57	—	—	—	—
—	—	—	—	0,0	0,0	1	1	—	—	—	—
12,8	11,9	4 774	4 486	20,6	17,8	7 633	6 694	13,2	11,7	4 913	4 459
15,6	15,5	5 832	5 804	21,3	21,2	7 916	7 912	22,6	22,6	8 405	8 397
0,0	0,0	8	5	0,1	0,1	25	25	—	—	—	—
111,1	99,3	46 559	39 880	142,6	125,2	60 231	51 020	98,5	86,6	42 559	35 634
62,4	56,0	25 914	22 280	63,0	55,4	27 342	22 934	70,7	66,8	28 221	26 033
29,0	27,7	12 268	11 566	36,8	34,7	15 670	14 432	32,8	31,5	13 881	13 046
2,4	2,1	1 078	885	3,4	2,9	1 459	1 190	2,5	1,6	1 177	636
70,4	47,3	30 396	19 771	87,4	51,7	40 032	22 121	84,1	44,6	42 616	19 264
17,8	15,7	8 607	6 528	20,6	17,8	9 745	7 467	18,8	14,4	8 606	6 051
7,9	7,5	3 824	3 331	7,9	7,3	3 661	3 212	8,0	7,6	3 770	3 381
93,0	85,3	53 176	45 901	116,2	109,6	62 961	57 612	105,2	96,8	57 265	51 164
9,8	9,8	8 445	8 445	12,6	12,6	11 262	11 257	12,2	12,2	10 399	10 389
6,8	5,3	4 727	3 803	8,2	7,0	5 797	4 989	7,0	4,5	4 947	3 239
2,3	1,7	2 598	1 740	4,3	3,8	5 114	4 433	2,8	2,2	2 919	2 137
0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	8	8	0,0	0,0	3	3
544,4	445,5	243 347	194 688	679,6	528,8	306 036	240 176	661,0	506,6	292 335	219 206
0,0	0,0	71	43	0,3	0,1	229	148	0,0	0,0	27	19
0,5	0,2	805	146	0,7	0,2	883	175	0,5	0,2	842	108
4,8	2,6	8 576	2 771	5,7	4,2	7 989	3 512	6,0	4,1	9 054	3 646
9,2	8,6	6 775	5 983	19,3	18,8	15 206	14 160	5,1	4,5	3 959	2 725
0,0	0,0	112	61	0,1	0,1	119	78	0,0	0,0	71	36
0,3	0,2	175	83	0,3	0,3	70	70	0,4	0,3	114	88
559,3	457,2	259 861	203 775	705,9	552,4	330 532	258 319	673,1	515,7	306 402	225 828
1,4	0,9	2 133	945	1,9	1,3	2 629	1 420	1,7	1,3	2 072	1 015
6,4	5,5	6 853	4 202	8,2	6,9	9 122	6 207	6,2	5,5	6 848	4 325
0,0	0,0	29	2	0,1	0,0	320	259	0,1	0,0	179	122
3,3	1,3	3 390	1 172	2,5	1,3	2 959	1 533	2,8	1,3	3 089	1 172
0,0	0,0	57	44	0,0	0,0	234	155	0,0	0,0	162	159
6,5	5,7	7 293	5 780	8,8	7,2	9 117	7 096	5,0	4,1	6 321	4 334
6,6	6,1	5 574	5 154	8,0	7,3	8 348	7 502	5,7	5,4	4 191	3 973
0,3	0,2	791	307	0,4	0,3	1 145	379	0,2	0,1	630	229
1,1	0,3	2 110	557	1,2	0,5	2 610	901	1,5	0,7	3 138	1 116
0,1	0,1	184	156	0,1	0,1	260	136	0,0	0,0	142	86
0,0	—	16	—	0,0	—	1	—	0,0	0,0	28	28
0,0	0,0	149	139	0,0	0,0	101	100	0,0	0,0	71	63
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	20	16
15,1	9,5	32 494	17 579	19,4	11,1	39 014	20 161	16,7	9,1	33 979	17 479
40,8	29,5	61 073	36 017	50,6	36,1	75 860	45 849	40,1	27,6	60 870	34 117
778,4	602,1	366 873	260 925	979,5	711,0	463 113	327 624	879,6	638,6	412 236	278 609

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 93; 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, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1967				Januar—Juni 1968				
	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	332	38	11 896	2 517	8	5	579	268
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	51	44	2 016	1 815	8	0	210	14
Manganerze 2601 21-29	3	1	0	176	103	4	3	561	445
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	872	866	7 870	6 953	615	614	5 378	5 153
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 443	15 597	1165 987	1042 981	9 728	8 647	610 664	544 061
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	172	154	16 580	14 624	71	63	6 691	5 837
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 161	846	66 402	43 509	450	348	25 148	17 264
Steinkohlenkoks 2704 19	8	7 613	5 565	876 113	495 728	4 192	3 332	363 062	289 015
Gußbruch 7303 10	9	108,4	107,3	15 265	15 110	28,8	28,2	4 144	4 059
Stahlschrott 7303 01-59	10	2 017,0	2 009,4	270 905	269 298	894,0	882,6	127 552	125 867
Nutzeisen 7342	12	43,1	6,7	7 726	1 391	18,5	2,9	3 305	645
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	1 308,2	499,4	237 139	96 574	423,0	303,4	78 005	56 488
Hochofen-Fn u. -Si 7302 11, 31	14	39,2	13,0	20 368	6 565	30,6	6,6	14 564	3 357
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	31,4	10,8	67 590	22 778	21,6	6,2	34 782	11 447
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 404,0	681,0	429 370	226 141	660,8	309,4	201 407	103 363
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 275,5	667,2	466 575	251 013	587,5	285,2	214 585	109 144
Schienen aller Art 7316 08-16	18	114,3	53,8	50 945	21 025	63,6	33,0	26 108	12 811
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	5,1	0,4	2 534	146	1,8	0,2	953	98
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	9,2	4,2	6 246	2 818	3,4	1,6	2 438	1 178
Träger u. Formstahl ³⁾	21	537,3	252,2	199 852	98 354	249,6	107,2	93 011	36 482
Breitflanschträger 7311, 23	22	186,3	70,5	76 805	31 053	98,0	46,0	39 147	19 349
Spundwandstahl 7311, 95	23	90,0	37,1	47 686	21 706	39,4	14,9	21 127	8 459
Stabstahl ⁴⁾	24	1 785,5	744,9	827 784	384 932	831,4	371,6	377 757	188 185
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	594,7	206,5	237 577	96 928	345,7	110,0	137 702	51 490
Bandstahl ⁵⁾	26	266,1	180,1	121 795	74 854	119,2	72,7	54 141	28 988
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	123,4	56,9	53 510	25 556	69,0	30,7	28 982	13 861
Grobblech 7313 12; 7315 51, 82	28	1 358,7	599,2	636 437	287 696	670,4	283,0	303 382	130 520
Mittelblech ⁶⁾	29	163,4	50,5	84 556	29 850	73,1	26,2	34 999	14 042
Feinblech ⁷⁾	30	35,8	12,1	31 177	11 988	18,4	6,6	14 651	5 305
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	1 266,0	336,4	715 933	239 829	750,3	149,5	394 556	100 424
Welterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	201,2	53,2	170 139	44 808	87,6	21,3	73 304	18 371
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	276,9	49,0	182 693	42 267	186,7	26,3	113 135	20 124
Elektro-Blech ⁹⁾	34	73,0	25,3	71 360	26 209	34,3	13,1	34 903	13 156
Wellblech 7313 85	35	4,9	0,7	4 036	760	2,1	0,4	1 714	390
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	9 771,5	4 061,0	4 417 050	1 917 733	4 892,3	1 908,9	2 168 002	875 680
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	6,0	4,0	8 483	6 199	2,7	1,9	3 552	2 863
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	50,5	20,2	72 889	28 206	21,0	10,2	30 947	14 037
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	750,2	208,7	746 919	201 569	318,5	97,5	307 559	98 061
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	571,2	257,9	445 197	205 050	304,9	119,7	236 299	96 243
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	8,0	3,5	18 685	9 197	4,5	2,0	9 545	4 582
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	42,1	7,5	52 656	9 726	13,5	2,4	22 646	3 087
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 199,4	4 562,9	5 761 879	2 377 680	5 557,5	2 142,5	2 778 550	1 096 553
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	127,1	65,1	121 488	57 695	63,3	32,3	58 130	27 559
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	218,1	75,7	241 614	80 024	107,6	39,1	120 035	41 287
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	13,7	10,9	15 896	11 216	8,7	6,2	8 971	5 766
Sonst. Stahlrohre ¹⁷⁾	47	128,4	34,2	186 123	54 426	63,4	18,4	89 026	29 030
Gesensschmiedestücke 7340, 87, 96	48	5,8	1,2	12 325	3 564	3,8	0,9	7 891	1 912
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	237,3	85,7	236 164	74 039	117,0	41,9	116 675	36 615
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	143,0	67,7	163 998	55 165	68,6	29,8	84 196	29 020
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	26,9	8,7	43 682	14 602	18,6	4,4	24 269	7 084
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	68,3	27,7	90 400	48 635	44,9	13,7	53 326	24 557
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,9	1,5	8 679	4 186	1,5	0,9	4 421	2 534
Weichen usw. 7316 01-99	54	10,4	1,0	15 151	1 410	3,9	0,5	5 271	730
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	11,7	7,4	27 641	16 074	8,0	3,9	15 351	7 523
Rohrleitungen 7319	56	0,7	0,3	1 031	306	0,4	0,3	649	385
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	598,7	322,6	1 341 191	648 277	290,6	161,2	661 125	324 972
Welterverarbeitete zus. (44-57)	58	1 592,8	709,5	2 505 383	1 069 619	800,3	353,4	1 249 336	538 974
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	16 339,7	7 919,0	8 886 255	3 859 019	7 774,4	3 725,9	4 290 238	1 837 390

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 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 50, 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

Juni 1968				Juli 1968				August 1968			
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.
1	1	106	66	1	0	101	19	1	0	110	16
3	—	63	—	2	—	47	—	3	1	80	34
0	0	46	4	2	2	174	167	0	0	31	12
92	92	922	919	99	99	1 009	805	157	157	1 231	1 227
1 554	1 864	95 923	84 566	1 893	1 641	117 102	102 445	1 628	1 419	101 717	89 387
11	10	992	871	13	11	1 243	1 048	11	10	1 101	894
85	67	4 786	3 407	83	62	4 556	3 017	87	61	4 974	3 142
638	516	55 818	44 841	752	529	65 100	46 623	755	535	64 911	45 797
3,4	3,4	642	642	5,1	5,1	704	701	5,5	5,5	902	902
115,5	109,6	16 261	15 409	143,3	142,6	19 791	18 953	151,4	151,4	20 094	20 094
3,7	0,2	597	38	2,7	0,7	473	144	5,9	0,6	901	117
49,5	36,9	9 627	7 121	61,2	40,7	11 248	7 565	72,0	41,1	13 607	8 011
1,3	0,8	784	423	6,7	0,8	2 972	4 34	6,6	1,5	3 206	771
2,8	0,7	5 060	1 687	3,5	1,0	7 044	1 530	4,0	1,2	6 357	2 192
71,9	49,8	22 708	16 363	78,9	49,7	24 582	16 550	83,8	46,9	26 208	15 855
95,7	42,6	35 024	16 777	196,7	64,1	71 270	23 899	103,7	50,5	37 833	19 294
9,6	2,9	3 269	1 430	4,9	2,9	2 226	1 313	9,3	5,4	3 185	1 435
0,1	0,0	36	2	0,2	0,1	106	73	0,4	0,2	167	88
0,2	0,2	210	150	1,0	0,3	658	241	0,2	0,1	156	59
37,1	18,2	14 219	7 088	53,1	24,1	20 813	9 284	44,7	17,6	17 886	7 105
14,0	7,7	5 429	3 118	20,6	11,7	8 001	4 684	21,3	10,7	8 205	4 380
4,4	2,4	2 328	1 198	6,9	0,9	3 567	530	8,1	3,7	4 633	2 492
120,6	60,0	55 291	30 427	154,7	71,2	69 123	35 163	146,6	56,5	64 630	28 552
55,5	15,9	21 805	7 435	63,1	18,0	25 801	8 788	37,9	18,8	33 775	7 936
17,4	11,1	7 696	5 027	26,2	15,4	12 170	6 957	22,1	14,0	9 641	6 068
12,1	4,8	5 069	2 233	11,1	6,2	4 782	2 866	13,1	5,6	5 433	2 543
90,9	37,1	40 109	16 759	141,6	49,9	62 453	22 340	104,9	45,8	46 632	20 819
8,2	3,7	4 122	1 913	11,2	4,3	6 188	2 439	9,1	4,0	4 804	2 260
2,3	1,0	2 319	899	2,6	1,2	2 625	1 211	2,2	0,8	1 910	672
131,3	16,9	68 226	12 384	180,2	27,7	92 696	18 655	168,4	25,0	88 295	17 779
11,7	3,0	10 052	2 713	22,5	6,2	19 534	5 671	14,0	4,1	12 152	3 734
34,8	3,1	20 171	2 412	37,6	7,8	22 025	5 391	33,5	2,5	19 639	2 101
4,3	1,6	4 259	1 646	7,5	1,9	8 378	2 146	4,6	1,5	4 769	1 582
0,6	0,1	524	59	0,3	0,0	247	44	0,3	0,0	229	10
722,6	281,9	322 866	130 033	1 020,6	363,6	457 245	168 245	878,1	313,6	390 132	144 759
0,8	0,3	731	444	0,6	0,3	992	486	0,4	0,2	689	386
3,3	1,9	4 404	2 458	3,6	2,1	5 112	2 702	3,8	1,9	4 742	2 480
45,3	14,6	47 699	13 764	72,4	21,8	70 421	21 117	60,6	23,0	57 963	21 900
36,2	10,9	31 019	16 465	66,8	21,8	53 301	19 295	71,6	13,8	53 647	11 700
0,7	0,3	1 311	686	0,7	0,3	1 537	760	0,9	0,3	1 910	852
1,9	0,4	2 424	424	2,6	0,4	3 061	512	2,0	0,2	3 220	357
810,8	310,4	410 454	164 274	1 167,5	410,2	591 669	213 117	1 017,5	353,0	512 303	182 434
9,0	4,8	8 221	4 175	11,8	6,2	10 586	50 33	10,9	5,8	10 047	4 776
14,1	5,5	15 971	6 088	21,6	6,8	24 093	7 467	17,1	6,2	19 412	6 533
1,1	0,7	1 056	648	0,9	0,7	1 323	871	0,7	0,5	833	503
7,8	2,6	11 300	3 864	12,2	2,9	17 567	4 556	9,6	2,4	14 029	3 807
0,8	0,2	1 597	393	0,7	0,2	1 718	413	0,9	0,2	1 867	335
14,9	5,8	15 694	5 275	24,4	7,6	23 828	6 695	21,5	5,4	19 744	4 927
9,6	4,9	12 428	4 701	12,8	5,2	16 384	5 012	14,5	7,1	16 072	6 061
2,3	0,5	3 488	1 025	2,4	1,0	3 891	1 496	2,2	0,8	2 914	964
6,6	2,2	7 912	3 766	5,1	2,5	7 460	4 685	7,8	2,9	8 183	4 091
0,2	0,1	644	404	0,3	0,1	835	340	0,3	0,2	939	584
0,4	0,0	808	80	0,7	0,1	961	193	0,6	0,1	684	89
1,7	0,5	3 302	867	0,9	0,6	1 833	1 100	0,5	0,3	1 079	648
0,1	0,1	217	96	0,1	0,1	112	101	0,0	0,0	17	17
46,7	26,5	103 829	52 970	58,2	32,2	129 344	67 112	53,5	26,4	118 628	53 689
115,2	54,5	186 267	84 352	152,1	66,2	239 935	105 074	140,1	58,2	214 448	87 024
1 102,2	525,7	629 692	273 946	1 542,2	667,4	873 886	347 518	1 402,7	612,6	771 818	301 545

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹²⁾ 7312 31, 33, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 90; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 14 92; ¹⁴⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁵⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43; 44, 45, 94; ¹⁶⁾ 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: 17 082 000 (Mitte 1967)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721	1 680
Steinkohlenförderung	1000 t	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987	1 789
Kokserzeugung		3 122	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921
Braunkohlenförderung	Mill. t	247,0	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	122,4	20,0	19,6	20,0
Roheisenerzeugung	1000 t	2 075	2 150	2 280	2 338	2 448	2 525	1 221	208	191	190
Thomasroheisen	"	440	437	444	456	463	472
Gießereiroheisen	"	539	533	550	606	604	612
Stahlseisen	"	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	21	19	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	4 243	2 135	346	356	370
Flüßigstahl f. Stahlguß	"	470	466	458	476	456	404
Rohstahlerzeugung, insg.	"	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647
Thomasstahl	"	382	376	380	375	378	374
Bessemerstahl	"	75	71	73	74	73	63
SM-Stahl	"	3 096	3 090	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	539	555	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	1 566	260	262	249
Eisenbahnoberbau	"	140	143	149	160	140	102
Formstahl	"	189	190	178	182	169	209
Stabstahl	"	765	792	848	864	882	898
Walzdraht	"	280	256	277	289	298	313
Bandstahl	"	173	171	185	204	220	205
Grobblech	"	557	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	57	56				
Feinblech	"	282	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"						
Nahtlose Rohre	"	125	129	135	151	184	211
Bandagen	"	36	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	187	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	57	56	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	65	64	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	116	120	133	144	144	153
Eisenguß	1000 t	899	844	859	877	878	850
Temperguß	"	31	30	32	36	33	34
Stahlguß	"	234	233	229	238	228	202
Stromerzeugung (öf. Werke)	Mrd. kWh	45,1	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	31,0	5,0	4,7	4,9
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 493	3 117	3 195	3 406	3 461	3 550	2 035	321	294	309
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 251	6 219	6 229	6 262	6 239	6 339
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754
dar. Eisenerzbergb.	"	2,8	2,8	1,9			
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	21,7	21,4	21,0		19,2	17,6
Braunkohlenb. ²⁾	"	111,0	111,3	112,1		112,3	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	70,2	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Bevölkerung insg., J.M.	1000	17 102	17 155	17 096	17 028	17 067	17 082
dav. Ostberlin	"	1 058	1 082	1 068	1 074	1 079	1 081

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 280	1 334	1 405	1 452	1 456	1 560
Steinkohlen	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	8,7	1,0	.	.	.
Koks	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879
Roheisen	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	.	.	.	13	17
Walzstahlerzeugnisse	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	13,7	31,3	.	.	.
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	.	.	1	3
Träger	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7	.	.	.	184	176
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	.	.	5	17
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	7	10
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	86	118
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	7	17
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	.	15	47
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	43,5	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	19,4	13,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

1) Einschl. Kokereien. 2) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der SBZ u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 581 000 (Mitte 1967)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 314

	Maßeinheit	1968						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Jul.	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	96	62	91	124	88	43	5	5	...
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 418	21 304	19 786	17 499	16 435	7 972	971	1 050	1 204
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	11 351	11 164	10 080	9 010	7 589
Limburg	"	6 536	10 067	10 140	9 706	8 490	8 846
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 203	7 398	7 334	6 961	6 857	3 615	581	598	592
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 042	5 265	5 177	5 037	5 104
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 161	2 133	2 157	1 924	1 753
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	53	53	52	52	51	51	.	.	.
davon in Betrieb	"	37	43	44	42	39	42	40	.	.	.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 058	8 122	8 436	8 302	8 994	5 191	756	822	912
davon Thomas-Rohelsen	1000 t	2 236	6 803	7 930	7 974	7 285	7 641	4 219	615	668	742
Stahleisen	"	2236	0	1	269	794	1 143	858	125	136	150
Gießerei-Rohelsen	"	127	75	91	100	107	94	54	8	8	9
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	72	94	85	105	106	56	8	9	10
Sonst. Rohelsen	"	56	8	5	8	10	9	4	0	1	1
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	9 676	9 418	8 684	8 169	8 608	4 747	.	.	.
Eisenerz in Sinteranlagen	"	.	5 062	6 569	7 194	7 081	7 665	4 432	.	.	.
Eisenerz insgesamt	"	6 240	14 738	15 987	15 878	15 250	16 273	9 179	.	.	.
Eisenerz je t Rohelsen	t	2 572	2,118	1,968	1,882	1,837	1,809	1,768	.	.	.
Manganerz	1000 t	80	170	235	199	230	246
Schrott	1000 t	615	327	279	229	177	164	82	11	16	16
Schrott je t Rohelsen	kg	68	47	34	27	21	18	16	15	20	18
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	548	657	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 266	5 697	5 555	5 244	5 609	3 205	.	.	.
Koks je t Rohelsen	kg	967	757	701	658	632	624	617	.	.	.
Stand der Stahlwerke¹⁾											
Thomas-Konverter vorhanden	Anzahl	48	55	56	51	51	51
in Betrieb	"	.	51	52	47	48	48
SM-Öfen, vorhanden	"	37	21	21	17	11	10
in Betrieb	"	.	13	12	6	5	3
Elektro-Öfen, vorhanden	"	.	32	29	29	21	20
in Betrieb	"	.	17	17	16	14	13
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 423	8 627	9 059	8 820	9 635	5 689	808	914	1 001
Stahlguß	"	83	102	98	103	91	76	39	4	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 525	8 725	9 162	8 911	9 712	5 728	812	921	1 008
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t
Lüttich u. Luxemburg	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 574	7 206	6 894	6 245	6 447	3 362	463	512	541
Oxygenstahl	"	—	136	636	1 447	2 019	2 688	2 080	325	394	413
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	23	23	20	14	6	1	1	1
SM-Stahl	"	315	497	446	385	249	215	94	9	14	19
Elektro-Stahl	"	32	291	414	413	375	347	185	14	30	34
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	2 161	7 031	8 079	8 381	8 167	8 799	5 128	.	.	.
Rohelsen je t Rohstahl	kg	948	934	926	915	917	906	895	.	.	.
Schrott	1000 t	412	1 497	1 768	1 888	1 818	2 047	1 272	168	195	224
Schrott je t Rohstahl	kg	181	199	203	206	204	211	222	208	213	224
Erze	1000 t	3	29	51	58	60	53
Walzstahlfertigerzeugung insg.²⁾	1000 t	1 788	5 699	6 409	6 694	6 853	7 493	4 354	564	654	752
davon Schienen u. Zubehör	"	113	59	41	67	54	36	18,3	1,8	5,0	4,1
Schwellen	"	.	5,5	2,6	6,8	4,7	7,4	1,7	1,2	0,7	1,7
Formstahl ³⁾	"	120	317	431	402	464	512	317,7	34,1	48,4	53,4
Stabstahl	"	752	2 048	2 089	2 147	2 014	2 169	1242,9	161,2	175,7	212,9
Walzdraht	"	127	722	866	918	926	962	490,4	57,2	77,5	89,8
Halbzeug für Rohre ⁴⁾	"	45	1,4	1,4	21	53	35	21,8	2,3	4,5	5,4
Bandstahl u. Streifen	"	122	347	376	382	393	364	178,1	21,1	31,7	37,9
Warmbreitband(Fertigerz.)	"	.	119	126	177	194	313	281,0	43,1	50,7	43,2
Breitflachstahl	"	.	34	32	38	25	16	16,9	1,5	2,7	3,0
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	223	430	576	781	823	890	492,1	57,4	73,8	79,3
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	110	182	198	204	171	90,0	13,8	16,3	13,9
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	.	231	208	170	124	87	62,0	9,5	11,2	9,5
kaltgewalzt	"	177	1 275	1 464	1 387	1 575	1 931	1138,0	159,9	155,2	198,1

1) Jahres- oder Monatsende. 2) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. 3) Einschließlich Spundwandstahl.

4) Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1963 ohne Blöcke.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	348	364	340	344	386	200,3	24,2	31,6	27,2
Weißblech u. Feinstblech	"	.	229	227	193	226	235	122,0	12,3	19,6	20,5
Elektro-Blech	"	.	42	41	41	49	61	34,0	3,5	4,6	6,9
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	11	12	9,7	10	9,9	5,6	0,4	1,2	0,9
Stahlrohre, nahtlos	"	45	55	77	70	84
Stahlrohre, geschweißt	"	.	167	189	174	179	151	79,4	6,6	13,5	16,1
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	110	545	964	987	784	678	336,3	80,1	59,0	51,1
Gußelsen-Erzeugung²⁾	1000 t	300	355	380	370	326
Schrotiverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 840	2 059	2 124	2 001	2 214
davon in Hochöfen	"	165	327	279	229	177	164	82	11	16	16
Stahlwerken	"	412	1 412	1 690	1 804	1 742	1 990	1 272	168	195	224
Walzwerken	"	55	16	12	8	7	3
unabh. Stahlgießereien	"	.	85	78	84	76	57
Arbeiter ³⁾	Anzahl	33 035	48 444	50 030	47 217	45 344	45 290	45 026	44 908	44 852	..
Angestellte	"	.	8 642	9 054	8 698	9 165	8 983	8 971	8 994	9 016	..
Arbeiter u. Angest. zus.	"	.	57 086	59 084	55 915	54 509	54 273	53 997	53 902	53 868	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	19 043	20 800	21 706	22 889	23 929	13 102
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	3 761	3 996	4 117	4 890	5 510
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	256 421	296 511	324 845	358 701	358 795	199 480	31 244
Gesamtausfuhr	"	21 672	242 012	280 028	319 083	341 450	351 621	199 387	34 700	27 330	..
Bevölkerung JM	1000	.	9 290	9 378	9 464	9 528	9 581
Arbeitslose⁴⁾	1000	174	59,1	50,4	55,4	61,5	85,3	107,0	96,5	93,5	..
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,002	2,003	1,992	..

¹⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ²⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ³⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁴⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 335 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2588 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit							1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 990	6 680	6 815	6 528	6 303	3 095	596	564	510
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	3 153	2 832	2 948	3 202
kieselhaltig ¹⁾	"	2 700	3 897	3 474	3 050	3 013
eisenhaltiger Kalkstein ²⁾	"	282	440	374	317	313
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	33	31	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	26	28	25	23	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	2 082	359	362	371
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	2 082	359	362	371
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 336	5 488	5 494	5 722	5 621	2 865	—	—	—
" in Hochofen	"	—	7 157	8 047	8 179	7 632	7 538	4 026	—	—	—
" insgesamt	1000 t	5 487	12 493	13 535	13 673	13 354	13 159	6 891	—	—	—
je t Roheisen	t	3,538	3,506	3,239	3,299	3,372	3,323	3,310	—	—	—
Manganerze	1000 t	40	34	42	37	33	20	12	—	—	—
Schrott	1000 t	24	89	157	91	59	67	39	10	6	16
Koks	1000 t	1 821	3 433	3 711	3 563	3 235	3 055	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,174	0,964	0,888	0,860	0,817	0,779	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 028	4 553	4 579	4 385	4 477	2 329	409	407	411
Stahlguß	"	—	—	4	6	5	4	2	1	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 032	4 559	4 585	4 390	4 481	2 331	410	407	412
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 845	4 219	4 040	3 787	3 476	1 552	266	263	260
Oxygenstahl	"	—	120	271	488	572	964	746	188	140	146
Elektrostahl	"	47	66	69	57	51	41	33	6	5	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 744	4 249	4 182	3 982	4 025	2 094	—	—	—
" je t Rohstahl	t	1,040	0,929	0,932	0,912	0,907	0,898	0,893	—	—	—
Schrott	1000 t	92	732	811	961	935	990	517	92	90	93
je t Rohstahl	kg	64	181	178	210	213	221	222	224	221	226
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigierung, insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 031	3 371	3 373	3 271	3 351	1 698	294	297	303
davon Eisenbahnrobaustoffe		96	57	46	65	53	68	33,1	4,0	3,2	5,0
Formstahl	"	328	571	642	647	687	709	332,9	58,5	64,8	65,7
Spundwandstahl	"	—	55	77	79	76	79	38,2	5,9	4,0	3,8
Stabstahl	"	427	1 031	1 121	1 141	1 034	1 041	529,5	93,7	87,7	92,4
Walzdraht	"	56	225	223	257	241	265	172,5	23,6	32,2	30,6
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	749	668	677	683	337,4	63,6	61,6	62,5
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	—	57	49	51	38	42	15,1	1,9	1,8	1,9
Unl.-Stahl u. Grobblech.	"	20	154	182	184	179	176	85,7	15,5	15,0	14,9
Blech unter 3 mm	"	42	288	281	280	282	289	148,8	27,5	26,3	26,3
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	238	281	280	282	289	148,8	27,5	26,3	26,3
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	21	22	20	22	24	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	—	25	23	24	25	30	17	3	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	—	83	94	108	105	108	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	6	6	6	6	5	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	185	220	231	180	183	125,8	24,4	19,7	21,7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	856	1 007	1 090	1 036	1 101	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	—	24	89	158	91	67	12	10	6	16
Stahlwerken	"	—	92	731	810	961	935	517	92	90	93
Gießereien	"	—	10	36	39	38	42	—	—	—	—
Arbeiter											
im Eisenerzbergbau ⁶⁾	Anzahl	4 031	1 821	1 752	1 645	1 503	1 378	—	—	—	—
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 711	4 686	4 647	4 475	—	—	—	—	—
Stahlwerken	"	2 038	2 755	2 893	2 867	2 867	—	—	—	—	—
Walzwerken	"	6 475	8 379	8 667	8 640	8 498	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"	—	5 903	5 918	6 195	6 262	—	—	—	—	—
Eisen schaffende Industrie zus.⁸⁾	Anzahl	—	21 720	22 497	22 444	22 100	21 481	21 201	21 171	21 126	21 223
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 844	2 216	2 805	2 291	2 110	976	—	—	—
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	24,2	23,9	25,9	25,3	25,7	13,8	—	—	—
Bevölkerung JM	1000	—	324	323	331	335	335	—	—	—	—
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,007	2,015	2,015	1,993	2,015	2,002	2,003	1,992	—

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkieranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	21 874	5 221	6 558	6 994	6 097
Manganerze	196	208	223	271	310	258,9	285,5	50,6	89,6	91,9	70,2
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	6 218	1 397	1 641	1 804	1 729
Koks	1 938	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	3 702	975	883	1 001	1 067
Schrott	106	123	91	160	149	193	197	41,7	50,7	46,0	83,3
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	76	94	67	90	90	20,0	23,3	29,0	24,8
Roh Eisen	111	449	492	304	245	222	185	35,2	57,0	57,2	50,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	15	29	202	151	186	223	42,8	36,6	29,9	25,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	18	85	130	175	95	103	157	24,5	18,9	25,3	40,1
Schienen	5	7,3	23	3 5	1,6	6,7	5,1	1,7	1,1	1,0	1,8
Schwellen usw.	1	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,9	0,3	0,4	0,3	0,2
Walzdraht	1	131	143	169	176	198	195	44,4	52,3	68,0	49,8
Stab- und Formstahl	10	124	123	149	167	169	162	38,0	45,3	40,0	35,8
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	19	18	17	18	20	22	4,9	8,4	10,1	6,8
Vormaterial für Blech (Colls)	4	163	233	216	187	340	444	83,5	98,3	95,4	71,9
Blech aus Eisen und Stahl	4	162	195	238	238	378	323	83,2	70,5	92,8	80,3
Weißblech	17	16	7,9	8,4	11,1	13	17	6,1	4,3	2,9	5,4
Verzinktes und verbleites Blech	0	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	9,5	1,7	2,3	3,0	3,3
Elektro-Blech	0	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	3,3	0,5	1,0	1,1	1,4
Radreifen und Radscheiben	1	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	3,3	0,5	0,5	0,5	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	39	41	51	52	69	152	43,7	27,0	22,2	21,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	12	3,4	1,8	1,8	2,2
Gezogener Draht	1	5,6	7,8	11	11	11	18	3,8	4,8	3,5	5,1

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	235	273	226	67	22,1	61,8	7,5	2,0	5,8	4,6
Manganerze	14	22	2,5	2,0	7,5	1,2	2,6	0,3	0,3	1,5	0,1
Steinkohlen ²⁾	4 674	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	1 618	392	391	259	269
Koks	1 204	423	485	404	511	419	414	103	81	64	86
Schrott	457	362	521	613	720	740	818	160,1	218,3	197,7	138,0
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	23,3	30	37	42	64	64	12,5	20,4	14,3	15,6
Roh Eisen	184	58,3	142	70	81	77	95	25,9	16,9	21,8	14,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	46	52	68	38	57	35	8,2	6,5	3,5	4,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	470	412	669	767	657	566	139,0	142,2	176,2	140,5
Schienen	85	115	106	63	107	74	55	12,6	14,8	14,0	22,3
Schwellen usw.	68	19	11	4,6	9,2	6,7	11	1,8	5,4	2,2	1,1
Walzdraht	100	316	378	439	537	489	543	106,1	133,9	139,4	159,4
Stab- und Formstahl	1 116	3 297	3 208	3 508	3 767	3 495	3 628	765,8	988,9	1 111,6	1 003,8
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	554	563	677	636	610	630	160,2	150,6	144,8	142,4
Vormaterial für Blech (Colls)	284	271	269	382	397	435	493	106,4	131,0	145,6	162,6
Blech aus Eisen und Stahl	0	1 396	1 439	1 778	2 115	2 136	2 567	552,9	670,3	765,1	772,9
Weißblech	0	169	164	170	154	153	159	36,6	39,0	32,0	35,7
Verzinktes und verbleites Blech	95	260	316	345	334	323	356	68,2	103,4	91,7	93,2
Elektro-Blech	0	35	35	33	30	34	48	9,5	11,8	12,8	12,4
Radreifen und Radscheiben	5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	3,5	0,8	0,6	1,3	2,4
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	196	191	205	242	224	191	41,0	49,7	50,2	52,1
Gußrohre	6	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	2,4	0,2	0,3	0,3	0,5
Gezogener Draht	41	279	280	303	318	324	325	62,0	97,4	88,7	93,1

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 890 000 (Mitte 1987)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 91

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968						
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Eisenerzförderung¹⁾														
Frankreich	1000 t	33 176	57 883	60 937	59 531	55 162	49 217	27 638			
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	54 364	57 455	56 125	51 787	46 039	26 032			
Moselle ³⁾	"	13773									
Normandie	"	1 614	2 641	2 723	2 576	2 615	2 553	1 300			
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	878	759	830	759	625	306			
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	47 754	53 029	51 348	50 338	47 624	22 479	2 660	2 508	3 479			
Kokserzeugung	"	7 636	13 423	13 941	13 878	12 922	12 421	6 122	964	838	1 009			
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 473	2 241	2 689	2 563	2 914	1 412	268			
Brennstoffverbrauch														
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 522	14 329	13 778	12 835	12 145			
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 605	1 472	1 608	1 750	1 935			
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 762	5 802	5 724	5 618	5 595			
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 297	15 840	15 766	15 584	15 692	7 909	1 322	1 081	1 418			
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 503	5 855	5 970	5 621	5 400	2 863	488			
" Ost 2	"	2 235	5 045	5 494	5 240	5 465	5 675	2 881	447			
" Nord	"	784	2 708	3 388	3 491	3 537	3 728	1 815	343			
" sonst.	"	518	1 041	1 118	1 065	963	889	351	44			
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 060	13 019	12 555	12 236	12 066	6 187	1 006	780	1 097			
Stahleisen, haematithalt.	"	208	782	1 300	1 680	1 983	2 359	1 115	222	218	208			
Gießereiroh eis., phosph.	"	661	447	452	416	282	207	105	4	14	19			
Gießereiroh eis., haematitth.	"	226	444	450	509	552	625	280	53	27	54			
Spiegeleisen	"	70	113	94	102	53	59	26	0	0	7			
Ferromangan	"	44	255	318	330	302	260	150	33	35	26			
Sonstige Sorten	"	1	196	206	174	177	115	65	4	7	7			
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	143	138	133	130	124	114	113			
davon in Betrieb	"	86	97	98	94	84	83	79	77			
Verbrauch der Hochofen														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 726	38 625	38 153	36 285	33 944			
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	509	1 162	1 300	1 559	1 641			
Eisenerze, fremde	"	179	1 760	2 268	2 434	2 609	3 923			
insgesamt ⁴⁾	1000 t	16 813	38 986	42 055	41 887	40 453	39 508			
je t Roheisen	t	2,797	2,727	2,655	2,657	2,596	2,518			
Schrott	1000 t	633	838	689	432	433	426	163	26	23	30			
je t Roheisen	kg	105	59	43	31	28	27	21	20	22	22			
Manganerze	1000 t	314	607	678	740	659	592			
Schlacken, Walzunder	"	345	1 120	1 175	1 068	1 184	931			
Sinter, Briquets	"	298	14 342	17 299	18 337	19 400	21 064			
Pyritasche usw.	"	152	2	—	—	—	—			
Kalkstein	1000 t	510	430	312	293	270	231			
Koks	1000 t	6 285	12 100	12 769	12 299	11 566	10 916			
Koks je t Roheisen	kg	1 045	846	806	780	742	696			
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	6 067	17 211	19 414	19 237	19 247	19 308	9 575	1 670	1 249	1 733			
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	344	368	362	346	349	180	21	24	34			
insgesamt	1000 t	6 221	17 554	19 781	19 599	19 594	19 658	9 761	1 691	1 273	1 767			
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 076	5 511	5 581	5 450	5 450	2 796	525			
" Ost 2	"	2 051	6 229	6 068	6 728	6 802	6 802	3 412	565			
" Nord	"	1 148	4 393	5 262	5 245	5 248	5 248	2 532	447			
" Sonstige	"	877	1 856	2 033	2 053	2 076	2 158	1 021	154			
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	9 833	10 603	10 396	10 301	10 112	5 085	864	634	910			
Oxygenstahl	"	—	1 341	2 223	2 568	2 871	3 287	1 671	286	310	305			
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 773	5 183	4 774	4 480	4 285	1 967	366	243	343			
Elektrostahl	"	359	1 515	1 673	1 776	1 868	1 912	1 013	173	84	196			
Besemer- u. Tiegelstahl	"	53	92	99	85	73	62	25	2	2	4			
Stand der Stahlwerke⁴⁾														
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	101	100	99	99			
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	99	95	94	92	89			
SM-Öfen, vorhanden	"	155	94	92	88	79	73			
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	60	62	54	53	52			
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	84	87	86	84			
in Betrieb	"	50	67	68	72	72	72			
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	48	48	45	45	45			
in Betrieb	"	16	41	41	37	40	40			
Besemerbirnen ¹⁾ vorhanden	"	30	11	11	7	4	3			
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	12	5	7	4	1	1			
Kaldo, L.D., vorh.	"	—	10	10	11	11	12			
in Betrieb	"	—	8	8	9	10	9			

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

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik; Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	12758	14 353	14 233	14 275	14 441
Gießereirohisen	"	14	65	215	223	198	188
Spiegeleisen	"	40	739	737	740	739	744
Ferromangan	"	40	739	737	740	739	744
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	12 973	14 586	14 506	14 473	14 629
Schrott	1000 t	2 118	6 464	7 280	7 144	7 167	7 089	3 317	535	391	594
je t Rohstahl	kg	340	368	368	365	366	361	340	348	311	342
Eisenerze	1000 t	27	151	188	210	213	207
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 746	1 933	1 892	1 890	1 831
Flußpat	"	14	33	37	32	33	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	13 030	14 371	14 547	14 623	14 629	7 508	1 300	810	1 405
" Ost 2	"	1 341	3 853	3 982	4 119	4 097	4 033	2 137	375
" Nord	"	1 201	4 853	5 272	5 251	5 261	5 228	2 742	445
" Nord	"	997	3 170	3 952	3 971	4 035	4 038	1 991	376
davon: Schlenen	1000 t	303	377	353	364	259	283	157	26	16	26
Schwellen	"	84	31
Laschen, Platten usw. Träger, 80 mm u. mehr Stahlspundwände	"	346	743	905	978	971	996	514	76	66	108
Stabstahl	"	28	105	125	144	150	147	64	12	5	13
Betonstahl	"	1 334	2 111	2 323	2 327	2 247	2 346	1 215	190	132	208
Walzdraht l. Ringen " gerichtet	"	143	956	1 007	1 154	1 049	988	506	76	74	95
" gerichtet	"	395	1 622	1 818	1 911	1 970	1 928	1 046	131	81	203
Röhrenvormaterial	"	160	394	447	447	453	430	213	36	17	48
Bandstahl	"	155	1 061	1 092	1 043	1 084	1 017	551	93	37	100
Röhrenstreffen	"	38
Warmbreitband (fertigerz.) Breitflachstahl	"	33	159	160	318	394	391	141	35	11	27
Großbl. 4,76 mm u. mehr Mittelblech 3—4,75 mm Feinbl. u. 3 mm, warmg. " 3 mm, kaltg. Schwarzbl. warmgewalzt " kaltgewalzt ²⁾	"	273	915	1 180	1 134	1 179	1 295	644	108	74	122
Radreifen, Radscheiben usw. Weiß- u. Mattblech Verzinktes Blech Verbleites Blech Elektroblech Stahlrohre, geschweißt. " nahtlos	1000 t	51	30	37	31	22	20	8	1	1	2
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. ³⁾ darunter Arbeiter	1000	131	611	643	557	681	715	313	63	53	61
davon: Bezirk Ost 1	1000	88	360	451	392	424	450	217	44	20	39
" Ost 2	"	3	47	54	55	69	71	36	5	5	6
" Nord	"	18	178	207	187	187	178	86	14	6	15
" Sonstige	"	176	668	784	799	830	940
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. ³⁾ darunter Arbeiter	1000	155,4	171,4	172,4	169,7	150,4
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,8	36,4	35,9	33,7	31,3
" Ost 2	"	30,6	41,0	40,8	39,7	38,0	36,7
" Nord	"	28,3	25,5	26,9	26,6	25,2	23,8
" Sonstige	"	39,7	26,9	26,7	25,8	23,5	22,3
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,8	7,4	7,1	6,4	5,7
Stahlwerke	"	13,8	15,6	15,7	15,3	14,2	13,7
Warmwalzwerke	"	46,7	37,3	38,1	37,6	35,2	33,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	69,5	69,0	68,0	64,8	61,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	88 245	93 779	101 442	106 116	111 640
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 242	7 538	7 703	7 896	7 630	4 375
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 522	2 847	2 988	2 932	2 832	1 314
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	43,073	49,700	51,029	58,453	60,966	31,811	6,110	4,620	...
Gesamtausfuhr	"	31	39,890	44,386	49,609	53,746	56,155	29,036	6,390	4,470	...
Wohnbevölkerung	1000	41 100	47 854	48 411	48 919	49 400	49 890
Arbeitslose	"	374	96,8	97,1	141,2	147,1	192,9	260,6	232,3	237,4	...
Währungskurse ⁵⁾	1 Fr. US-Dts.	2,878	20,40	20,41	20,40	20,19	20,37	20,10	20,10	20,10	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Rinschl. Blech zum Verzinnen.

³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1963 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1963 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	437	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	4 843	2 346	586	581	
Manganerze	321	717	712	791	855	842	690	378	95	79	
Steinkohlen	18 683	10 771	16 739	14 940	12 843	11 425	11 769
Koks	2 362	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731	3 323
Schrott	13	367	577	584	494	511	464
Roh Eisen	33	167	217	190	117	150	163	100	15	15	30
Ferrolegerungen	1	8	11	14	9,3	17	23
Roh Eisen u. Ferroleg. zusammen . .	33	175	227	204	126	167	186	100	15	15	30
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	654	677	696	597	625	651	285	39	33	45
Schienen, neu	0	5	4	6	6	8	8	4	1	1	0
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	13	278	214	248	237	305	360	155	18	26	27
Stabstahl	13	576	633	779	742	791	893	384	52	70	65
Walzdraht	1	82	139	319	164	158	201	78	13	13	11
Bandstahl und Röhrenstreifen . . .	0	182	201	259	219	231	212	101	10	21	15
Warmbreitband in Rollen		311	461	493	344	434	552	261	27	44	70
Breitflachstahl		34	31	37	45	44	54	25	3	4	3
Blech, nicht überzogen	12	826	877	1 056	1 098	1 279	1 560	693	88	104	131
Weißblech	0	83	162	155	87	89	85	47	7	7	10
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . .	0	31	38	52	61	68	71	34	5	6	6
Spundwandstahl		1	0	1	1	0	4
Radreifen, Radscheiben u. a. . . .		0	2	3	2	1	1
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	112	99	124	122	177	237
Spezialstahl								103	14	19	16
Gußrohre und Verbind.-Stücke . . .		4	6	6	5	6	7

Ausfuhr	1933	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	April	Mai- Juni	Juli
Eisenerze	15 513	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	7 698	1 592	1 280	1 434
Steinkohlen	886	1 392	1 016	943	883	718	723
Koks	212	57	50	35	57	109	118
Schrott	448	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	2 191	929	204	151	228
Roh Eisen	528	239	158	103	117	69	79	24	5	2	5
Ferrolegerungen	14	173	169	263	224	209	194	113	26	18	36
Roh Eisen u. Ferroleg. zusammen . .	542	413	327	366	341	278	273	137	31	20	41
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	170	268	671	461	531	593	186	35	42	35
Schienen, neu	97	200	89	57	89	35	44	52	9	14	9
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	515	247	253	307	359	397	393	230	42	64	35
Stabstahl	515	938	935	866	1015	939	891	510	107	152	90
Walzdraht	62	652	650	764	878	936	846	518	101	133	84
Bandstahl und Röhrenstreifen . . .	29	190	217	185	179	182	152	105	18	30	15
Warmbreitband in Rollen		108	118	170	324	377	364	148	43	37	33
Breitflachstahl	5	29	30	31	44	42	38	20	3	5	3
Blech, nicht überzogen	142	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	1 692	867	168	234	140
Weißblech	25	371	329	522	320	352	366	137	27	44	28
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	137	161	229	176	169	167	96	20	28	22
Spundwandstahl		34	29	43	42	43	67	36	9	8	6
Radreifen u. a.		18	12	18	26	23	18
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	408	424	442	495	450	540	220	46	36	56
Spezialstahl								102	18	26	22
Gußrohre und Verbind.-Stücke . . .		118	122	87	97	115	104	44	8	10	10

¹⁾ Roh u. bearbeitet 1938 einschl. Gußrohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	386	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	9 026	2 326	2 944	2 460	2 676
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	103,3	168,4	71,4	76,3	91,8	153,0	52,0	41,9	50,5	33,8
Schwefelkiesabbrände		694	768	6,0	68,4	51,3	119,5	0,1	0,1	0,0	1,5
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	11 894	2 026	3 253	2 418	2 906
Koks	119	325	674	364	270	339	351	74	115	73	74
Stahlschrott	} 633	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	4 761	1 037	1 279	1 350	1 241
Gußbruch		120	104	88	81	114	208	40	53	48	42
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	70	860	972	603	732	918	1 179	286	320	287	272
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	500,6	136,5	114,9	126,0	91,4
Eisenbahnschienen	0,8	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	47,7	15,7	16,1	20,2	10,9
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,1	4,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1
Träger und Formstahl	11,0	224,3	282,9	125,2	141,1	178,4	202,9	42,3	39,0	44,4	49,0
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	101,4	220,9	229,6	78,8	70,1	186,6	219,3	55,1	48,7	54,8	45,0
Walzdraht 5—10 mm		93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	94,6	18,0	72,9	23,4	20,9
Bandstahl, warmgewalzt		123,8	199,1	94,3	77,6	95,1	72,7	19,0	13,0	10,7	10,3
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	29,0	4,2	8,8	5,8	6,1
Warmbreitband in Rollen	—	571,0	921,9	1078,5	712,7	674,1	780,0	192,1	176,8	201,5	174,0
Breitflachstahl, roh		24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	15,8	2,9	2,6	2,6	1,7
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	588,1	595,5	336,8	131,8	383,0	313,7	77,9	73,9	85,0	69,1
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	316,1	445,2	260,9	294,6	342,8	481,0	102,6	136,8	124,9	84,1
Weißblech	9,9	115,9	164,5	118,0	92,5	110,8	99,1	24,0	19,2	17,5	24,7
Elektroblech	5,4	38,5	66,6	43,3	37,7	35,7	35,3	7,0	10,0	8,4	6,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	59,7	17,2	7,3	21,6	18,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	67,1	16,8	15,6	15,6	16,4

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	0	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	0,1	0,1	—	—	—
Schwefelkiesabbrände	63	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	717,8	228,2	128,5	150,4	157,3
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	3,0	0,3	0,6	0,5	2,0
Koks	0,9	173	149	100	120	154	21,8	62	87	64	59
Schrott	—	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	2,5	0,4	1,3	2,2	1,0
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	10,2	3,1	3,2	3,4	3,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	22,5	6,5	5,0	7,8	5,9
Eisenbahnschienen	2,3	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	7,7	3,4	1,0	3,7	3,8
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,5	1,4	2,1	0,5	6,5	2,5	0,4	0,5	0,4	0,7
Träger und Formstahl	1,1	2,8	8,8	73,6	101,9	34,0	23,0	4,7	5,1	2,1	4,6
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	29,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	489,5	97,5	131,9	128,6	134,9
Walzdraht 5—10 mm		29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	23,4	4,8	7,3	9,0	12,8
Bandstahl, warmgewalzt		30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	31,7	7,8	7,3	11,8	6,3
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	8,6	8,5	17,8	25,1	25,1	5,7	6,9	4,7	5,9
Warmbreitband in Rollen	—	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	138,4	42,9	53,1	29,7	94,3
Breitflachstahl, roh		0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,9	0,1	0,3	0,0	0,0
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	224,6	38,5	60,5	56,4	62,3
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	137,9	160,0	233,6	215,7	345,9	310,3	67,9	82,6	82,0	82,6
Weißblech	19,8	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	56,4	14,2	10,5	11,5	18,0
Elektroblech	5,0	0,7	15,6	18,7	26,2	30,4	38,6	10,4	6,5	6,6	8,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	67,3	17,3	16,8	19,8	22,8
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	565,0	125,3	147,3	177,8	155,3

4. Italien

Bevölkerung: 52 334 000 (Mitte 1967)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 174

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 006	897	779	814	841
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	36
Manganerzförderung	"	48	45	48	48	44	58	49
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	585	472	389	418	410	209	35	32	35
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	4 595	4 683	5 737	6 266	6 193	3 216	525	534	515
Braunkohlenförderung	"	873	1 366	1 201	1 020	1 037	2 199	842
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	..	13	14	16	15	14
dav. in Betrieb	"	..	11	13	15	13	12
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 770	3 513	5 501	6 273	7 312	3 834	644	692	668
davon Stahleisen	"	685	3 521	3 239	5 178	5 910	6 753	3 519	606	634	616
Gießereiroh Eisen	"
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	75	19	50	38	10	4,5	0,6	0,7	0,6
Hämatit- u. h'hämatith.	"	..	144	238	261	308	529	308,5	35,4	55,0	50,0
Spiegeleisen	"	21	8	14	18	6,8	1,5	1,7	1,0
Ferro-Mangan	"	18	29	16
Sonst. Roh Eisen	"	..	1	1,3	2,1	1,9	1,7	0,7	0,0	0,1	0,0
davon in Campagna	1000 t	217	869	708	1 105	1 338
Val d'Aosta	"	121	131	110	108	140
Lombardei	"	52	165	170	188	142
Piemont	"	18	29	46	49	35
sonstigen Gebieten	"	493	2 576	2 479	4 047	4 604
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 508	3 249	5 252	6 082	7 052	3 734	621	672	..
El.-Roheis.-Ofen	"	81	232	249	237	177	242	94	21	18	..
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	97,9	112,1	127,9	146,3	152,1	65,4	16,0	15,9	..
davon Ferro-Mangan (afiné)	"	2,0	5,4	10,6	11,4	11,7	12,3	7,5	1,2	1,1	..
Ferro-Silizium	"	9,5	44,2	44,8	49,0	62,4	63,5	22,9	7,9	7,2	..
Ferro-Chrom	"	2,9	5,2	21,5	22,1	29,3	31,9	15,9	2,9	3,3	..
Silizium-Mangan	"	2,9	34,3	27,4	34,4	32,0	33,0	15,4	3,1	3,4	..
Calcium-Silizium	"	1,4	3,7	3,1	3,7	3,4	4,4	1,5	0,6	0,5	..
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	5,0	9,8	7,3	7,5	6,9	2,2	0,2	0,3	..
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 537	5 171	8 097	9 230	10 640
" je t Roheisen	kg	1 001	1 469	1 472	1 472	1 471	1 455
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	59	73	71	90	119
Sinter	"	644	2 553	2 575	5 316	7 121	8 416
Schrott ⁴⁾	"	84	19	15	20	31	48	19	2	2	3
Koks	1000 t	747	2 398	2 250	3 483	3 736	3 877
" je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	684	693	633	614	550
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	..	5
" in Betrieb	"	..	3
SM-Öfen, vorhanden	"	..	57	53	51	46	46
" in Betrieb	"	..	47	39	36	36	38
Elektro-Öfen, vorhanden	"	..	194	193	183	174	170
" in Betrieb	"	..	149	142	142	138	134
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 960	9 626	12 521	13 465	15 649	8 388	1 389	1 242	1 429
Stahlguß	"	83	196	167	159	174	241	126	22	13	21
insgesamt	1000 t	2 323	10 157	9 793	12 681	13 639	15 890	8 517	1 411	1 255	1 450
davon in Lombardei	1000 t	785	3 101	2 994	3 379	3 472
Piemont	"	360	1 421	1 442	1 567	1 551
Ligurien	"	400	2 321	2 190	2 322	2 244
Toskana	"	280	1 125	1 185	1 258	1 140
Campagna	"	186	943	743	1 384	1 670
Umbrien	"	145	345	298	278	274
Val d'Aosta	"	107	237	178	218	268
davon Thomas-Stahl	1000 t	..	655	449
Oxygen-Stahl	"	231	2 789	3 711	4 272	2 353	380	433	410
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 266	4 886	5 145	4 955	5 628	2 926	476	420	496
Elektro-Stahl	"	628	4 235	4 227	4 745	4 970	5 997	3 237	555	402	544
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1	1,4	1,9	2,5	2,7	1,4	0,3	0,2	0,0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 221	1 103	1 346	1 655	1 934	1 067	183	109	..

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 Kokshochofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968						
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.			
Verbrauch der Stahlwerke														
Rohelsen	1000 t	818	3 736	3 465	5 447	6 382	7 169
„ je t Rohstahl	kg	352	368	354	430	468	451
Schrott	1000 t	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	5 371	874	703	905	.	.	.
„ je t Rohstahl	kg	.	738	755	872	627	841	631	624	562	624	.	.	.
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	58	69	74	83
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	94	100	118	131
Erze	„	.	227	173	193	198
Zuschläge (Oxyde)	„	.	74	72	92	89
Kohle und Koks	„	.	8	6	5	5
Walzstahlfertigerzeugung insg.)	1000 t	1 734	7 704	7 743	9 085	9 664	11 339	6 192	1 087	842
davon Eisenbahnoberbau	„	92	151	169	177	155	118	72,4	15,9	14,4
Träger u. Formstahl	„	68	634	644	439	318	453	202,6	40,5	41,0
Stabstahl ¹⁾	„	811	2 848	2 659	3 205	3 343	4 018	2187,3	365,4	285,7
Walzdraht in Rängen	„	170	583	553	674	646	771	395,2	68,3	47,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	276	232	197	198	257	170,6	29,9	30,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	498	537	732	739	795	440,7	72,6	56,0
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	51	73	248	480	617	503,6	87,4	85,6
Breitflachstahl	„	.	13	11	10	11	14	7,2	1,9	0,2
Blech über 3 mm, warm	„	4) 205	859	881	1 092	1 231	1 536	793,3	143,1	117,2
Blech über 3 mm, kalt	„	.	39	31	20	36	33	17,6	3,3	1,2
Blech unt. 3 mm, warm	„	5) 262	146	130	95	76	76	35,1	7,9	5,7
Blech unt. 3 mm, kalt	„	.	1 625	1 827	2 196	2 432	2 652	1365,5	250,5	157,8
Nahtlose Rohre	1000 t	127	817	724	784	798	852	416,7	84,1	67,0
Geschw. Rohre	„	.	549	448	574	511	790	508,1	75,5	59,5
Radreifen usw.	„	.	43	45	47	45	30	14,0	3,5	2,0
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	1 637	1 650	3 041	3 517	4 033	2272,4	360,0	336,5
Erzeugung aus Coils ²⁾	„	.	70	69	182	188	184	120,1	20,3	14,7
Warmband	„	.	101	137	162	215	215	102,3	16,4	12,8
Blech, warm, über 3 mm	„	.	88	61	84	72	62	32,6	7,6	5,6
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	35	30	20	35	33	17,6	3,3	1,2
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	1 619	1 824	2 195	2 431	2 652	1365,5	250,5	157,8
Blech, kalt, unter 3 mm	„
Zusammen	1000 t	.	1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	1633,2	298,0	192,2
Erseug. aus warmgew. Blech	1000 t	.	3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	—
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	„	.	5,6	3,0	0,7	0,6	0,3	0,2	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„
Elektroblech	1000 t	.	77	81	82	120	142	67,2	13,0	10,2
Walzblech	„	82	214	188	252	265	311	151,5	28,1	25,7
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	112	214	236	273	311	156,9	28,2	23,8
Schmiedestücke	„	68	113	106	120	135	169	96,3	16,0	10,2
Stahlguß	„	52	114	95	87	94	130	67,6	11,8	7,6
Schrotterverbrauch insgesamt	1000 t	.	8 519	8 302	9 423	9 553	11 352
davon in Hochofen	„	84	19	15	20	31	48	19	2	2
Stahlwerken	„	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	5 371	874	703	905	.	.	.
Walzwerk. (Reolling)	„	75	162	149	107	89	94
Gießereien	„	.	840	746	769	875	1 019
Erzeugung von Legierungs-, Übersugs- und Flußmitteln														
Kupfererz	1000 t	22,60	4,54	3,53	3,30	4,87
Feldspat	„	13,40	102,62	110,52	96,11	138,10
Flußspat	„	12,19	124,49	124,03	147,86	205,15
Bleierz	„	67,50	51,12	52,32	54,32	57,98
Magnesit	„	6,16	6,31	6,31	3,57	2,60
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	212,13	222,02	224,49	214,56
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	58 561	56 271	58 167	57 093	56 433
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	71 344	76 739	79 228	89 988	97 160	51 950
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	2 621	2 445	2 713	2 917	2 833	1 422	242
Außenhandel														
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	4 745	4 533	4 592	5 357	6 061	3 057
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	3 159	3 724	4 493	5 019	5 439	3 042
Bevölkerung JM	1000	.	50 641	51 119	51 576	51 982	52 334
Arbeitslose	1000	810	504	549	721	769	689	726
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,161	0,161	0,161

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie

⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 597 000 (Mitte 1967)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 348

	Maß- einheit	1968									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 509	11 480	11 446	10 050	8 065	3 418	537	538	520
Kokserzeugung	„	3 143	4 263	4 514	4 286	3 828	3 314	1 556	236	236	230
Braunkohlenförderung . . .	„	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	„	5	5	5	5	6	6	„	„	„
in Betrieb	„	„	4	5	5	5	6	5	„	„	„
Rohisenerzeugung	1000 t	267	1 708	1 948	2 364	2 209	2 579	1 415	231	237	196
Stahlrohisen	„	„	1 501	1 743	2 118	1 997	2 377	1 253	210	211	174
Gießereirohisen	„	„	207	205	246	212	202	162	21	26	22
Verbrauch f. d. Rohisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	„	2 205	2 594	2 926	2 733	2 942	1 475	255	„	„
„ in Hochöfen	„	„	370	321	608	490	815	605	94	„	„
„ insgesamt	„	„	2 575	2 915	3 534	3 223	3 757	2 080	349	„	„
„ je t Rohisen	kg	„	1 507	1 496	1 494	1 459	1 457	1 470	1 511	„	„
Sinter	1000 t	„	2 342	2 773	3 171	2 996	3 274	1 596	269	„	„
Manganerz	„	„	23	11	6	6	7	7,5	0,4	„	„
Koks	1000 t	„	1 125	1 214	1 321	1 193	1 390	769	129	„	„
„ je t Rohisen	kg	„	658	623	559	540	539	543	558	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 354	2 659	3 145	3 256	3 407	1 788	284	309	288
Rohblöcke	„	„	2 336	2 643	3 130	3 259	3 339	1 779	283	307	287
Stahlguß	„	„	18	15	15	17	13	9	1	2	1
Oxygenstahl	„	—	1 494	1 841	2 174	2 057	2 166	1 087	183	189	177
Siemens-Martin-Stahl . . .	„	„	697	687	764	897	965	560	88	97	90
Elektrostahl	„	„	221	229	207	302	276	141	13	23	21
Verbrauch der Stahlwerke Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	„	1 509	1 815	2 140	2 067	2 237	1 231	207	„	„
„ je t Rohstahl	kg	„	643	683	682	635	657	689	729	„	„
Schrott	1000 t	„	1 100	1 139	1 345	1 558	1 544	736	108	125	122
„ je t Rohstahl	kg	„	469	430	428	473	453	411	381	403	424
Walstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 752	1 909	2 101	2 257	2 347	1 348	202	„	„
Stabstahl	„	„	46	68	128	208	281	159,2	10,5	„	„
Walzdraht	„	28	132	152	158	180	218	135,8	10,2	„	„
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	—	—	—	12	32	12	9,6	1,9	„	„
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	„	—	112	149	270	220	141	81,0	9,3	„	„
Grobblech	„	12	76	84	82	74	86	56,9	5,8	„	„
Mittelblech	„	„	357	381	383	417	409	222,9	40,6	„	„
Feinblech	„	„	48	49	49	34	23	14,4	2,5	„	„
„	„	„	982	1 026	1 017	1 093	1 172	667,8	121,6	„	„
Weißblech	„	„	251	272	277	314	332	167,7	31,3	„	„
Stahlrohre, geschweißt . . .	„	11	145	175	193	158	146	91,5	7,4	„	„
Gezogener Draht	„	28	136	148	139	138	145	80,8	9,2	„	„
Stahlguß	„	„	8,5	8,0	7,5	8,9	9,4	4,8	0,8	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 638	20 984	22 975	25 010	27 869	30 054	16 221	2 350	„	„
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 638	2 712	2 460	2 148	1 647	„	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 216	2 270	2 395	2 368	2 261	1 092	181	179	„
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 967	12 127	12 292	12 455	12 597	„	„	„	„
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	31,9	28,2	32,6	42,9	83,5	89,0	69,3	„	„
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,84	27,69	27,67	27,81	27,63	27,61	27,56	„

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	489	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	1 965	1 000	1 187	845
Manganerze	18	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	10,6	6,7	11,1	7,9
Steinkohlen	4 915	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	1 548	2 176	2 141	1 851
Koks	331	311	361	524	310	281	209	188	40	53	71	99
Schrott	23	38	82	90	43,6	98,3	144,8	164,1	39,7	50,0	35,8	43,4
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	18	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	10,3	13,5	13,0	14,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	86,7	95,9	34,8	32,7
Vormaterial für Blech (Coils)		1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	18,1	11,1	8,0	59,8
Schienen aller Art	32	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	9,4	5,5	9,5	10,1
Schwellen u. Zuehörteile		0,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	6,1	1,8	1,2	1,4	1,2
Träger u. Formstahl	87	165,4	176,5	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	55,0	63,3	77,3	64,2
Spundwandstahl	12	44,8	50,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	16,0	21,5	15,8	14,2
Stabstahl	176	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	72,5	81,4	95,8	74,4
Betonstahl	80	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	83,7	82,8	100,8	85,8
Walzdraht	27	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	26,8	35,2	41,3	29,7
Breitflachstahl	8	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	3,0	3,4	4,7	7,0
Bandstahl, warmgewalzt	23	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	31,5	37,8	42,1	45,4
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	63,4	60,7	70,8	72,3
Elektroblech		10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	1,3	2,0	1,7	1,6
Blech, kaltgewalzt		91,6	67,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	35,2	42,3	50,8	50,4
Blech, verzinkt, verbleit	2	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	36,1	7,9	9,8	11,0	10,6
Weißblech	47	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	10,6	8,7	7,9	10,4
Sonstiges Blech	6	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	1,0	1,4	1,3	1,8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	232,7	106,0	147,1	116,7
Gezogener Draht	21	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	13,4	16,9	16,6	17,3
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	7,4	4,5	4,4	6,3

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerze	—	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,4	0,7	0,1	0,2
Manganerze	1	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	5,6	4,8	3,3	5,9
Steinkohlen	3 417	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	664	712	682	693
Koks	2 170	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	461	441	417	362
Schrott	223	344	234	282	423	450,1	393,9	565,7	143,0	138,3	200,8	205,2
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	218	166	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	83,2	58,9	16,3	28,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	118,0	94,4	107,1	130,0
Vormaterial für Blech (Coils)		230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	93,8	77,3	73,9	97,4
Schienen aller Art	3	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	0,6	0,8	1,1	1,8
Schwellen u. Zuehörteile		1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	0,5	0,5	0,9	0,9
Träger u. Formstahl	1	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	11,0	3,1	3,7	2,6	1,9
Spundwandstahl	0	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	0,5	0,2	0,6	0,1
Stabstahl	3	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	4,8	8,9	7,4	11,1
Betonstahl	2	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	38,3	36,7	36,4	37,7
Walzdraht	0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	29,0	33,6	39,4	41,8
Breitflachstahl	0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	10,8	14,6	23,5	20,0
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	2	180,0	179,7	193,6	170,7	211,7	194,8	204,8	46,6	48,6	44,4	50,2
Elektroblech		1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Blech, kaltgewalzt		314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	131,7	179,4	162,1	195,9
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	0,2	3,4	0,4	2,3
Weißblech	0	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	38,7	23,0	27,1	34,1
Sonstiges Blech	0	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,3	0,0	0,1	0,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	155,8	204,4	91,7	36,8	44,9	53,1
Gezogener Draht	2	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	6,0	6,6	7,9	7,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke		8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	7,3	1,8	2,2	1,9	2,2

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
										1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 484	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182	16 361
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Gulden	1 068	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 381	14 307
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	803	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018	8 338	4 520
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288	3 952

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 839 000 (Mitte 1967)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	59	63	41	31	33	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 512	2 195	2 128	2 000	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung	1000 t	—	71,3	75,3	77,6	82,4	111,4	90,6	10,9	17,0	15,6
davon: Stahleisen	„	—	55,4	54,7	52,1	60,5	87,5	77,6	10,3	15,5	13,6
Gießereirohisen	„	—	10,4	12,5	14,6	14,7	16,5	8,2	0,6	1,5	1,9
Spiegeleisen	„	—	5,5	8,1	10,9	7,2	7,4	4,8	—	—	0,1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	333,7	368,6	382,3	379,4	383,5	213,1	37,2	39,9	31,7
Stahlguß	„	9	25,1	27,8	29,4	25,8	17,7	11,4	1,2	2,3	2,7
Insgesamt	1000 t	26	358,8	396,2	411,7	404,7	401,3	224,5	38,4	42,2	34,4
davon: SM-Stahl	1000 t	26	340,2	374,0	388,3	383,6	386,1	215,4	37,5	40,4	32,6
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	18,7	22,2	23,4	21,1	15,2	9,1	0,9	1,8	1,8
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	258,3	294,4	280,9	307,3	337,7	208,6	26,1	31,0	38,3
Träger- u. Formstahl	„	—	36,8	36,5	37,4	46,1	49,9	30,5	2,3	6,5	6,0
Walzdraht	„	14	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	—	70,7	82,5	72,7	104,9	128,8	84,2	9,9	14,1	17,7
Brettfachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	„	—	148,8	174,0	170,8	156,3	159,0	93,9	13,9	10,4	14,6
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	20,8	19,8	21,1	18,8	15,2	8,6	1,0	1,4	1,6
Stahlrohre (geschweißte)	„	—	6 909	35,3	32,8	31,5	31,5	12,4	0,9	2,3	2,4
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 985	7 435	7 957	9 370	9 645	4 905	550
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	391	390	407	403	384	208	21,0
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 684	4 720	4 758	4 797	4 839
Arbeitslose	1000	98	33,0	21,8	18,3	20,7	25,4	40,0	21,9
Währungskurse	1 Krone = US-Dts	21,830	14,47	14,45	14,51	14,46	13,40	13,34	13,29	13,29	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	1,1	1,1	3,0	2	1	51	58	36	27	27
Steinkohlen	3 856	3 975	3 781	3 436	3 677	...	2,3	—	—	—	—
Koks	1 087	1 421	1 167	888	832	...	53,1	44,5	—	19	—
Schrott ²⁾	0,5	5,0	9,5	2,3	2,8	...	38,3	49,6	41,8	39	64
Rohisen u. Ferrolegierungen	45	87,7	126,2	115,2	97	45	0,1	0,0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	12,4	36,9	66,9	48	94	3,8	3,4	3,1	1	1
Eisenbahnoberbaustoffe	14	13,4	22,1	22,9	18	20	0,1	0,3	0,1	—	28
Träger- u. Formstahl	19	84,5	117,1	133,3	—	—	25,1	28,3	—	—	—
Spundwandstahl	—	5,9	8,9	—	282	283	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	58,1	91,0	195,5	—	—	0,6	0,5	28,2	31	50
Betonstahl	—	42,6	67,6	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—
Bandstahl	16	48,8	55,1	73,5	65	64	0,1	0,0	0,3	—	—
Walzdraht	13	49,0	54,6	54,4	50	63	0,0	0,0	0,0	—	7
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	—	100,9	198,0	224,1	209	206	94,7	104,5	101,3	104	107
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	124,8	153,0	162,6	163	184	0,6	0,6	0,9	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	11	15,8	23,7	19,7	—	—	0,1	0,1	0,2	—	—
Weißblech	17	63,2	65,7	71,6	74	75	0,7	0,3	0,0	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	86,5	129,7	129,6	113	131	5,5	6,6	7,3	9	10
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,1	13,5	10,4	—	—	3,0	2,1	1,7	—	—
Gezogener Draht	21	11,9	20,6	22,7	11	18	0,4	0,3	0,1	—	—

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 718 000 (Mitte 1967)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	349	225	300	292	212	34	—	—	—	—
Manganzrförderung	"	7,1	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze . . .	"	—	109,0	94,6	79,4	—	—	—	—	—	—
Brannkohlenförderung	1000 t	108	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walstahlfertigerz. insges. . . .	1000 t	15	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	95,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht ¹⁾	"	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	MIll. kWh	271	2 041	2 277	2 521	814	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310
Gaserzeugung	MIll. cbm	15,9	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3
Erdölgewinnung	MIll. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 258	8 827	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716
Arbeitslose	1000	—	89,1	86,7	76,0	74,6	69,6	64,8	64,8	64,8	83,5
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	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1958	1963	1964	1965	1966	1967	1958	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	142	272	463	405	178	309	51	—	4	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	43	58	25	33	58
Manganeserze	—	2	8	—	—	—	3,0	12	13	22	24	7
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	39	53	30	...	119	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	1	—	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	29,4	15,4	27,1	28	28	—	—	—	—	—	—
Walstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	70,5	42,8	71,8	81	49	—	—	—	18	20	7
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	4	5,6	8,3	6,6	3	8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	118,1	118,8	122,5	126	147	—	—	—	16	5	—
Bandstahl		51,1	57,0	57,8	75	77	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	29,9	39,3	28,7	41	41	—	—	—	—	—	—
Blech	33	84,4	119,6	127,8	148	159	—	—	—	—	—	2
Stahlrohre	3	8,9	14,8	19,1	15	14	—	2	1	1	1	1
Gesogener Draht	5	5,2	6,1	6,7	11	6	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	1,1	1,8	1,4	2	1	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1958	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	MIll. Dollar	132,3	714	701	804	885	1 134	1 223	1 186
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	223	250	290	309	323	406	495

¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1958 ohne Dodekanes.
Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 068 000 (Mitte 1967)

Fläche: 244 080 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 151	16 588	15 662	13 877	12 944	7 316	1 023	1 163	1 054
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	400	434	415	404	406	210	32	36	30
Jura-Erze	"	10 898	14 751	16 154	15 247	13 473	12 538	7 106	991	1 127	1 024
Sintererzeugung	1000 t		18 054	21 363	21 091	19 544	19 091	10 088	1 612	1 807	1 579
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		25 210	29 481	29 394	26 851	26 148	13 889	2 188	2 464	2 135
Einheimische Erze	"		11 727	12 648	12 777	11 584	11 396	6 278	904	999	912
Importierte Erze	"		8 628	11 122	11 497	10 218	9 620	5 004	875	997	833
Schwefelkies-Abbrände	"		604	782	723	548	726	254	29	40	34
Schlacken	"		216	325	477	446	406	204	35	40	25
Gichtstaub	"		974	949	905	774	531	286	46	51	45
Guß Eisen-Schrott	"		80	142	121	170	137	80	13	15	12
Koksgrus	"		1 882	2 099	2 124	1 938	1 873	1 008	155	173	150
Kalkstein	"		929	1 169	1 024	919	1 172	637	107	127	94
Sonst. Stoffe	"		222	245	248	254	287	139	24	22	31
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198995	198349	189060	177219	178061	88 534	11 671	13 497	10 865
Kokserzeugung	"		25 604	26 072	25 239	23 694	21 865				
Gaswerkskoks	"		738	9 876	8 941	7 895	7 316	6 299			
Koksofenkoks	"		13036	15 728	17 131	17 344	16 379	15 566			
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	97	94	88	82	80				
dav. in Betrieb	"	99	64	70	67	57	53	53	53	53	57
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 826	17 551	17 740	15 962	15 396	8 169	1 335	1 489	1 299
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 848	2 117	2 002	1 660	1 529	775	119	146	119
Lincolnshire	"	882	2 433	2 767	2 741	2 562	2 439	1 361	190	209	218
Nordostküste	"	1 863	2 710	3 618	3 489	2 329	2 689	1 443	227	254	208
Schottland	"	416	903	1 560	1 702	1 334	1 271	841	140	151	145
Südwesten u. Monmouth	"	676	4 275	4 491	4 793	4 685	4 657	2 264	411	467	397
Nordwestküste	"	733	640	770	706	567	473	311	52	59	45
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 016	2 221	2 307	2 324	2 338	1 175	196	202	167
dav. Stahlroheisen	"	6 738	13 245	15 783	16 068	14 451	14 153	7 577	1 248	1 390	...
Gießerei-roheisen	"		1 454	1 697	1 476	1 351	1 089	510	75	82	...
Spiegeleisen	"		26	23	17	21	10	9	7	1	...
HO-Ferromangan	"		106	103	154	175	150	145	74	11	17
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 442	3 821	2 913	2 152	1 412	894	133	136	123
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	4 987	5 627	5 742	5 293	5 067	2 961	511	568	495
Eisenerze zusammen	"	16 337	8 429	9 448	8 655	7 445	6 478	3 854	644	704	618
Eisenerze jet Roheisen	t	2 378	0,569	0,538	0,488	0,460	0,421	0,472	0,482	0,473	0,476
Schrott	1000 t	269	1 553	1 693	1 663	1 491	1 480	700	111	122	93
Schrott je t Roheisen	kg	39	105	96	94	93	96	86	83	82	72
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	294	415	440	389	363	86	88	82	72
Sinter	"	17 906	21 354	21 640	19 510	19 063	10 100	1 596	1 790	1 576	1 576
Sinter je t Roheisen	kg	1 208	1 217	1 220	1 222	1 238	1 236	1 195	1 202	1 213	1 213
Kalkstein	1000 t	1 851	1 428	1 566	1 642	1 475	1 195	599	102	119	107
Sonstige Stoffe	"	911	1 324	1 366	1 389	1 294	1 300	628	98	117	94
Koks	1000 t	7 710	10 657	12 243	12 066	10 756	10 109	5 426	865	977	862
Koks je t Roheisen	kg	1 122	719	698	680	674	657	664	638	656	663
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		932	1 014	843	866	772	623	623	724	802
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		292	264	241	232	217				
Thomaskonverter	"		11	8	8	3	3				
Stock-Konverter	"		5	5	5	5	3				
Elektroöfen	"		405	418	428	432	436				
Tropenaskonverter	"		39	38	32	30	21				
L.D.-Konverter	"		7	13	15	15	15				
Rotoröfen	"		1	1	1	1	1				
Kaldo	"			6	6	5	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 Wälzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

	Maßeinheit	1938						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	22 386	26 068	26 844	24 160	23 802	12 929	2 026	2 052	1 876
Stahlguß		252	496	583	596	545	476	327	38	41	29
insgesamt	1000 t	10 565	22 882	26 651	27 439	24 705	24 279	13 176	2 064	2 093	1 905
dav. Derbyshire usw. ¹⁾		451	1 110	1 282	1 173	1 057	1 082	581	87	111	81
Lincolnshire		1 100	2 631	3 092	3 135	2 814	2 866	1 575	226	219	240
Nordostküste		2 315	3 962	4 875	4 867	3 919	3 879	2 052	321	361	277
Schottland		1 627	2 101	3 022	3 102	2 721	2 641	1 570	255	209	241
Südwaies u. Monmouth.		1 788	5 959	6 423	6 886	6 495	6 370	3 264	550	623	508
Sheffield		1 547	2 593	3 097	3 325	2 993	2 803	1 690	235	213	220
Nordwestküste		283	278	370	349	254	262	145	22	22	15
Sonst. Bezirke ²⁾		1 453	4 247	4 510	4 602	4 453	4 376	2 300	369	335	323
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 562	1 464	569	15	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl		—	1 529	2 545	4 013	4 794	5 003	2 627	452	507	437
Kaldo-Stahl		—	—	266	1 541	1 657	1 705	919	138	143	—
SM-Stahl		9 616	17 384	18 736	17 490	14 601	13 867	7 408	1 126	1 133	1 029
Elektro-Stahl		226	2 110	2 986	3 493	3 398	3 473	2 095	329	291	304
Sonstiger Stahl		286	297	604	334	241	231	128	19	19	—
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t		24	31	30	22	21	10,3	1,7	1,8	1,7
Nickel-Chrom			87	117	103	85	80	51,2	6,1	6,9	6,1
Nickel-Chrom-Molybd.			285	361	348	296	274	185,7	25,0	26,4	26,7
Chrom-Molybdän			174	219	244	231	212	126,5	17,8	17,0	20,3
Mangan-Molybdän			217	241	253	222	183	118,1	15,3	13,4	16,1
Chrom-Vanadium			9	10	11	15	15	9,5	0,8	1,2	1,2
Kohlenstoff-Chrom			239	276	270	272	218	133,1	17,4	20,2	18,9
Sonst. leg. Stahl			248	305	298	257	225	139,7	18,2	15,3	18,0
Rost- u. hitzebest. Stahl			172	220	240	218	216	114,4	16,5	16,1	15,1
Schnellarbeitsstahl			14	20	19	16	14	8,2	1,0	1,2	0,9
Leg. Blöcke zusammen	1000 t		1 468	1 800	1 815	1 634	1 459	896,9	119,8	119,5	125,0
Leg. Stahlguß			126	149	161	155	141	67,1	9,6	11,1	8,9
Leg. Stahl insgesamt	1000 t		1 594	1 949	1 976	1 789	1 600	964,0	129,4	130,6	133,9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	2 174	3 352	4 072	4 228	2 216	377	428	371
" Kaldo-Stahl		—	*)	233	420	387	408	220	32	32	21
" SM-Stahl		4 228	10 012	11 180	10 402	8 579	8 057	4 376	675	712	636
" Elektro-St.		693	106	124	127	170	134	76	12	8	9
" Th.u.sonst.St.		—	3 385	2 183	2 007	1 346	1 331	719	112	117	106
Roh Eisen insgesamt	1000 t	4 921	13 502	15 893	16 307	14 553	14 157	7 607	1 207	1 297	1 143
" je t Rohstahl	kg	466	590	596	595	589	583	577	585	620	600
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	767	1 243	1 377	1 455	765	135	150	127
" Kaldo-Stahl		—	*)	82	170	284	323	176	24	27	17
" SM-Stahl		5 885	9 162	9 498	8 934	7 566	7 313	3 807	567	552	511
" Elektr.-Stahl		341	2 129	3 040	3 601	3 457	3 572	2 172	341	304	319
" Th.u.sonst.St.		—	553	194	205	194	182	101	15	15	15
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 844	13 582	14 086	12 879	12 846	7 019	1 082	1 048	988
" je t Rohstahl	kg	589	518	510	513	521	529	533	524	501	519
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 689	2 027	1 838	1 548	1 454	808	126	129	118
Flußmittel		902	2 095	2 346	2 378	2 158	2 091	1 146	178	187	171
Sonst. Stoffe	1000 t	630	536	592	555	423	402	221	33	34	32
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t		11,3	16,3	17,3	15,1	13,6				
Molybdän-Metall			2,9	3,5	4,0	3,9	3,4				
Wolfram-Metall			0,7	1,0	1,0	0,7	0,5				
Vanadium-Metall			0,4	0,6	0,6	0,6	0,5				
Kobalt-Metall			0,3	0,5	0,5	0,5	0,4				
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.			15,9	19,1	20,8	19,7	19,1				
76 bis 80% Mn			159,7	187,1	195,4	171,1	168,9				
Spiegeleisen			17,2	18,5	18,4	12,3	10,0				
SiL-Spiegel			0,3	0,3	0,3	0,0	0,0				
SiL-Mangan			29,3	35,1	34,5	27,1	24,8				
Ferro-Chrom			37,3	49,5	54,9	49,6	43,8				
Ferro-Si-Chrom			3,1	3,8	4,6	4,6	4,4				
Kohlenstoff-Chrom			1,9	2,4	2,3	2,0	1,6				
Ferro-Silizium			73,9	86,0	91,4	86,2	80,6				
Ferro-Silizium-Zirkon			0,1	0,3	0,2	0,2	0,2				
Kalz.-Silizium			1,4	1,5	1,4	1,2	1,0				
Ferro-Phosphor			1,0	1,2	1,2	1,4	1,3				
Ferro-Niobium			0,3	0,5	0,6	0,7	0,7				
Ferro-Titan			0,2	1,0	1,1	0,9	0,8				

¹⁾ u. ²⁾ Siehe Roh Eisenerzeugung. *) In Thomas- u. sonst. Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	16 312	19 138	19 430	17 801	17 242	9 373	1 482	1 509	1 321
dav. Schwere Schienen	459	265	352	365	280	227	129	21	15	15
Schwellen, Laschen usw.	..	39	27	23	36	20	42	10,6	1,2	1,5	2,0
Leichte Schienen u. Zubehör	41	13	18	20	18	16	5,3	0,8	1,0	0,8
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	1 568	2 055	2 379	2 436	2 042	2 195	} 1 334	224	196	172
Röhrenrund- u. -Vierkantstahl		355	478	504	464	381				
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	1 322	2 958	3 590	3 724	3 212	3 014	1 556	254	231	231
Walzdraht	446	1 497	1 713	1 774	1 627	1 630	993	147	180	141
Bandstahl, warmgewalzt	..	235	1 087	1 194	1 140	1 064	969	605	93	77	85
Röhrenstreifen	243	602	684	690	651	624	359	57	59	21
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	1 394	2 594	3 405	3 223	3 153	3 046	1 567	237	265	239
Feinblech, verzinkt	252	265	331	332	349	349	180	26	34	33
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug	578	3 368	3 765	3 906	3 717	3 491	1 987	318	342	306
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	620	1 226	1 205	1 231	1 234	1 257	647	104	108	74
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	506	599	559	543	512	306	47	47	43
Blankstahl	121	507	634	641	572	520	296	48	43	42
Stahlrohre u. Verbind.-St. Gezogener Draht	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 392	737	105	131	94
Radreifen, Räder, Achsen	161	77	93	112	92	79	39,6	6,1	6,1	5,7
Gesenkschmiedestücke	182									
Sonstige Schmiedestücke	72	170	206	199	185	159	79	11	13	13
Gußstücke	144	258	307	317	291	250	135	21	20	21
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	1000 t	18	26	27	28	28	28	17,4	2,6	2,8	2,1
Blech über 4,47 mm unter 4,47 mm	48	56	69	66	64	64	36,7	6,2	5,9	4,8
Blankstahl	42	51	51	51	55	55	31,4	5,3	2,6	3,9
Draht	64	84	87	80	65	65	35,4	5,5	5,5	4,6
Stabstahl	33	42	47	49	52	52	34,3	5,4	5,5	5,2
Stahlrohre	397	492	516	472	403	212,1	30,9	25,4	29,7	
Stahlrohre	101	123	142	145	122	64,7	7,9	10,9	10,4	
Radreifen, Räder usw. Schmiedestücke	5,0	5,6	7,2	6,4	6,0	2,6	0,4	0,5	0,4	
Stahlguß	86	93	99	92	83	41,7	5,7	6,7	6,4	
Schnelldrehstahl ³⁾	78	89	94	90	79	43,6	6,6	4,9	5,5	
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	8,4	10	12	10	9,3	4,8	0,7	0,9	0,6	
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	11,5	10,9	8,9	4,8	4,7				
dav. durch Puddeln	55	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3				
Schweißpakete	125	10,8	10,3	8,5	4,4	4,4				
Walzherzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	6,1				
dav. Form- u. Stabstahl	109	9,2								
Röhrenstreifen	29	0,5								
Schrottenfall bei Hochöfen	1000 t		510	719	622	601	538				
u. Sinteranlagen ²⁾		6 571	7 642	7 725	7 002	6 796				
bei Stahlwerken u. Stahlg. Eisengießereien		1 496	1 624	1 584	1 537	1 433				
Puddelwerken usw.		8	12	11	9	8				
Zusammen		8 585	9 968	9 944	9 149	8 775				
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t		1 110	1 177	1 166	1 090	1 086				
u. Sinteranlagen		5 477	6 565	6 787	6 299	6 309				
Stahlwerken u. Stahlg. Eisengießereien		2 223	2 590	2 565	2 494	2 341				
Puddelwerken usw.		247	280	300	277					
Zusammen		9 057	10 612	10 795	10 183	10 013				
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t		17 642	20 610	20 736	19 332	18 788				

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maß- ein- heit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 632	1 834	1 784	1 661	1 617	780	124	137	105
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 844	13 582	14 152	12 879	12 846	7 019	1 082	1 048	988
„ Eisengießereien	„	„	3 739	4 193	4 152	4 003	3 830	„	„	„	„
„ Puddelwerke usw.	„	„	254	287	285	308	295	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	17 469	19 895	20 374	18 851	18 588	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	32	74	66	80	60	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	756	958	932	928	769	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	285	295	295	310	243	„	„	„	„
„ Puddelwerke usw.	„	„	11	15	16	12	11	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 084	1 342	1 309	1 331	1 083	1 069	1 069	1 163	1 184
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	„	15 920	17 960	17 812	16 386	15 639	8 398	1 314	1 615	1 286
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	2 214	1 965	1 576	1 155	805	412	49	46	47
für Gaserzeugung	„	„	1 040	974	798	536	352	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	853	735	581	471	341	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	321	256	197	148	112	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	230	212	187	154	129	„	„	„	„
Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 810	12 568	12 413	11 093	10 354	5 529	886	1 033	901
Hochofenkoks	„	„	7 712	10 657	12 243	12 066	10 756	5 521	885	1 032	900
sonst. Koks	„	„	156	178	205	206	125	8	1	1	1
in Eisengießereien	1000 t	„	993	1 090	1 097	1 018	942	„	„	„	„
Erzeugung von Strom insgesamt.	Mill. kWh	24 372	173647	182792	196027	201036	207820	114072	14 179	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 745	3 018	3 027	2 808	2 718	1 433	200	233	190
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	7 326	8 601	9 123	8 894	8 474	4 735	718	714	670
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken¹⁾	Mill. cbm	9 888	21 809	22 246	23 288	24 900	25 514	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 402	3 838	3 826	3 431	3 289	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 344	3 755	3 761	3 401	3 235	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 298	2 686	2 735	2 461	2 347	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	968	978	937	837	780	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	80	91	89	104	108	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte.	1000 t	„	91,1	97,9	95,0	93,7	93,3	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte²⁾	„	„	10,3	9,6	9,3	9,2	9,1	„	„	„	„
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 000	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„	„
Hüttenkokereien	„	„	4 620	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	10 340	10 690	10 230	9 680	„	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	260	220	220	160	„	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	19 070	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„	„
Feinblechwalz.	„	„	12 350	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„	„
Sonst. Walzw.	„	„	47 160	49 760	49 610	46 940	„	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 110	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„	„
Schmiedebetrieb	„	„	5 050	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	15 730	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„	„
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	17 660	18 330	18 480	18 670	„	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	133350	145160	144610	137270	„	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 810	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	92 040	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	230390	240810	240810	228470	„	„	„	„	„
Angestellte	„	„	54 210	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	284600	297160	299300	287820	„	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 678	54 066	54 436	54 744	55 068	„	„	„	„
Arbeitslos	1000	1 881	612	413	360	391	599	618	553	551	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,796	2,789	2,802	2,789	2,407	2,383	2,383	2,395	2,384

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 247	13 104	14 553	18 997	19 180	16 217	16 338	8 151	1 400	1 802	1 822
Manganerze	196	348	310	533	502	371	411	242,6	16,8	71,3	20,7
Steinkohlen ¹⁾	9	78	66	57	56	87	70	33,5	4,1	6,1	4,1
Koks	3										
Schrott	826	4,6	4,9	5,2	74	5,4	3,3	1,2	0,1	0,1	0,5
Roheisen	401	135	192	341	322	391	271	100,0	12,7	18,1	40,4
Ferrolegerungen	48	178	214	268	309	266	255	148,1	20,8	22,4	20,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	313	406	609	631	657	526	248,1	33,5	40,5	61,0
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	160	262	465	30	104	284	190,2	60,9	40,8	14,2
Warmbreitband		270	247	176	0,1	19	24	46,9	4,9	7,1	13,9
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,6	0,6	0,1	0,1	—
Walzdraht	61	23	81	86	34	61	148	90,8	11,8	11,8	9,9
Träger	57	2,1									
Stabstahl und Formstahl	162	101	201	225	114	187	386	214,5	31,8	38,4	29,0
Bandstahl	50	11	13	43	37	26	39	28,7	2,5	2,9	4,7
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	194	385	548	285	424	560	432,2	38,8	50,1	50,7
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	15	22	63	54	49	157,9	34,3	41,4	26,9
Gußrohre u. Verbind.-St.	2	0,7	0,6	1,6	2,1	7,1	2,7	3,0	0,4	0,9	0,7
Gezogener Draht	11	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	7,3	3,7	0,8	0,6	0,5
Schmiedestücke	4	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6				

Ausfuhr	1933	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 738	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	1 127,8	204,2	150,4	197,1
Koks (Hard Coke)	1 392	695	1 183	643	254	267	175	59,1	14,2	8,9	21,3
Schrott	189	1 102	1 084	714	430	279	1 134	660,8	74,2	45,4	41,1
Roheisen	95	223	88	39	89	41	134	51,2	1,0	2,7	0,6
Ferrolegerungen	7	6,2	6,9	16	19	29	26	22,6	0,7	2,6	1,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	229	95	55	108	70	160	73,8	1,7	5,3	1,8
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	89	40	99	104	109	330	150,0	25,7	17,0	17,3
Warmbreitband			8,8	299	193	113	61	95,1	27,0	27,0	15,5
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	125	96	173	306	172	162	81,1	10,4	11,2	9,3
Walzdraht	3	76	103	99	76	71	111	131,1	33,3	16,5	23,3
Träger	30	129	160	611	701	604	606	351,1	67,5	73,8	67,3
Stabstahl und Formstahl	137	465	424								
Bandstahl	38	98	160	104	96	98	105	48,1	7,6	9,4	6,3
Grob- und Mittelblech	134	399	280	374	345	343	504	217,0	37,7	42,2	37,2
Feinblech	79	559	925	778	855	975	929	499,3	98,0	97,4	87,4
Weiß- und Mattblech	330	465	485	395	397	403	422	189,0	33,3	28,7	37,3
Verzinktes u. sonst. Blech	154	111	157	183	217	187	235	115,2	20,1	17,7	15,8
Radreifen, Radscheiben usw.	45	48	32	30	42	32	25	10,4	0,9	1,0	1,1
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	433	409	446	461	355	311	206,7	32,3	29,2	26,3
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	104	96	88	61	42,7	7,1	6,2	3,7
Gezogener Draht	48	114	117	123	126	105	101	62,2	10,8	11,2	8,9
Schmiedestücke	2	2,2									

1) Einschl. Koks und Briquets.

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

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 784 000 (Mitte 1967)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968				
							Jan. März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 395	2 747	2 782	3 620	970	228	285	309	325
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	442	495	411	408	113	30	33	15	15
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	438	528	631	664	173
Ferrollegierungen aller Art.	"	136	441	555	508	640	162
Roheisen u. Ferrollegierungen	1000 t	174	879	1 081	1 139	1 304	335	116	117	110	116
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	615	686	715	790	223	67	72	67	34
darunter Elektrostahl	"	68	377	408	400	418	119
Oxygenstahl	"	—	238	283	315	372	104
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	328	364	386	387	112,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	10	10	6	5	0,0
Träger- u. Formstahl	"	46	65	63	81	74	18,6
Stabstahl	"	—	174	219	239	230	71,7
Walzdraht	"	—	79	73	60	75	22,4
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	—
Weißblech	"	16	9,0	18	32	37	11,6
Gezogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	14	15	16	4,0
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	43 942	48 950	48 337	52 814	16 845	4 748	4 558	3 946	3 829
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,6	31,4	31,9	33,4	29,2	10,9	2,3	2,0	1,3	1,0
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 695	3 723	3 753	3 784	24,2	18,2	10,9	7,4	6,8
Arbeitslose	1000	—	15,5	13,4	11,9	11,4	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Dts	24,566	13,97	13,99	13,97	14,00	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	2	11,0	19,1	15,8	9	—	1497	1 223	1 553	1 374	1 437	2 383
Manganerze	124	233	360	510	489	529	—	3	4	12	13	2
Steinkohlen	2270	225	277	366	372	—	—	175	84	138	130	—
Koks	660	827	767	681	514	412	—	—	8,4	99	29	48
Schrott	7	33,9	27,3	61,4	39	24	16	4,6	8,6	11,2	15	6
Roheisen	12	10,2	8,8	12,4	19	17	27	175,3	124,2	128	183	155
Ferrollegierungen	0,1	—	—	—	—	2	101	214,5	292,2	—	—	—
Roheisen u. Ferrollegierungen	12	10,2	8,8	12,4	19	—	123	389,8	416,4	479,9	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Robblöcke u. Halbzeug	15	7,9	8,1	16,0	—	—	0,1	88,4	105,6	106,0	113	175
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	18,1	25,2	22,7	12	7	—	—	2,1	2,6	1	—
Träger u. Formstahl	32	47,8	55,8	64,8	82	80	—	30,2	23,4	21,7	56	56
Stabstahl	45	73,8	93,6	104,5	109	103	—	40,5	33,3	34,6	98	100
Walzdraht	14	33,2	35,5	43,3	41	47	—	24,3	40,3	31,6	25	31
Bandstahl	11	43,3	54,0	53,0	65	73	—	—	—	0,2	1	—
Warmbreitband	—	69,5	71,0	66,4	70	57	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	47,5	156,4	—	314	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	128,4	81,5	278,7	—	313	—	9,1	12,5	17,5	16	11
Blech unter 3 mm	—	56,1	75,6	78,3	120	136	—	40,8	41,4	29,6	19	27
Weißblech u. verz. Blech	9,6	28,9	27,1	18,6	19	16	5,7	—	5	13	23	26
Blech, verzinnt	—	21,3	29,6	38,2	—	—	—	—	1,9	—	—	—
Blech, verbleit	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	20,5	37,0	40,2	50	52	—	17,5	23,6	23,8	22	21
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,4	14,6	14,7	0,8	—	—	2,0	1,9	2,0	—	—
Gezogener Draht	13	8,9	8,3	10,5	11	9	—	2,3	2,9	3,2	4	6

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 323 000 (Mitte 1967)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sep.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 734	3 563	3 536	3 475	3 473	1 704	289	290	...
Steinkohlenförderung	1060 t	227	104	103	59	20	14	—	—	—	—
Kokszerzeugung*)	„	—	1 965	1 906	1 838	1 697	1 621	819	137	141	...
Braunkohlenförderung	„	3 340	6 053	5 761	5 450	5 283	4 604	2 074	368	348	...
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	551	2 108	2 204	2 200	2 195	2 140	1 167	217	202	212
davon: Stahlisen	„	544	2 071	2 174	2 145	2 165	2 105	„	„	„	„
Holzkohlenrohisen	„	7	—	—	—	—	—	„	„	„	„
Gießereirohisen	„	—	35	30	55	30	35	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 876	3 121	3 147	3 122	2 955	„	„	„	„
Rohblöcke	„	19	73	73	74	71	68	„	„	„	„
Stahlguß	„	669	2 949	3 194	3 221	3 193	3 023	1 662	309	288	295
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 849	1 983	1 987	1 958	2 025	„	„	„	„
Siemens-Martin-Stahl	„	566	749	824	840	837	604	„	„	„	„
Elektrostahl	„	103	351	407	414	398	394	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 033	2 275	2 283	2 348	2 193	1 214	217	218	213
davon: Eisenbahnerbaustoffe .	„	45	52	58	65	56	53	36,3	5,0	6,4	8,9
Träger und Formstahl	„	58	42	48	56	73	43	26,4	6,1	2,0	3,7
Stabstahl	„	173	297	403	445	469	385	207,6	36,4	40,5	38,7
Walzdraht	„	62	220	236	250	255	269	150,8	25,1	22,9	25,3
Bandstahl	„	27	153	194	177	188	161	91,7	16,8	17,0	17,6
Brettfachstahl	„	„	5,2	4,8	3,4	6,1	5,7	3,3	0,7	0,7	0,7
Grobblech	„	36	298	307	295	278	265	129,3	29,5	32,2	28,2
Mittelblech	„	10	53	79	65	72	76	35,3	7,4	7,3	5,6
Feinblech	„	42	498	520	429	426	416	221,3	41,5	42,3	37,6
warmgew. Coils über 3 mm .	„	„	90	102	116	92	93	70,6	10,9	8,7	9,2
„ „ unter 3 mm	„	„	319	323	370	451	422	241,7	37,3	37,7	37,7
Halbzeug zum Export	1000 t	16	23	29	29	28,4	33	20,2	2,5	2,0	2,0
Rohre geschweißt	„	15	50	64	90	85	89	„	„	„	„
Rohre, nahtlos	„	—	2,8	5,7	2,6	8	6	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	13	66	76	77	76	64	32,6	6,7	6,0	6,6
Beschäftigte*)	Anzahl	17 794	63 873	64 431	70 046	63 269	63 262	62 384	62 467	62 610	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	15 414	17 216	18 805	20 415	20 925	10 879	1 999	2 063	...
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	362	885	877	880	895	960	540	40
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 620	2 663	2 850	2 875	2 685	1 382	223	222	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 172	7 215	7 255	7 290	7 323	„	„	„	„
Arbeitslose, J D	1000	244	70,6	65,8	65,5	61,4	64,6	85,3	39,4
Währungskurse 1 Schilling*) .	— US-Cts	18,73	3,865	3,865	3,862	3,860	3,871	3,867	3,867	3,870	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1962	1963	1964	1965	1966	1938*)	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	4	1045	989	1 107	1 119	1 176	84	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Manganerze	0	14,2	0,7	0,6	1,0	1,3	—	—	—	10,1	—	—
Steinkohlen	1 534	3 678	3 991	3 835	3 628	3 405	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	806	963	909	966	990	0	10,1	0,1	0,0	2,8	10,6
Schrott	44	41,8	53,2	143,6	107,9	54,6	5	4,5	3,4	3,9	3,7	5,5
Ferrolegerungen	6	16,5	34,1	19,3	19,1	20,3	1	2,4	12,8	3,4	3,7	4,0
Rohisen	16	38,2	99,0	194,4	237,3	156,1	8	2,2	1,0	1,7	50,7	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	21,1	23,1	7,3	31,4	52,0	9	441,8	391,9	385,0	386,2	399,9
Eisenbahnerbaustoffe	0	1,1	1,3	1,3	0,7	1,8	8	28,9	25,4	18,9	19,7	15,9
Form- und Stabstahl	3	37,6	22,9	34,1	43,0	44,7	41	101,4	88,2	105,7	108,6	130,5
Walzdraht	„	8,2	1,9	1,4	0,6	4,7	—	50,4	48,0	30,9	41,5	43,1
Bandstahl	0	8,3	3,1	2,7	3,9	4,8	2	32,2	61,8	54,2	40,4	45,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,8	1,2	2,0	1,9	4,8	7	262,7	158,9	150,4	136,6	120,4
Blech unter 3 mm	1	3,0	2,6	3,8	12,6	20,5	2	239,0	332,3	315,0	296,4	319,2
Weißblech	1	17,3	16,9	16,5	15,2	19,1	—	0,1	0,6	6,7	3,7	4,1
Sonstiges Blech	2	15,4	10,1	15,5	15,3	18,6	1	38,1	19,0	24,7	28,9	27,9
Radreifen usw.	0	6,3	5,1	7,1	8,8	8,6	0	0,6	0,5	1,3	0,8	1,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	59,3	63,8	74,7	76,1	117,3	1	20,0	22,0	31,5	36,3	43,6
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,4	1,2	2,0	3,0	2	13,5	17,9	15,2	18,2	15,0
Sonst. Erzeugnisse	0	8,9	7,0	17,4	11,3	14,0	6	7,3	41,6	74,3	55,3	58,5

*) Zechen- und Hüttenkoks. *) Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. *) Amtl. Grundkurs. *) 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: 9 440 000 (Mitte 1967)

Fläche: 91 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 103

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	17,7	18,1	18,8	16,8	...
Mangenerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	10	0,8	0,9	0,7	...	
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	40,8	34,2	38,8	35,0	
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	3,3	2,9	3,4	3,0	
Roheisenerzeugung	"	—	270	279	249	291	26,2	19,4	24,4	24,1	
Stahlrohisen	"	—	228	248	225	267	25,4	18,5	22,6	0,7	
Gießereirohisen	"	—	37	22	16	17	0,8	0,7	0,7	...	
H.O.-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	7	—	0,1	1,1	...	
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	28,4	21,8	27,6	27,6	
Rohblöcke	"	—	238	262	258	302	...	20,6	26,7	...	
Stahlguß	"	—	12	11	12	13	...	1,0	0,9	...	
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	264	...	18,5	22,7	...	
Elektrostahl	"	—	43	41	56	49	...	3,1	4,8	...	
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	224	18,3	18,5	26,0	...	
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	0,6	0,6	1,4	...	
Stabstahl	"	—	120	139	166	152	12,5	14,3	20,1	...	
Walzdraht	"	—	43	44	37	46	1,6	1,6	4,5	...	
Bandstahl	"	—	—	9	14	14	3,7	1,9	—	...	
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7	3	
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 634	5 680	6 013	503	526	577	544	
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	11,3	10,2	10,9	9,6	
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 106	9 234	9 335	9 440	
Währungskurse	Esc. =	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,465	3,464	3,467	3,465	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	31	71	56	43	1,0	23	4	—	1
Mangenerze	—	—	—	—	—	—	8	3	8	7
Schwefelkiesabbrände	—	6	4	1	—	97	23	4	—	—
Steinkohlen	1 120	406	427	470	...	—	0,2	0,2
Koks	29	246	217	299	286	—	0,0	0,0	—	—
Schrott	0,5	1,4	4,7	4,3	5	21	57,7	30,9	11,7	14
Rohisen, Ferrolegerungen	9,1	0,5	1,4	3,8	2	—	23,0	4,2	7	8
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	1,7	1,8	25	4	—	39,8	13,8	7	9
Warmbreitband	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	0,2	8,5	5,7	3	8	—	0,1	0,0	—	—
Form- und Stabstahl	—	44,3	67,2	60	42	—	0,9	0,8	1	2
Bandstahl und Röhrenstr.	—	50,9	37,6	35	26	—	0,1	0,1	—	—
Walzdraht	—	0,7	2,5	2	4	—	1,0	—	—	—
Blech	—	98,1	137,3	135	134	—	0,4	1,2	1	2
Weißblech	—	47,0	52,7	63	46	—	0,3	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,7	9,7	12	14	—	7,8	7,5	14	20
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	2,0	1,7	2	3	—	—	0,3	2	3
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	16,0	15,6	14	19	—	0,3	0,8	—	8
Gußrohre	3,0	0,9	0,7	1	—	—	0,1	0,1	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	18 857	16 829	18 865	22 818	26 551	29 406	29 135	13 608
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	9 372	10 682	12 024	14 831	16 571	17 811	19 685	8 819
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	656	585	658	778	924	1 023	1 013	473
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	326	370	418	516	576	620	685	307

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 869 000 (Mitte 1967)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maßeinheit	1938						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	23 637	26 680	29 485	28 206	28 270	7 857	8 882	8 150	6 764
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 922	22 685	24 876	22 243
Manganerzförderung	1000 t	6	7,3	5,9	25,9	21,7
Steinkohlenförderung	1000 t	431	99	84	59	40	11
Kokerzeugung	"	579	913	925	905	1 045
Stand der Hochöfen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	23	21	21	21
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 888	2 173	2 287	2 229	2 362	640	656	578	550
davon: Stahleisen	"	559	1 737	2 030	2 197	2 162	2 322	681	651	569	541
Gießereiroh Eisen	"	109	151	143	90	67	41	9	5	9	9
Ferrolegerungen	1000 t	46	141	166	180	185	172
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	2 029	2 339	2 467	2 414	2 534
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 844	4 384	4 661	4 700	4 719	1 298	1 329	1 221	1 067
Stahlguß	"	35	55	60	64	64	49	14	15	14	12
Insgesamt	1000 t	987	3 899	4 444	4 727	4 762	4 768	1 312	1 344	1 235	1 079
davon: Thomasstahl	1000 t	106	446	457	373	144	96	28	11	13	10
Oxygenstahl	"	—	541	721	1 028	1 395	1 562	414	433	411	370
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 233	1 421	1 523	1 450	1 361	365	390	328	292
Elektrostahl	"	236	1 679	1 845	1 803	1 774	1 749	505	510	482	407
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	2 555	2 854	3 083	3 203	3 319	923	929	863	753
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	98	69	70	65	43	8	10	12	9
Träger u. Formstahl	"	17	52	60	65	72	108	26	32	32	22
Stab- u. Betonstahl	"	241	907	1 007	1 099	1 132	1 148	326	333	296	236
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	13	15	15	14	4	4	3	3
Walzdraht	"	104	271	288	279	257	279	78	81	76	59
Röhrenknüppel	"	67	210	229	261	254	226	55	60	70	51
Bandstahl	"	34	161	181	170	180	163	49	42	47	36
Grobblech	"	44	530	630	712	786	850	240	229	210	212
Mittellech	"	9	72	82	78	77	90	22	25	23	23
Feinblech	"	86	241	295	333	365	398	115	112	94	102
Halbzeug zum Export	1000 t	11	98	127	79	40	34	16	12	8	3
Schmiedestücke	"	24	92	102	113	130	107	27	27	25	22
Stahlrohre	"	67	196	219	238	239	231	49	59	67	52
Stahlguß	"	19	29	32	34	34	26	7	8	8	7
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind.	1000	40,0	62,6	63,3	65,1	65,5
Stromerzeugung	Müll. kWh	8 162	40 672	45 402	49 102	50 640	53 840	14 610	16 172	14 090	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 604	7 661	7 734	7 808	7 869
Arbeitslose, D.	1000	67	20,1	17,0	16,6	22,2	28,8	30,8	48,5	29,4	...
Währungskurse	1 Skr = US-Dts	25,197	19,23	19,43	19,31	19,31	19,35	19,35	19,32	19,33	...

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze		0,6	0,1	0,0		3	12 635	20 256	24 358	24 461	22 268	23 056
Manganerze	14	77	57	94,9	46	108		1,3	4,0	24,8	24	4
Steinkohlen	5 773	1 777	1 994	1 704	1 860		2	22,9	6,8	3,0
Koks	1 940	1 633	1 647	1 404	1 170	917	7	7,3	12,2	9,0
Schrott	24	123	239	248	215	91	18	12	22	19	19	17
Roheisen	76	188	230	334	425	235	99	57	38	31	13,8	83
Ferrolegerungen	11	20	18	19	23	21	29	7,2	6,5	3,2	8	13
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7,0	5,5	23,6	11,8	11	22	105,2	120,6	101,3	58,1	56
Eisenbahnbaustoffe	13	4,6	3,5	4,1	6,8	7	4	43,8	25,6	29,9	19,0	12
Form- u. Stabstahl	148	165,5	233,5	243,7	263,3	206	70	136,0	186,0	174,8	182,4	286
Röhrenknüppel							0					
Walzdraht	34	38,0	76,6	91,6	96,8	77	20	84,3	111,1	104,7	96,1	97
Bandstahl, warmgew.	10	29,6	29,1	38,6	56,0	55	4	6,7	8,4	6,7	47,0	44
Grob- u. Mittelblech	72	233,9	261,7	329,1	330,0	280	9	152,7	240,8	257,4	363	486
Feinblech	19	231,4	287,6	295,5	260,0	318	8	47,5	48,4	47,6	69	83
Weißblech	18	64,7	77,4	66,0	60,7	67	0	1,4	0,4	0,3	1	—
Verzinktes u. verbl. Blech	2	45,8	46,9	54,3	38,3		2	1,6	3,5	2,2		
Radreifen usw.	0	1,3	2,0	0,4	1,8	1	1	3,0	3,5	3,4	162,4	3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	94,2	117,5	142,8	118,2	142	34	149,4	155,3	157,6	4,3	185

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 050 000 (Mitte 1967)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 147

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	96	91	113	66	4	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—
Braunkohlenförderung	"	—	—
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498	—
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. Gießereirohelsen	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. im Elektroofen erzeugt	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	295	320	320	400	420	110,0	100,0
Stahlguß	"	10	27	25	27	28	25	5,5	6,0
Insgesamt	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0	101,5	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	410	470	490	460	480	125,0	115,0	110,0	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre	1000 t	—	47	48	48	57	57	15	20	22	...
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	16	13	3	3	3	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 043	22 013	22 864	24 462	28 449	30 795	9 423	6 726	6 851	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	350	340	349	—	—	—	—	—	...
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	13 978	15 512	15 886	16 949	17 698	4 333	4 499	4 599	4 664
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	10 378	11 367	12 717	14 067	15 050	3 529	4 281	3 906	4 090
Wohnbevölkerung	1000	192	5 770	5 867	5 945	5 999	6 050
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,7	0,2
Währungskurse	1 Fr =	22,87	23,17	23,17	23,16	23,11	23,12	23,03	23,12	23,15	23,28
	US-Cts.										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	50	3,7	2,0	2,6	7,2	21,5	134	89,9	63,6	96,8	31,7	14,6
Steinkohlen	1 916	2 002	1 409	1 144	912	644	0	0,3	0,8
Koks	887	692	491	476	367	283	0	0,1	0,1	23,0
Schrott	2	11,1	5,4	5,0	52,9	22,8	77	14,9	31,1	32,7	16,8	30,5
Rohelsen u. Ferrolegierungen	96	65,0	59,4	62,6	60,7	52,7	1	0,4	2,0	0,8	0,8	0,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	303,8	218,4	185,7	162,9	159,5	0	0,1	0,0	3,1
Eisenbahnoberbaustoffe	25	72,1	50,6	50,1	46,8	41,0	0	0,0	0,1	0,5	0,4	0,1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	298,8	312,4	330,5	280,6	281,5	0	8,2	3,9	22,9	42,2	12,2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3											
Sonst. Form- u. Stabstahl	47											
Walzdraht	8	51,6	59,4	55,0	37,9	39,7	0	0,0	0,1	1,2	1,7	0,1
Bandstahl		85,0	111,8	117,4	121,2	122,3	0	0,0	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	189,3	217,7	428,9	441,2	461,5	0	0,5	0,5	1,4	2,0	3,0
Dekap. Blech unter 3 mm	15	129,6	150,6									
Dynamoblech	4	18,3	19,0				0	0,1	0,1			
Wellblech	1	3,9	4,6				0	0,0	0,0			
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	68,8	76,7				0	0,1	0,2			
Edelstahl (nicht aufgeteilt)		60,2	66,7	78,6	78,6	79,5		1,1	1,2	3,1	4,2	9,3
Stahlrohre u. Verb.-St.		121,8	140,5	125,1	108,6	...		19,3	28,1	32,2	35,4	...
Radreifen, Räder, Achsen		9,3	8,4	8,1	7,5	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 140 000 (Mitte 1967)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 209	5 788	5 069	5 085	386	434	453	481	500
Manganerzförderung	„	1,3	16	17	19	8,4	0,8	0,7	1,3	0,9	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 192	12 948	12 086	11 753	963	1 057	1 078	1 118	1 050
Braunkohlenförderung	„	166	2 544	2 780	2 631	2 435	224	236	248	239	223
Kokserzeugung	„	571	2 563	2 793	2 604
Rohlsenerzeugung	1000 t	436	1 900	2 328	2 095	2 679	251	240	224	241	235
davon: Stahleisen	„	370	1 661	2 002	1 809	2 324	214	195	184	203	...
Gießereirohisen	„	65	239	326	286	355	36	45	40	38	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	..	3 055	3 370	3 714	4 450	393	374	373	389	...
Stahlguß	„	..	95	145	133	62	7	6	7	7	...
Insgesamt	1000 t	574	3 150	3 515	3 847	4 512	400	380	380	396	401
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	335	411	557	895	89	88	77	80	...
Siemens-Martin-Stahl	„	438	1 790	1 810	1 762	1 892	166	153	153	165	...
Bessemerstahl	„	130	188	232	222	171	10	11	10	9	...
Elektrostahl	„	6	837	1 062	1 306	1 554	135	128	141	142	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	1 770	2 737	2 761	3 921	322	342	340	358	...
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	118	98	91	80	7,1	3,3	4,6	5,5	...
Formstahl	„	75	428	556	633	885	79,4	84,7	76,7	90,3	...
Stab- u. Profilstahl	„	81	297	683	770	1 121	74,6	80,7	85,1	79,4	...
Röhrenvormaterial	„	58	30	37	2,6	5,5	5,3	2,9	...
Walzdraht	„	46	149	431	400	403	35,4	37,3	40,0	43,1	...
Bandstahl u. Streifen	„	13	75	173	169	238	20,4	18,3	18,4	17,3	...
Grobblech, über 3 mm	„	103	420	467	415	487	54,3	68,4	64,1	77,7	...
Feinblech	„	47	283	271	253	670	48,2	43,4	46,2	41,7	...
Weißblech	„	..	55	93	94	58	7,0	7,1	7,3	7,5	...
Verzinktes Blech	„	..	2	2	3,3	3,3	3,2	...
Elektro-Blech	„	..	7	31	35	26	3,3	3,0	2,3	2,5	...
Stahlrohre	„	129	13,5	10,9	11,3	10,5	...
Schmiedestücke	„	..	56	186	86	88	7,1	8,6	6,1	7,1	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	29 526	31 650	36 746	40 013	4 021	4 110	3 782	4 008	3 609
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	401	445	463	543	74,2	76,8	69,5	68,7	68,7
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 339	31 604	31 871	32 140
Arbeitslose	1000	500	130	147	123	146	179	204	226	206	192
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,668	1,666	1,667	1,435	1,435	1,436	1,432	1,433	1,433

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1963	1964	1965	1966	1967	1960	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	32,2	93	94	353	570	598	2 685	1 295	1 650	1 234	511	814
Manganerze	7,5	102	150	87	143	135	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Brikketts	308	1 791	1 850	1 661	1 386	..	19	7,0	0,7	2,6	0,1	..
Koks	37	128	101	67	67	..	24	15	54	8,5	11,2	..
Schrott	115,4	202,1	308,5	430,8	383	351	20,3	3,7	4	—	—	—
Rohisen in Gußmasseln	0,7	3,3	3,5	17,1	17	17	429,1	150,6	167,7	116,2	90	15
Ferromangan	0,1	1,5			1	1	3,9	10,0			..	3
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,6	7	4	8,3	10,0	8	10
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	365,5	276,1	955,2	1 192	835	382,3	50,6	50,5	0,4	24	—
Eisenbahnoberbaustoffe	32,8	8,4	2,8	4,8	2	3	..	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	63,4	57,2	99,9	74	52	46,6	1,9	4,7	4,4	2	4
Walzdraht	0,5	15,8	13,5	39,8	43	41	14,3	0,3	0,3	0,9	5	33
Bandstahl, wärmegew.	19,6	3,1	3,3	9,3	2	19	0,1	0,0	0,0	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	176,6	235,5	492,8	320	180	2,7	46,9	32,1	0,2	2	..
Weißblech	30,2	85,0	76,1	120,5	74	164	..	0,8	0,0	0,0
Sonst. Blech	1,0	21,2	9,4	33,0	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	45,3	15,0	31,4	46	21	..	1,7	4	7	8	10
Rollendes Eisenbahnzeug	5	2	3	1

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 710 000 (Mitte 1967)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
										Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1 566	1 665	1 487	78
Manganerzförderung	"	2,2	24,0	20,9	29,9	27,9	22,3	
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 376	5 028	...	392	384	365
Koakerzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	101	97	...
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564	3 600
Roh eisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	504	40,5	43,2	40,2	43,4
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	435	37,8	36,1	33,2	34,0
Gieß.-Roh Eisen	"	—	57	68	91	87	62	69	27	7,0	7,0	9,4
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	256	361	438	450	539	550	47,4	46,0	41,8	46,2
Stahlguß	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Insgesamt	1000 t	—	257	363	442	451	540	551	47,6	46,2	42,0	46,4
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	247	343	421	441	527	550	47,4	46,0	41,7	46,1
Elektrostahl	"	—	10	20	21	10	13	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	149	163	196	186	270	325	25,8	19,8	26,1	28,0
davon: Eisen.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	—	1,5	—	1,0
Träger u. Formstahl	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	56,8	3,9	3,4	12,6	4,7
Stabstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	19,9	12,9	11,6	20,3
Walzdraht	"	—	0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	0,5	0,5	0,5	0,7
Feinblech u. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	1,4	1,5	1,3	1,2
übrige Walzzeugnisse	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	2,9	0,2	0,1	0,3	0,1
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	121,6	151,0	207,3	163,4	149,8	13,1	12,1	13,8	14,8
Stahlguß	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 560	3 933	4 435	4 975	5 532	6 300	620	570	565	550
Erdölgewinnung	1000 t	—	595	745	921	1 532	1 854	2 320	224	188	192	...
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 912	29 639	30 384	31 147	31 910	32 710
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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	12	—	—	—	7
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	1	—	2
Roh Eisen	—	23	27	26	22	—	—	—	—	1	—	—
Ferrolegierungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	124	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	3	—	22	4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	40	17	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	25	15	6	9	1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	55	50	56	17	4	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	35	21	29	24	14	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	—	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	28	17	35	55	25	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2	5	4	1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 664 000 (Mitte 1967)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1968											
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	103	422	745	836	1 036	1 094	1 004	270
Roh eisenerzeugung¹⁾	1000 t	27,5	341	374	641	981	984	1 045	239,8	71,5	57,2	55,6	38,5
Koksofen	"		319	358	628	966	975	1 034
Elektrofen	"		22	16	13	15	9	11
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	294	303	343	331	370	381	156,7	58,5	52,2
Stahlguß ²⁾	"	4,0	37	23	28	31	29	30	8,1	2,8	2,8
Insgesamt	1000 t	76,5	331	326	371	362	399	411	164,8	61,3	55,0	31,7	42,0
Bessemerstahl	"		2	15	9	—	—	—
Oxygenstahl	"		—	—	—	—	—	37	53,7
SM-Stahl	"	41,7	95	93	118	122	137	136	43,0
Elektrostahl	"	34,8	234	218	244	240	262	238	68,1
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	97,0	284	286	330	350	365	340	133,6	45,8	57,7
Oberbau	"	16,1	24	21	8	11	32	39	5,2	1,6	3,8
Formstahl	"	63,0	23	17	39	30	26	14	4,6
Stabstahl	"	175	184	209	223	219	197	59,8
Walzdraht	"	18,0	57	63	73	86	88	74	25,6
Bandstahl	"	—	3	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	16	38,4
Sonst. Erzeugn.	"	—	2	1	1	—	1	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	3	4	3	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	31	29	33	33	30	29	7,0
Gußstücke	"	4,0	15	12	14	15	16	15	4,0	1,3	1,4
Schmiedestücke	"	—	6	5	5	7	6	4	1,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	16 747	4 691	1 377	1 401	1 203	1 318
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	68,0	77,4	68,4	70,1	75,0	72,5	16,3	4,8	4,7	4,4	4,6
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 505	4 542	4 580	4 612	4 637	4 664	76	81	...
Arbeitslose JD, MD	"	—	27,0	33,0	33,0	31	35	63	115	100
Währungskurse³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	2	391	514	969	804	594	—	222	317	169	105	115
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 183	2 414	2 517	2 056	...	—	...	—	—	—	7
Koks	248	352	887	832	727	738	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	82	141	139	110	112	—	3	4	3	3	5
Roh eisenerzeugung	29,0	7,7	15,0	2,0	5	7	13	239	481	797	707	792
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	3	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	18,1	60,0	36,7	60,5	62	51	—	—	11	7	12	2
Schlenen	10,4	61,9	50,4	0,7	—	1	—	—	—	—	—	—
Schwellen,	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	78,6	107,4	144,7	131	121	—	8	13	17	13	44
Bandstahl	—	17,0	27,4	28,5	28	25	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
oder gezogen	4,9	13,7	15,5	16,1	16	16	—	—	—	—	—	—
Grob- und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech	21	131,3	174,8	184,5	209	227	—	—	—	—	—	4
Feinblech,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unter 3 mm	—	72,3	86,9	90,3	132	173	—	—	—	—	—	—
Weißblech	32	8,8	12,3	10,2	13	11	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	—	34,0	47,9	55,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	61,4	77,1	82,6	73	78	—	—	—	2	4	8
Räder, Reifen u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	4,5	3,0	7,5	4	3	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	7	5	9	9	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	1,2	2,9	4,4	2,8	...	—	2	3	3
Drahterzeugnisse	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 958 000 (Mitte 1967)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1938						1968					
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	1968	1968	1968	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 297	2 307	2 504	2 490	2 580	369	249	302	301	...	
Manganerzförderung . . .	"	3,8	8,1	7,8	8,1	8,6	9,8	0,8	1,9	1,8	1,6	...	
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 286	1 310	1 169	1 133	908	214	78	70	72	...	
Kokerzeugung . . .	"	—	1 108	1 177	1 267	1 229	1 217	304	102	105	104	...	
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	26 136	28 251	28 787	28 157	25 564	6 543	1 941	1 893	2 021	...	
Rohisenerzeugung insg. dav. Stahlseisen . . .	1000 t	75	996	1 026	1 115	1 143	1 177	301	110	110	95	...	
Gießerei-Rohseisen . . .	"	—	851	869	940	985	1 039	251	93	93	82	...	
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	64	50	62	74	79	24,1	7,6	7,8	8,0	...	
Rohstahlerzeug. Rohblöck. Stahlguß . . .	1000 t	225	1 544	1 625	1 719	1 815	1 797	452	
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 588	1 677	1 769	1 859	1 832	461	177	176	156	...	
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	1 390	1 480	1 537	1 562	1 549	377	145	146	124	...	
Elektro-Stahl . . .	"	3	190	195	229	294	278	75	25	24	25	...	
Oxygen-Stahl . . .	"	—	—	—	—	—	4,0	9,4	7	6	7	...	
Bessemer-Stahl . . .	"	—	2	2	3	3	1	0,4	—	—	—	...	
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	1 143	1 179	1 236	1 298	1 335	360	147	134	139	...	
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	"	—	102	96	89	105	119	24,1	
Formstahl . . .	"	—	49	57	55	49	44	17,2	
Stabstahl . . .	"	—	555	559	570	603	668	170,1	
Röhrenvormalerial . . .	"	—	42	40	42	57	43	11,0	
Walzdraht . . .	"	—	120	122	138	155	113	25,6	
Bandstahl . . .	"	—	38	61	93	95	131	46,5	
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	134	131	147	145	138	44,7	
Feinblech . . .	"	—	103	113	102	89	79	20,5	
Fertiger Stahlguß . . .	1000 t	—	36	39	42	36	30	7,6	
Schmiedestücke . . .	"	0,4	25	31	35	37	30	7,4	
Stahlrohre, geschw. . .	"	—	31	62	90	94	88	24,0	9,5	9,6	10,3	...	
" nahtlos . . .	"	—	73	78	70	79	77	20,2	5,9	5,7	7,2	...	
Verzinktes Blech . . .	"	—	25	23	15	19	19	4,4	
Elektro-Blech . . .	"	—	4	7	7	7	8	9,6	
Kaltgew. Band . . .	"	—	31	41	47	49	39	26,0	
Gezogener Draht . . .	"	—	79	90	100	118	101	
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	13 535	14 182	15 523	17 174	18 702	5 234	1 664	1 641	1 645	1 613	
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	52,6	61,3	64,7	62,8	70,4	24,2	5,6	4,8	4,6	3,8	
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	1 611	1 799	2 063	2 222	2 375	600	200	206	194	204	
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	19 065	19 279	19 507	19 735	19 958	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze . . .	—	432	381	364	372	128	374	154	202	97	—	91
Manganerze . . .	8	30	41	44	35	49	—	—	—	—	—	1
Steinkohlen . . .	234	1 461	2 028	2 187	1 836	...	0,6
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	230	192	111	172	...	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	48,8	120,5	99,1	120	33	—	7	8	10	10	43
Rohseisen . . .	15,7	81	192,6	224	246	144	—	—	—	—	2	77
Ferro-Mangan . . .	0,8	1	—	—	—	2	7	7	5	3	1	—
Walzstahlerzeugnisse . . .	14,6	20,6	16,2	30,1	55	85	—	28	—	—	2	10
Eisenbahnbaustoffe . . .	4,1	1,6	1,7	1,0	3	2	—	8,4	54,2	25,1	37	38
Formstahl . . .	0,9	21,4	35,6	44,9	37	19	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	15,7	20,6	39,1	58,2	129	149	—	107	70,5	68,9	62	11
einschl. Betonstahl . . .	2,8	10,7	11,5	8,9	15	45	—	—	—	—	—	87
Walzdraht . . .	2,8	10,7	11,5	8,9	15	45	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	48,6	78,9	47,1	75	75	—	—	—	—	1	1
Breitflachstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	8,8	243,8	325,2	362,6	430	410	—	3	6	3	13	16
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	37,1	45,9	58,1	49	38	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	7,5	46,2	44,2	22,9	46	40	—	24,1	22,0	30,6	44	44
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	9,9	15,4	11,1	7	6	—	2	—	2	1	3
Gußrohre . . .	0,4	0,2	0,1	1,0	0,3	...	—	25,2	33,8	42,5	48,5	...
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	2,8	4,0	2,9	2	2	—	—	4	5	4	3
Gezogener Draht . . .	1,0	16,4	38,2	19,4	30	26	—	18	2	6	6	12

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	68 I. Hj.
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 097	13 208	16 539	16 099	19 693	21 347	10 471
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar *)	5 047	8 631	9 879	11 164	13 644	15 251	15 663	7 021
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	888	1 057	1 323	1 288	1 575	1 707	838
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	691	790	893	1 091	1 220	1 25	562

*) Ab 1. I. 68 1 Dinar = 100 alte Dinar. *) Ab 1961 umgerechnet auf neue Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 944 000 (Mitte 1967)

Fläche: 362 520 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968				
							Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 680	2 862	3 054	3 077	793	252	263	235	255
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	117 354	118 833	121 879	123 881	32 693	10 599	10 964	10 019	10 600
Kokserzeugung	„	2 523	13 401	13 668	13 565	13 026	3 582	1 175	1 205	1 165	1 195
Braunkohlenförderung	1000 t	10	20 280	22 026	24 508	23 922	6 673	2 156	2 220	1 903	1 965
Rohlsenerzeugung	1000 t	879	5 268	5 375	5 611	6 327	1 646	540	570	550	568
Stahleisen	„	746	4 469	4 593	4 918	5 620	1 472	„	„	„	„
Gießereirohisen	„	104	694	667	582	590	138	„	„	„	„
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	„	29	105	115	111	116	37	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 573	9 088	9 850	10 412	2 761	910	928	886	893
Rohblöcke	„	1 422	8 146	8 657	9 418	10 004	2 650	„	„	„	„
Stahlguß	„	19	427	431	434	408	110	„	„	„	„
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	639	976	285	„	„	„	„
SM-Stahl	„	1 402	7 866	8 349	8 439	8 637	2 263	„	„	„	„
Elektrostahl	„	39	653	700	734	770	206	„	„	„	„
sonstiger Stahl	„	—	54	39	38	31	8	„	„	„	„
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 104	5 501	5 820	6 266	6 646	1 765	570	595	550	595
Eisenbahnerbau	„	153	329	341	323	315	78	„	„	„	„
Formstahl	„	96	840	752	757	811	210	„	„	„	„
Stabstahl	„	397	1 405	1 429	1 588	1 679	443	„	„	„	„
Walzdraht	„	119	448	590	742	789	220	„	„	„	„
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	52	151	177	213	265	79	„	„	„	„
Bandstahl	„	64	175	165	179	190	47	„	„	„	„
Grobblech	„	120	805	1 097	1 143	1 177	310	„	„	„	„
Mittelblech	„	103	509	383	403	443	122	„	„	„	„
Feinblech	„	„	839	886	918	977	256	„	„	„	„
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	134	138	134	127	32	„	„	„	„
Kaltgew. Bandstahl	„	„	80	85	108	128	36	„	„	„	„
Kaltgew. Blech	„	„	544	584	609	643	165	„	„	„	„
Weißblech	„	„	40	59	73	87	28	„	„	„	„
Verzinktes Blech	„	„	119	123	122	126	33	„	„	„	„
Elektro-Blech	„	„	53	54	55	50	12	„	„	„	„
Draht, gez.	„	„	262	285	315	334	92	„	„	„	„
Stahlrohre, geschw.	„	„	200	201	227	228	63	46	53	52	52
Stahlrohre, nahtlos	„	52	294	297	317	369	100	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	26	293	315	324	338	91	„	„	„	„
Halbzeug für Verkauf	„	3	115	214	219	224	63	„	„	„	„
Gußisen u. Temperguß	1000 t	„	1 194	1 244	1 297	1 347	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	„	109	119	128	140	147	143	151	143	139
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	40 608	43 801	47 360	51 226	14 321	4 281	4 406	4 067	4 176
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 925	6 055	6 655	„	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	507	282	339	400	450	116,7	38,9	41,0	39,6	40,8
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 161	31 496	31 698	31 944	„	„	„	„	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	652	9 087	9 273	9 429	10 057	12	—	—	19	19
Manganerze	64	380	348	398	354	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	„	„	„	„	11 670	„	„	„	„
Koks	67	9	—	67	—	278	2 249	2 324	2 275	2 306
Braunkohlen u. Brik.	9	„	„	„	„	0	„	„	„	33
Schrott	427	—	—	—	—	„	8	5	13	300
Rohelsen u. Ferroleg.	6	318	797	783	700	11	„	„	„	„
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Blöcke u. Halbzeug	26	—	17	74	57	5	63	56	182	144
Oberbaumaterial	—	35	10	26	67	42	46	14	50	52
Form- u. Stabstahl	4	153	199	228	242	104	269	268	259	314
Bandstahl	1	32	63	72	99	41	21	15	15	23
Walzdraht	—	81	60	17	23	7	22	52	74	75
Blech	5	30	82	239	264	43	404	443	446	558
Stahlrohre	1	54	51	94	94	38	64	57	44	46
Sonst. Walzzeugn.	2	20	22	21	30	21	30	22	16	19

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

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

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei**

Bevölkerung: 14 305 000 (Mitte 1967)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 237	1 914	403	133	134	117
Manganerzförderung	105	85	84	80	90	80	23			
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 755	26 863	26 074	6 701	2 212	2 223	2 091
Kokserzeugung	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466	9 307	2 408			
Braunkohlenförderung	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	71 363	18 921	6 119	6 136	5 939
Braunkohlenbr.-Herst.	199				
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	6 822	1 764	579	589	558
dav. Stahleisen	1 155	...	5 023	5 129	5 559	6 256	1 610			
Gieß.-Roheisen	130	...	600	646	661	521	136			
Spieg.- u. HO.
Fe.-Mn.	38	...	93	94	49	45	18			
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	10 003	2 665	882	908	860
dav. Rohblöcke	7 860	8 076	8 611	9 466				
Stahlguß	517	522	517	517				
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	223	234	237	241	247				
Oxygenstahl	366			
SM-Stahl	6 291	7 002	7 196	7 402	7 436				
Elektrost. u. a.	1 665	1 084	1 141	1 165	1 210	1 260				
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 974	4 863	4 807	5 198	5 685	6 169	1 840			
dav. Eisenb.-Oberb. *)	90	300	198	201	205	190	44			
Träger und
Formstahl	587	1 011	1 109	1 166	1 264	1 342	340		
Stabstahl	1 556	1 255	1 343	1 439	1 467	383			
Walzdraht	85	407	460	471	453	560	146			
Röhrenvormat. *)	385	450	504	500	524	374			
Bandstahl	340	432	506	556	576	162			
Blech ü. 3 mm	518	542	604	760	905	235			
Blech u. 3 mm	346	361	403	508	605	156			
Sonst. Erzeugnisse *)	105	133	115	127	105	33			
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	530	577	654	585	677				
Weiterverarbeitung
Stahlguß	1000 t	..	282	286	285	291	304	80			
Schmiedestücke	381	373	375	410	432	111			
Verzinktes Blech	39	42	46	77	31			
Weißblech	27	34	40	46	11			
Draht	325	376	389	416	109			
Rohre, geschweißt	182	207	236	284	298	81			
Rohre, nahtlos	548	586	659	692	714	183			
Gußeisen u. Temperguß	1000 t
Index der ind. Prod.	1963 = 100	..	100	104	112	120	129	137			
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	38 616	10 782	3 248	3 234	3 155
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	6 081	1 674	532	546	505
Erdölgewinnung	1000 t	19,3	180	195	192
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240	14 305				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	1 011	9 333	9 310	9 460	203	14	...	304
Manganerze	103	236	319	334	1
Steinkohlen	1 262	1 481
Koks	118	694	1 758	1 888	1 835	2 306	...
Braunkohlen u. Briq.	541	1 306
Schrot	125	2
Roheisen u. Ferroleg.	13	189	118	118	108	203	40	2	44	219	244	153
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	183	249	337	279	65	74	326	347	225	190	166
Oberbaumaterial	0	2	10	15	12	16	5	26	51	48	14	15
Form- u. Stabstahl	6	179	104	146	139	160	114	642	848	839	801	765
Draht	0	7	5	6	6	6	18	165	207	198	132	250
Bandstahl	0	20	20	14	10	14	..	65	132	180	173	168
Blech	2	490	488	557	378	383	65	125	210	280	306	348
Stahlrohre	4	12	12	17	17	25	77	245	243	267	269	302
Roll. Eisenbahnzeug	0	..	2	2	1	..	3	8	6	8	7	9

*) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1963 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 19 287 000 (Mitte 1967)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maß- einheit	1967						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Elsenerzförderung	1000 t	139	2 286	1 932	2 479	2 681	2 797	698	713	635	647
Manganerzförderung	"	60	260	110	126	112	...	39
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 356	4 512	4 656	4 824	5 112	1 304	1 321	1 319	1 349
Kokserzeugung	"	86	1 141	1 146	1 135	1 103	1 131	283
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 284	4 860	5 628	6 648	7 791	1 990	2 112	2 150	2 327
Rohlsenerzeugung	1000 t	133	1 706	1 924	2 019	2 203	2 456	643	650	655	706
dav. Stahleisen	"	...	1 449	...	1 779	1 908	2 240	580
Gieß.-Rohleisen	"	...	257	...	240	230	215	63
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 704	3 039	3 425	3 670	4 089	1 041	1 062	1 084	1 113
dav. SM-Stahl	"	...	2 459	2 768	3 144	3 351	3 670	934
Elektrostahl	"	...	245	271	281	319	420	107
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahn-	1000 t	318	1 534	1 680	2 181	2 409	2 775	719
oberbaustoffe	"	...	82	106	79	63	...	17
Träger u. Formst.	"	...	172	190	292	322	...	70
Stabstahl	"	...	663	750	1 082	1 068	...	290
Walzdraht	"	...	121	107	114	207	...	59
Röhrenknüppel	"	...	160	180	178	218	...	54
Bandstahl	"	...	29	30	125	166	...	49
Blech über 4 mm	"	...	123	123	146	177	...	134
Blech unt. 4 mm	"	...	184	194	185	188	...	46
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	33	...	33	33	...	9
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	354	...	43	25
Gußstücke	"	...	116	...	126	131	...	36
Schmiedestücke	"	...	171	...	222	229	...	59
Stahlrohre	"	...	478	551	586	630	...	159
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	11 682	13 851	17 199	20 779	24 765	6 052	6 730	6 823	6 432
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	14 548	15 738	17 280	18 617	20 455	4 203	5 828	6 360	4 450
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	12 233	12 895	12 571	12 884	13 207	3 342	3 335	3 300	3 303
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 813	18 927	19 027	19 143	19 287
1 Lei
Währungskurse	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 212 000 (Mitte 1967)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1967					Jan.- März		1968		
		1938	1964	1965	1966	1967	April	1968 Mai	Juni	Juli	
Elsenerzförderung	1000 t	297	775	762	747	715	174	53	41	54	62
Manganerzförderung	"	43	86	91	206	206
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 126	4 362	4 361	4 054	1 095	327	358	337	349
Kokserzeugung	"	...	776	777	649	...	146
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 421	27 075	25 987	22 974	6 118	1 692	1 885	1 695	1 907
Rohlsenerzeugung	1000 t	335	1 494	1 583	1 635	1 659	421	138	128	131	143
dav. Stahleisen	"	...	305	1 404	1 513	1 584	1 640
Gieß.-Rohleisen ²⁾	"	...	30	90	70	51	19
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 364	2 520	2 648	2 739	730	240	250	234	237
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	...	603	2 167	2 327	2 443	2 527
Elektrostahl	"	...	45	197	193	205	212
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober-	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	1 856
baustoffe	"	...	54	52	88	78	72
Träger u. Formst.	"	...	46	200	228	258	281
Stabstahl	"	...	142	607	542	551	562
Walzdraht	"	...	22	134	151	117	119
Röhrenknüppel	"	...	39	121	121	92	83
Bandstahl	"	27	31	28	16
Blech über 3 mm	"	...	49	483	482	432	424
Blech unt. 3 mm	"	...	34	193	213	271	299
sonst. Walzerzeugnisse	"	99	99	110	21
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135	129
Gußstücke	"	...	15	57	57	55
Schmiedestücke	"	...	40	37	24	28	125
Stahlrohre	"	...	39	198	207	205	249
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	10 576	11 177	11 856	12 474	3 388	1 013	1 005	938	966
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	784	1 108	1 553	2 044	668	205	210	202	203
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 801	1 802	1 706	1 686	370	136	151	143	160
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 120	10 148	10 179	10 212
1 Forint
Währungskurse	US-Cts.	20,40

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 235 543 000 (1967)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968		
								Jul- Sept.	Okt.- Dez.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung (60—65% Fe)	1000 t	27 900	137 475	145 584	153 000	160 271	168 251	42 238	42 422	42 800	44 200	46 000
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	6 663	7 096	7 780	7 708	7 175	1 943	1 768			
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	395 129	408 879	427 884	439 164	446 000	112 650	112 000	113 540	108 500	111 750
Braunkohlenförderung	„	17 600	136 590	145 128	149 844	146 436	149 000	37 550	37 650	37 850	36 200	37 250
Kokserzeugung	1000 t	19 900	63 900	66 300	67 500	68 500						
Sintererzeugung	1000 t		93 581	103 618	...	117 269	126 055	32 063	32 570			
Roh eisenerzeugung	1000 t	14 317	58 691	62 377	66 200	70 264	74 812	18 929	19 256	19 539	19 609	19 850
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	48 366	51 594	55 600	59 832	64 147	16 199	16 498			
Gieß.-Roheisen	„	2 900	8 617	8 977	9 000	8 979	9 308	2 416	2 446			
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 708	1 806	1 600	1 453	1 357	314	312			
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26 500	18 521	15 419	...	17 433	...					
je t Roheisen	t		0,316	0,247	...	0,248	...					
Manganerze	1000 t		2 223	2 005	...	3 995	3 864	942	903			
Sinter	1000 t		90 219	99 198	...	111 462	121 490	32 019	31 359			
je t Roheisen	t		1,537	1,590	...	1,586	1,624	1,692	1,629			
Schrott	1000 t				...	2 559	2 624	698	617			
je t Roheisen	t				...	0,036	0,035	0,087	0,032			
Koks	1000 t	13 000	37 774	38 597	...	43 312	44 930	11 351	11 506			
je t Roheisen	t	0,908	0,644	0,619	...	0,616	0,601	0,600	0,598			
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	80 226	85 034	91 000	96 907	102 235	25 549	26 070	26 439	26 451	26 610
davon: Rohblöcke	„		74 411	78 921	84 700	90 492	95 953	23 898	24 428			
Stahlguß	„		5 815	6 113	6 300	6 415	6 582	1 651	1 642			
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—			
Oxygen-Stahl	„		2 722	3 250	4 800	6 434	9 359	2 361	2 494			
SM-Stahl	„	14 200	68 069	71 627	75 700	79 631	81 767	20 424	20 743			
Elektro-Stahl	„	600	7 464	8 172	8 500	8 876	9 228	2 317	2 355			
Bessemer-Stahl	„	1 100	1 971	1 985	2 000	1 981	1 881	447	478			
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t					55 340	...					
je t Rohstahl	t					0,571	...					
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 300	39 480	41 329	...	43 785	47 839	11 824	11 980			
je t SM-Stahl	t	0,537	0,580	0,577	...	0,550	0,585	0,579	0,578			
Schrott insgesamt	1000 t					46 482	...					
je t Rohstahl	t					0,450	...					
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	32 128	34 095	...	38 029	38 954	9 855	10 056			
je t SM-Stahl	t	0,348	0,472	0,476	...	0,478	0,476	0,483	0,485			
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	52 556	56 032	63 200	68 381	73 069	18 221	18 772	18 900	18 900	19 000
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274	3 276	798	832			
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	15 549	16 747	24 600	25 744	28 230	7 032	7 373			
Stabstahl	„		5 464	5 730			
Walzdraht	„		4 369	4 035	5 300	5 819	6 454	1 617	1 580			
Röhrenvornaterial	„		3 458	3 777	4 000	4 099	4 195	1 081	1 028			
Bandstahl	„		4 128	4 507	5 300	5 984	6 468	1 838	1 595			
Blech über 3 mm	„		8 850	9 464	10 800	11 817	12 344	3 088	3 196			
Blech unter 3 mm	„		7 460	7 944	9 900	11 644	12 102	3 017	3 070			
Radreifen, Räder usw.	1000 t		825	808	...	787	831	201	222			
Halbzeug z. Verkauf	„		535	407	...	740	673	190	168			
Schmiedestücke	„		824	880	...	977	973	238	239			
Weißblech	„		368	406	...	466	433	122	122			
Verzinktes Blech	„		267	303	...	332	384	108	111			
Elektro-Blech	„		742	790	...	862	893	225	226			
Kaltgewalztes Blech	„		2 155	3 031	...	3 862	4 081	1 017	1 048			
Stahlrohre, geschweißt	„		3 770	4 022	...	5 496	5 978	1 499	1 500			
Stahlrohre, nahtlos	„	500	3 751	4 102	8 950	4 409	4 600	1 167	1 173	2 836	2 748	2 865
Draht, gezogen	„		1 759	1 936	...	2 422	2 649	667	677			
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	206 070	223 603	242 888	265 128	288 000	75 000	73 600	74 700	76 800	78 500
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	412 418	453 900	506 678	544 560	589 000	131 000	166 300	156 700	140 100	143 200
Bevölkerung	Mill.	167	224,8	227,7	230,6	233,1	235,5					

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1963	1964	1965	1966	1936	1963	1964	1965	1966
Eisenerz	—	—	—	—	—	.	20 789	22 600	24 138	26 118
Manganerz	—	—	—	—	—	.	995	992	1 036	1 218
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	6 800	21 020	19 230	18 831	...
Koks	854	861	662	662	3 796	3 999	3 752	...
Schrott	—	—	—	—	3	.	271	472	565	615
Roh Eisen	230	195	148	139	762	.	2 538	3 198	3 659	4 384
Ferrolegierungen	2,6	12	2,9	6,0	7	.	153	172	205	275
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	56	77	31	93	12	.	795	815	851	1 026
Schienen	—	—	—	—	—	.	262	324	345	361
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	.	1,7	0,7	15	15
Form- u. Stabstahl	63	750	518	557	158	33	949	1 167	1 333	715
Walzdraht	55	93	71	25	88	.	129	137	137	154
Bandstahl, kaltgewalzt	15	0,7	0,7	—	13	.	15	15	15	41
Blech, nicht überzogen	147	29	16	12	—	4,5	1 329	1 635	1 780	1 798
Weißblech	10	—	2,5	3,1	—	.	74	77	79	87
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	.	25	26	36	36
Elektro-Blech	35	19	21	—	—	.	44	44	39	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	.	65	67	61	56
Andere Walzserzeugnisse	3,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	—
Rohre	87	657	514	767	596	26	221	239	266	274
Schmiedestücke	—	0,3	0,4	0,5	1	.	0,5	1,0	0,7	1

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

	Maßeinheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 700
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 700
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 068	7 913	8 536
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 649

23. Indien

Bevölkerung: 511 115 000 (Mitte 1967)

Fläche: 3 048 232 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maßeinheit	1968						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	20 602	21 376	23 660	26 338	25 581	2 309	2 321	2 141	2 179
Manganerzförderung	..	1 009	1 816	1 407	1 647	1 677
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	65 956	62 440	67 164	67 968	68 220	6 123
Kokserzeugung	..	2 654	9 598	9 567	10 593	11 051
Braunkohlenförderung	999	1 569	2 300	2 554	2 927	296
Rohseisenerzeugung	1000 t	1 575	6 603	6 593	6 952	7 041	6 865
davon: Stahleisen	..	1 001	4 827	4 716	4 927	5 286
Gießereiroheis.	..	574	1 777	1 877	2 024	1 775
HO-Ferroleg.
Sonstige Ferroleg.	137	149	172	155	162
Rohseis. u. Ferroleg.	..	1 596	6 740	6 742	7 124	7 196	7 027	632	587	638	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 030	6 100	6 413	6 608	6 440	561	519	561	..
davon:											
SM-Blöcke	..	944	5 885	5 946	6 305	6 480
Elektroblöcke	..	3	82	87	108	128
Stahlguß	..	4	63	67
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	4 078	4 143	4 322	4 314	3 974
Eisenbahnoberbaust.	..	117	532	566	544	478	446
Träger u. Formstahl.	..	78	320	314	775	796	800
Stabstahl	..	307	1 537	1 495	1 583	1 744	1 582
Werkz. u. Federstahl	..	10
Bandstahl u. Streifen	..	9	266	334	426	432	374
Grob- u. Mittelbl.	..	66	352	334	380	367	329
Feinblech	..	26	319	346	399	370	337
Weißblech	..	47	101	106	90	80	78
Verzinktes Blech	..	97	151	148	125	49	47
Achs., Räder, Radr.	1000 t	..	60	55	58	49
Stahlrohre
Draht u. Drahterz.	..	21	60	99	113	106
Stahlgußstücke	..	11
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kW	2 532	30 304	33 129	38 300	41 000	42 500	3 479	3 347	3 540	..
Erdölgewinnung	1000 t	338	1 653	2 212	3 023	4 645	5 559	512	471	443	477
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	460,5	471,6	486,8	498,7	511,1
Arbeitslose	1000	..	2 605	2 542	2 527	2 610	2 706	2 763	2 759	2 708	2 719
Währungskurse	1 R.-US-Dts.	36,41	20,20	20,86	20,94	13,20	13,32	13,35	13,32	13,29	13,26

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	1,5	7,1	3,2	1,1	58,4	232,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Rohseisen	..	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	7,0	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	0,8
Bandst. u. Böhrenst.	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	..	13,6	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	23,1	36,1
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	202,2
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	1,9	1,3	4,5	1,4
Nägeln, Niet., Schraub.	13,5	0,4
Boizen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6

¹⁾ Ab 1963 einschl. Goa, ²⁾ 1939. *) Monate nur öffentliche Werke Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 99 920 000 (Mitte 1987)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 270

	Maßeinheit	1968						1968				
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 382	2 525	2 475	2 379	2 209	1 036	186
Mangenerzförderung	"	121	276	281	307	310	
Steinkohlenförderung	"	48 684	52 052	50 929	49 534	51 348	47 482	23 511	3 702	
Kokserzeugung	"	3 228	10 832	12 706	15 025	
Braunkohlenförderung	"	142	915	891	573	456	365	170	24	
Sintererzeugung	"	20 007	23 073	26 950	31 166	37 782	
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	19 936	23 778	27 502	32 018	40 095	22 492	3 869	3 954	3 996	
dav. Stahlisen	"	...	18 752	27 418	26 040	30 714	38 374	21 526	3 684	3 820	3 860	
Gießereirohisen	"	...	1 184	1 360	1 457	1 305	1 721	964	185	134	136	
Ferrolegerungen	"	114	498	671	658	725	945	510	96	95	95	
Rohblöcke	"	6 218	30 840	39 045	40 482	47 001	61 099	31 921	5 359	5 510	5 515	
Stahlguß	"	254	661	754	699	783	1 055	593	98	100	86	
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	31 501	39 799	41 161	47 784	62 154	32 513	5 456	5 601	5 672	
dav. Spezialstahl	"	...	8 846	4 058	3 787	5 217	
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	...	66 12 045	17 581	22 629	29 912	41 751	23 693	4 056	4 191	4 250	
SM-Stahl	"	5 847	12 194	13 853	10 164	8 635	9 042	2 844	396	403	417	
Elektrostahl	"	766	7 262	8 365	8 368	9 237	11 361	5 981	1 004	1 016	934	
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	25 617	31 913	33 384	38 956	50 380	26 843	4 477	4 762	4 663	
davon aus Eidelstahl	"	257	2 310	2 532	2 412	3 196	4 426	2 458	432	418	425	
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	23 307	29 381	30 972	35 760	45 934	24 385	4 045	4 344	4 238	
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	420	415	525	520	469	263	39	52	39	
Träger u. Formst.	"	664	2 297	3 141	3 394	3 722	4 798	2 627	447	474	460	
Stabstahl.	"	1 315	4 357	4 918	5 440	5 595	6 685	3 169	543	555	513	
Vormat. f. Rohre	"	...	568	633	730	761	887	561	101	100	103	
Walzdraht	"	401	2 164	2 431	2 775	2 858	3 216	1 758	295	301	292	
Bandstahl	"	...	1 172	1 384	1 186	1 259	1 823	885	143	171	159	
Grob-u. Mittelblech	"	1 280	4 079	5 173	5 901	7 019	9 707	4 703	708	805	807	
Feinblech.	"	400	594	715	555	649	844	359	58	64	59	
Breitband	"	...	7 570	10 473	10 381	13 299	17 417	9 509	1 615	1 723	1 714	
Radreifen	"	...	84	99	86	78	88	51	10	7	4	
Re-rolled steel ³⁾	"	500	86	90	87	
Weißblech.	"	183	660	723	876	989	1 059	532	86	95	91	
Verzinktes Blech	"	...	1 202	1 543	1 430	1 690	1 995	1 301	226	245	249	
Elektro-Blech	"	...	245	299	255	374	487	254	43	46	46	
Stahlrohre, nahtlos	"	...	473	532	595	638	746	447	87	91	88	
„ geschweißt	"	226	1 646	2 319	2 408	2 575	3 689	2 110	369	379	393	
Gußrohre	"	...	301	385	492	446	473	277	47	45	49	
Schmiedestücke	"	130	269	321	306	389	477	253	42	42	43	
Stahlguß.	"	231	393	452	424	480	663	373	61	60	60	
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg	...	11 003	14 081	16 393	17 938	21 135	11 073	1 827	1 766	...	
„ je t Roheisen	"	...	552	592	596	560	527	492	472	447	...	
Mangannerze	1000 t	141	26	13	12	9	
Sinter	"	...	20 097	23 286	27 256	33 066	41 744	23 913	4 202	4 396	...	
„ je t Roheisen	kg	...	1 008	979	991	1 033	1 041	1 063	1 086	1 112	...	
Schrott	1000 t	70	302	355	247	234	302	
„ je t Roheisen	kg	...	27	15	15	9	8	
Kalk	1000 t	1 108	1 461	1 615	1 917	2 034	2 034	
Koks	"	2 676	10 371	12 044	13 887	16 091	19 881	
„ je t Roheisen	kg	...	1 044	520	505	503	501	
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	20 134	25 241	27 618	33 832	43 110	23 258	3 889	4 020	...	
„ je t Rohstahl	kg	...	352	639	634	671	698	715	713	716	...	
Schrott	1000 t	4 142	14 534	18 485	17 340	18 730	24 979	
„ je t Rohstahl	kg	...	638	461	464	421	393	402	
Eisenerz	1000 t	302	562	387	478	460	514	
Kalk	"	554	667	757	648	575	
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000	...	299,7	304,8	298,7	312,5	322,2	
dav. Arbeiter	"	...	247,3	251,5	244,6	256,1	264,2	
dav. Hochofen	"	...	10,0	9,9	9,8	9,6	9,7	
Stahlwerke	"	...	23,1	23,6	26,8	26,6	23,3	
Warmwalzwerke	"	...	42,7	42,2	41,8	42,5	44,6	
Erdölgewinnung	1000 t	353	792	657	670	779	787	390	
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	160 212	179 592	192 138	208 665	237 513	
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	5 740	6 154	7 164	7 630	
Wohnbevölkerung	1000	70 600	95 899	96 906	97 980	98 865	99 920	
Währungskurse . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2759	0,2791	0,2771	0,2759	0,2763	0,2766	0,2766	0,2778	0,2782	

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomaastahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan. Iron and Steel Federation u. a.

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1933	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	3 312	22 128	25 975	31 100	38 769	45 846	56 356	32 981	6 326	5 430	6 218
Manganerze	200	395	368	559	670	588	1 585	854	280	101	133
Steinkohlen	3 624	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467
Koks	.	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	3 635	4 591	5 099	3 407	3 584	6 708	1 681	278	267	308
Roheisen	1 072	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	6 486	1 969	351	234	308
Ferrolegerungen	0,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0	71
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	276	41	0	5	12
Schienen	79	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	5	5	—	—	—
Träger u. Formstahl	} 61	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	16	0	0	—	0
Stabstahl		0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	30	0	—	—	—
Walzdraht	19	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	—	—
Bandstahl	} 77	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech		6,8	7,5	0,0	0,0	2,8	0	0	—	—	0
Feinblech	.	1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	—	—	—
Weißblech	20	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	1	0	—	0	—
Verzinktes Blech	.	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektroblech	.	—	0,0	0,0	0,0	—	0	—	—	—	—
Spezialstahl	24,7	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	5	24	0	0	0
Stahlrohre	9,2	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	1	0	0	0	0
Gußrohre	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9
Nägel	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1933	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerze	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	—	0,0	—	0,0	0,4
Steinkohlen	758	64	92	60	63	33
Koks	.	14,7	9,6	2,9	58
Schrott	.	—	—	—	—	2,8
Roheisen	0,3	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	2,2	0,4	0,4	0,3
Ferrolegerungen	—	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	5,7	1,1	1,4	0,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	8,8	0,2	0,5	3,6
Warmbreitband	.	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	756,2	608,8	98,4	132,9	78,5
Schienen	124	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	15,7	0,9	9,0	1,3
Träger u. Formstahl	} 256	115,6	234,7	402,3	719,8	548,9	378,0	255,3	31,0	60,1	58,5
Stabstahl		438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	151,6	32,6	28,9	30,2
Walzdraht	—	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	397,8	77,5	72,9	70,6
Bandstahl	—	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	82,6	16,2	15,9	17,1
Grobblech	} 169	492,0	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 53,9	884,5	162,4	170,3	149,0
Feinblech		782,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	1 584,5	293,8	294,5	289,1
Weißblech	15	123,9	189,0	295,6	356,5	396,8	407,9	225,1	46,3	37,2	55,9
Verzinktes Blech	18	307,8	418,1	502,4	568,1	577,7	597,5	373,5	66,8	71,7	69,9
Elektroblech	.	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	51,9	9,8	10,9	9,1
Spezialstahl	—	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	194,7	40,0	39,7	37,4
Stahlrohre	83	432,8	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	806,6	123,7	153,0	158,9
Gußrohre	.	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	6,1	1,0	0,8	0,3
Draht, gezogen	.	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	179,4	28,9	26,9	28,6
Draht, verzinkt	.	89,2	90,4	98,9	124,9	91,9	67,8	29,9	5,5	4,9	7,4
Drahtseile	.	32,7	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	53,5	9,1	8,7	9,8
Nägel	.	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	59,8	12,3	10,7	11,9

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
25. Argentinien

Bevölkerung: 23 031 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	139	123	100	95	116	154	177	80
Manganerzförderung	"	0,4	39,9	29,2	29,2	37,3	29,1	25,4
Steinkohlenförderung	1000 t	236	212	207	335	374	356	411	185	...
Kokserszeugung	"	5	4
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	399	396	422	588	663	522	617	237	...
Rohestahlerzeugung ¹⁾	"	20	441	644	895	1 265	1 368	1 207	1326	697
Walzstahlfertigserzeugung	1000 t	18	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1232	...
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	26,0
Formstahl, schwer	"	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	20,8
" leicht	"	80,0	60,4	44,3	89,7
Stabstahl	"	154,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1	693,6
Betonstahl	"	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2
Walzdraht	"	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	195,5
Bandstahl, warmg.	"	101,6	78,1	66,4	75,5	99,6	55,4
" kaltgew.	"	27,3	13,4	13,4	16,0
Blech	"	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5
Nahtlose Rohre	"	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	95,3
Radreifen	"	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	19,3
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	12 085	14 053	13 900	14 349	14 083	14 978	16 404	9 200
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	16 770	8 680
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm
Bevölkerung	1000	13 725	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	23 031	...
Währungskurse	1 Peso -- US-Cts	30,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0 531	0,404	0,286	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr	
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
Eisenerze		185	440	317	515	757	1019	1032	707			
Manganerze												
Steinkohlen	2 787	1 321	1 402	1 216	620	709	691	55	698			
Koks	37	69	70	45	23	2	69	82	52			
Roheisen	} 28,2	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	243,4			
Ferrolegierungen		9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,6	5,0	2,6			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5			
Schienen	24,1	} 44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3			
Schwellen, Laschen usw.	2,3											
Formstahl	64,3	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6			
Stabstahl	193,5	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1			
Bandstahl	17,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3			
Blech	35,4	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5			
Weißblech	55,9	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2			
Verzinktes Blech	2,2	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6			
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1			
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	10,4	—	—	—	—	—	0,9			
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5											

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
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	364 446
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	196 166	245 900	316 176	462 873
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	1096
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1464

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

Quellen: British Steel Corporation, UNO, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 85 655 000 (Mitte 1967)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1967					1967		1968	
		1938	1964	1965	1966	1967	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	16 968	20 748	23 253	25 300	3 726	3 662	3 261	4 270
Manganzföderung, roh	„	306	1 352	1 396	1 455
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 682	1 761	1 784	1 956
Kokserzeugung	„	..	912	909	1 240	1 318
Rohelsenerzeugung	1000 t	122	2 487	2 538	2 889	2 813	774	814
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 016	2 983	3 782	3 686	972	1 009	1 011	1 063
dav. Oxygenstahl	„	..	712	765	1 357	1 345	389	404
SM-Stahl	„	..	1 707	1 710	1 739	1 703	437	455
Elektrostahl	„	..	591	494	671	616	178	197
Bessemerstahl	„	..	6	15	14	22	7	7
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 116	2 034	2 647	2 571	716	779
Eisenbahnoberbau	„	..	48	92	160	102	4,7	9,4
Formstahl	„	..	148	128	150	184	49,5	53,6
Stabstahl	„	..	753	613	767	801	225,3	241,0
Walzdraht	„	..	200	181	211	214	66,1	72,8
Bandstahl	„	..	5,3	4,0	1,6
Blech über 4,75 mm	„	..	237	262	302	286	82,3	77,0
Blech unter 4,75 mm	„	..	724	753	1 055	985	287,6	325,5
Geschweißte Rohre	„	..	15	13	18	16	4,3	2,1
Nahtlose Rohre	„	1	67	81	72	70	16,0	24,4
Weißblech	„	..	145	170	170	207	47,2	54,8
Zinnerzeugung	t	..	1 158	1 435	2 286	2 135	533	533	533	..
Erdölgewinnung	1000 t	..	4 353	4 477	5 534	6 978	1 653	1 877	1 931	1 900
Schmelzerzeugung	Mill. kWh	..	29 088	30 132	32 652	34 236
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	340	328	308	325	85	84	77	..
Natargasgewinnung	Mill. cbm	..	532	683	788
Bevölkerung	1000	39 480	78 427	80 766	83 175	85 655
Währungskurse, 1 Cruz.*)	=US-Cts.	..	0,135	0,113	0,106	70,52	72,46	70,52	66,45	54,76

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	7 564	8 207	9 730	12 731	12 911
Manganzere	—	—	—	—	—	—	137	760	841	833	1 068	957
Steinkohlen	1 382	875	866	1 348	1 046	1 742	—	—	—	—	—	—
Koks	29	28	39	153	125	5,6	—	—	—	—	—	—
Rohelsen	0,9	0,3	0,4	0,5	0,5	0,9	2,3	—	47,0	149,0	101,3	2,0
Ferrolegerungen	—	1,8	1,5	0,8	0,6	2,8	—	5,0	—	1,6	10,4	2,1
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	0,9	2,1	1,9	1,3	1,1	3,7	2,3	5,0	47,0	150,6	111,7	4,1
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	..	0,5	4,5	0,3	10,3	0,4	..	4,8	0,2	49,0	199,7	30,3
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	4,7	29,9	49,2	41,7	32,2
Formstahl	11,4	2,6	4,7	1,8	5,5	6,7	..	0,1	..	4,8	1,6	6,3
Stabstahl	33,5	12,1	47,4	9,6	10,0	27,1	..	0,1	0,1	0,9	5,0	3,4
Bandstahl	12,2	5,2	8,3	5,9	4,2	7,0
Blech, unbearb.	32,3	96,8	193,2	97,9	99,8	129,3	0,1	34,7	158,0	96,5
Weißblech	38,7	35,2	64,3	23,7	19,9	38,8
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,5	1,2	0,5	0,5	2,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	9,5	9,8	14,2	9,5	11,7	..	0,5	6,3	10,0	6,4	6,1
Draht	20,6	9,1	14,4	8,8	9,4	12,0	0,6
Stacheldraht	20,7	89,8	72,6
Sonstige Erzeugnisse	..	8,8	19,8

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

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Cruzeiros	5 195	299 357	511 678	782 200	1 242 800	1 029 647	3 264 771	4 291 939	2 974 793
Gesamt-Ausfuhr	„	5 097	245 151	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	2 880 787	3 314 048	2 075 316
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 668	...
Gesamt-Ausfuhr	„	296	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	...

¹⁾ Vierteljahrzahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ^{*)} Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiros. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 935 000 (Mitte 1967)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	8 510	9 910	12 721	12 246	10 776	2 967	967	925	...
Manganerzförderung	"	8,9	46,1	20,2	16,0	17,9
Steinkohlenförderung	1000 t	*)2 044	1 516	1 595	1 582	1 465	1 447	387	111	109	...
Kokserzeugung	"	..	297	285	263	265
Braunkohlenförderung	"	..	85	78	84	67
Rohelsenerzeugung	1000 t	..	418	437	309	433	498	100	48	38	5
Rohstahlerzeugung	"	..	521	584	476	577	638	129	52	40	8
SM-Stahl	"	..	489	544	441	540
dav. Elektro-Stahl	"	..	32	40	35	37
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	..	453	457	386	484	530
Eisenbahnoberbau	"	..	3,8	4,3	0,3	0,6
Formstahl	"	..	24,5	12,9	9,2	12,3
Stabstahl	"	..	76,2	107,7	90,6	116,6
Walzdraht	"	..	79,9	76,5	75,4	80,4
Bandstahl	"	..	10,6	4,2
Blech über 4,75 mm	"	..	52,5	60,8	48,1	47,7
Blech unter 4,75 mm	"	..	205,1	190,9	162,3	226,4
Stahlrohre, geschw.	"
Weißblech	"	..	30,3	27,0	20,3	33,0
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	599	630	607	682
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	557	587	566	643	632
Erdölgewinnung	1000 t	..	1 722	1 784	1 657	1 619	1 612	442	146	153	145
Stromerzeugung	Mill. kwh	1 634	5 623	5 932	6 131	6 660	6 766	1 620	562	568	...
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	..	100	105	110	118	117	111	120	122	...
Index der Lebenshaltung	"	..	100	146	188	231	273	314	328	336	346
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	..	6 634	10 128	14 118	19 631
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 217	8 391	8 584	8 780	8 935
Arbeitslose, JM	1000	3,48	39,6	42,1	45,7	46,6	556
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	747	1 223	1 867	2 594	3 239
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	..	46,51	37,04	28,82	22,88	17,27	15,70	15,31	15,02	14,68

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	1 571	7 246	7 092	9 114	10 729
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
Rohelsen und Ferrolegierungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	..	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug ²⁾
Schienen und Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5
Form- und Stabstahl	35	20,4	16,3	16,2	21,5	20,8	..	0,3	0,1	3,3	..
Bandstahl und Streifen	0,4
Blech	16	7,8	3,1	9,7	4,7	27,8	..	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0
Stahlrohre und 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 und Drahterzeugnisse	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
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 012	2 005	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 674
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1 886	2 412	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	757
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	881

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60 %. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 45 671 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967		1968	
							3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung (80% Fe)	1000 t	99	2 549	2 909	2 825	3 009	730	815	849	880
Manganzuförderung, Mn	„	0,1	64	59	31
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	1 272	948	1 260	1 800
Kokserzeugung	„	350	786	824
Rohisenerzeugung	1000 t	98	926	946	1 137	1 279	304	351	390	...
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	89	2 327	2 455	2 788	3 023	755	807	832	803
dav. SM-Stahl	„	..	1 479	1 558	1 718
Elektro-Stahl	„	..	848	897	1 070
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t
Manganzuförderung	„
Schrott	„
Ferrolegerungen	„
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	..	1 606	1 715	1 966	2 120
Formstahl	„	..	11,6	15,2	12,3
Stabstahl	„	..	69,7	64,7	92,6
Walzdraht	„	..	512,6	540,4	633,9
Bandstahl	„	..	171,3	192,5	193,9
Blech über 3 mm	„	..	30,1	8,0	20,5
Blech unter 3 mm	„	..	232,3	234,1	304,6
Nahtlose Rohre	„	..	578,7	610,1	708,5
Geschw. Rohre	„	..	141,6	127,8	162,8
Draht u. Drahtwaren	1000 t	..	132,2	96,3	178,1
Stahlguß u. Schmiedestücke	„	..	25,8	33,8	38,3
Zinnerzeugung	1000 t	..	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	..	37	59	59	57	14,2	14,3	14,2	13,9
Kupfer-Hüttenprod.	„	..	37	51	68	73	61	13,6	12,1	13,0
Erdölgewinnung										
Stromerzeugung	1000 t	..	5 510	16 535	16 874	17 316	21 430	5 571	5636	5358
	Mill. kWh	..	2 512	15 746	17 253	19 293	20 928	5 404	5171	5437
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	113	119	132	142	138	138	159
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	103	106	110	114	114	115	116
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	..	15,3	203	220	246
Handelsflotte	1000 BRT	..	29	265	269	306
Bevölkerung, JM	1000	..	19 071	41 253	42 689	44 145	45 671
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	..	0,51	28,6	30,2	33,9	37,0	32,0	37,0	35,5
Währungskurse	1 Peso =	..	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006
	US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	13	46,8	44,8	40,7	54,4	62,6
Koks	0,9	9,2	21,2	27,6	66,7	183,0
Schrott	20	288,7	445,4	734,6	763,5	716,2
Rohisen u. Ferroleger.	..	1,5	2,0	3,6	30,6	36,5
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	29,6	59,2
Eisenbahnoberbaust.	4,3	77,4	60,7	125,0	138,4	109,7
Form- u. Stabstahl	1,2	14,4	12,3	15,8	16,5	14,9
Bandst. u. Streifen	1,2	0,6	1,0	1,0	3,7	4,0
Blech	16	9,6	11,5	15,9	17,9	14,1
Weißblech	11	0,1	0,2	0,1	1,6	5,9
Rohre u. Verb.-St.	18	9,3	10,1	6,0	9,9	10,6
Räder u. Achsen	3,2	12,4	5,7	9,4	10,6	10,4
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	2,2	1,3	3,1	4,5	4,4

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
										1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 233	14 289	15 496	18 657	19 498	20 064	21 853	11 954
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	10 310	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	14 314	7 788
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 748	956
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	825	929	984	1 053	1 146	1 229	1 145	623

1) 1938: einschl. „Wastes“. 2) Vierteljahreszahlen nur Blöcke. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 215 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	643	690	731	706	640	856	.
Steinkohleförderung . .	"	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000	.
Rohisenerzeugung . . .	"	145	203	190	200	167	203	.
Rohstahlerzeugung . . .	"	157	222	230	242	216	258	115
Walzstahlerzeugung . . .	"	145	182	199	207	235	.	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.	.
Formstahl	"	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.	.
Stabstahl	"	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.	.
Walzdraht	"	26,3	70,5	72,0	72,8	123,0	.	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	9 600	4 490
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 280	5 268	5 916	6 520	7 200	7 650	3 850
Bevölkerung	1000	16 397	16 921	17 462	18 020	18 596	19 215	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9	...
Gesamt-Ausfuhr	"	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	509,8	...
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135	6,127

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 783 000 (Mitte 1967)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	12,8	5,7
Walzstahlerzeugung . . .	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.	.
Stabstahl	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.	.
Nahtlose Rohre	"	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 559	1 578	1 724	1 850	.	.	.
Bevölkerung	1000	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	230,5	178,9	197,9	150,4	164,0	191,0	66,9
Gesamt-Ausfuhr	"	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	72,5
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503	0,400

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 352 000 (Mitte 1967)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	13 203	11 829	15 651	17 493	17 896	17 123	7 320
Steinkohlenförderung . .	"	27	42	36	31	34	34	16
Rohisenerzeugung . . .	"	173	283	324	334	351	422	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	142	358	441	625	537	690	442
Walzstahlerzeugung . . .	"	52,1	118	197	270	229	.	.
Formstahl	"	.	2,4	19,5	36,2	18,8	.	.
Stabstahl	"	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.	.
Walzdraht	"	.	9,1	43,3	82,5	18,4	.	.
Nahtlose Rohre	"	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	185 400	94 700
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.	.
Bevölkerung	1000	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	979	841	1 133	1 297	1 188	1 330	...
Gesamt-Ausfuhr	"	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	20,85	20,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 385 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 376	5 917	6 624	6 528	6 864	7 790	8 400	...
Manganzuförderung	1000 t Mn	—	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	187	162	131	115	84	68	52	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	38	29	27	20	12	31	...
Rohstahlerzeugung	—	—	75	71	76	82	94	80	79	32
Walzstahlerzeugung	—	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	.	.
Stabstahl	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	.	.
Walzdraht	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	.	.
Blech unter 4,75 mm	17,9	3,7	4,2	—	—	—	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 456	...
Stromerzeugung ¹⁾	MHl. kWh	120	2 945	3 067	3 419	3 689	3 889	.	.	.
Bevölkerung	1000	6 805	9 007	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	468	534	553	571	719	817	833	...
Gesamt-Ausfuhr	76,0	494	538	540	667	667	763	774	...
Währungskurse	Sol = US-dts	.	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584	2,584

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1954-57 ¹⁾	1958	1959	
Eisenerze	2 510	3 320	
Rohisen 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	13,6	
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	Angaben liegen nicht vor	.	.	.	
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 Steel Corporation.

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	678	4 678	5 411	5 317	4 840	4 392	1 196	24 237	30 962	31 293	31 186	31 910
Manganzere	79	82	37	57	81	167	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 210	11 880	13 597	15 055	...	209	956	1 159	1 112
Koks	376	224	213	287	517	...	28	123	109	80	79	—
Schrott	91	407	591	778	926	651	77	412	589	238	293	417
Rohseiser	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	443	536	531	468	446
Ferrollegierungen	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	37	45	47	45	43
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,7	3,9	5,8	26,8	34,4	67	342,3	401,1	275,6	200,5	159,7
Schienen ¹⁾	4,3	4,2	10,6	7,3	8,5	8,0	41	136,8	146,3	78,8	82,9	87,8
Träger, Form- u. Stabstahl	63	325,4	367,1	586,7	824,5	559,9	56	62,4	52,3	50,8	36,3	103,6
Walzdraht	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	—	5,5	6,3	5,3	7,2	14,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	6,4	15,4	136,6	120,9
Grab-, Mittel- u. Feinblech	88	102,5	230,5	333,5	516,6
Weißblech	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2	—	413,6	424,1	402,0	426,0	490,2
Sonstiges Blech	11	25,0	28,1	33,8	44,5
Radreifen	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	—	—	32,0	51,7	64,1	86,6
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	7,0	4,6	11,3	12,9	19,1	0,2	23,9	32,0	32,8	39,0	46,3
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	36,5	36,8	47,3	57,1	51,9	11,9	0,9	4,1	4,2	4,2	.
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7

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

33. Kanada

Bevölkerung: 20 441 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maßeinheit	1963						1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	27 346	34 789	34 208	36 617	37 786	3 023	2 778	6 296	...
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 894	8 480	8 641	8 450	8 515	2 065	678	695	609
Braunkohlenförderung	"	929	1 699	1 808	1 871	1 885	1 823	738	132	139	115
Kokserzeugung	"	2 134	3 885	3 941	3 963	4 017	4 018	1 196
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	10	15
darunter in Betrieb	"	6	14	14	14	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	5 934	6 014	6 241	6 377	6 377
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	7 177	5 382	5 933	6 422	6 546	6 296	1 874	671	678	...
dav. Stahlisen	"	567	4 622	5 142	5 729	5 775
Gießerei-Roheisen	"	82	284	396	447	456
Temper-Roheisen	"	68	477	405	246	315
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	137	158	159	147	152	39	13	12	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	1 254	8 489	8 768	9 427	8 964
Schrott	"	19	71	74	97	157
Walzrund., Schlack. usw.	"	68	168	221	314	273
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 079	1 111	1 182	1 013
Koks	1000 t	633	3 247	3 391	3 581	3 655
Koks je t Roheisen	kg	897	603	572	558	558
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	134	137	131
SM-Öfen	"	40	31	31	31	26
Oxygen-Konverter	"	—	6	6	6	6
Bessemer-Konverter	"	3	—	—	—	—
Elektro-Öfen	"	43	91	97	100	99
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	8 536	9 896	10 703	11 051
Siemens-Martin	"	1 762	4 959	5 426	5 744	5 870
Oxygen	"	—	2 313	2 812	3 221	3 221
Bessemer	"	2,6	—	—	—	—
Elektro	"	257	1 264	1 658	1 738	1 961
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	7 322	8 135	8 984	8 909	8 665	2 460	846	886	...
Stahlguß	"	53	114	146	150	181	130	35	12	13	...
Insgesamt	1000 t	1 174	7 436	8 281	9 134	9 090	8 795	2 496	858	899	...
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	6 644	7 367	7 970	7 860
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	792	914	1 164	1 230
dar. legierter Stahl	1000 t	41	379	496	691	757
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	4 702	5 151	5 607	5 706
je t Rohstahl	kg	498	632	622	614	628
Schrott	1000 t	678	3 381	3 924	4 475	4 293
je t Rohstahl	kg	587	455	474	490	472
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	62	70	76	75
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	24	29	34	36
Eisenerze	"	76	375	317	267	264
Kalkstein u. Dolomit	"	134	396	519	520	484
Sonst. Flußmittel	"	7	38	38	34	31
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	1 529	537
Schienen	"	115	311	230	210	251	252	69,5	18,0
Laschen, Platten usw.	"	25	65	74	52	56	57	14,6	6,2
Träger u. Formstahl	"	60	347	496	501	476	465	119,8	39,3
Stab- u. Betonstahl	"	222	1 024	1 085	1 277	1 284	1 142	299,0	107,9
Walzdraht	"	174	357	404	407	394	389	105,2	42,3
Grobblech	"	72	661	796	866	845	829	298,1	93,8
Sonstiges Blech	"	138	2 749	1 641	1 911	1 867	2 047	553,2	207,8
Bandst. u. Röhrenstr. ¹⁾	"	—	—	200	258	262	198	70,1	21,9
Kaltgewalzter Bandstahl	1000	—	50	65	65	74
Verzinktes Blech	"	—	355	434	480	504	483	114,6	45,6
Kaltgewalzter Stabstahl	"	—	52	66	74	77
Stahlrohre aller Art	"	63	527	693	711	679	740	253,6	85,6
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt	1000 t	—	4 866	5 023	5 012	5 035
Koks insgesamt	"	—	3 221	3 381	3 511	3 585
Heizöl insgesamt	"	—	663	725	838	816
Beschäftigte (n. der eisenh. Ind.)¹⁾	Anzahl	13 100	38 206	41 505	44 274	45 999
dav. Arbeiter	"	12 000	31 112	33 911	36 434	37 984
Angestellte	"	1 100	7 097	7 594	7 840	8 015
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	122 325	134 987	144 274	158 136	166 260	46 310	14 205	14 205	13 430
Erdölgewinnung	1000 t	873	34 848	37 091	40 092	43 464	47 678
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 925	19 271	19 604	20 050	20 441
Arbeitslose	1000	516	374	324	280	267	315	...	436	366	395
Währungskurse	\$/US-Cts.	100,00	92,52	93,10	93,02	92,27	92,52	92,38	92,73	92,76	92,95

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. *) Ab 1962 einschl. Oxygenstahl. *) Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. *) Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Steel Corporation, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 199 118 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 368 358 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968					
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	74 780	86 197	89 252	91 594	85 546	42 387	9 611
Eisenerzversorgung													
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	64 590	62 027	58 092	54 993	55 544
Anlieferungen	"	.	103 131	120 224	123 921	130 284	121 351
zusammen	1000 t	.	167 722	182 251	182 012	185 276	176 895
Verbrauch													
in Hochöfen	1000 t	.	60 959	75 375	79 650	84 277	80 270
Stahlwerken	"	.	6 412	7 875	6 528	5 365	3 869
Sinteranlagen	"	.	38 241	41 202	40 608	39 826	36 658
zusammen	1000 t	.	105 612	123 952	126 786	129 468	120 796
Verkauf	"	.	87	198	383	272	93
Bestände am Jahresende	"	.	62 023	58 102	54 863	55 536	56 005
Stainkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	430450	454 710	475285	492553	506747	251534
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	16 572	15 589	13 486	11 740	10 888
Pennsylvania	"	112313	64 865	69 428	72 854	73 884	72 030
West Virginia	"	84 629	120 264	128 284	135 344	135788	138346
Kentucky	"	34 967	70 171	75 087	77 808	84 510	90 265
Übrige Gebiete	"	84 285	161 032	169 018	178 555	190 147	199218
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	49 240	56 377	60 649	61 145	58 577
Hüttenkokerelen	"	.	43 477	49 767	53 177	54 113	52 131
Sonstige Kokerelen	"	.	5 763	6 610	7 472	7 032	6 446
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 454	2 678	2 760	3 516	4 000	2 083
Sintererzeugung													
Sinter	1000 t	.	67 254	76 773	77 413	82 534	82 385
Pellets	"	.	45 035	49 519	48 415	49 267	46 328
Briketts u. a.	"	.	21 490	26 548	28 441	32 709	34 519
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung													
Erze und Konzentrate	1000 t	.	79 443	90 085	89 759	100 428	99 326
Gichtstaub	"	.	63 305	72 510	71 931	81 232	80 341
Schlacken	"	.	4 525	4 660	4 605	4 229	3 748
Koksgrus	"	.	1 681	2 277	2 666	2 982	3 113
Kohle	"	.	2 221	2 458	2 213	2 256	2 095
Walzzunder	"	.	696	920	876	814	743
Kalk und Dolomite	"	.	294	404	369	302	299
Sonstiges	"	.	5 803	6 009	6 043	7 170	7 194
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	244	239	236	232	230
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	236	231	229	225	223
für Ferro-Legierungen	"	.	8	8	7	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	147	191	151	164	173
Roheisenerzeugung													
davon: Stahleisen (basic)													
Bessemer-Roh Eisen	1000 t	13 095	58 922	71 121	72 966	75 725	73 794
Gießerei-Roh Eisen	"	2 951	2 512	2 474	2 464	2 615	1 562
Roh Eisen für Temperguß	"	1 596	1 391	1 472	1 451	1 518	1 406
Phosphorarmes Roh Eisen	"	1 019	1 984	2 063	2 548	2 584	1 660
Sonstiges Roh Eisen	"	162	170	178	200	190	151
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	32	197	284	375	376	331
HO-Ferro-Silizium	"	373	424	555	611	590	601	251	36	27	40	.	.
HO-Ferro-Silizium	"	.	58	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.													
19 219	1000 t	65 658	78 210	80 612	83 597	79 512	45 425	7 312	5 772	5 013	.	.	.
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 216	1 561	1 868	1 681	1 656
dav.: Ferro-Silizium	"	.	444	545	639	471	479
Roheisenversand an Stahlwerke													
1000 t	1000 t	696	831	854	839	2 867
Roheisenversand an sonstige	"	2 190	2 514	2 877	3392
Roheisenerzeugung ¹⁾													
in Pennsylvania	1000 t	4 914	16 051	19 511	20 231	20 059	19 015	10 915	1 754	1 418	1 312	.	.
Ohio	"	4 278	11 646	13 899	13 977	14 883	13 140	8 348	1 273	978	780	.	.
Indiana	"	9 003	10 443	9 997	10 846	11 038	6 205	1 014	694	677	.	.	.
sonstigen Gebieten	"	9652	28 958	34 537	36 406	37 816	36 315	19 057	3 271	2 682	2 244	.	.

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1967 MD = 333 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1953	1953	1954	1955	1956	1957	1958					
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sep.		
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung													
Eisenerze	1000 t	32 625	39 602	46 064	45 266	43 519	38 466
je t Roheisen	t	1,731	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484
Sinter	1000 t	.	64 327	77 560	80 243	88 145	87 393
je t Roheisen	t	.	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099
Manganerze	1000 t	.	849	1 115	1 276	1 215	1 261
Schrott ¹⁾	1000 t	.	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094
je t Roheisen	t	0,034	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 929	7 032	6 870	5 170	4 970
Kalkstein	"	6 537	13 543	15 587	16 815	15 939	13 393
Koks	"	17 315	45 293	51 767	53 568	54 102	50 788
je t Roheisen	t	0,901	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639
Roheisenversorgung													
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623
Erzeugung ²⁾	"	.	65 234	77 655	80 000	83 007	78 911
Zukauf	"	.	362	404	470	667	568
zusammen	1000 t	.	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101
Verbrauch	1000 t	.	62 725	74 756	76 630	78 884	75 620
Verkauf	"	.	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383
Sonstige Abgänge	"
zusammen	1000 t	.	65 715	78 379	80 633	83 103	80 003
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098
Rohestahlerzeugung													
Robblöcke	1000 t	28 664	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	66 657	10 373	8 112	7 324		
Stahlguß ³⁾	"	141	161	203	242	288	176	100	16	12	11		
insgesamt	1000 t	28 805	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	66 757	10 389	8 124	7 335		
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	22 855	27 633	29 029	29 141	27 108	15 714	2 408	1 986	1 890		
Ohio	"	6 714	17 034	20 098	20 110	20 851	18 487	11 864	1 726	1 364	1 164		
Indiana	"	3 604	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	9 124	1 449	935	929		
Illinois	"	2 224	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	5 388	837	630	552		
Übrige Gebiete	"	8 586	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	24 667	3 969	3 209	2 800		
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	7 751	14 009	20 755	30 779	37 588	23 313	3 867	3 253	3 022		
SM-Stahl	"	26 381	80 589	88 993	85 451	77 132	64 129	35 444	5 298	3 915	3 356		
Bess.-Stahl	"	1 910	873	778	532	252		
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	8 000	1 225	956	957		
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	9 568	11 462	13 437	13 943	12 720	7 765	1 072	822	805		
dav.: legierte Stahlblöcke													
Nickel	1000 t	.	39	52	53	70	31		
Molybdän	"	.	586	660	784	669	698		
Mangan	"	.	319	364	520	481	466		
Mangan-Molybdän	"	.	229	189	202	150	199		
Chrom	"	.	1 240	1 372	1 425	1 288	1 130		
Chrom-Vanadium	"	.	63	71	81	75	68		
Nickel-Chrom	"	.	93	118	103	94	83		
Chrom-Molybdän	"	.	1 006	1 183	1 470	1 489	1 296		
Nickel-Molybdän	"	.	389	453	448	439	348		
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289		
Silizium-Mangan	"	.	135	144	130	143	161		
Sonstiger leg. Stahl	"	.	3 207	4 133	5 355	5 940	5 582		
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 091	1 307	1 353	1 496	1 315	712	91	78	86		
zusammen	1000 t	1 458	9 520	11 404	13 374	13 878	12 666	7 732	1 067	818	802		
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	48	58	63	65	54	33	5	4	3		
Verbrauch der Stahlwerke													
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	.	462	850	1 207	1 780	2 229		
Sauerstoff für SM-Stahl	"	.	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654		
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	.	60	73	81	89	95		
Sauerstoff insgesamt	"	.	1 976	2 567	2 956	3 644	3 978		
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	.	20	22	25	30	34		

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1957 geschätzt.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t		52 332	58 966	55 615	50 088	} 41 972				
„ Bessemer-Stahl	„		960	848	685	287					
„ Oxygen-Stahl	„		6 424	11 247	16 829	25 279		30 488			
„ Elektro-Stahl	„		132	249	279	187		253			
insgesamt	1000 t		59 848	71 310	73 308	75 841	72 713				
je t Rohstahl	t		0,609	0,625	0,622	0,631	0,639				
Schrott für SM-Stahl	1000 t		36 029	38 818	38 709	34 958	} 29 300				
„ Bessemer-Stahl	„		66	54	32	6					
„ Oxygen-Stahl	„		2 518	4 965	7 049	10 330		12 660			
„ Elektro-Stahl	„		9 424	10 677	11 325	12 268		12 112			
insgesamt	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072				
je t Rohstahl	t		0,489	0,477	0,485	0,479	0,475				
Flußspat	1000 t		211	267	313	415	443				
Kalkstein	„		4 634	5 213	4 700	4 644	3 088				
Kalk	„		1 708	2 197	2 642	3 172	3 679				
Sonstige Flußmittel	„		447	437	562	551	697				
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t		147 052								
Cobalt	„		875								
Mangan	„		67 502								
Molybdän	„		12 049								
Nickel	„		48 689								
Titanium	„		1 782								
Wolfram	„		1 474								
Vanadium	„		2 189								
Zirconium	„		480								
Walzstahlfertigerzeugung insges¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 331	74 254	84 944	90 087	89 997	84 444				
Ohio	„	5 972	16 298	19 652	21 549	21 335	19 105				
Indiana	„	4 717	12 992	14 861	15 547	15 832	14 324				
Illinois	„	2 644	10 560	11 622	12 179	12 738	13 304				
übrigen Gebieten	„	1 382	6 526	7 180	7 823	7 732	7 205				
	„	6 666	27 878	31 629	33 189	32 360	30 506				
davon: Schlenen	1000 t	633	482	636	695	797	692	428	69	85	
Schwellen, Laschen usw.	„	202	155	174	179	241	182	139	25	31	
Formstahl, schwer	„	1 500	4 500	5 238	5 648	5 682	5 154	2 823	499	539	
„ leicht	„	389	811	939	1 235	1 292	1 184	4 576	801	874	
Stabstahl	„	2 365	7 638	8 401	9 142	8 943	8 093	1 450	261	341	
Betonstahl	„	796	2 585	3 110	3 422	3 368	3 709	1 450	261	341	
Spundwandstahl	„	113	379	485	606	498	471	298	69	70	
Walzdraht	„	2 142	4 197	4 419	4 610	4 811	4 343	723	122	147	
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 282	3 610	3 880	3 827	3 582				
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 149	1 331	1 548	1 625	1 548	1 285	778	142	144	
Röhrenstreifen	„	1 273	2 733	3 138	3 266	3 478	3 161				
Warmbreitband (Coils)	„										
zum Auswalzen	„	1 270	6 532	7 227	7 079	6 981	7 755				
Breitflachstahl	„		718	806	813	767	602	4 456	779	840	
Grobblech (plates)	„	1 742	6 705	8 175	9 532	9 232	8 579				
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5 975	30 658	34 523	35 568	36 256	33 572	5 789	1 042	1 217	
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	980	1 406	1 438	1 450	1 538				
Radreifen, Radscheiben	„	59	234	293	300	309	262	192	32	34	
Halbzeug für Export	„	112	177	636	599	339	109				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	157	179	200	181	171				
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 494	1 617	1 921	2 106	1 910	928	160	157	
Kaltgewalzter Bandstahl	„	413	1 508	2 091	2 027	1 933	1 966	750	140	123	
Gezogener Draht	„	1 779	3 054	3 195	3 452	3 433	3 125	1 375	248	258	
Stacheldraht	„	130	105	72	101	155	96	73	9	11	
Drahtnägel	„	437	294	287	289	302	286	174	32	37	
Drahtgewebe	„	184	113	113	115	121	111	61	10	9	
Nahtlose Rohre	„	1 168	2 660	2 968	3 316	3 200	3 125				
Geschweißte Rohre	„	938	1 727	1 953	1 977	2 070	1 831	5 361	977	1 010	
Elektrisch geschweißte Rohre	„	244	2 169	2 528	2 818	3 438	3 761				
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	15 599	17 844	18 809	19 185	17 852	9 047	1 565	1 660	
Verzinktes Blech	„	1 068	3 681	4 014	4 469	4 539	4 157	2 633	485	546	
Sonstiges überzogenes Blech	„	190	191	233	258	251	234	322	55	62	
Weißblech	„	1 453	4 423	4 919	4 936	4 947	5 268	3 380	746	800	
Elektroblech u. -streifen	„		517	673	708	746	668	373	61	57	
Schmiedestücke ³⁾	„	258	459	561	546	728	633				

¹⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ²⁾ Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ³⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

34. USA

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968						
								Jan.-März	April	Mai	Juni			
Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt														
Kupfer	1000 t	.	18,0	13	12
Blei	"	.	11,4	4	5
Zinn	"	.	28,7	32	33
Zink	"	.	269,2	300	335
dar. für Überzüge														
Kupfer	1000 t	.	12,1	12,8	11,7	12,8	7,9
Blei	"	.	3,9	4,4	4,9	4,7	41,1
Zinn	"	.	28,5	31,5	31,9	30,5	31,1
Zink	"	.	268,7	299,9	335,4	337,4	303,7
Schrottvorsorgung														
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	6 482	5 960	5 456	5 476	5 950
Anfall	1000 t	.	33 935	40 421	42 349	42 244	39 784
Zukauf	"	.	18 719	23 213	25 324	26 438	23 495
Aufkommen zusammen	1000 t	.	52 654	63 634	67 673	68 682	63 279
Verbrauch														
in Stahlwerken	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072
Kupolöfen	"	.	1 087	1 283	1 500	1 276	951
Puddelöfen	"	.	34	39	42	44	42
Hochöfen	"	650	3 695	4 116	4 296	4 356	3 883
Sonstige	"	.	402	313	365	378	403
zusammen	1000 t	.	53 155	60 264	63 320	63 618	59 350
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 981	5 414	5 447	5 908	5 707
Brennstoff- und Energieverbrauch														
Kohle														
für Kokszerzeugung	1000 t	.	61 623	71 394	76 140	77 582	75 023
Gaserzeugung	"	.	5 611	5 742	6 067	6 016	5 532
Dampferzeugung	"	.	633	649	620	689	708
sonstige Zwecke	"	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
insgesamt	1000 t	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
Koks														
in Hochöfen	1000 t	.	44 334	51 767	53 589	54 101	50 988
Gießereien	"	.	30	28	22	19	13
für sonstige Zwecke	"	.	290	421	383	244	196
insgesamt	1000 t	.	44 653	52 216	53 995	54 364	51 197
Heizöl														
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 521	3 922	3 507	2 922	2 388
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 454	1 453	1 647	1 696	1 481
für sonstige Zwecke	"	.	808	788	759	709	740
insgesamt	1000 t	.	5 782	6 163	5 913	5 327	4 604
Erdgas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	8 617	4 425	4 472	4 352	3 850
Wärme- und Glühöfen	"	.	6 698	7 257	7 854	7 483	8 015
für sonstige Zwecke	"	.	2 824	2 849	3 167	2 810	3 271
insgesamt	Mill. cbm	.	13 140	14 531	15 493	14 645	15 136
Koksofengas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 282	2 817	2 868	8 926	9 151
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 240	9 617	10 040	10 346	10 250
für sonstige Zwecke	"	.	7 756	7 851	9 416	6 638	5 698
insgesamt	Mill. cbm	.	17 278	20 284	22 319	25 910	25 098
Strom														
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 981	12 816	12 151	12 096	11 954
Fremdbezug	"	.	23 652	26 049	28 006	29 891	30 557
insgesamt	Mill. kWh	.	33 633	38 865	40 157	41 987	42 511
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	520588	553555	503 051	575547	555143							
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	405536	434654	458538	446712	424153								
Angestellte	"	114753	118 801	125 312	128 835	130990								
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	37,4	38,3	37,7	38,2	37,0								
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	91,4	368,7	379,6	393,5	401,7	406,9							
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾)	Mill. \$	730	4 018	4 472	4 797	4 894	4 686							
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	1011,4	1088,7	1057,4	1248,2	1314,3	349,2	109,2	114,6	119,3			
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	23 009	25 889	28 011	28 296	27 495	7 180	2 385	2 465	2 370			
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	372,0	376,6	384,9	409,2	434,7	113,3	87,0	88,6	87,1			
Wohnbevölkerung JM	1000	129 889	189417	192120	194 892	198 820	199118							
Arbeitslose	1000	10 390	4 070	3 736	3 366	2 875	2 975	3 097	2 491	2 303	3 614			

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	2 156	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001	45 343
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	856	1 020	1 298	1 656	1 144	885
Steinkohle	496	210	242	266	167	161	212
Koks	123	129	139
Schrott ¹⁾	25	240	199	255	193	369	208	155,8	25,9	24,1	11,3
Roheisen	34	454	585	668	800	1 074	521	225,0	63,1	73,2	82,5
Eisenschwamm		5,2	10	12	29	49	12	6,5	0,9	0,3	0,6
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	88	105	147	180	177	152	91,3	24,6	11,8	9,4
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	14	3,5	0,7	0,8	0,4
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	40	22	18	16	34	60	35	25,3	8,2	3,9	1,6
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		2,7	4,3	6,9	13	25	25	12,1	1,2	4,9	3,2
Sonstige Ferrolegierungen											
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	155	236	313	256	203	200	156,2	33,4	16,8	23,0
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	9,8	9,8	11	19	18	18	14,9	1,9	2,3	1,9
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	322	498	562	810	822	938	575,2	99,4	123,2	150,2
Spundwandstahl		7,6	13	17	33	37	27	23,6	4,9	4,4	8,1
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	235	285	354	466	411	459	282,3	52,3	52,4	63,2
Stabstahl, unlegiert		104	177	306	456	460	506	323,1	72,3	60,2	91,4
Stabstahl, legiert	22	8,3	12	13	25	42	48	29,1	4,9	4,7	8,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	1,4	0,4	0,3	0,4
Bohnstahl	5,4	551	495	374	515	611	514	340,8	54,6	52,6	65,5
Walzdraht		585	727	864	1 164	1 044	977	670,1	119,7	92,5	178,7
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	84	82	41	48	55	62	35,7	4,8	8,3	9,8
Röhrenstreifen	—	3,5	4,0
Blech (plates)	3,5	136	249	419	702	863	930	709,5	144,5	151,9	224,5
Blech (sheets)		157	479	846	2 773	2 828	3 347	2 560,9	491,5	476,5	753,5
warm- und kaltgewalzt	0,1	51	86	79	132	122	151	111,6	13,8	19,2	18,3
Weiß- u. Mattblech (einschl.)		107	190	172	358	457	475	375,5	68,8	81,7	111,3
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	59	99	134	166	204	221	132,6	22,3	24,8	29,8
Verzinktes Blech		535	607	582	678	755	740	579,0	92,6	107,6	103,4
Stahlrohre nahtlos	1,7	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	15	8,3	1,4	1,1	1,7
Stahlrohre geschweißt		220	264	358	395	414	412	251,5	47,4	46,3	54,1
Rund- und Stahldraht	3,6	66	68	39	37	48	51	29,4	3,8	5,4	3,3
Verz. Maschendraht		13	60	62	66	68	69	63	38,6	5,8	5,5
Stacheldraht	7,7	246	270	269	284	249	196	126,7	20,9	22,0	24,9
Drahtnägel		48	26	36	59	74	105	63,7	11,7	4,3	6,7
Formstahl, bearbeitet	4,3	3,2	9,5	15	22	30	35	25,3	5,9	5,2	9,9
Stabstahl, kaltgewalzt		22	25	28	30	21	15	5,9	2,4	5,2	4,5
Verpackungsbandeisen	1,6	36	42	46	57	71	83	43,7	6,2	8,0	1,4
Drahtseile u. Leitungsdraht		35	39	34	30	27	25	17,0	2,6	2,5	3,6
Gußrohre u. Verbindungsst.	4,3	14	19	11	12	9,9	22	11,0	2,5	3,3	1,2
Guß- und Schmiedestücke		1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	3,5	0,6	0,1	0,0
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,2	62	64	76	112	111	127	61,0	11,0	10,4	14,6
Bolzen, Schrauben, Nieten		19	35	63	78	100	98	48,7	8,6	6,5	6,5
Sonstige Erzeugnisse zus.											

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	26 813	16 016
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 243	16 730

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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968				
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	
Eisenerze	602	5 093	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	.	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726	44 915
Koks	441	357	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	2 531	455	435	566	.
Roh Eisen	440	140	64	160	26	11	6,8	4,3	0,9	0,5	0,8	.
Ferrolegierungen	2	24	45	178	99	78	54	26,5	4,8	19,1	3,0	.
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	164	109	338	125	89	60	30,8	5,7	19,6	3,8	.
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzug	170	229	276	777	614	308	276	71,6	10,9	26,7	59,8	.
Schienen	95	87	36	38	33	22	19	26,8	4,9	4,8	3,5	.
Laschen, Unterlagapl. usw.		12	28	5,9	6,7	9,6	8,4	7,6	1,4	0,5	0,6	.
Formstahl	123	132	140	214	207	103	95	49,8	7,7	7,4	7,2	.
Spundwandstahl		12	6,9	12	5,1	7,4	2,6	0,9	0,3	0,1	1,4	.
Stabstahl, warmgew., unleg.	154	48	43	65	76	45	36	15,8	2,7	3,0	3,5	.
Stabstahl, warmgew., legiert		14	11	19	25	13	15	7,8	1,5	1,6	1,1	.
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert		10	11	17	20	14	25	15,5	3,5	3,3	2,8	.
Betonstahl	23	20	42	55	31	22	20	9,0	2,1	3,7	0,5	.
Werkzeugstahl usw.		1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	0,8	0,1	0,1	0,1	.
Walzdraht	64	15	22	31	17	11	6,4	3,9	1,2	0,4	1,5	.
Bandstahl, warmgewalzt		29	47	62	40	9,8	9,5	4,4	0,5	0,8	0,6	.
Bandstahl, kaltgewalzt	61	30	34	50	44	34	39	17,0	2,9	2,1	2,6	.
Röhrenstreifen		10	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet	444	109	127	160	115	69	56	28,0	3,2	3,3	3,2	.
Blech (sheets), warmgewalzt		111	172	468	138	82	90	38,3	4,8	9,6	7,4	.
Blech (sheets), kaltgewalzt		186	164	184	129	70	70	33,6	7,0	10,3	7,2	.
Elektroblech und -band	160	49	42	52	37	23	19	8,7	1,2	1,1	1,6	.
Schwarzblech (black plate)		36	43	35	22	22	18	9,7	1,6	0,5	1,8	.
Weißblech u. Mattblech		322	332	344	255	272	260	124,6	15,1	16,9	18,0	.
Sonst. überzogenes Blech	83	140	133	186	178	123	202	54,6	8,7	8,1	13,8	.
Nahtlose Rohre		100	129	149	168	194	187
Geschweißte Rohre	116	22	49	53	49	42	51	125,9	24,4	22,4	20,5	.
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		52	50	57	21	32	23					.
Radreifen, -achsen usw.	21	6,7	7,7	8,4	8,7	10	16	5,9	0,5	0,8	1,2	.
Draht, nicht überzogen	24	15	19	22	15
Verz. u. sonst. überzog. Draht		11	23	20	16	.	26	18	9,5	1,7	1,0	1,2
Stacheldraht	67	12	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,1	0,0	0,1	.
Gitterdraht		1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	0,6	0,1	0,2	0,2	.
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	3,0	0,4	0,5	0,6	.	
Blech, bearbeitet (plates)	5,9	15	14	11	12	14	18	7,8	1,3	0,8	1,1	.
Formstahl		53	96	82	83	78	70	27,9	3,8	4,6	3,5	.
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	1,2	0,2	0,2	0,2	.
Schienen, alt		5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	0,9	0,2	0,1	0,1	.
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	9,5	18	5,3	23	3,3	1,9	11,1	6,6	1,8	0,5	.
Boizen, Muttern, Nieten usw.		14	23	20	24	33	36	21,1	3,1	3,0	3,9	.
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	42	53	37	29	28	30	19,1	3,7	2,5	2,8	.	
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	57	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	30	119	43	52	76	58	23,2	3,4	5,2	5,2	.
Gußeisen		22	35	44	50	62	59	42,0	7,9	9,6	9,3	.
Stahlguß	17	8,5	8,1	10	21	24	17	14,6	2,3	1,8	2,0	.
Schmiedestücke		16	18	24	27	20	19	14,0	2,7	2,0	1,8	.
Sonst. Erzeugnisse	15	14	20	48	41	43	34,6	5,9	6,1	4,0	.	

1) Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 30 907 000 (Mitte 1967)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm²)

Einwohner je qkm: 31

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	239	422	461	481	448	508	440	500
Manganerzförderung Mn	„	44	75	68	54	44	51	44
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokerzeug. (Gaskoks) . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	143	174	176	205	192	200	200	200
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	100	156	157	157	138	165	200	200
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	326	373	474	439	680	779
„ je Einw.	kg	12	12,5	14	17	16	24	26
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 319	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	8,0	6,4	5,6
Index der Groß.-Preise . .	1958 = 100	—	100	102	101	100	105	113	122	131
„ „ Lebenshaltung ²⁾ . . .	„	—	101	101	98	99	103	118	128	129
Handelsflotte	1000 BRT	98	173	201	237	242	233	232	237	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	392	436	443	516	616	652	681	705
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	283,8 ⁴⁾	220,99	220,99	220,99	220,99	220,99	220,99

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
Roh Eisen und Ferroleg. . .	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7
Eisen- und Stahlerzeugn. . .	—	—	—
Stahlhalbezeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3
Eisenbahnoberbaustoffe . .	17	17,4	6,2	38,1	29,8	5,1	16,2	17,9
Form- und Stabstahl	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	74,9
Bandstahl	13	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8
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	117,2
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	7,7
Rohre aus Gußeisen	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	6,0
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	3,6	2,2
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

Wert der Gesamt ein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3	328,0
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	262,5	246,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	667	701	740	916	953	933	1070	754
Gesamt-Ausfuhr	„	147	588	486	398	522	537	604	604	567

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 812. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7. 5. 62.

Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 18 733 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1968						1968				
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 460	4 830	5 816	6 797	7 738	1 812	651	689	694	
Manganzfördernng	„	552	1 358	1 463	1 775	1 982	„	„	„	„		
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 455	44 918	48 510	47 975	49 368	12 280	4 392	4 505	4 098	
Kokserzeugung	„	183	2 313	2 513	„	„	„	„	„	„	„	
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11	„	„	„	„	„	
davon in Betrieb	„	3	9	9	10	10	„	„	„	„	„	
Rohlsenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 464	3 360	887	310	„	„	
davon: Stahleisen	„	267	1 983	2 489	3 067	3 161	„	„	„	„	„	
Sonst. Sorten ²⁾	„	28	269	180	255	303	„	„	„	„	„	
Ferrolegierungen	1000 t	2	175	230	332	338	420	77	28	„	„	
Rohleisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800	3 780	964	338	„	„	
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t	„	„	„	3 287	3 292	3 698	961	332	„	„	
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141	„	„	„	„	„	
davon: Siem.-Mart.-Stahl	„	347	1 683	1 702	1 665	1 676	„	„	„	„	„	
Oxygenstahl	„	„	686	888	987	1 019	„	„	„	„	„	
Elektrostahl	„	„	382	412	478	447	„	„	„	„	„	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037	2 290	„	„	„	„	
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	160	165	152	„	„	„	„	„	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	68	72	72	69	„	„	„	„	„	
Stahlguß	1000 t	„	83	95	107	101	„	„	„	„	„	
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	26 949	30 530	33 470	34 758	39 840	9 900	3 410	3 720	„	
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	785	853	1 111	„	„	„	„	„	„	
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 057	17 474	17 867	18 298	18 733	„	„	„	„	
Arbeitslose	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	13,9	16,0	15,1	„	„	
Währungskurse ³⁾	US-Cts.	1 Rand =	487,4	139,2	138,9	139,5	138,91	140,17	139,78	139,63	139,08	138,93

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	„	„	„	„	„	„	—	678	674	1 134	1 237	3 197
Manganzerze	„	„	„	„	„	„	319	830	935	885	990	1 357
Steinkohlen	„	„	„	„	„	„	899	1 045	1 307	1 385	1 343	1 111
Koks	„	„	„	„	„	„	20	13,8	„	„	„	„
Schrott	10	15,4	23,0	32,2	42,9	1 352	2,9	3,6	0,5	0,4	0,6	1,2
Rohleisen	5,7	0,7	1,0	1,6	1,9	2,3	„	215,7	218,9	362,0	566,8	987,7
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	0,3	14,4	19,6	18,7	0,1	31,0	2,9	3,1	0,8	3,9
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schienen	69	1,0	0,9	29,0	154,4	5,9	„	22,9	21,1	26,4	7,9	12,9
Schwellen u. Laschen	139	0,9	6,1	4,8	4,6	0,5	„	„	„	4,1	1,1	0,9
Form- u. Stabstahl	112	11,8	14,4	38,5	212,2	21,4	0,8	77,8	85,9	29,7	26,7	74,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,4	2,1	2,8	5,0	5,2	3,6	„	0,8	4,9	1,5	2,4	2,6
Draht u. Drahterzeugnisse	54	17,6	23,1	36,2	25,8	9,1	0,2	5,9	5,2	2,6	3,9	3,6
Grobblech	34	0,9	1,7	31,3	88,7	30,8	0,2	56,7	28,8	17,2	12,6	25,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,0	30,7	80,4	201,8	17,0	„	130,3	111,8	47,9	24,1	53,0
Weiß- u. Mattblech	16	62,0	68,9	102,0	43,3	37,0	„	„	0,4	1,3	0,1	0,5
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	10,4	8,3	14,0	27,1	21,9	0,4	13,6	20,1	21,0	17,8	20,5
Gußrohre	16,3	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	„	2,0	1,8	0,8	0,8	0,6
Schrauben, Niete, Bolzen	16	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 751 000 (Mitte 1967)

Fläche: 7 686 010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938 1962 1963 1964 1965 1966 1967							1968			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.- März	April	Mal	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 759	6 803	11 778	17 888	4 550
Manganerzförderung ¹⁾	..	1	70	34	60	99	269	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 862	25 255	27 841	31 908	33 864	35 268	8 814	2 847	3 802	3 299
Kokserzeugung	..	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514	3 626
Braunkohlenförderung ¹⁾	..	3 734	17 412	18 752	19 339	20 990	22 144	23 762	5 064	1 894	1 976	2 283
Rohelsenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	3 099	4 450	5 058	1 346	449	488	485
Ferrollegierungen	..	778	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	..	167	203	246	269
Gießerei-Rohelsen
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 889	5 274	5 716	6 365	1 596	546	567	519
davon: Rohblöcke	..	1 186	4 141	4 327	4 840	5 213	5 650	6 289	1 577	539	560	513
Stahlguß	..	15	49	46	49	61	66	76	19	7	7	6
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 133	4 575	4 900
Platinen	..	127	69	70	61	37	35
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 840	3 352	3 636	4 126	4 105
davon: Eisenhohenbaustoffe	..	49	154	158	166	167	210
Träger u. Formstahl	..	173	433	386	410	480	562
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	..	391	828	1 004	1 048	1 132	1 230
Bandstahl ²⁾	..	62	609	892	1 039	1 160	1 085
Grobblech	..	91	509	622	617	802	658
Feinblech	307	290	357	385	360
Weißblech	109	213	201	228	241
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	9	9	10	13
Stahlrohre ³⁾	..	87	410	350	385	370	343
Schmiedestücke	..	1	11	15
Gezogener Draht	..	2	293	337	365	396	394
Drahtgewebe	..	124
Drahtnägel	..	18
Gußrohre	..	14	..	112	91	95	110
Sonst. Fertigerzeugnisse	..	111	406	428	460	514
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	4 353	27 629	30 644	32 519	36 684	39 740	42 936	10 070	3 432	4 143	4 256
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 115	3 168	3 324	645	240	340	375
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 699	10 903	11 116	11 333	11 541	11 751
Arbeitslose	1000	..	43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	21,2	23,8	21,1	21,8	21,3
Währungskurse £ A/A \$ ⁵⁾	US-Cts.	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,71	111,58	110,99	110,95

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67		
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
	Kal.-Jahre											
Eisenerze	12,2	98,8	343,3	1 970	8 810
Manganerze	..	50,3	74,5	34,9	..	27,6	55,6	70,1
Steinkohle	6	13,0	9,4	8,6	1 028	3 887	6 160	7 777
Koks	16	37,9	52,3	56,3	..	37	80,7	108,5	112,2
Schrott	0,8	0,2	0,5	47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	381,6
Roheisen	0,3	29,1	28,1	31,8	..	5,9	74,3	60,9	50,6	..	54,9	109,7
Ferrollegierungen	15
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8	343,8
Warmbreitband	..	7,7	2,3	4,9	..	56,9	11,2	40,2
Eisenbahnoberbaustoffe	..	0,2	11,0	60,1	..	22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4	19,0
Träger und Formstahl	1,3	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7	45,1
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	43,6	145,7	52,3	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9	131,6
Bandstahl	17	17,1	26,8	23,3	..	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5	17,1
Grobblech	12	30,2	86,2	18,3	9,7	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5	160,0
Feinblech	65	44,1	62,6	66,7	..	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1	67,1
Verzinktes Blech	17	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3	111,0
Verzintes u. verbleites Blech	93	4,4	22,0	3,2	..	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2	57,3
Stahlrohre	16	26,8	57,3	54,7	..	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3	52,4
Gezogener Draht	5,4	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0	14,6
Gußrohre	0,7	2,5	1,3	1,0	..	2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2	3,7

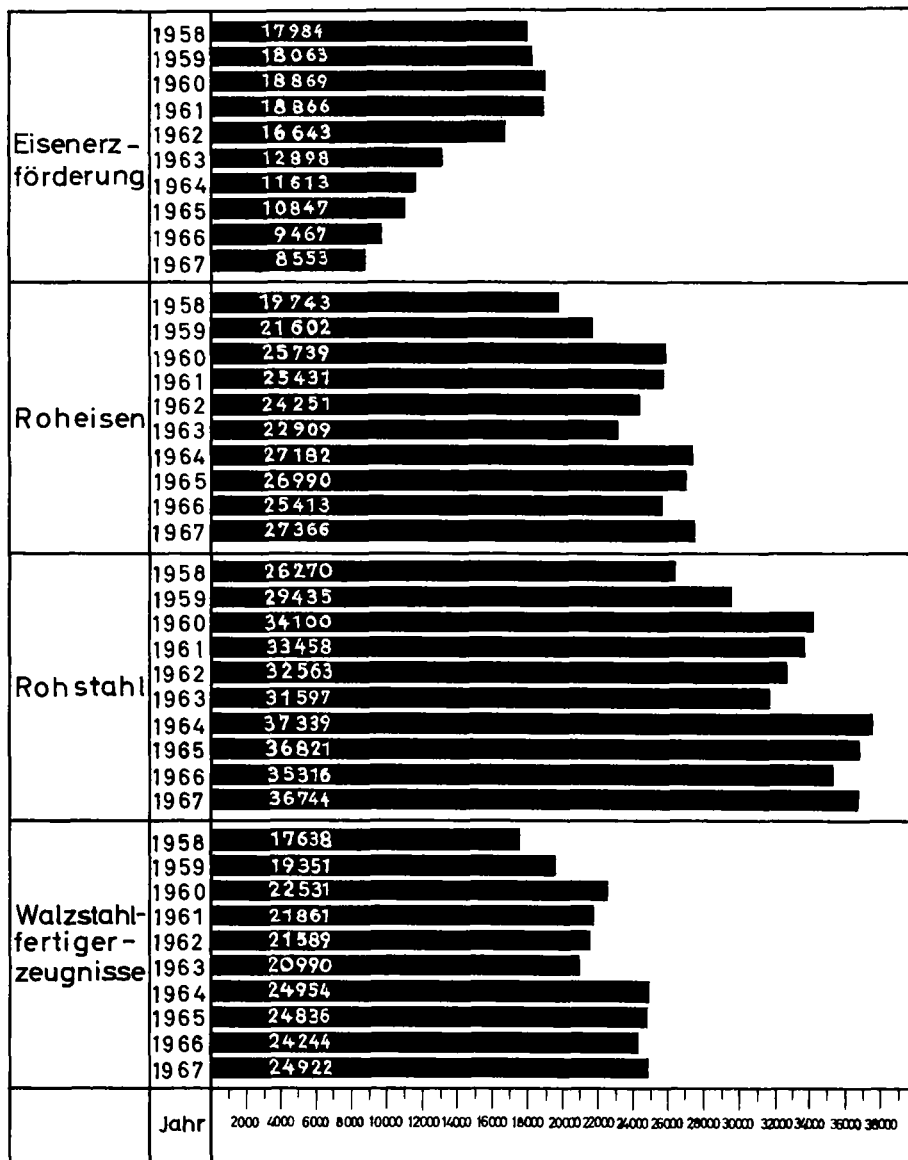
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ 1962 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁵⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

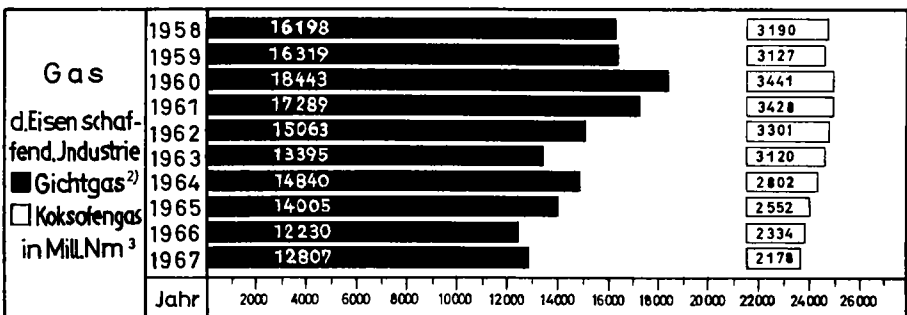
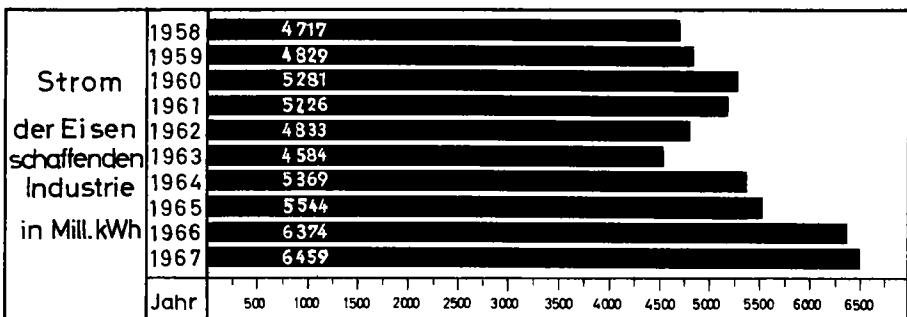
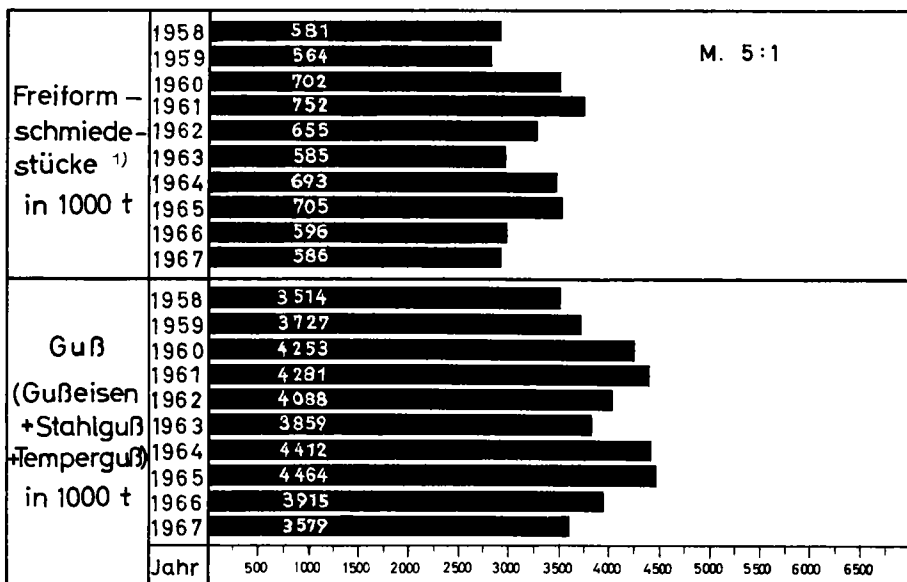
1



Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

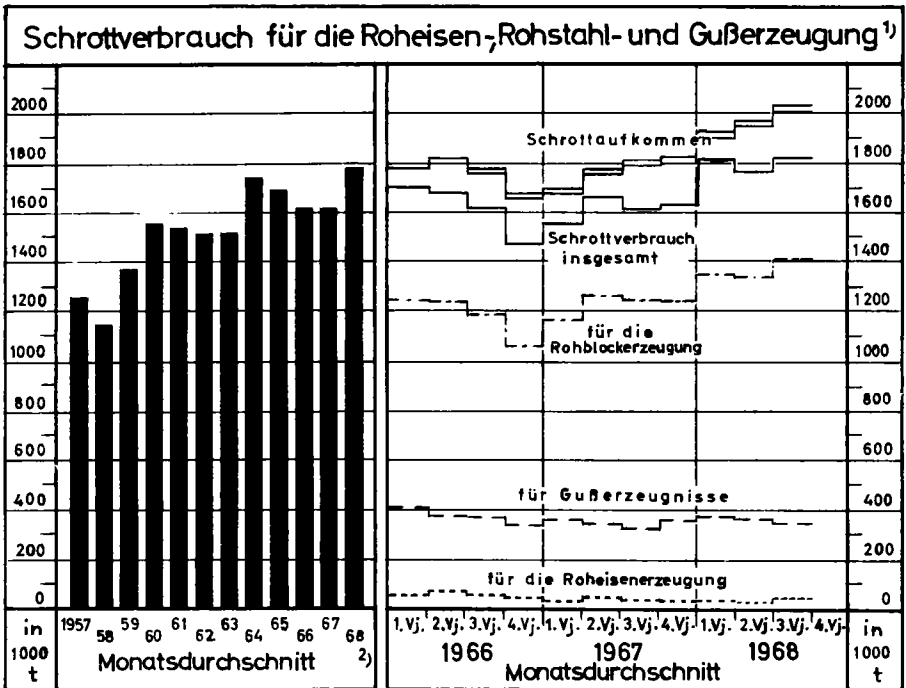
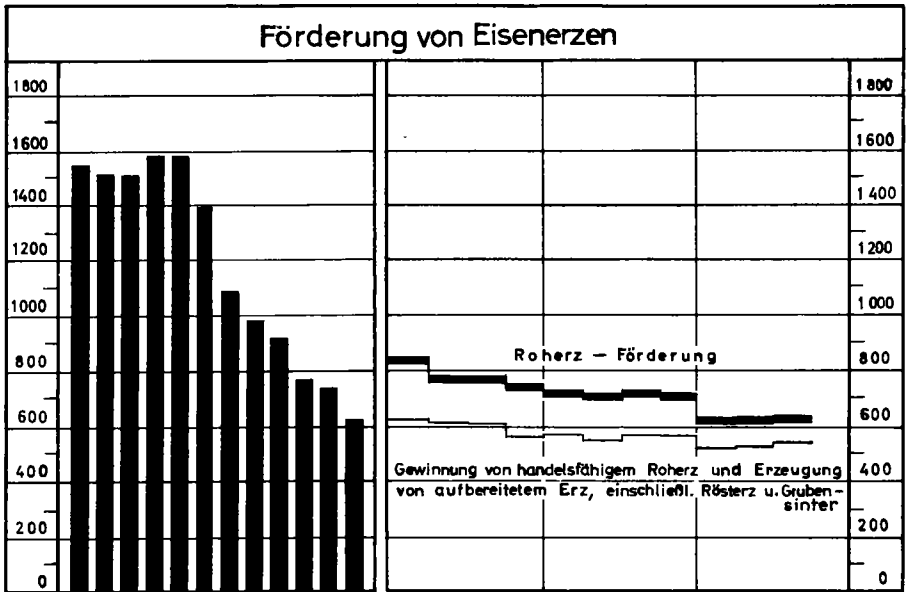
in 1000 t

2

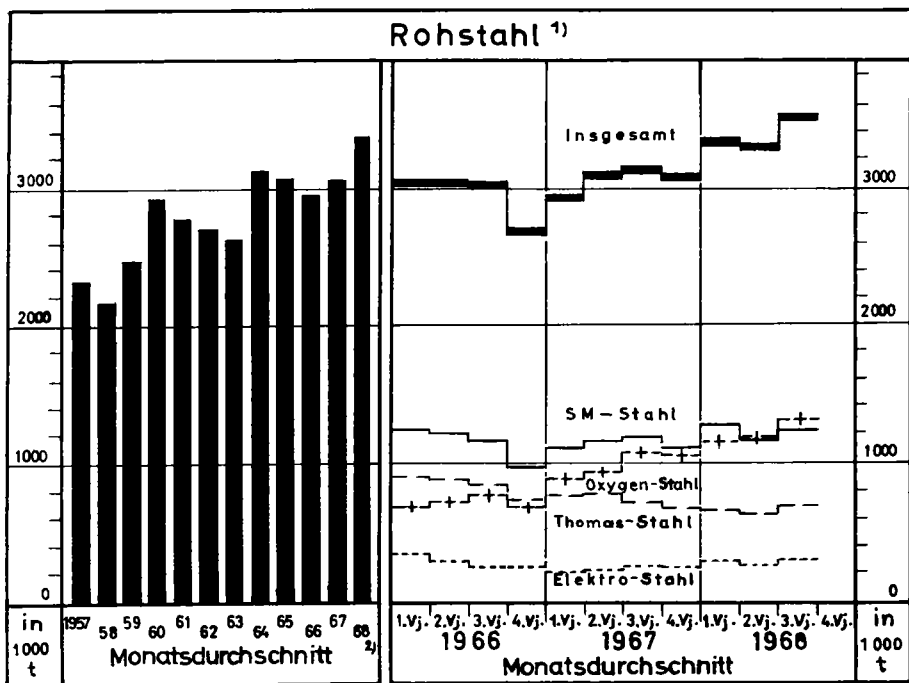
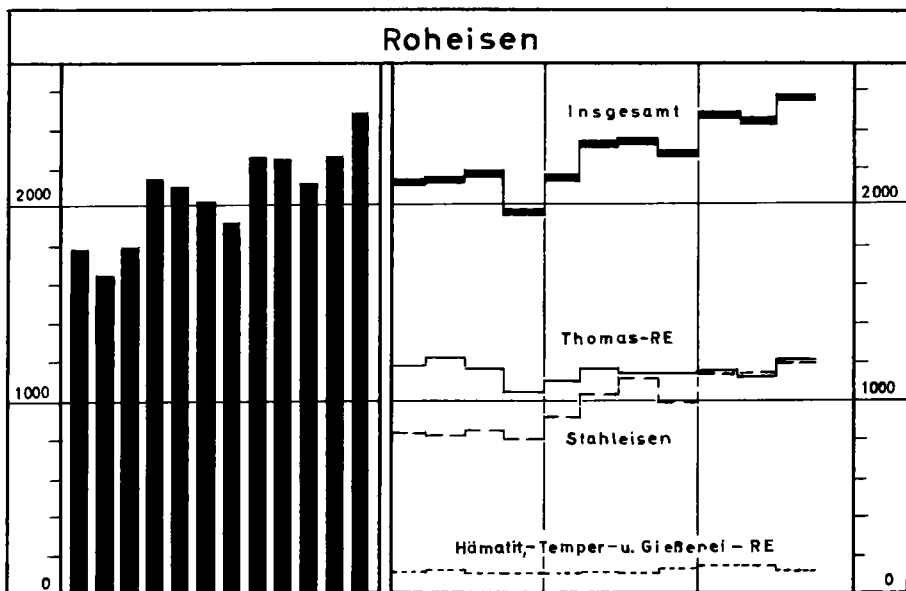


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksafengas = 4 300 Kcal.

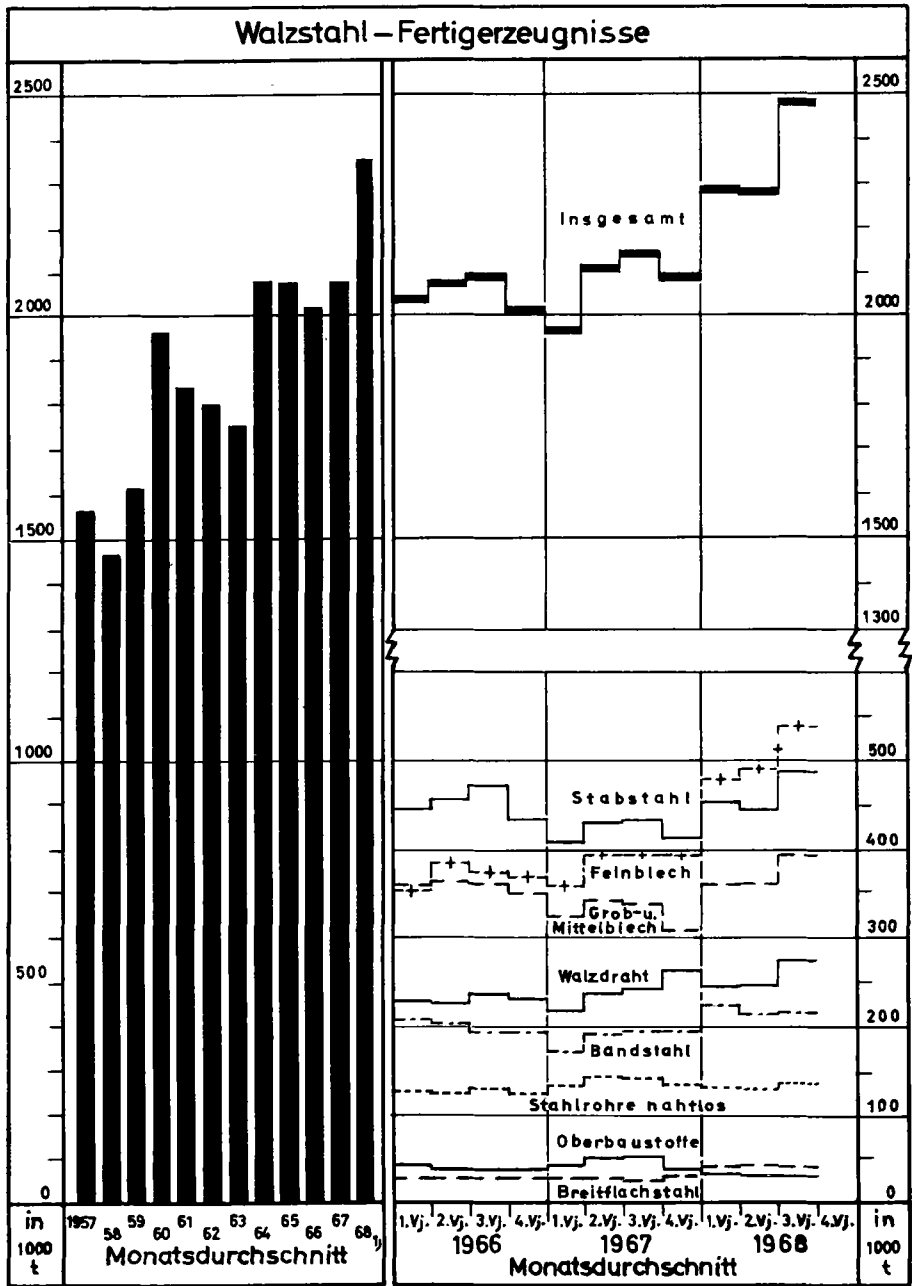


1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Jan.- Sept.

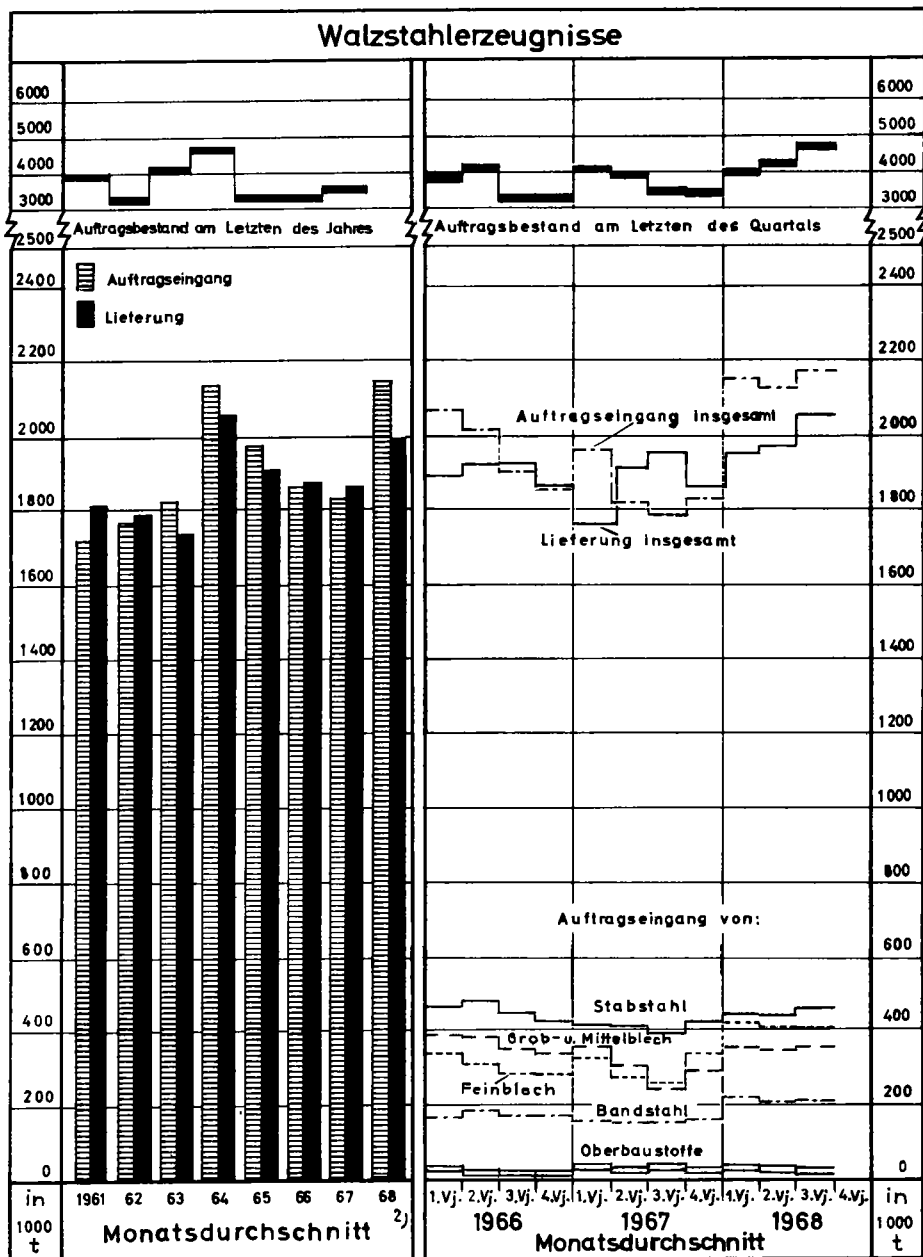


1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Jan.-Sept.

Erzeugung von Walzstahl



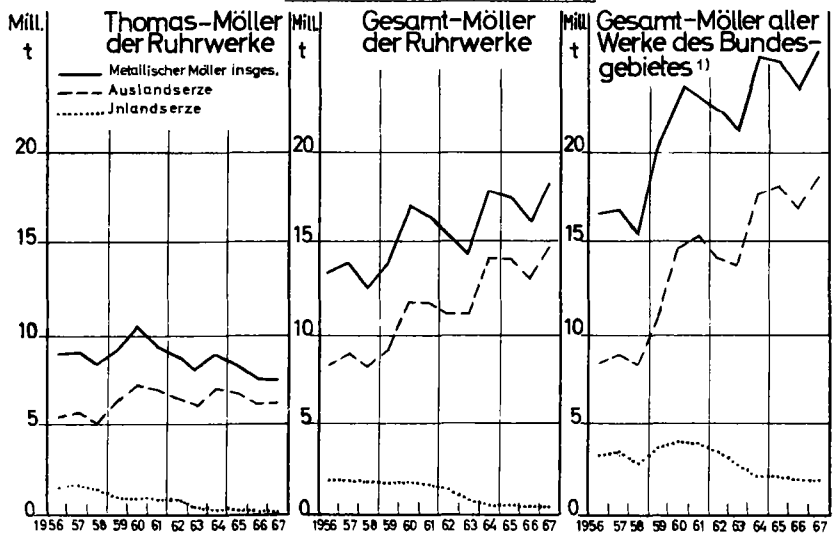
Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾



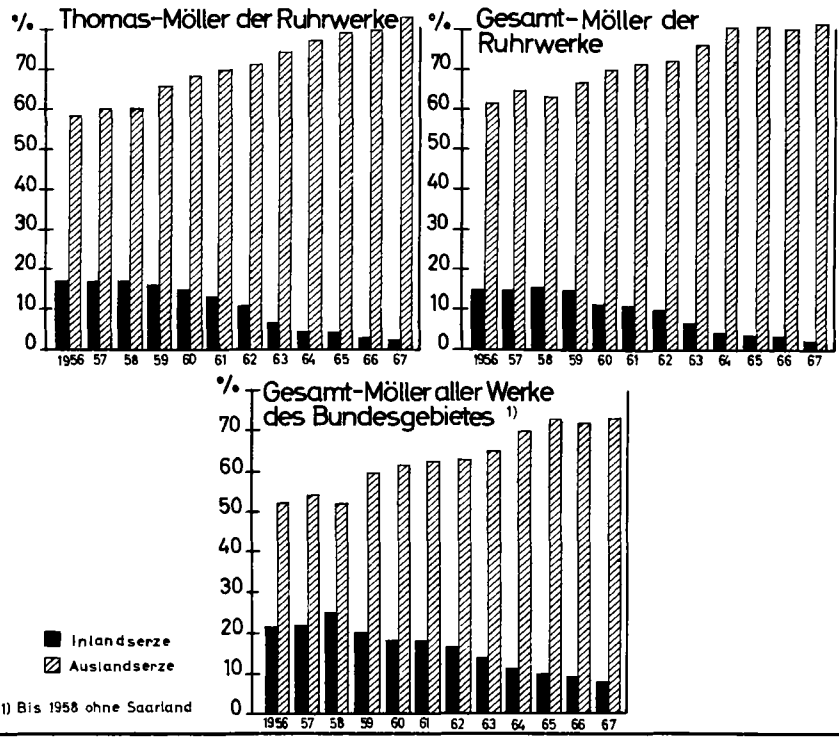
1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan.- Sept.

Verbrauch von Inlands- und Auslandserven für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



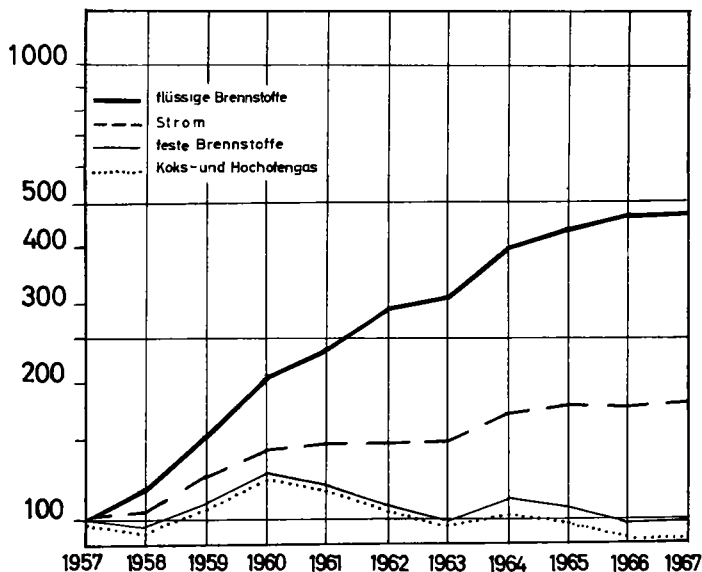
b) Anteil(%) der Inlands- u Auslands(erze) am metallischen Möllern (Fe-Gehalt)



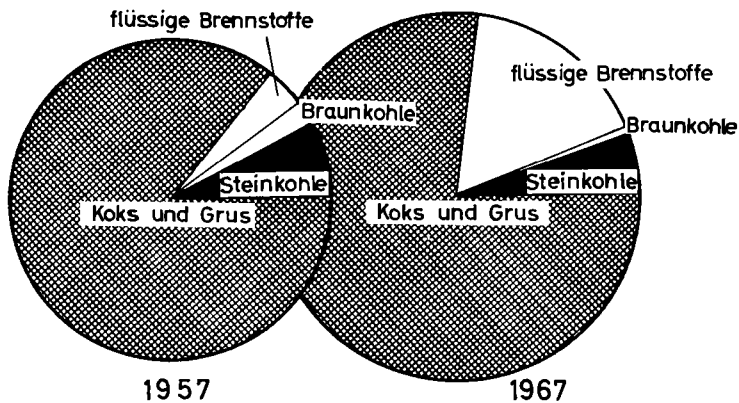
1) Bis 1958 ohne Saarland

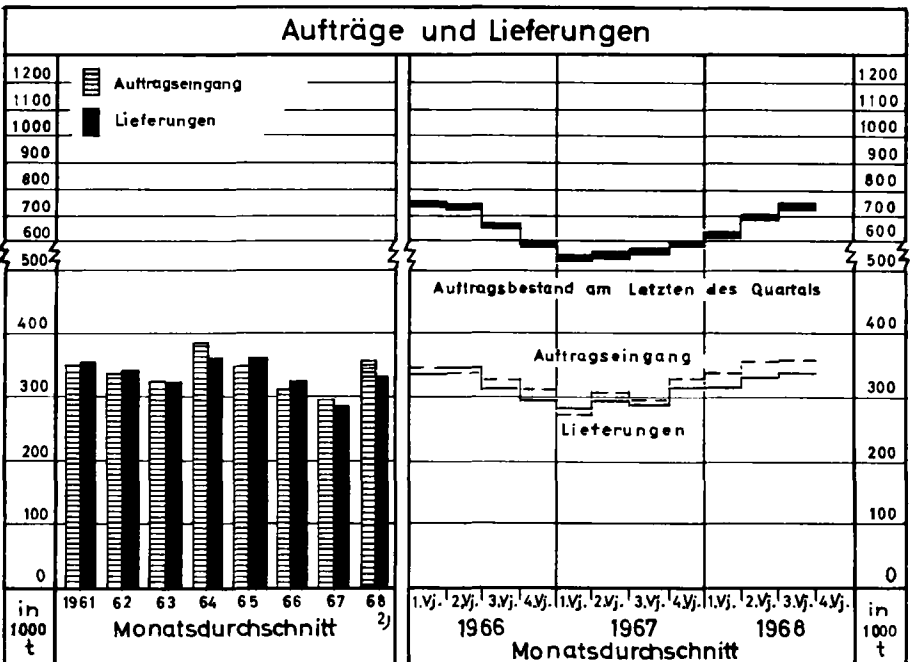
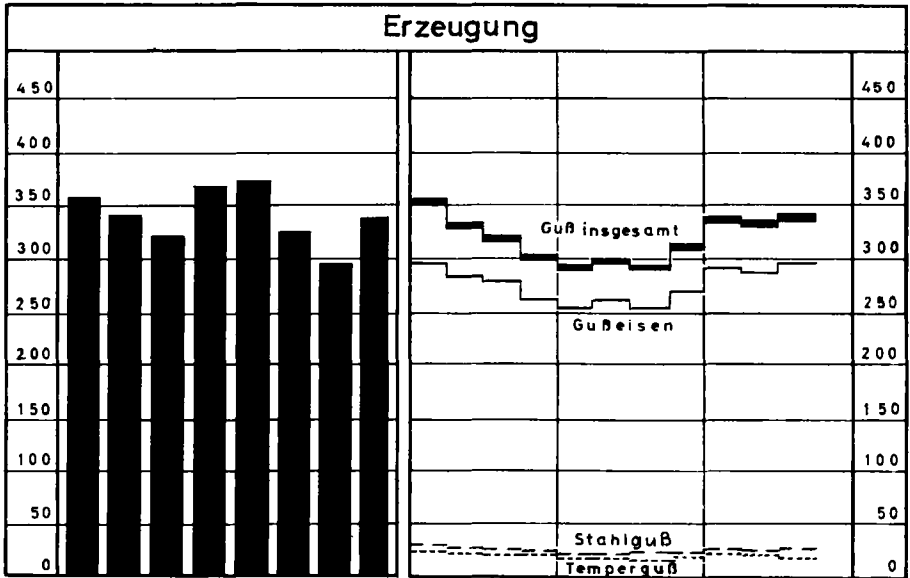
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1957 = 100



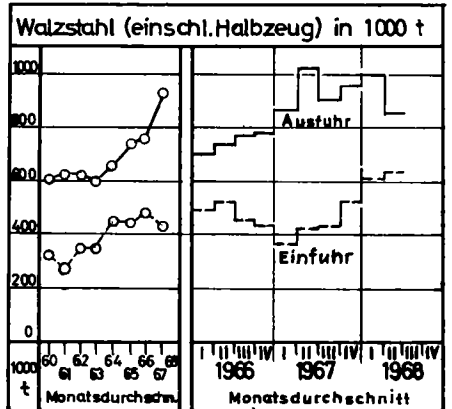
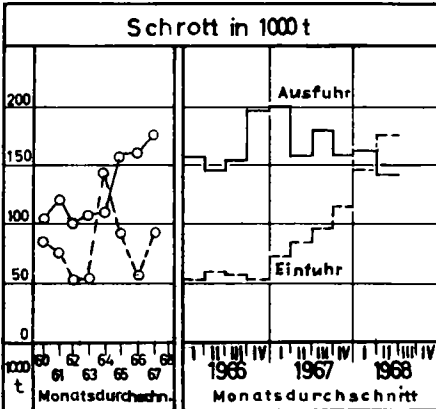
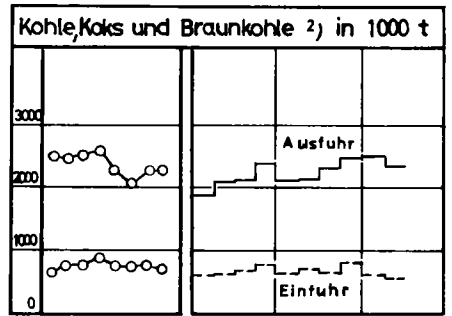
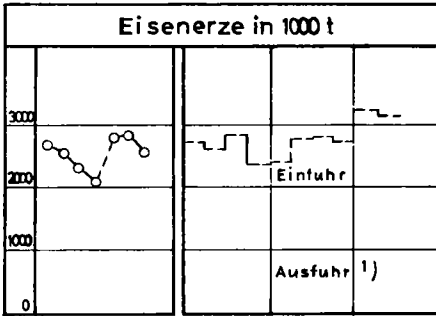
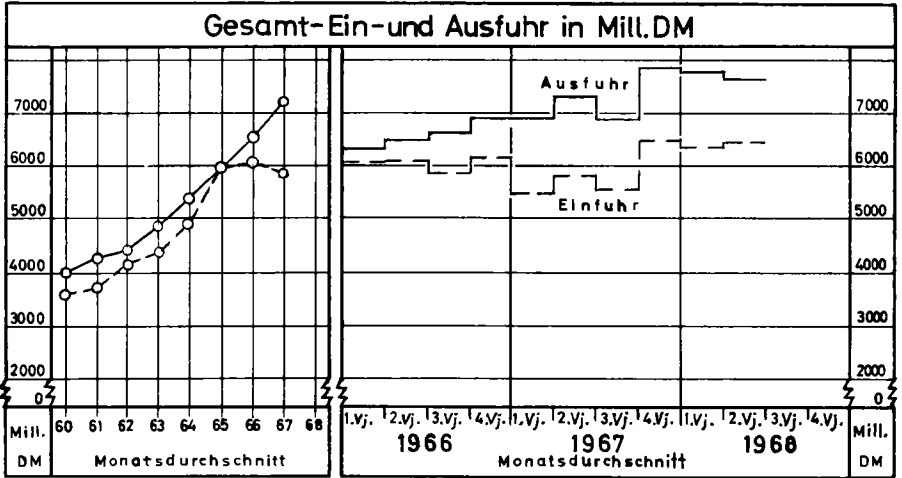
Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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

Außenhandel

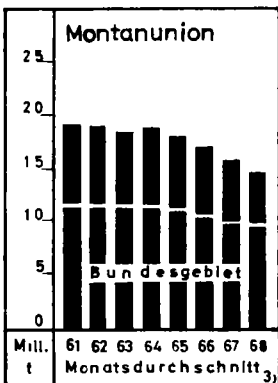
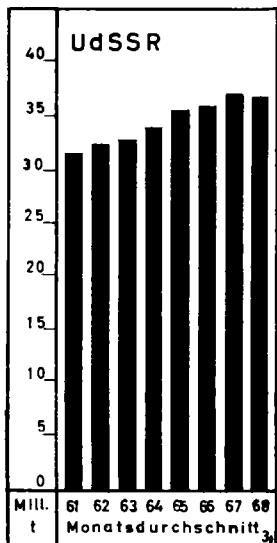
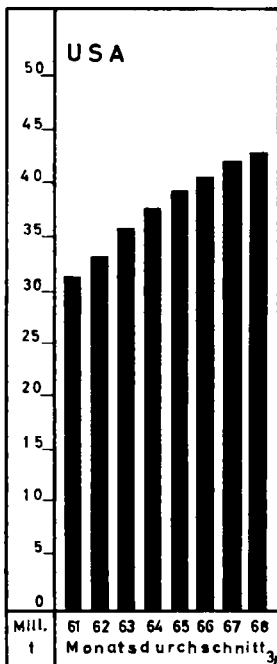
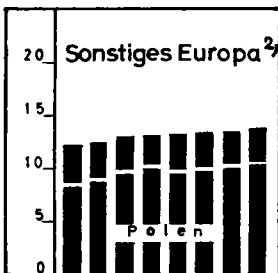
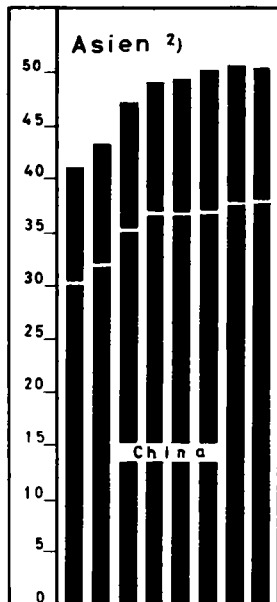
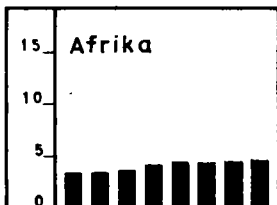
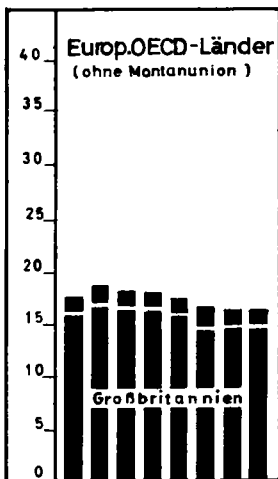


1) Unter 25000 t monatlich. 2) einschl. Briquets.

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	1195	1921	1985	2078	2149	2187	2195	2206	
Monatsdurchschn.	100	160	166	173	179	182	183	184	

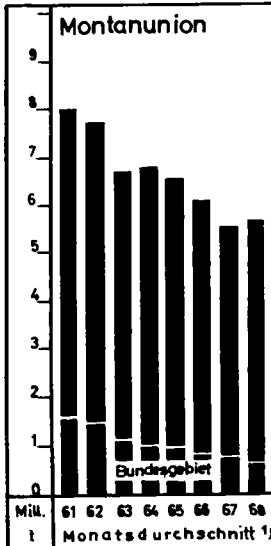
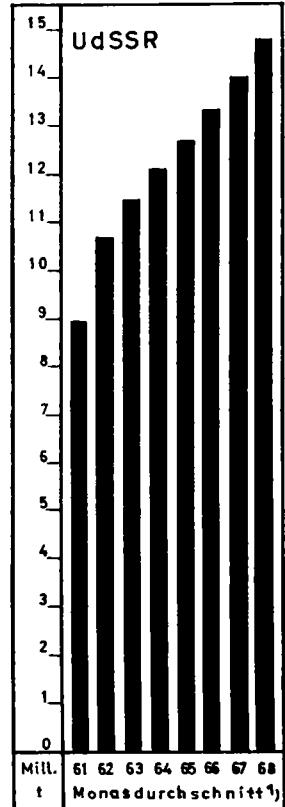
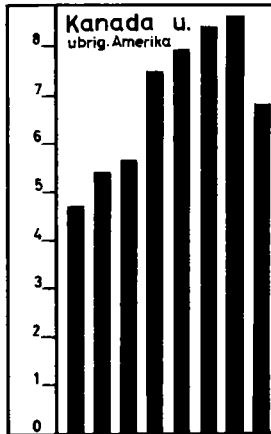
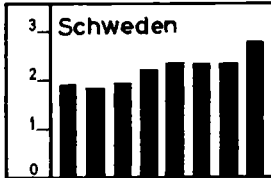
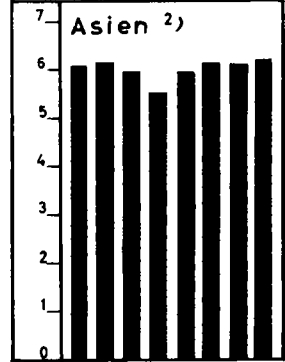
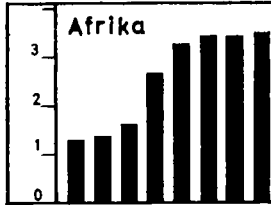


1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	169	495	502	515	577	609	627	628	
Monatsdurchschn.	14,1	41,2	41,8	42,7	48,1	50,7	52,2	52,3	

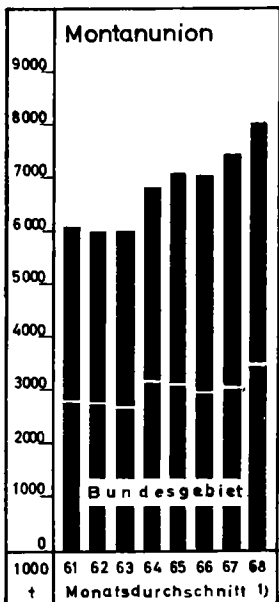
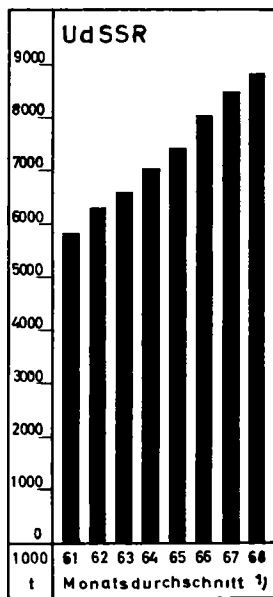
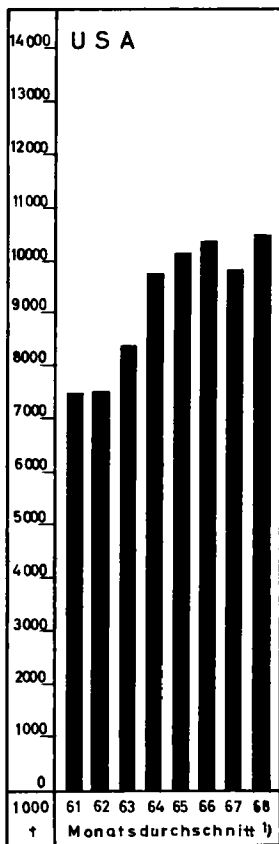
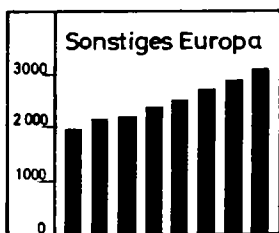
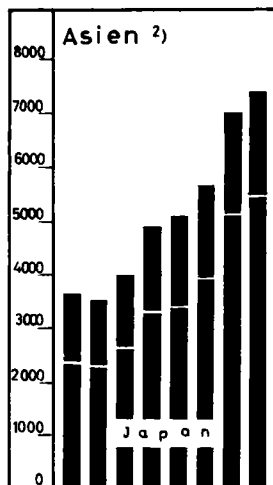
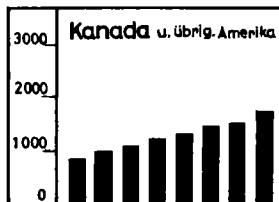
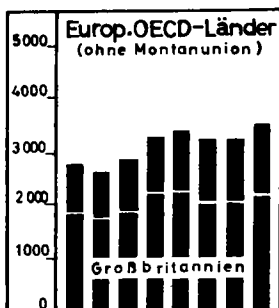


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weiterzeugung	110,2	354,4	361,5	387,8	438,2	459,4	474,9	498,4	
Monatsdurchschn.	9,2	29,5	30,1	32,3	36,5	38,3	39,6	41,5	



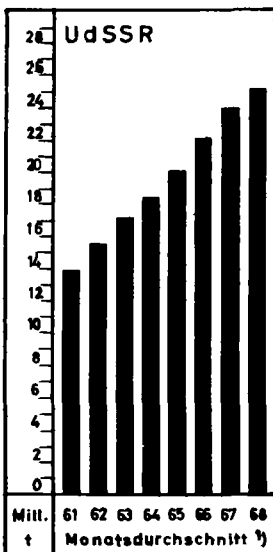
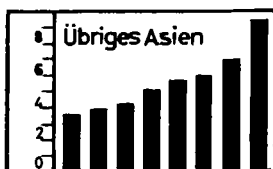
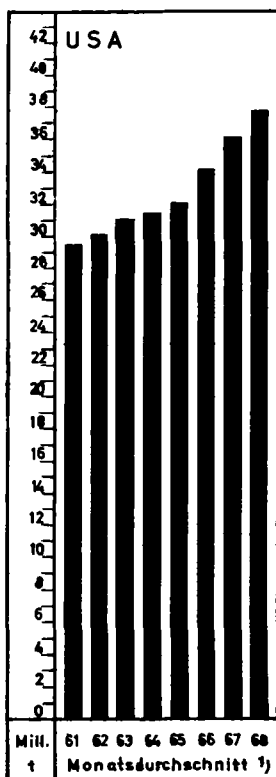
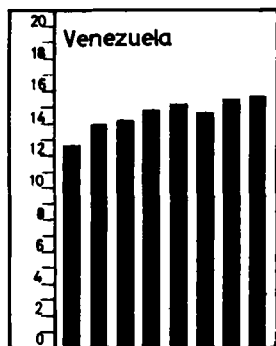
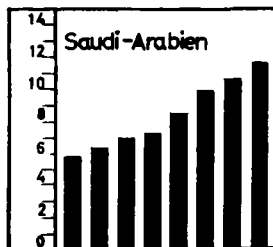
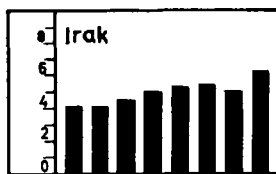
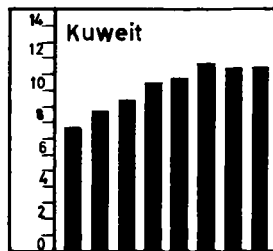
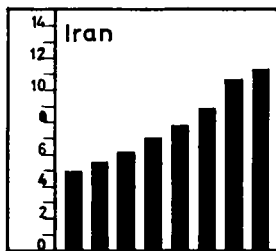
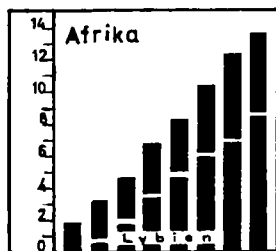
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

14

In MILL.t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	273,0	1122,3	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1745,1	
Monatsdurchschn.	22,9	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	134,4	145,4	



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 Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/1-vj 68*

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 Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/11-m 68*

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. D9/11/2-m 68

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 Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl 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 1 Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.