

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/I 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 Auftragseingänge, 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 Industriebuch 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 enthalterer 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	= Monatende
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

	Seite
I. Gesamtübersichten	
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	31
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlauflkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbleug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbleug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbleug 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. Koksofengas	44
38. Hochofengas	45
39. Dampf	44
40. Sauerstoff	45
41. Beschäftigte nach Betrieben	46—47
42. Beschäftigte nach Ländern	46—47
43. Stunden- und Wochenverdienste	48—49
44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	50
45. Lohn- und Gehaltsumme sowie Umsatz	50

IV. Gießerei-Industrie

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

V. Schrottwirtschaft

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

VI. Feuerfeste Industrie

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	70
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	71
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	71
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	72
5. Edelstahlerzeugung	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. Schrottversorgung (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 Edelstählen	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. Erdöl gewinnung	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 Besetzungszone	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	18 820
2		Fe	2 939	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	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	Menge	17 424	23 475	25 670	25 705	33 808	36 266	38 874
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685	15 782
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	215	253	277	425	422	475
8	die Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	136	161	175	261	262	299
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ⁴⁾	Menge	17 541	23 690	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	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857
12		Fe	1 188	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667	2 869
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 093	8 484	9 965	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	9 047	10 251	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	Sintererzeugung ⁵⁾	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		11 157	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595	21 483
	Hochofen-Ferro-Legierungen								
25	Thomas-Roheisen		7 426	10 501	9 720	10 257	13 258	14 125	14 549
26	Stahlleisen		2 038	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508
27	Gießerei-Roheisen		797	1 000	695	855	997	887	875
28	Hämatalit- und Temperroheisen		584	728	599	595	763	855	899
29	Spiegelreisen und Hochofen-		150	245	250	180	242	333	329
	Ferromanganan								
30	Sonstiges Roheisen und		167	301	210	278	332	333	323
	Hochofen-Ferro-Silizium								
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 629	18 103	20 230	24 502	26 563	27 973
32	Thomastahl		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	10 470	12 041	12 860	13 578
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	13 884
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	2 706	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	17 098	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	484	525	
941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	497	426	
17 186	18 732	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	13 700	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	668	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	296	254	97	63	82
272	286	313	427	275	258	241	281	268	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	13 509	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	646	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	13 044	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	Eisenbahnerbaustoffe	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	1 384	1 584	1 689	1 723
53	Stabstahl	2 674	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084	5 010
54	Breitflachstahl	146	251	205	212	272	341	343
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 328	979	1 391	1 549	1 589	1 718
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	—	—	—	—	—	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	361
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	Walzstahlfertigerzeugnisse*)			11 656	13 005	16 105	17 675	18 582
62	lt. Montan-Vertrag	.	.	600	777	913	986	1 044
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl							
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	278	217	347	373	388	505
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	56	85	77	81	109	111
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	18	21	18	24	28	21
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpelien	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	85	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 Temperguß*)	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	363
77	SM-Stahl	*) 87	124	117	104	121	128	116
78	Elektrostahl		41	72	77	100	133	155
79	Bessemerstahl	*) 42	68	59	54	60	65	56
80	Temperguß		95	136	104	133	165	177

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

I. UMWELTDEPARTEMENT

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	I. VJ. 1968	II. VJ. 1968	I.
18	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	88	
16	171	185	221	216	218	233	232	254	268	57	60	
31	369	534	579	611	512	626	664	576	583	131	149	
79	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 892	1 341	1 256	319	275	
15	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 568	2 074	2 844	739	742	
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	
70	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	671	616	
79	215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	479	512	
22	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	954	963	1
05	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
181	119	144	137	104	128	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	
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,
159	188	227	259	256	234	268	284	250	238	68	69	7
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,7	0,9	0,
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	6 289	6 702	8 840	9 457
4		Stahleisen	1 707	2 118	2 414	3 133	3 388
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	2 081
8		Rohblöcke	976	1 347	1 541	2 259	2 603
9		Flüssigstahl	22	46	53	67	78
10		Siemens-Martin-Stahl	499	738	928	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	1 387	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	3 186	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	678	699	754
42		Rohblöcke	444	648	673	695	746
43		Flüssigstahl	3	5	5	4	8
44		Elektrostahl	41	48	55	64	72

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000

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

Rohelsen

2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 805	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	3 809	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	3 038	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	2 086	2 205	2 119	2 589	2 449	2 203	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
33	30	30	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	6 885	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	11 834	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	59	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	3 482	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 ¹⁾	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					
53		Röhrenstreifen	807	828	1 226	1 371	1 406
54		Wärmbreitband (fertig)	—	—	—	—	34
55		Grobblech	861	1 584	1 521	1 804	2 109
56		Mittelblech	186	224	215	267	333
57		Feinblech	779	955	1 170	1 461	1 531
58		Stahlrohre nahtlos	556	829	893	1 024	1 083
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	.	699	815	879
60		Walzstahl insgesamt	310	356	484	617	636
61	Bayern	Stabstahl	41	64	81	98	105
62		Walzstahl insgesamt	361	383	408	518	525
63	Bayern	Stabstahl	184	203	207	264	279
64	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 759	1 801	2 121	2 273
65		Eisenbahnoberbau	50	88	52	64	55
66		Formstahl ¹⁾	179	222	251	303	353
67		Walzdraht	141	195	231	248	251
68		Stabstahl	450	645	669	810	879
		Warmband einschließlich					
		Röhrenstreifen	110	130	139	150	154

Gußseisen, 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		Gußseisen	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	1 881	1 981
75		Gußseisen	944	1 099	1 227	1 468	1 583
76		Stahlguß	144	207	197	237	262
77		Temperguß	73	79	102	126	137
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	346	423	517	504
79		Gußseisen	278	338	415	507	493
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	122	149	184	188
81		Gußseisen	84	114	140	173	175
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	282	353	433	438
83		Gußseisen	215	256	319	392	395
84		Stahlguß	8	9	11	12	14
85		Temperguß	13	16	22	29	30
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	188	216	253	302	284
87		Gußseisen	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. VI. 1968	1
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	---

Walzstahl

1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	8 883	3 272	3 498	981	1 022
12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	4 609	4 955
491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	57	56
907	951	1 163	1 285	1 239	1 138	1 814	1 818	1 215	1 157	256	313
2 147	1 670	1 836	1 750	1 678	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	568	643
2 670	2 983	3 614	3 551	3 163	2 980	3 388	3 186	2 842	2 678	712	763
6 239	280	323	320	301	256	319	328	301	288	95	95
3 1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	495	535
0 71	162	170	162	327	383	476	542	731	1 166	385	408
2 2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	728	774
3 325	311	353	336	326	361	405	388	333	288	77	80
12 1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	908	942
31 969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	330	346
23 826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	290	282
59 634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	289	328
90 80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	47	48
335 473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	264	285
269 220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	81	89
369 2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 140	3 143	3 138	2 898	735	867
78 62	46	31	47	46	36	38	32	28	34	4,6	3,9
346 294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	95	138
257 243	299	307	310	304	336	390	435	462	446	116	123
916 977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	298	361
146 220	226	242	226	236	224	267	239	250	280	57	54

Gussisen, Stahlguß, Temperguß

54	48	51	64	68	64	63	68	69	62	54	16	14
21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	2,5	3,4
268	246	265	312	328	299	276	322	323	286	285	84	85
228	211	227	269	277	252	287	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
1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 307	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	499	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	Budesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung				Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz			
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ ³⁾					
	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	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 389	6 332	1 673	7 736	2 696	14 138	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 Jänner	611	169	500	156	324	93	176	62	511	164	2 933	860
“ Februar	609	171	508	164	301	88	207	76	486	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⁾ ³⁾					
	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	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 370	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	698	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	3 801	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 827	379
1963	8 917	2 295	6 764	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 798	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. Naßkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilsede, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehengebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ^{a)}											
Roherz-förderung		Erzeugung								Versand an Verbraucher	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereitetem Erz ^{b)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 075	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	500	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	35	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 ^{a)}											
Roherz-förderung		Erzeugung								Versand an Verbraucher	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereitetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 414	755	2 200	733	1 817	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	230	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 097	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

^{a)} Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen. ^{b)} Einschl. Rösterz.

^{a)} Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom 1000 kWh
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						
1955	36,3	36,0	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 ¹⁾			Arbeiter ¹⁾		
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon	
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau
1950	18 139	17 847	1 127			17 012		
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080	.
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
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 598	21 727	14 749	482
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289
1963	10 704	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281
1964	9 321	9 014	1 353	445	913	7 963	2 927	149
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 827	3 288	78
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42
1967 Oktober	5 355	5 197	780	234	546	4 575	2 705	45
„ November	5 314	5 160	772	239	538	4 542	2 690	45
„ Dezember	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42
1968 Januar	5 242	5 092	769	252	517	4 473	2 656	42
„ Februar	5 181	5 036	764	250	514	4 417	2 627	42
„ März	4 840	4 700	732	247	485	4 108	2 482	33
„ April	4 815	4 677	717	238	479	4 098	2 465	30
„ Mai	4 756	4 616	711	241	470	4 045	2 421	31
„ Juni	4 704	4 529	704	237	467	4 000	2 397	29
„ Juli	4 682	4 550	695	237	458	3 987	2 390	29
„ August	4 606	4 476	691	231	460	3 915	2 354	27
„ September	4 573	4 442	683	227	456	3 890	2 345	18

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

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	Umsatz	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ^{a)}	Auslands- umsatz ^{a)}
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	268 184	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 895	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	133 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 874	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	208 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	66 659	208 152	200 669	7 483
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 646	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	5 049	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	12 484	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 1968 einschließlich Umsatz von ausgelagerten Schweißkiesabbränden (Purpurz).

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 % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	18,4	49,1	.	30,7	11,2
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 184	16,2	37,8	9,4	38,0	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	33,5	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.

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

III. Eisenschaffende Industrie**1. Roheisenerzeugung¹⁾**

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatalit 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	20 505	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	8 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	8 886	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	14 918	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	990	17	3,8	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	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse				davon für Stahlguß	Temperguß
		Insgesamt	Insgesamt	darunter für Thomasabl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gussfeisen				
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	15 582	10 656	4 629	—	1 875	1 702	107	66	—	—
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	—	1 732	1 574	98	61	—	—
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	—	1 538	1 411	71	56	—	—
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	—	738	680	28	29	—	—
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	—	852	780	31	30	—	—
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	—	2 016	1 869	81	66	—	—
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	—	1 951	1 800	85	66	—	—
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	—	1 848	1 720	65	63	—	—
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	—	1 693	1 585	45	63	—	—
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	—	1 857	1 731	55	70	—	—
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	—	1 887	1 758	52	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.

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	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	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
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 um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

6. Zahl der Hochöfen

7. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	Maßeinheit: 1000 t			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	davon bei Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1955	294	289	502	284	218	152	132	79,0
1957	325	323	837	630	206	155	137	76,9
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	106	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,3
1966	204	139	651	521	130	141	86	72,0
1967	212	138	593	481	112	139	91	74,5
1967 MD	17,6	11,5	—	—	—	—	—	—
1967 Okt.	15,2	7,9	539	425	114	140	92	—
„ Nov.	17,7	10,8	523	413	110	140	93	74,2
„ Dez.	9,2	7,8	593	481	112	139	91	—
1968 Jan.	13,1	6,8	577	461	116	139	95	—
„ Febr.	6,5	3,7	575	459	116	138	95	72,4
„ März	13,7	6,6	557	441	116	138	95	—
„ April	15,2	9,5	558	444	114	138	93	—
„ Mai	11,5	4,7	586	475	111	134	89	74,1
„ Juni	10,1	5,0	641	528	113	134	87	—
„ Juli	-12,8	6,7	601	492	109	133	87	—
„ Aug.	6,9	5,4	578	470	108	133	86	73,1
„ Sept.	7,8	3,7	544	439	105	133	87	—

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 ^{a)}		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Elenträger insgesamt		Material		Fe-Inhalt
				Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
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	63 004	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	128	61 794	24 797	57 985	24 797	100
1962	37	163	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	58 100	26 218	54 523	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1966	33	141	86	52 383	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	2 281	4 487	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	2 482	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								
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub		
	Mat.	Fe-Inhalt	davon	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt
	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1
1967 MD	353	173	7,9	435	194	8,9	122	45	2,1
1968 Januar	366	179	8,0	404	172	7,7	130	46	2,0
“ Februar	305	149	6,5	428	190	8,3	124	44	1,9
“ März	360	177	7,2	477	209	8,6	137	50	2,0
“ April	377	185	8,0	433	188	8,2	118	43	1,9
“ Mai	346	169	6,8	449	193	7,8	141	51	2,1
“ Juni	322	157	6,9	434	187	8,2	115	41	1,8
“ Juli	307	151	6,0	494	214	8,5	144	53	2,1
“ Aug.	327	163	6,5	512	220	8,8	136	51	2,0
“ Sept.	292	144	5,9	491	216	8,9	111	41	1,7

^{a)} Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ^{b)} Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ^{c)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{d)} Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ^{e)} kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ^{f)} kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ^{g)} Ab 1955 einschl. Thomasschläcke u. Phosphoreisen. ^{h)} Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringungen^{1) 2) 3)} Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe									
davon									
Ausland	Eisenerze			Inland			Manganerze		
	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		12 883	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
31 124	14 984	60,4		13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
29 378	14 347	61,1		11 457	3 500	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	64	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	1 858	74,3		575	184	7,8	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			Roheisenherzeugung		
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}	Hochofenschlacken		Gichtstaub	insgesamt		Möller-ausbringen in %			
kg/t Erzeugung ^{*)}	1000 t	kg/t Erzeugung ^{*)}	1000 t	kg/t Erzeugung ^{*)}	1000 t	kg/t Erzeugung ^{*)}	1000 t	kg/t Erzeugung ^{*)}	1000 t		
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 800	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 900	118	16 859	43
3 130	145	254	12	18 890	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	18 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	18 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 902	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
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	2 534	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 (Hochofenmölle)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe							
				Eisenerze				Manganerze			
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Mat.		Fe-Inhalt
	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t
	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	Erzg.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 689	100	292	37
1959	49 894	21 182	981	17 148	8 152	377	5 678	1 688	77	230	30
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	82	354	52
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 808	346	4 757	1 420	56	356	53
1962	51 143	23 309	965	13 893	6 806	231	3 787	1 170	48	406	52
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	265	1 719	633	23	556	65
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 404	552	20	603	72
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80
1967 MD	4 180	2 185	958	1 022	580	254	119	44	19	48	6,7
1968 Januar	4 311	2 265	954	1 081	627	264	126	44	19	56	6,8
„ Februar	4 342	2 204	953	1 176	692	288	122	44	18	71	8,6
„ März	4 677	2 461	952	1 276	752	290	131	48	19	84	9,6
„ April	4 277	2 276	957	1 169	695	292	114	42	18	49	6,8
„ Mai	4 629	2 464	958	1 238	741	288	127	51	20	50	7,5
„ Juni	4 257	2 250	954	1 102	655	277	104	38	16	49	6,7
„ Juli	4 744	2 490	956	1 254	741	285	123	45	17	62	7,3
„ August	4 754	2 534	959	1 313	789	298	117	43	16	52	5,9
„ September	4 578	2 419	953	1 245	746	294	120	43	17	56	5,9

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

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

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾			Einsatz metallischer Rohstoffe				Schlacken und Walzzunder			
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Mat.	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	kg/t
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	218	
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210	
1959	28 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	483	
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	13 080	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606	
1964	33 990	15 370	18 728	9 822	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	3 608	1 781	1 816	954	
1967	35 743	17 038	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	1 028	356	107	301	149	180	95	
„ März	3 134	1 495	1 936	1 058	271	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	1 981	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.

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

= unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz¹⁾

Maßeinheit:

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe	
Abbrände		Schlacken u. Walzunter		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briekets ²⁾		Kalkstein	Phosphata		
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	kg/t	1000 t	Erzg.
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	Erzg.
38	15	1,6	1 055	630	66	60	17	1,8	2 024	1 799	187	5 205	2 478
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	508	459	28	13 796	6 750
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 214
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 014	11 502
102	31	1,2	4 811	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205
79	24	1,0	3 876	1 482	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 069	12 982
82	24	0,9	3 506	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252
81	22	0,8	3 430	1 308	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 980
4,7	1,0	0,4	263	104	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2 550	1 411
5,8	1,2	0,6	250	92	39	0,0	0,0	0,0	40	33	14	2 634	1 460
3,8	0,8	0,3	248	95	39	0,3	0,1	0,0	39	33	14	2 553	1 421
3,6	0,8	0,3	286	100	43	0,5	0,2	0,1	40	34	13	2 726	1 507
3,9	0,8	0,4	251	97	41	0,6	0,2	0,1	38	32	13	2 535	1 403
4,6	1,0	0,4	253	95	37	0,6	0,2	0,1	39	33	13	2 784	1 535
3,9	0,9	0,4	246	91	39	0,7	0,3	0,1	34	29	12	2 597	1 430
2,9	0,6	0,2	301	113	43	0,6	0,2	0,1	44	37	14	2 822	1 548
3,9	0,9	0,3	317	115	44	0,5	0,2	0,1	45	38	14	2 788	1 543
3,4	0,8	0,3	295	109	43	0,5	0,1	0,1	44	35	14	2 685	1 479

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Rohessen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 100

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Erzeugung von Sinter ²⁾				Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ³⁾			
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.		Fe-Inh.	Mat.		Fe-Inh.	Mat.		Fe-Inh.	
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	5 205	2 478	5 205	2 478	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140	10 818	5 140	10 818	5 140	10 818	5 140
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 766	6 750	13 766	6 750	13 766	6 750	13 766	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244	18 912	9 244	18 912	9 244	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600	23 021	11 600	23 021	11 600	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409	24 508	12 409	24 508	12 409	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347	25 825	13 347	25 825	13 347	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047	25 038	13 047	25 038	13 047	25 038	13 047
2 645	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 258	28 660	15 258	28 660	15 258	28 660	15 258
2 168	833	—	—	1 373	17	29 012	16 273	29 098	16 249	29 098	16 249	29 098	16 249	29 098	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021	29 103	16 021	29 103	16 021	29 103	16 021
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930	30 602	16 930	30 602	16 930	30 602	16 930
122	45	0,1	0,0	137	0,2	2 556	1 417	2 550	1 411	2 550	1 411	2 550	1 411	2 550	1 411
130	46	0,1	0,1	140	0,1	2 589	1 434	2 634	1 460	2 634	1 460	2 634	1 460	2 634	1 460
124	44	0,1	0,1	131	0,0	2 537	1 414	2 553	1 421	2 553	1 421	2 553	1 421	2 553	1 421
136	50	0,0	0,0	144	0,0	2 700	1 494	2 726	1 507	2 726	1 507	2 726	1 507	2 726	1 507
118	43	0,0	0,0	156	0,0	2 573	1 426	2 535	1 404	2 535	1 404	2 535	1 404	2 535	1 404
141	51	0,0	0,0	150	0,4	2 764	1 527	2 784	1 534	2 784	1 534	2 784	1 534	2 784	1 534
114	41	0,0	0,0	130	0,9	2 623	1 447	2 597	1 439	2 597	1 439	2 597	1 439	2 597	1 439
143	53	0,0	0,0	148	0,4	2 831	1 555	2 822	1 544	2 822	1 544	2 822	1 544	2 822	1 544
135	50	0,5	0,3	153	0,0	2 740	1 518	2 788	1 544	2 788	1 544	2 788	1 544	2 788	1 544
111	41	0,0	0,0	156	0,0	2 688	1 485	2 685	1 477	2 685	1 477	2 685	1 477	2 685	1 477

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	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 987	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	6 057	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	281	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	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 Außenlägern, 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		
				Rotheer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak
					1000 t	%
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38
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	7 189	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 Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{b)}		Sinter, Briketts ^{c)}		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	180	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	3230	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	598	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 Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungeverluste	Darstellung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm ^a					
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	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	88,0
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
3 427 054	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	2 057 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 898	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
184 817	47 031	137 588	1 581	136 005	73,7
194 963	46 595	148 368	1 906	146 462	75,1
176 672	46 448	180 224	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	87 656	183 301	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	17 804	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	11 562
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 inges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl insge- sam	darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig	Unter- giert Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß inges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rostend der u. hitze- bestän- diger Stahl
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	10,8	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 ^{b)}			Sonstiger Stahl		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
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	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 838	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

17. Entfall, Abgaben u. Bestände^{a)}

an Thomasschlacke^{a), b)})

Maßeinheit: 1000

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl^{c)})

Jahr Monat	Insgesamt		davon		Entfall	Abgabe		Be- stande ^{a)}
	Menge 1000 t	% der Rohstahlerzeugung	Vorgeb. Thomas- stahl	Sond. Vor- schmelz- stahl		Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	3 266	522	3 158	110
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	3 588	569	3 405	126
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	3 491	545	3 080	181
1959	621,8	2,1	504,6	27,2	3 221	499	2 770	463
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 054	469	2 591	488
1961	376,3	1,1	363,8	12,5	3 237	507	2 898	323
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	2 980	471	2 849	168
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	2 786	463	2 665	137
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	2 697	408	2 581	118
1965	124,2	0,3	119,1	5,1	225	34	215	8,8
1966	104,2	0,3	93,6	10,6	227	35	221	7,9
1967	69,2	0,2	60,2	9,0	223	35	219	6,4
1967 MD	5,8	0,2	5,0	0,8	208	32	198	8,3
1967 Okt.	2,3	0,0	1,8	0,6	219	34	196	10
" Nov.	0,7	0,0	0,5	0,2	220	34	194	8,2
" Dez.	0,4	0,0	0,1	0,4	239	36	209	11
1968 Jan.	0,5	0,0	0,2	0,3	221	31	196	12
" Febr.	1,4	0,0	1,0	0,3	242	36	233	12
" März	1,7	0,0	1,4	0,3	210	33	218	4,7
" April	2,1	0,0	1,8	0,3	240	37	250	5,5
" Mai	4,1	0,1	3,2	0,9	236	37	249	4,4
" Juni	3,8	0,1	3,2	0,6	225	33	229	5,6
" 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				

^{a)}Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. ^{b)} Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für üngewisse geüngt ist. ^{c)} Bis 1958 ohne Saarland.

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insgesamt	darunter				Insge- sammt	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	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143	
1967		60	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	4,4	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	1 140	
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	3,8	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	6 008	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

Tho- mas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- run- gen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- sat- 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.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.

und Stahlrohblöcken insgesamt

18 907	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	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
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
1 002	1 068	25	2 184	676	1,1	0	1 338	414	29	72	83	247
1 182	1 183	27	2 371	673	1,5	0	1 481	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	24	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	188	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
668	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	22	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	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
188	4 810	118	5 116	378	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	398	—	—	892	681	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-Stahlrohblöcken^{a)}

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

^{a)} 1963 einschl. Rotorstahl

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lagerveränderung in Halbzeug + Zu- nahme — Ent- nahmen Insgesamt Roh- blöcke Menge in % von Spalte a	Zu- gängen /Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Einsatz Insgesamt — Ent- nahmen (Spalte l)	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- vereinand ^{a)} Menge Aus- bringen in % (Spalte l:h)		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				für Halb- zeug- ver- sand ^{b)} (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmiede- stücke usw. (Spalte o)			
	Spalte a	b	c	d			e	f	g	h	k	l
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
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	1 241	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	781	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 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	30 059	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	83	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, (Lichtbögen 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	183
1965	58	50	18	14	182	119	185	184
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968 März	51	41	28	24	150	101	189	172
," Juni	51	41	28	24	140	96	189	171
," Sept.	50	41	28	24	134	94	184	168

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig-erzeug-nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver-zinktes Blech, Weißblech, Weiß-band)		Freiform-schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn-material		Stahlerzeug-nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl-erzeugnisse	
Insgesamt	davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte n°:r)	zum unmit-telbaren Abatz be-stimmt (Spalte n°:p)	Menge	Menge	Aus-bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte i + q + r + s)	Aus-bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus-bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Aus-bringen in % Spalte y:(c+g)		
Menge	Aus-bringen in % (Spalte n:1)			Menge				Menge					
n	o	p	q	r	s	t	u	w	x	y	z		
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9	
16 416	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7	
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5	
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2	
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 320	75,3	
21 861	75,7	1 387	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7	
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,6	
20 900	76,5	1 403	19 558	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	76,6	
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4	
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6	
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	598	73,7	26 760	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	203	49	74,0	2 815	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	58	73,8	2 441	76,8	26	51,8	2 467	76,4	
2 248	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⁾	Freiform-schmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiedestücke	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	6,6	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⁾ einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) ins Ausland 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 ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
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	2 219	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	313	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	1 989	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	169	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	180	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	568	1 532	637	31	174	13	131	30

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

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export – ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. 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		1 889	253	1 423	1 802	122
1964	263		1 830	230	1 776	1 687	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	18	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	48	64	10	163	175	15
“ Juni	32	34	66	10	145	153	8
“ Juli	30	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. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Rohesen								Schmiedestücke			
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen- Ferro- Sill- zium	Hämat.- Tem- per- u. Gieß.- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl- rohre*	Frei- form- schmie- de stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	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	1 668	189	94	233
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
63	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 385	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	78	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⁾

Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1958	15	385	88	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	1 904	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	2 535	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	187	18	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⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	937	624	57	23	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	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
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

) Bis 1959 ohne Saarland.

) Ab 1957 ohne Großrohre.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahnoberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	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	5 193	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	2 703
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	1 282	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
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	16	394	199
“ 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	39	111	57	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	280
1962 31. ”	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. ”	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. ”	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. ”	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. ”	598	375	65	64	166	63	18	875	301
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	833	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

Breitflachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittelblech	Feinblech	Weißblech Weißband Feinatbl.	Verzinktes und verblistes Blech	Gesamt (Sp. c—g)	Insgesamt (Sp.a+b +r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 871	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	404	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 438	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	518	365	22 899	33 887	
366	2 092	3 497	483	3 380	558	546	22 210	32 920	
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	2 260	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	2 704	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 876	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	
78	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	896	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 428	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	680	90	901	96	98	4 007	5 116	
55	271	546	82	798	87	107	3 748	5 738	
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407	
68	211	477	66	778	88	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. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl ¹⁾	6. Walz- draht ²⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89		934	2 674	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	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 539	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
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 gehäspeltes 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 d. Eisen- schaffen- den Industrie	der EBM Industrie	Ge- schweißte Flam- mrohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
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		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	1,8	39	7,5	3,7	4,6
68 Januar	84		2,4	2,3	66	1,1	26	5,4	1,1	3,6
,, Februar	81		1,9	2,6	63	1,5	41	6,8	5,8	4,1
,, März	84		3,0	2,8	72	1,8	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	1,8	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	9,8	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. Grobblech 4,76 mm u. mehr	9. Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	10. Feinblech		11. Warm- breitband (Fertig- erzeugnis*)	12. Warm- band einschl. Röhren- streifen	13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund und -vierkant- stahl	Erzeugung lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
		unter 3 mm	davon kalt- gewalzt					
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	.
2 443	337	2 160	672	.	1 549	1 186	913	16 105
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 120	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	2 098	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 380	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 506	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	23 948
3 445	459	4 670	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	411	416	130	219	138	113	2 182
316	40	475	449	146	229	126	110	2 232
332	44	526	490	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 ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet*) Insgesamt	Eisenbahner- baustoffe	Formstahl	Breitflach- träger	Stahlpind- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelel. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl*)	Brettflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißf. u. band Feinstbl. u. band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	6,0	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	149	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	250	110	23	139	83	62	73
„ Sept.	1425	29	78	48	27	434	80	213	34	228	96	33	126	75	64	56

1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ^{a)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{a)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{a)}	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	25 349	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 502	16 446	20 773	20 682	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	689	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	9,8
„ 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	insgesamt	Verbrauch			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- 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	2 002	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

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ^{b)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{c)} Einschl. Koksgrus.
^{d)} Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
kokss = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ^{e)} Ohne Einsatzkohle ^{f)} Verbrauch in den Hüttenkokereien.

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwertige 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)
17 062	1 584	24 799	(8 853)
19 329	2 000	28 368	(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 SKJ	
Insgesamt	je t Erzeug.	Insgesamt	je t Erze
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	1 449	117
15 600	933	672	76
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. kV

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	Bezüge	Verbrauch					Verlust und Abgabe
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- 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	749
1957	4 418	4 476	7 706	1 132	235	417	873	2 380
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	536	614	1 438	3 291
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 309	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	4 569
1967 MD	538	773	1 157	107	61	49	146	381
1967 Okt.	563	800	1 198	110	63	48	150	393
“ Nov.	572	798	1 188	108	62	49	150	395
“ Dez.	549	774	1 151	110	61	48	143	369
1968 Januar	603	853	1 266	115	67	46	175	412
“ Februar	586	828	1 229	113	63	45	155	407
“ März	625	892	1 316	125	65	47	182	440
“ April	558	819	1 213	121	62	43	162	400
“ Mai	556	896	1 281	126	66	44	179	432
“ Juni	545	808	1 175	113	61	41	157	391
“ Juli	577	907	1 299	123	71	46	171	442
“ August	586	911	1 310	130	67	45	172	446
“ Sept.	560	880	1 274	124	65	44	172	427

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas³⁾

Maßeinheit: Mill. Ncm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
Hütten- kokereien							
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	187	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	181	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	258	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
," Junl	174	282	414	45	21	159	42
," Juli	171	310	438	88	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	insgesamt	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 780
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
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398
1964	36 512	35 662	18 844	4 465	981	420	2 670
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807
1967 MD	3 402	3 337	1 928	359	53	34	234
1967 Okt.	3 484	3 418	2 026	394	55	34	232
," Nov.	3 622	3 555	2 041	366	52	38	244
," Dez.	3 669	3 614	2 016	336	51	39	250
1968 Januar	4 059	3 958	2 217	397	48	39	266
," Februar	3 797	3 713	2 114	384	45	38	255
," März	3 989	3 897	2 263	402	49	41	278
," April	3 449	3 300	1 984	372	41	37	232
," Mai	3 451	3 379	1 987	395	50	37	233
," Juni	3 286	3 226	1 971	400	44	33	201
," Juli	3 445	3 389	2 105	420	50	41	225
," August	3 443	3 387	2 086	428	53	39	220
," Sept.	3 371	3 318	1 993	422	46	37	222

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.⁴⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

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

38. Hochofengas⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselnäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		
1960	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1965	14 105	10 857	1 384	2 583	587	4 157	1 251	3 248
1967	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1968	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1969	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 189
1970	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	847	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	581	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	582	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. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1962	368	227	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	183	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- und Hammerwerke									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ^{*)}	Hoch- ofen- einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro. u. sonst. Stahl- werke	Block- und Groß- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke	
1950	1 019	10 279	8 860	9 851	1 807	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	1 269	11 027	5 059	15 127	3 266	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 643	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 180	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	15 979	11 220
" Juni	1 978	15 819	10 343	12 658	5 672	20 942	37 788	9 589	16 065	11 352
" September	1 898	15 567	10 436	12 358	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 ^{*)}								
	Beschäftigte			Angestellte ^{*)}			Arbeiter ^{*)}		
	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	318 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 894	14 515	326 128	316 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 338
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	337 156	24 356	74 658	58 290	16 363	286 854	278 866	7 988
1967 Dez.	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 363	286 854	278 866	7 988
1968 März	361 018	336 599	24 419	74 894	58 527	16 367	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 Gleßereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke							Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke							
Arbeiter			Zusammen				Arbeiter			Angest. (einschl. Lehrlinge)		Zusammen	Arbeiter		Angest. (einschl. Lehrlinge)		Ins-
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbli. Lehrl.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen		Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	gesamt	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	gesamt		
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	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	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616						
3 783	104 010	6 934	240 588	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	61 231	12 891	74 125	290 068	53 041	342 108						
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	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328						
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568						
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815						
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	18 778	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	108 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991						
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	88 536	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	74 351	358 953						
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. *) Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ¹⁾ Holst., Bre- men, Nieders.	Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland	
	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076	.
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245	.
28 309	23 800	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 691	.
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	6 988	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486
37 321	31 215	293 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689
38 706	32 100	300 418	254 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733
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
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
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
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
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
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
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
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
*) Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.												
*) Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.												
*) Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.												

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen					
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.		
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02	
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08	
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31	
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68	
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86	
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22	
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41	
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63	
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97	
1966 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	3,59	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	153,90	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	184,03	(141,03)	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	43,3	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	38,8	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 Hilfshandwerker 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	(2,30)	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	80,98	138,60	
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,98	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	42,8	
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-, Preis- und Hammerwerken⁽¹⁾)

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	87 387	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	708 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	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	12 396	22,5	22,2	3,8	67,7	6,3
„ September	43 203	8 613	16,8	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	13,1	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	7 009	13,7	39,0	6,9	48,7	5,4
„ Juni	39 269	7 650	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. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland.

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

45. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt- umsatz	davon		Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ⁴⁾		
		Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ³⁾	Gesamt- umsatz ³⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 093 068	760 195	633 646
1954	8 976 051	7 701 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 089 864	1 810 526	1 458 140
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 388	15 892 241	2 022 311	1 621 721
1958	13 217 410	10 758 108	2 450 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 389 566	2 160 526	1 710 598
1960	18 438 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 847	2 278 612
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566
1963	15 854 074	12 269 735	3 585 289	17 360 918	3 429 561	2 638 535
1964	18 937 894	15 038 198	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278
1965	19 105 210	14 403 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707
1967	18 622 726	12 788 143	5 584 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829
1967 August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811
„ September	1 690 475	1 119 012	571 463	1 831 093	322 037	240 001
„ Oktober	1 592 322	1 085 206	507 116	1 708 405	319 153	237 052
„ November	1 539 958	1 110 357	429 601	1 655 261	378 507	280 152
„ Dezember	1 519 738	1 055 308	464 430	1 646 015	334 402	246 831
1968 Januar	1 507 953	1 251 354	226 599	1 626 440	329 398	243 864
„ Februar	1 533 356	1 367 430	215 926	1 702 270	308 974	226 595
„ März	1 756 997	1 462 693	294 304	1 772 466	324 350	241 036
„ April	1 667 838	1 245 600	422 238	1 796 648	331 061	247 810
„ Mai	1 812 549	1 335 786	476 762	1 961 923	348 944	263 442
„ Juni	1 612 650	1 201 368	411 282	1 744 184	353 150	266 848
„ Juli	1 806 388	1 344 718	461 670	1 949 049	360 016	272 585
„ August	1 863 529	1 349 809	513 720	2 012 045	361 362	274 473

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 Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ ingesamt		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	1 181	53,8
1955	8 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,8	20	0,5	1 881	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	18	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	3 859	100	63	1,6	16	0,4	278	7,2	10	0,3	1 864	48,8
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	7,8	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	28	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	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	-	-
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	-	-
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	-	-
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	-	-
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	-	-
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
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- gebiets- 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- gebiets- insge- samt ¹⁾	dar- unter legiert	SM- Stahl	Elek- 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
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	0,3	15
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11	16
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11	16
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10	15
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	19	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 Mónat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klotze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen- und Zubehör	Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelz.	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	3 604	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	320
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	Beschäf- tigte	Einsatz metallischer Rohstoffe								
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial		
			in 1000	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	36,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6	
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1	
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6	
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2	1 198	25,0	
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6	1 346	24,7	
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4	
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	932	19,0	1 255	25,6	
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	.	128	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	68	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	.	145	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	Beschäf- tigte	Einsatz metallischer Rohstoffe								
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial		
			in 1000	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6	240	37,0	
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	9,8	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	28	45	7,0	11	1,7	305	47,6	258	39,5	
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7	
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8	
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3	
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				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-material und Ausschüttguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	683	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
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	0,3	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 676	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 318	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	4 657	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 467	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	24,7	3 359	68,4
27	0,6	10	0,2	4 481	100	206	4,6	4 285	95,4	1 183	24,3	3 102	69,1
2,3	0,6	0,8	0,2	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	416	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	24,4	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	388	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				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-material und Ausschüttguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	33,1	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	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	315	42,7	348	47,2
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	44,8	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	46,8
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

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gieße- reien	Beschäf- tigte	Einsatz metallischer Rohstoffe								
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial		
			in 1000	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3	227	55,4	
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3	
1959	96	18	58	12,6	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8	
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1	
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5	
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6	
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0	335	55,9	
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0	
1965	82	17	57	8,6	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 Gieße- reien	Beschäf- tigte	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			in 1000	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t
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	28,1	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	29,6	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	28,6
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	28,8
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				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-material und Ausschüttung		Erz-Gu.Guß	
Ferro-Legierungen	Sonstige Einsatz-stoffe			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,
0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,
1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	38,
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	38,
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	533	96,2	314	56,1	224	40,
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,
3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,
3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	375	56,0	270	40,
2,7	0,4	0,1	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,
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				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-material und Ausschüttung		Erzeugung Guter Guß	
Ferro-Legierungen	Sonstige Einsatz-stoffe			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
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	586	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 606	206	3 712	3 568	199	3 767	·	·	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	·	·	466
1967	2 942	202	3 144	2 887	194	3 081	·	·	471
1967 MD	245	17	282	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	266	·	·	484
„ Februar	278	24	302	249	16	284	·	·	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	18	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

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
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	.	.	98
“ 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	664
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	360	16	366	329	19	348	.	.	678
“ 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 Mill. kWh
				1000 t	Mill. Nm³	
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	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 60	189 618	176 949	21 903	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	13 505
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	906	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	182 238	168 383	25 002	18 810	157 231	149 543	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 858	643	555	14 158	12 197
30. 6. 66	187 675	164 828	24 596	18 563	148 079	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	117 065	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 14 804, davon 12 828 Angestellte und 1976 Arbeiter²⁾ 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	16,5	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.	144 874	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.	135 002	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 298	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 633	19 980	15,1	2 187	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	9 283	1 481

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ²⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 572
1955	2 816 365	2 646 592	160 778	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	3 950 676	3 720 990	229 686	3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
1962	3 894 609	3 644 886	249 723	3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
1963	3 677 337	3 407 526	269 811	3 268 198	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	4 089 333	300 948	3 844 000	1 045 846	566 058	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 Inlands- umsatz. ³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insge- sammt	Arbei- ter	Insge- sammt	Arbei- ter	Insge- sammt	Arbei- ter	Insge- sammt	Arbei- ter	Insge- sammt	Arbei- ter	Insge- sammt	Arbei- ter
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	4 160	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 080	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	1 027	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	3 030	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	830
53 779	12 100	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	9 340	1 699	4 012	66
47 143	9 809	15 165	3 051	5 398	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	5,36	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	148,75	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	177,98	(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	46,8	46,8	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	46,8	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)	40,8	40,3	40,6	44,2	

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfshandwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

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

V. Schrottirtschaft

1. Schrottirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- sammt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Hamburg	Nied- ersach- sen u. Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- temberg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	182
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. "	790	486	3 772	4 258	154	529	2 584	388	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ¹⁾	772	1 417	6 949	8 366	420	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	1 287	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	587	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
.. Febr. 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 Schrottirtschaft 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. Hamburg	Nied- ersach- sen und Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Ba- den- Würt- temberg	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	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	502
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	1 520	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	1 382	1 269	366	341
1964	11 382	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	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.

V. Schrottwirtschaft

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	Anteil an der Schrott- deckung		
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr						
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieß- reien*)	Antell an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- reien*)	Antell 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	1 828	49	5 069	1 882	44	1 088	7		
1958	6 090	1 881	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	2 210	55	5 186	1 585	36	1 742	9		
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9		
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12		
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13		
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13		
1967 MD	756	173	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	108	52	557	150	36	224	12		
“ März	867	211	52	610	163	37	233	11		
“ April	804	202	52	568	158	37	205	11		
“ Mai	870	213	52	595	171	36	250	12		
“ Juni	795	187	52	589	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. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) 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						1000 t	%		
		Roheisen		Rohstahl							
		Insgesamt		Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke					
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%				
1950	9 178	100		2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6		
1955	13 371	100		1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6		
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	736	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	45,6		
“ 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 Rohstahl, Eisen-, Stahl- und Temperguss			bei den Hochöfen und Stahlwerken						Zusammen			
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	zur Ausfuhr bestimmt			davon				bei den Gießereien	bei den Händlern				
		insgesamt	Hochofenschrott	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	1 119
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 071
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 371
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 561
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 461
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 016
22 491	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 348	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 981
21 198	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1 750
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	281	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	133	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

¹⁾ Bezieht sich auf Werke 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	%				
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	469	2,5
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,0	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	208	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	14,5	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 Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	Insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 580
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	3 498 582
1959	2 249 817	1 640 003	1 887 828	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	2 535 603	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	173 319	23 639	18 337	150 298	365 593
" Dezember	183 979	157 674	150 141	21 884	15 835	128 701	318 561
1968 Januar	216 009	151 214	177 869	25 948	18 809	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	401 860
" Juni	200 702	149 820	158 450	23 830	18 789	141 059	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	358 481
" September	242 818	162 582	188 960	28 655	20 102	171 051	408 768

Jahr Monat	Schrottbestände ¹⁾					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	78 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 019	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	78 617	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	310 067
" 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	zusammen	a) Steine					
			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	1 184	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	1 098	138	89	11	74
1966	1 891	1 281	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	12	
1968 I.	50	4,2	10	1,5	2,3	20	11	
" II.	52	4,3	10	1,6	2,5	21	12	
" III."	54	4,4	11	1,9	3,4	21	12	

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen
a) Verbrauch									
1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ^{b)}	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	480	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 ^{b)}	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

^{a)} Bis 1959 ohne Saarland. ^{b)} Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 184,6 Mill. (Juni 1967)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 158

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen- Briketts	Steinkohlen- Koks	Roh- braunkohle *)	Braunkohlen- Briketts	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	8 023
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 351	18 838	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 827	68 868	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	5 839	8 564	990	7 085	887	263	1 624	3 868	403
1967 Okt.	16 138	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	5 870	9 185	949	4 160	485
.. Februar	15 691	629	5 318	8 054	695	3 987	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 Hochofen	Steinkohle bei Zechen *)	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	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	2 461	
1966	40 770	32 148	7 252	372,5	537,3	2 611	
1967	41 892	32 546	5 223	322,5	460,1	2 824	
1967 Oktober	35 547	6 137	307,5	-	-	2 869	
.. November	10 732	34 864	5 915	305,2	-	2 909	
.. Dezember		32 546	5 223	303,6	469,1	2 951	
1968 Januar	31 649	4 929	300,9	-	-	3 011	
.. Februar	11 206	32 524	4 882	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.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. *) Jahre = Durchschnitt *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokerien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat ²⁾	Förde- rung ³⁾ von Roherz	Erzeu- gung ⁴⁾ von handels- fähigem Erz	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
			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	58 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	18 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1967	66 011	63 236	47 784	75 550	1 370	124 703	10 468	12 139	18 933
1967 MD	5 501	5 270	3 982	6 296	114	10 392			
1967 Okt.	6 248	5 994					10 841	12 517	19 553
„ Nov.	6 072	5 823	12 456	20 024	378	32 858	10 737	12 317	19 240
„ Dez.	5 884	5 666					10 458	12 139	18 933
1968 Jän.	6 459	6 220					10 300	11 986	18 680
„ Febr.	6 148	5 955	13 626	20 425	431	34 482	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 Roherzmengen. 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⁾	Rohesen					Rohstahl						
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	insge- sammt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- sammt	
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	46	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	33	59	41	33	44	57	29	14	41	
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41	

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											Steinkohl.- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech		Stein- kohle		
		schw.	leicht						3 mm	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	
	Tho- mas- und Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spiel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rehei- men und Ho- Fe-leg.	In- ge- sammt	Tho- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men	Flüssig- stahl f. Stahl- guß	In- ge- sammt	Warm- breit- band ^{a)}
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1963	49 015	2 970	212	548	492	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 892	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 996	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	2 051	886	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	7 803	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	5 856	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	55	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	5 888	7 653	99	7 752	...
„ Sept.	5 723	280	69	33	6 105	8 248	117	8 385	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen								Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse				
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwei- re Profile	Leich- te Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial ^{a)}	Band- stahl und Röh- ren- streif- fen	Blech	Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	In- ge- sammt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form- at., Weiß- Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech	
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 815	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 855	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	1 830	551	1 151
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 815	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	68 788	2 243	611	1 950
1967 MD	85	413	1 339	581	172	433	775	1 254	263	5 316	187	51	168
1967 Sept.	104	439	1 489	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	285	5 498	156	53	184
„ 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	398	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. ^{a)} Gesamterzeugung. ^{b)} Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edelstahlerzeugung 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	687,2	121,6	585,4	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	680,2	758,5	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	88,2	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	1 083,9	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	108,2	478,0					
„ Februar	257,3	8,8	120,5	100,4	487,0					
„ März	273,9	10,5	114,5	108,9	507,9					
„ April	248,1	10,8	181,2	98,9	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	156,8					
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	9,2	0,2	1,9	2,0	13,3					
„ Mai	9,2	0,3	1,1	2,1	12,7					
d) Edelstahl 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	238,2	1,4	1 889,4	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	158,1	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	28,8	1,4	179,8	9,3	181,9	12,4	757,2	8,7
„ April	332,8	10,3	28,2	1,4	197,1	9,1	161,9	11,7	715,0	8,8
„ Mai	361,2	10,3	24,0	1,5	85,2	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. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brennstoffen

Jahr Monat	Brennstoffe												Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts								
	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	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 548	198	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945			
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715			
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779			
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	394	25 647	34 781	680			
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622			
1963	20 404	18 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	38 556	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	9 828	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	281	26	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	598	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	220	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	1 984	1 708	216	728	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												Bandstahl		
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen								
	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	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 856	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	995	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	360	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	160	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 -schwelkoks. 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-Ferrolegierungen			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
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	865	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	1 089	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	115	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, Halbzug 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	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	4 989	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 047	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	2 350	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 288	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	923	96	873	53	8,1	121	1 229	300	1 289
370	43	356	835	84	981	54	13	133	1 267	294	1 315
387	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
384	66	436	852	110	1 107	55	6	124	1 254	319	1 598
375	67	387	893	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	388	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	960	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	6 973	1 222	—	89 459
1964	8 997	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 958	59 531	91	6 815	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 525	814	—	69 827
1967	6 786	49 219	88	6 303	881	—	63 229
1967 November	578	4 887	6	484	68	—	5 823
„ Dezember	642	4 801	6	460	57	—	5 666
1968 Januar	500	5 146	8	494	78	—	6 220
„ Februar	508	4 919	7	459	62	—	5 955
„ März	598	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 Eisenerz²⁾

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
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224
1968 Januar	3 122	1	324	1 533	—	—	—	—	7 130	1	533
„ Februar	3 385	2	444	1 580	8 994	6	2 460	—	1 187	0	7 156
„ März	3 263	1	576	1 713	—	—	—	—	7 458	1	720
„ April	3 012	1	416	1 592	—	—	—	—	—	—	—
„ Mai	3 307	2	586	1 280	8 097	5	2 676	—	845	0	—
„ 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	12 784	3 756	2 052	—	120 693
1964	41 667	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	—	121 830
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	39 099	39 508	16 273	18 159	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	8 923	3 998	3 269	2 598	880	—	29 780
„ 3. Vj.	10 352	9 110	3 811	3 267	2 828	954	—	30 329
„ 4. Vj.	10 018	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	—	7 045
1961	1 273	6 151	·	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	544	—	11 190
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	2 092	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. 2) Einschl. Binnenaustausch.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundes-republik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxem-burg		Nieder-lande		Montan-union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 792		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		4 897		1 928		4 280		1 003		817		22 608	
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	
Zukaufe														
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		548		6 092		55		680		16 213	
1967 3. VJ.	1 500		600		121		1 469		7		176		3 878	
" 4. "	1 498		756		125		1 602		21		191		4 193	
1968 1. VJ.	1 708		783		140		1 587		25		118		4 364	
" 2. "	1 729		574		180		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		10 258		1 022		1 449		37 345	
1967 3. VJ.	3 979		1 553		503		2 485		247		372		9 119	
" 4. "	3 812		1 925		580		2 681		270		388		9 656	
1968 1. VJ.	4 251		1 993		630		2 688		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	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
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	1 242	36 391
1967 3. VJ.	130	3 764	89	1 455	32	451	15	2 466	17	246	—	371	283	9 753
" 4. "	125	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	580	275	2 861	3 324	—	18	615	267	19 155	6 745
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 882	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 243	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	203	17 783	9 555
1966	9 351	2 733	3 456	1 454	222	307	2 535	5 083	—	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		981		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		981		67		64		2 658	
" 2. "	985		658		127		985		77		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	7 589	—	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	12 922	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	984	581	—	525	236	5 316
" August	3 060	838	598	—	534	236	5 266
" September	2 959	1 009	592	—	515	230	5 305

b) Einfuhr von Koks¹⁾

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	283	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	18	726
" März	35	335	101	282	9	17	779
" April	23	301	89	277	30
" Mai	33	176	100	290	17
" Juni	20	...	85	...	27

c) Ausfuhr von Koks¹⁾

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) Koksvorbrauch in der Eisen schaffenden Industrie²⁾

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	1 184	379	11 394
" 4. Viertelj.	4 689	3 806	1 632	832	1 117	379	11 954
1968 1. Viertelj.	4 963	3 430	1 754	886	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.	Bundes- republik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1963	124 558	26 928	74 282	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	3 306	11 014	203 774
1967 2. VJ.	22 301	5 706	15 503	8 044	846	2 274	49 674
.. 3. VJ.	22 490	4 668	13 233	3 250	803	2 708	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	12 517	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.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
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	29 363	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						
je Einwohner in kg						
1960	28 085	13 369	2 187	9 878	3 212	56 176
1962	27 455	14 657	2 619	12 836	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	30 326	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

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbrüeks, t = t.
²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder.
³⁾ Erzeugung + Schrottverbrauch 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 Vertragsprodukte: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 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	Bundes-republik	Saarland	Belgien	Frank-reich	Italien	Luxem-burg	Nieder-lande	Monta-nion
-------	-----------------	----------	---------	-------------	---------	------------	--------------	------------

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 218	125 942	55 318	18 285	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 538	127 903	54 920	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 August	181 380		47 658	113 008	56 468	19 346	11 894	429 754
„ September	180 264		47 597	112 885	56 423	19 369	11 981	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	189,56	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	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	
1958 Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	
1959 Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33	
1960 Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50	
1961 Dezember	3,86		45,26	3,22	367,90	50,86	2,91	
1962 Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05	
1963 Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24	
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82	
1965 Januar	4,77		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01	
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
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⁾ Bei der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit der Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾	Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾		
	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.	Vor- handen- den	in Betr.
a) Hochöfen														
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	58	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	2	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	188	5	5	9	9	520	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-Roheisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Groß- britannien	Irland	Nor- wegen (¹⁾)			
	Montanunion							Zus.						
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande							
1938	136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299			
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364			
1955	130 728	17 329	29 978	55 835	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	142 237	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 047	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	220 985	205 595	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	889	—	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	176 061	190	408			
1967 MD	9 337	—	1 370	3 969	34	—	672	15 382	14 872	16	34			
1967 Oktober	9 912	—	1 404	4 144	35	—	655	16 140	14 283	—	29			
„ Novemb.	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	a) 17 195	—	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	14 874	—	42			
„ April	8 992	—	1 336	4 098	29	—	534	14 984	12 942	—	30			
„ Mai	9 414	—	1 366	2 334	32	—	577	13 723	a) 17 783	—	33			
„ Juni	7 789	—	1 187	3 586	35	—	478	13 075	11 671	—	15			
„ Juli	9 427	—	971	2 660	35	—	537	13 630	a) 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	Pak- istans *)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- ipinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd								Ka- nada	USA	Brasi- lien
1938	2 199	—	3 419	48 684	28 798	—	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	13 362	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	7 884	390 134	1 284
1960	8 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	5 339	472	160	168	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	66 956	1 243	3 451	591	193	157	7 894	404 500	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	440	274	115	8 480	454 710	1 682
1965	5 053	14 900	10 248	49 554	67 161	1 281	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	280	94	9 450	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	506 747	1 956
1967 MD	423	1 338	1 030	3 957	5 685	117	333	17	23	47	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- ien	Schwe- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugos- lawien	Bul- garien	Ru- mäni- en	Polen	CSR	Un- gar- n	Ud- SSR	China Volkser. ^{a)}
227	308	5 649	431	1 744	8 513	450	146	345	38 104	15 838	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	638	4 092	109 604	27 149	3 340	386 492	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	4 128	408 870	440 000
59	428	12 948	59	4 389	2 212	1 192	552	4 656	118 831	27 731	4 382	427 881	440 000
20	410	12 876	29	4 876	1 987	1 133	490	4 824	121 979	26 863	4 361	439 184	440 000
14	443	12 643	11	5 028	1 800	909	467	5 112	123 881	26 074	4 054	446 000	450 000
1,2	37	1 054	1	419	150	76	39	426	10 323	2 173	338	37 167	37 500
	37	748		425		75	38	427	10 666	2 194	348		
	39	1 082		422		70	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		
						111 750	

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	1 098	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	58	16 808	934	1 431 200
1 889	1 860	1 342	300	480	709	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	287	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	298	24 863	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 456	2 740	288	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	288	31 903	674	2 185 600
1 464	8 000	1 260	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	183 875
131	.	.	42	10	4 023	...	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
.
.

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

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

II. Weltübersichten

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion						Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bundes- repu- blik	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Italien *)	Nied- er- laende					
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	68 638	18 394	1 811	1 452	822
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 088	70 187	17 324	1 825	2 418	842
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	78 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	918	895
1964	43 268	7 398	13 041	4 688	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	3 314	84 070	16 182	1 621
1967 MD	2 937	571	1 038	519	276	5 339	1 347	135
1967 Okt.	2 954	592	1 054	541	278	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	280	5 009	...	130
„ Juli	3 010	581	964	525	236	5 316	...	137
„ August	3 060	598	888	534	236	5 266	...	141
„ Sept.	2 959	592	1 009	515	230	5 305

¹⁾ 1938 in Deutsches Reich enthalten. ²⁾ Einschließlich Kokslösche und Abfall. ³⁾ Einschl. Triest. ⁴⁾ Nur Kokskoksokenks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. ⁵⁾ Bis 1955 einschl. Gaskoks. ⁶⁾ Südrhodesien 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												
	Montanunion						Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei *)	Sowj. Zone
	Bundes- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- laende *)	zus.								
1938	68 281	1 058	873	171	70 883	—	108	3 340	18	171	76	119 647	
1955	92 118	2 053	570	255	94 998	800	782	6 619	88	1 828	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	156	1 762	1 911	225 465	
1961	98 957	2 906	1 506	—	108 361	2 494	2 504	5 661	158	2 089	1 594	236 926	
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992	
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219	
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 802	5 761	101	2 604	2 991	256 926	
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	1 087	—	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	8	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.	8 962	...	—	—	—	—	

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	Au- stralien)	Welt in Mill t
	Jugosla- wien	Polen)	CSR	Ru- mäni- en	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- diens	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika)		
	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480		211	1 098	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 813	481	1 595	2 210	245,2
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 587	940	692	68 604	10 375	15 000	7 909	3 538	46 912	699	2 398	3 080	279,6
3 122	1 106	12 578	8 980	1 119	765	60 929	10 934	15 000	9 182	3 649	47 092	720	2 611	3 086	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	68 878	11 347	15 000	9 508	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 938	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	683	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	91	385	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
.	106	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	Rumäni- en	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Indien	Ka- nada	USA	Au- stralien	Neu- seeland	
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	55 703	22 622	141 886	1 469	3 324	33	1 767	2 384	13 244	2 003	617 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 876	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	16 207	2 250	639 100
16 966	22 769	10 338	3 801	65 303	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	66 485	25 311	130 976	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	26 186	15 344	4 612	73 303	26 769	136 590	914	4 940	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	601	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	28 157	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	2 027	1 821	4 000	23 762	1 812	730 000
2 227	2 130	1 994	649	5 947	1 915	12 420	80	358	244	152	333	1 980	151	60 833
2 365	2 364	2 108	731	6 847	1 924	—	27	—	260	181	464	2 029	148	—
2 187	2 345	2 034	737	6 449	1 918	37 650	33	—	210	217	519	2 001	161	—
2 384	2 454	2 240	644	6 025	1 880	—	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	37 850	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	36 200	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	37 250	—	—	—	—	—	—	—	—

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Dänemark	Griechenland	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen ³⁾		
	Bundes- geb.	Saar- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb. ⁷⁾	Nie- der- laende						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31
1938	10 706	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 050	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	18 435	1 413	2 888
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	16 522	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	2 305	3 563	
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	—	16 662	2 747	3 536	
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	—	73 029	31	—	13 877	2 792	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	289	
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	285	
.. Dez.	652	8	4 662	104	460	—	5 884	1	—	1 052	326	242	
1968 Jan.	611	8	5 237	110	494	—	6 450	—	—	*1 415	343	280	
.. Febr.	609	7	4 975	99	459	—	6 148	0	—	1 121	317	286	
.. März	652	7	5 135	101	481	—	6 375	0	—	1 156	310	285	
.. 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	289	
.. 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 ¹³⁾	Mexi- ko ¹⁴⁾	Brasi- lien ¹⁵⁾	Chile
	Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68
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	80	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	1 090	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	11 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	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	35 589	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 660	2 475	6 635	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	—	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-Eisenerz. ⁴⁾ Hämatit-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	Schwe- den ^{b)}	Schweiz	Türkei ^{c)}		Finn- land	Jugo- slaw.	Bulgarien	Polen ^{d)}	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ^{e)}	Ud SSR	China
53	50	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 053	297	26 530	5 303
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	813	71 562	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	2 132	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	682	128 102	24 000
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	738	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	165 251	32 000
16	424	2 356	0,3	124	140	84	215	208	256	283	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								Aus- stralien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Marokko (Frz.)	Tune- sien	Ango- la	Guine- a Rep.	Li- beria	Mau- retanien	Sierra Leone ^{f)}	Süd- afr. Union	Süd- rhod.				
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	.	.
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800	
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000	
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 990	84	3 830	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	1 024	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	3 815	2 040	4 462	655	5 690	516 400		
731	6 528	15 651	448	2 746	888	939	905	702	12 477	4 970	2 016	4 880	932	5 870	577 500		
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	7 700	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	17 888	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	—	—	
...	...	1 141	—	—	68	91	—	—	—	—	—	524	—	537	—	—	
...	...	1 454	—	—	69	83	—	—	—	—	—	810	—	716	—	—	
...	...	1 159	—	—	73	84	—	—	—	—	—	664	—	651	—	—	
...	...	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	689	—	—	—	—	
...	...	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	694	—	—	—	—	

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹³⁾ 1955 nur Südkorea.¹⁴⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁵⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	Indien	Japan	Port. Indien
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Spanien	Schweiz ¹⁾	Türkei ¹⁾	Bulgarien	Rumänien	Ungarn				
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	.	18,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	68,4	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	27,8	21,1	68,5	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	18,1	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	39,8	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	50,7	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% *) 1938 Versand ab Grube. *) Ab 1958 Export. *) Versand ab Grube ohne die Erze mit 10—35% Mn. *) Ab 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. *) 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- weg- en	Ö- ster- reich	Por- tu- gal	Schwe- den	Schweiz	Spanien	Tür- kei
		Bundesrep. ^{*)}	Belg./Luxemburg ^{*)}	Frankreich ^{*)}	Italien	Niederlande	zu- sammen	
Insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 655	5 457	2 280	1 167	23356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ¹⁾	164
1960	29211	2 604	18919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602	
1962	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692	532	4 161	2 068	3 278	817	
1964	33734	4 065	17234	11 269	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	723	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 998	6 142	857	
1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	68878	1 540	809	21247	208	1 415	2 065	695	5 058	1 900	5 916	1 013	
1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 583	832	21389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045	6 047	807	
Insgesamt in 1000 t	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹⁾	10
1960	527	275	306	187	278	344	259	49	426	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	370	321	94	387	70	377	283	75	648	331	186	31	
1967	476	421	380	312	327	385	327	96	389	87	374	280	69	589	338	188	24	

Maßeinheit	Jahr	Asien										Nordamerika		Übriges Amerika			
		Israe- l	Ja- pan	Liba- non	Ma- laya ¹⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Sandi- Arab.	Syri- en	Thai- land	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Ar- gen- tinien	Brasi- lien	
		
36/38	¹⁰⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 998	74	326	846	430		
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	10209	167	2 167	1 372	3 320		
1964	538	31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	18067	212	2 579	2 045	3 424		
1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127684	203	2 731	2 538	3 139		
1966	...	35 557	9 802	13167	...	2 955	1 909	4 092		
1967	...	51 221	126187		
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	98	43		
1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39		
1966	...	360	489	668	...	67	84	49		
1967	...	513	684		

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

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba *)	Mexiko	USA *)	Angola	Ägypten *)	Kongo (Leop.)	Ghana *)	Marokko	Süd-West-Afrika	Südafri. 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	18,7	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	58,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 600
138,8	21,7	104,9	61,9	144,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5 000
403,9	24,8	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5 300
388,2	18,8	28,9	78,0	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	42,2	5 300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5 500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5 700
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,0	6 000
551,9	20,8	33,3	54,3	47,8	—	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									
	Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Kambodschascha	Ceylon	China	Hongkong	Indien	Indones.	Iran	Irak	
339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	.	46	1 360	226	126	37	
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 881	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291	506	240	
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 008	2 259	77 347	72	95	12 289	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 843	90	77	9 990	483	574	7 435	196	524	198
7 483	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	143	81	10 949	626	573	7 519	320	710	213
7 686	1 227	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	92 280	13 595	...	6 844	
7 353	1 257	2 712	...	10 011	8 336	...	2 637	
.	98	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	.	39	3,8	3,4	7,8	10
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
877	228	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	255	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0	23	25
439	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
450	264	141	205	300	545	213	234	396	17	...	14	
430	270	136	...	313	583	...	268	

Übriges Amerika					Afrika							Australien				
Chile	Colombien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.)	Ostafrika (brit.)	Nigeria	Ghana	Morokko	Rhodesien	Südafri. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	120	191	109	41	80	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	250	67	797	489	207	71	147	213	72	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	84	204	256	2 411	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	1,6	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	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	188	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							Zu- sammen	Däne- mark		
	Montan-Union										
	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	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 676	58		
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69		
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64		
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67		
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71		
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75		
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78		
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82		
1967 p	27 366		8 994	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	618	335	217	5 856	15,7		
“ 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 ?)	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133		1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1958	737	88	3 774	1 094	30 600	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	48 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 898	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	5 718	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	.	6,8	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	3 365	.
“ 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								Sowjetzone	Sonst. europ. Länder		
Großbritann.	Norwegen ^{a)}	Österreich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schweiden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugoslawien	Finnland ^{a)}	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 887	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	718	2 232	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
13 612	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	611	5 285
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 388	1 115	981	5 375
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
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	—	—	41	218	96	84	545
*) 1 532	116	179	25	242	640	6,0	43	214	93	86	538
1 140	107	106	25	251	—	—	40	213	98	90	567
1 498	110	182	26	240	—	—	43	211	98	84	556
*) 1 168	104	176	19	224	656	—	40	190	92	77	526
1 198	121	201	24	241	—	—	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	—	—	550	—	—	190	—	38	568
1 299	—	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—
...	...	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien ^{a)}	Welt	
	Republik Südafrika	Süd-Süd-Afrikaner ^{a)}	Kanada	USA	Argentinien ^{a)}	Brasilien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolumbien			
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	946	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	580	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 923	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 236	399	1 977	285	189	758	3 210	251 500
5 796	2 243	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 608	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	203	883	3 682	272 700
6 598	2 689	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	280	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 800
6 865	3 360	280	6 296	79 512	617	2 813	498	203	1 279	5 050	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	—	36	—	123	427	—
...	313	—	702	7 737	38	—	42	—	149	467	—
...	310	—	671	7 707	9	—	48	—	140	449	—
...	321	—	678	7 939	21	—	38	—	488	—	—
...	319	—	—	7 520	55	—	5	—	485	—	—
...	...	—	—	7 312	59	—	—	—	463	—	—
...	...	—	—	5 772	55	—	—	—	—	—	—
...	...	—	—	5 013	—	—	—	—	—	—	—

^{a)} Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{b)} Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ^{c)} 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Dänemark		
	Montan-Union											
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande					
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26			
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123			
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237			
1958	22 755	3 485	6 007	14 633	6 449	3 370	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	17 284	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	37 839	8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396				
1965	36 821	9 162	19 599	12 081	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	1 688	1 324	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			
	Finn- land *)	Polen	Bulgarien	Rumäni- en *)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	·
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	18 350	159	16 629	24
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	62
1962	831	7 683	422	2 451	7 639	2 383	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	1 167	37	5 180	7,1
1967 Okt.	42	885	110	347	888	230	{	26 052	38	5 473	·
.. Nov.	49	877	116	359	845	228	{	26 052	37	5 215	·
.. Dez.	44	909	110	356	850	246	{	26 052	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	{	17 710	...	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										Sowjetzone*)	Sonstige
Griechenland*)	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei	Jugoslawien	
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 198	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	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092	1 505
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	1 677
210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	451	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	87	46	387	153
.	1 966	.	80	254	26	366	} 1 312	106	48	363	146
*)2 535	.	78	259	25	360	48		46	351	143	
1 692	.	84	229	25	400	48		48	370	146	
*)2 412	.	76	255	28	380	} 1 344	102	46	364	128	
1 939	.	73	265	22	380			42	42	356	153
1 984	.	74	295	28	396			46	371	180	
2 093	.	67	273	28	401	} 1 235	342	177	
*)2 684	.	72	300	346	176	
2 064	.	67	275	} 1 079	356	156	
*)2 093	.	34	309	370	...	
1 905	288	} 1 079	
2 151	295	

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika			Australien	Welt
Korea Nord-	Süd-	Indien *)	Pakist.	Republ. Südafrika *)	Süd-	Kanada	USA *)	Argentinien *)	Brasiliens *)	Chile	Mexiko *)
103	952	—	347	—	1 174	28 805	20	92	—	89	1 201 110 200
4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440 189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	2 231 273 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038 3 207 278 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308 3 420 308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474 3 740 341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682 3 974 354 400
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 711 4 229 361 500
1 022	180	6 030	11,8	2 535	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	8 288	117 993	1 265	3 073	584	2 327 5 146 438 200
1 230	172	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	3 017	476	2 455 5 556 459 400
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 6 365 498 400
108	26,7	537	1,1	308	12	733	9 835	110	306	53	252 530 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	569	—
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	128	—	46	281	564
30,3	332	—	858	11 550	112	—	52	281	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.

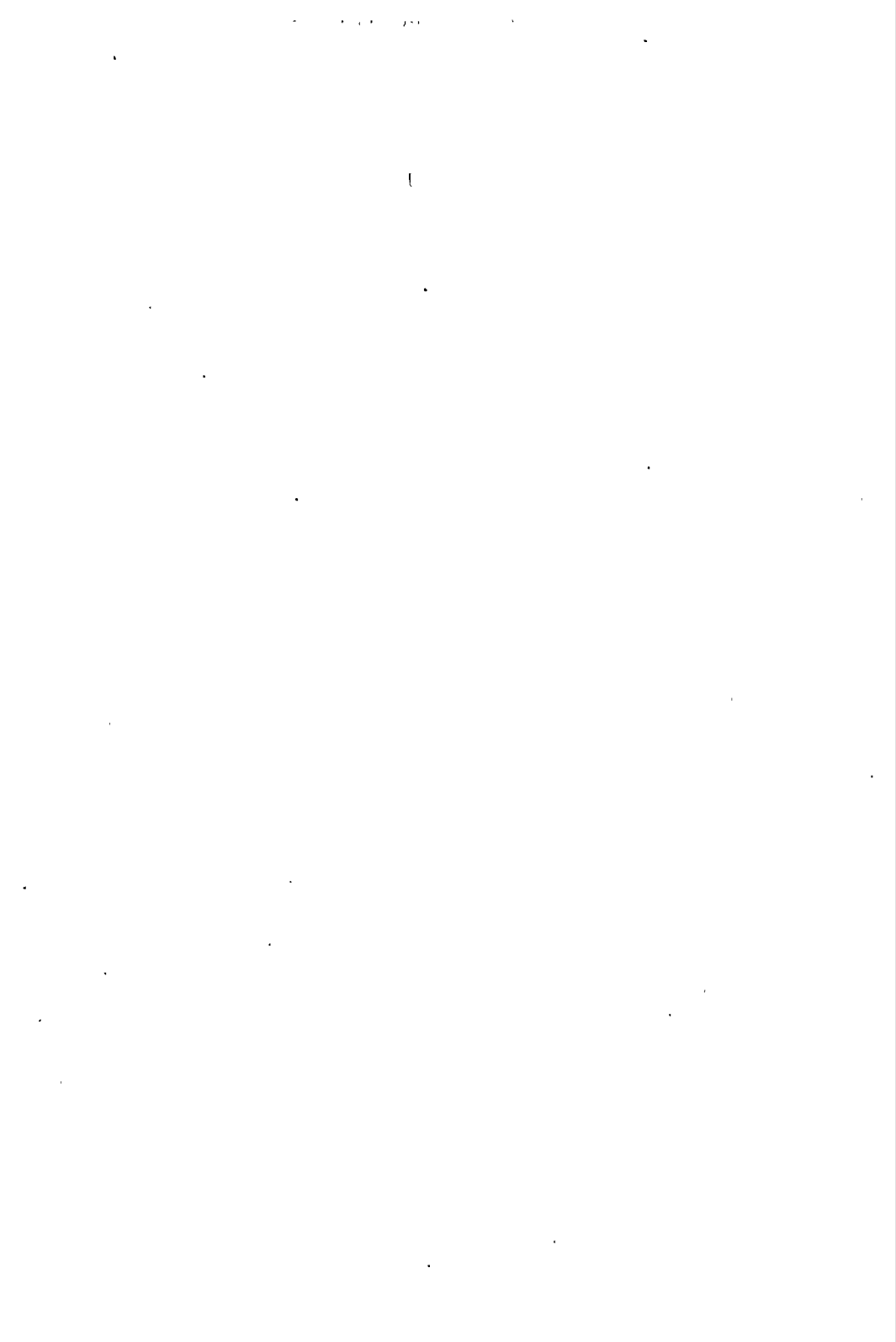
**II. Weltübersichten
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾
nach Ländern**

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ^{a)}							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	5 004	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	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 029	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	6 234	3 013	1 424	507	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	21 856	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	13 080	7 704	3 031	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	58 552	19 138	2 276	1 770	2 854	2 629	
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 878	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	3 361	2 343	63 788	17 160	2 193	3 921	3 328	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	1 739	195	327		923
" 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	1 685	196	342		269
" Februar	2 232		713	1 380	955	288	211	5 750	1 423	198	340		250
" März	2 408		739	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	901	1 101	297	249	5 715	1 855	208			260
" Juni	2 141		698	992	1 042	276	215	5 362	1 482	197			262
" Juli	2 507		564	1 300	1 087	294	202	5 954	1 509	217			249
" August	2 510		654	810	842	297	228	5 341	1 321	218			
" Sept.	2 380		752	1 405	...	303	...			213		753	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.				
1950	290	1 645	2 180	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300			
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 020	982	3 224	82 243	1 071	191 500			
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	215 500			
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000			
1961	1 008	4 809	4 346	45 912	2 400	21 860	1 728	4 021	66 598	1 572	246 600			
1962	1 039	5 039	4 488	49 690	3 183	22 339	1 896	4 995	68 037	1 710	254 100			
1963	1 143	5 268	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	5 520	5 258	63 200	4 322	38 884	2 034	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	387	4 197	214	448	7 037	191	29 517			
1967 Oktober	101	554			285	4 444		432						
" Novemb.	119	553	1 617		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			...	4 546	7 79							
" Juni	137	560			...	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, Stahlspundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstahl, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC, London, ECE, Genf, Chambre Syndicale de la Std. Franc. Paris, u. a.



II. Weltübersichten

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	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	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	12,0
„ Dezember	405,0	5,4	1 158,4	10,7	123,8	7,3			650,0	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	11,0
„ 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 mit eingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitsumgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder								Dänemark	Großbritannien	Norwegen			
	Montanunion													
	Bundesrep.	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande ¹⁾	zus.						
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	4 270	89	3 000	.			
1955	3 824	234	299	1 693	630	45	212	9 487	115	3 988	70			
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73			
1958	3 018	191	284	1 982	620	52	166	6 243	...	3 524	72			
1959	3 428	270	1 760	680	55	191	6 384	100	...	3 554	70			
1960	3 893	319	1 932	770	58	225	7 197	124	4 031			
1961	3 888	354	1 997	860	61	230	7 390	118	3 867			
1962	3 732	351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581			
1963	3 558	356	2 095	1 090	55	216	7 369	125	3 718			
1964	4 071	380	2 228	940	68	238	7 920	...	4 214			
1965	4 117	384	2 199	980	64	247	7 051	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	3 608			

Jahr	Europäische OECD-Länder						Sowjetzone	Sonst. europäische Länder						Europa insges. ¹⁾
	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.	Ungarn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23		84	.	698	130	.	271	.
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	.	922	...	866
1961	216	31	301	487	208	...	932	107	.	964	271	.
1962	208	...	312	457	212	...	930	112	.	1 083	270	.
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	.	1 121	266	.
1964	209	...	382	501	...	39	891	110	.	1 194	276	.
1965	214	...	382	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	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 ^{a)}								
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	360	—	65	208	104	3	9	749	15	304	11,5				
1961	394	—	71	230	116	3	8	822	15	306	11,8				
1962	356	—	73	228	113	3	9	782	14	266	12,5				
1963	300	—	63	220	114	3	9	709	12	258	12,9				
1964	341	—	60	229	95	4	8	737	14	307	13,4				
1965	348	—	58	224	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	^{b)} 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					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawi- en	Pol- en	Ru- mäni- en	Tsche- cho- slow.	Ungarn	
	10	—	20	10	—		4,0	8,2	19	—	—	15	—
1950	13	—	25	10	0,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—
1955	21	—	32	12	0,4	165	10	14	134	—	158	—	—
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	—
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	—
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	—
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	90	266	55	—
1962	22	35	33	16	—	234	15	28	205	105	288	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	—	—
“ Sept.	1,4	4,4	—	—	—	—	—	1,4	2,6	20	36	71	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	—	—
“ 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	—	—
“ März	1,4	5,9	—	—	0,1	—	—	1,3	2,6	22	—	—	—
“ April	1,2	—	—	7,7	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—
“ Mai	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
“ Juni	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^{a)} Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

—

^{b)}

II. Weltübersichten

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.-Zone	
	Montan-Union				Zus.	Großbrit.	Norwegen	Österreich	Spanien	Schweiz		
	Bundesrepubl.	Frankreich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8		151,7	23,4	29,0	4,4 ^{a)}	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	
1960	168,9	238,5	88,6		491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	
1963	208,8	298,4	91,4		598,6	31,1	225,3	76,6	44,5	61,2	17,1	
1964	219,9	318,0	115,6		651,5	32,2	261,6	77,7	49,6	64,2	31,9	
1965	238,2	340,5	124,0		702,7	36,2	276,3	78,7	52,9	67,2	29,6	
1966	243,9	363,7	127,8		735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	68,4	29,5	
1967	252,9	361,1	127,8		741,8	39,0	362,2	78,7	69,7	72,0	34,0	
1967 MD	21,1	30,1	10,6		61,8	3,3	30,2	6,6	5,8	6,0	2,8	
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									Sonst. eur.-länd.			Asien			
	Montan-Union					Großbrit.	Portugal	Spanien	Sowj.-Zone	UdSSR	China Volksrep.	Indonesien				
	Bundesr.	Belg.	Frankreich	Ital.	Nied.											
1938	7 137	—	—	0,3	25 749	—	32 622	80	120	—	100	13 400	—	—		
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1 989	—		
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 000	—		
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2 030	—		
1964	2 311	5 543	—	—	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	19 759	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	—	—	1 163	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	—	—	1 164	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					Großbrit. ¹¹⁾	Norwegen ¹²⁾	Öster- reich	Spanien			
	Bundesr.	Belgiens ¹³⁾	Frankreich	Italien ¹⁴⁾	Nieder- lande				Jugos- lawien			
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	—	7,7	4,6	—
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,7	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8	—
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	—
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	48,4	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.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jugoslawien	Sonstige europäische Länder				Asien				Amerika			Welt
	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	—	—	1,2	50,0	4.614)	—	—	14,4	—	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,8	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	28,6	764,4	2.315,8	6 100
41,3	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	98,1	382,0	2 967	...
3,7	...	5,2	5,15	108,3	1,3	8,3	7,8	31,8	247	...
3,7	...	—	5,3	—	1,7	—	9,8	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

Japan	Asien			Amerika				Afrika			Australien	Welt	
	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafri. 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	77 852	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
2 005	85 849	—	122	2 502	2 523	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	191 400
1 985	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	8 886	10 092	1 830	610	836	3 724	208 800
1 698	77 553	24 977	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
150	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		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹²⁾	Kanada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Süd-Amer. ¹⁵⁾	Kongo (Leop.)	Zambia			
108,0	—	75,0	—	—	56,1	156,0	—	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	—	109,4	232,7	56 1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 695	
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	58,4	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	—	

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.

II. Weltübersichten

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr	Europa								Asien					
	Montan-Union				sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrain *)	Irak	Iran *)	Kuwait Insg.	Quar-
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slavien	Ru-mäni-en						
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 183	4 298	10 359	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053
1960	5 530	1 982	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 258	47 796	52 392	89 156
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 258	56 689	78 031	113 954
1964	7 673	2 847	2 669	2 270	15 459	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 480	61 627	84 006	125 941
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	93 484	123 394
1966	7 888	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	265 128	3 144	68 011	105 444	138 788
1967 p	7 927	2 832	1 691	2 261	14 711	2 685	2 375	13 207	1 680	288 000	3 443	80 165	128 761	137 833
1967 MD	661	236	141	188	1 226	224	198	1 100	140	24 000	287	5 014	10 730	11 486
1968 Jan.	663	230	135	185	1 213	249	202	1 123	128	25 300	300	6 190	11 482	10 654
„ Febr.	631	214	120	178	1 143	236	193	1 056	113	23 800	292	5 915	10 388	11 648
„ März	674	232	126	187	1 219	247	206	1 121	129	25 600	320	6 728	10 922	10 303
„ April	650	228	120	177	1 175	216	200	1 088	136	24 900	310	6 152	10 930	11 399
„ Mai	678	196	122	184	1 180	220	206	1 125	151	26 100	326	6 413	11 994	12 902
„ 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.	Dänemark *)	Großbrit.	Norwegen	Österreich	Spanien
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lu-xem-burg						
1938	31 098	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 749
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751
1960	116 418	—	15 153	72 118	56 240	1 588	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965
1963	147 271	—	19 044	88 245	71 344	1 844	20 984	348 732	6 085	173 647	39 440	18 440
1964	164 841	—	20 800	93 779	76 739	2 216	22 975	381 350	7 435	182 792	43 942	20 563
1965	172 338	—	21 706	101 442	79 228	2 305	25 010	402 079	7 957	196 027	48 950	22 241
1966	178 318	—	22 889	106 116	89 988	2 291	27 869	423 922	9 370	201 036	48 337	23 796
1967 p	185 314	—	23 929	111 640	97 160	2 110	30 054	450 207	9 645	207 820	52 814	24 419
1967 MD	15 443	—	1 994	9 303	8 097	176	2 505	37 517	804	17 318	4 401	2 035
1968 Jan.	18 363	—	2 351	11 140	9 170	161	3 010	44 195	1 025	22 747	5 867	2 064
„ Febr.	16 923	—	2 196	10 270	8 595	134	2 792	40 910	914	21 749	5 423	1 913
„ März	17 616	—	2 264	10 140	8 850	153	2 821	41 844	883	20 907	5 555	2 000
„ April	15 610	—	2 109	9 360	8 410	161	2 567	38 217	736	17 314	4 748	2 070
„ Mai	15 946	—	2 144	...	8 710	204	2 646	...	720	17 179	4 558	2 232
„ Juni	14 226	—	2 038	627	14 179	3 946	...

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien											
	Europäische OECD-Länder								zus.	Dänemark	Großbrit.	Spanien *)
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xem-burg	Nie-der-l.	zus.				
1938	688	4 473	1 284	—	1 161	—	—	—	260	9 888	142	44
1955	20 856	1 641	2 992	6 701	2 185	21	2 491	37 837	388	23 347	316	49
1960	23 849	—	3 504	8 087	2 298	23	2 808	40 569	375	22 727	384	41
1963	23 561	—	3 761	7 242	2 621	23	2 688	39 896	391	21 809	400	35
1964	24 235	—	3 996	7 538	2 445	24	2 712	40 950	390	22 246	401	32
1965	23 409	—	4 117	7 703	2 713	26	2 460	40 428	407	23 288	448	32
1966	21 740	—	4 890	7 896	2 917	25	2 148	39 616	403	24 900	463	33
1967 p	19 587	—	5 280	7 680	2 833	26	1 647	37 053	384	25 514	542	29
1967 MD	1 632	—	440	640	236	2,1	137	3 088	32,0	2 126	45	2,43
1968 Jan.	1 883	—	580	1 060	247	2,7	126	3 899	45,2	2 774	76,8	3,98
„ Febr.	1 719	—	540	910	224	2,4	118	3 513	40,7	2 798	69,5	3,58
„ März	1 817	—	520	805	240	2,5	132	3 517	39,6	3 273	68,7	3,31
„ April	1 578	—	610	233	2,2	31,0	2 152	68,7	2,28	75
„ Mai	1 591	—	535	241	2,1	29,6	2 004	...	1,97	55
„ Juni	1 477	—	455	22,1	1,28	45

¹⁾ 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ einschließlich Malaysia. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). ⁴⁾ Einschl. Naturbenzin. ⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni; 1938 nur Gaswerke. ⁸⁾ Nur Gaswerke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika				Welt
Saudi-Arabien *)	Volksrepublik China	Brunei *)	Indonesien	Argentinien *)	Kanada *)	Kolumbien *) *)	Mexiko *)	Peru	Trinidad *)	Venezuela *)	USA *)	Ägypten	Algerien	Libyen		
67	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 586	27 504	164 107	226	—	—	—	273 000	
47 535	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	20 506	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1053900	
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	1305100	
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	1409500	
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	1511400	
119 460	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	1625800		
128 023	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	1745100	
10 744	917	367	2 105	1 367	3 950	800	1 790	288	766	15 451	36 222	476	3 198	6 928	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	38 986	613	3 328	9 845	—	
12 478	—	—	—	—	—	—	1 714	—	810	15 849	38 567	—	—	—	—	
11 345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe- den	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	28 695	15 013	17 751	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	1544500	—	
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	2303600	—	
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1011415	26 969	29 279	2846900	—	
45 402	22 864	51 032	31 983	40 608	13 851	13 636	458 902	179 592	134 987	1083741	30 530	32 519	3109300	—	
49 102	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	14 612	506 709	192 138	144 274	1157391	33 470	35 684	3339700	—	
50 640	28 449	56 868	36 451	47 300	20 779	15 757	544 560	208 665	158 136	1248234	34 758	39 740	3581000	—	
53 840	30 795	59 693	38 616	51 227	24 765	16 747	569 000	237 513	166 260	1314 298	39 840	42 936	3799400	—	
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	5 591	2 187	1 512	51 100	—	15 065	112 970	3 185	3 280	—	—	
5 283	2 254	5 367	3 551	4 736	2 306	1 561	51 700	—	15 070	114 845	3 480	3 541	—	—	
4 673	2 300	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	sonst. eur.länd.	Asien		Amerika		Austra- lien *)	Europa				Amerika				Vene- zuela
		CSR	Japan	Kanada	USA		Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Kanada	Mexiko	USA		
2 450	3 398	1 105	431	10 602	593	—	240	256	3 627	748	947	1 109	33 540	2 749	
3 045	4 331	4 389	1 087	23 988	2 566	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	416 313	5 610	—	
3 195	5 784	6 154	1 609	25 889	2 892	1 457	5 090	7 684	1 764	38 845	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	—	—	2 300	230	407	476	833	135	—	1 307	—	—	—	
321	546	—	—	2 465	330	426	327	863	125	—	1 377	—	—	—	
294	—	—	—	2 375	—	370	333	—	100	—	—	—	—	—	—

II. Weltübersichten

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bundesr.	Belgiens	Frankreich	Griechenl.	Großbrit.	Irland *)	Italien	Luxemb.	Niederl.	Norweg.	Spanien	Österreich
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	108	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	181	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	181	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	-	-	-

1) 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											
	Bundesr.	Belgien	Dänemark	Frankreich	Griechenl.	Großbrit. *)	Irland	Italien	Niederl.	Norwegen	Österreich*)	Schweiz*)
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	108
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	-	-

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

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

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bundesr.	Saarland	Belgien	Dänemark	Frankreich	Großbrit.	Irland	Italien *)	Niederlande	Norwegen	Österreich	Spanien
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	188	-	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	180
1965	146	-	55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	18,4	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	-	118,7	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	78,4	18,2	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	-	-	-

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

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				Australien	
	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ³⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁴⁾	Austr.	Neu- seel.
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	96	87	91	90	88	94	92	95	94	98	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	126	...	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. den ²⁾	Übriges Europa					Asien	Amerika			Afrika	Australien		
	Spanien	Finn- land ³⁾	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
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	...
...	...	110	110	115	102	116	114	135	112	109
95	116	...	109	119	120	112	113	...	116	115	135	112	...
...	109	114	102	113	114	...	112	...
95	109	...	118	113	115	...	111	114	...	113	...
...	110	118	...	117	...	115	...	113
98	117

in 1000¹⁾

Schwe- den ²⁾	Ubr. Eur.		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Schw. den ²⁾	Finn- land	Indien	Pak- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	...	244	2 904	11,26	12,5	2,86	0,06
18,9	1,23	32,0	1 502	187,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	180,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	183,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,88	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

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Rohreisen		Halbzeug ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{b)}							Kohle	
	Hochofen-	Sie-	Män-	Häm-	Gieß-	Knüpf-	Stab-	Form-	Walz-	Band-	Schw.	Grob-	Fein-	Steink.
Frachtlage:	frei Bestim-	mungstat.	Mon-	Mus-	Clabeecq			Charleroi				Sera-	Char-	frei Wag-
1951 Dez.	4075	3975	.	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	895
1952 Dez.	2518	2638	.	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	911
1953 Dez. ^{c)}	1625	1725	.	.	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5200	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	.	3183	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	.	3150	4000	4500	5000	5100	5850	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	.	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	.	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3536	.	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	.	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 Dez.	1650	1719	3455	.	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 Dez.	1500	1575	3445	.	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 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	1506	1819	3455	.	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1500	1600	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

^{a)} Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Groblech 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. ^{b)} Thomasgütte. ^{c)} 1959 - 1962 D.

c) Großbritannien in sh. d je 1016 kg

	Eis-	Schrott	Roheisen		Halb-	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks	
	Er-	Häma-	bas.	Gieß.	Plat-	Stab-	Walz-	Band-	Schw.	Kes-	Fein-	Weiß-	Hoch-	
Frachtsätze ^{d)} :	a	b	d		e	f	g	f	h	i	k	l	m	ofen-
														koks
1954 März	.	124/8	286/6	278	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/8	
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	938/6	61/4	134	
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6	
1957 Dez.	.	228/3	363	361	600	845/6	820/6	810	815	902	1134/6	68/1/	159/3	
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8/	159/3	
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3	
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8/	...	
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/	...	
1964 Dez.	.	.	.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6	
1965 Dez.	.	.	.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1180	
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	

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks	
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schle-	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville							Montmédy	Bar-le-Duc	Douai	ab Werk
1951 Sept.	6 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215	
1955 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 940	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580	
1955 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	19 800	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	94 875	4 740	7 080	
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	38 410	38 070	40 100	43 980	42 990	60 730	110 110	5 460	8 300	
1958 Dez.	18 405	38 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 955	34 820*	28 700*	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400	
1960 Dez. 4)	171,50	348,20*	287,00*	314,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00	
1961 Dez.	154,55	348,20*	287,00*	341,80	410,90	480,90	497,10	532,60	507,10	588,30	284,50*	75,00	97,00	
1962 Dez.	131,50	348,20*	287,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50*	75,00	100,00	
1963 Dez.	128,00	348,20*	287,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00*	78,00	100,00	
1965 Dez.	127,80	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50*	78,00	100,00	
1966 Dez.	116,25	337,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
1967 Juni	113,40	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
„ Sept.	120,25	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
„ Dez.	121,38	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
1968 März	...	334,00*	282,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
„ Juni	...	309,00*	270,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00*	78,00	100,00	
„ Sept.	...	309,00*	270,00*	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	296,00*	78,00	100,00	

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiligen 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⁾ Thomsagte.³⁾ Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).⁵⁾ Je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.⁶⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.⁷⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ⁸⁾ 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⁾ :	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks Kohle	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knüppel	Stab- stahl	Form- stahl	Schle- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech			
	a	b	c	d	e	e	e	e	f	g	h	i		
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92		3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30			14,06
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,80	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	5,80	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	5,80	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	5,80	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	5,86	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			insge- sam	Eisen- und Stahl- erze- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- sam	Verarbeitende			
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	Koh- len- berg- bau	Eisen- erze- bau	Grundst. u. u. Produktionsgüterind.					Eisen- und Stahl- erzeugung	Eis.- und Stahl- erzeugung	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Che- mi- sche Indu- strie
1963		103,4	103,3	103,1	101,6	101,2	77,8	111,0	103,2	104,3	95,6	94,8	94,2	109,8	103,2
1964		112,3	112,1	111,7	103,3	102,0	70,1	121,0	118,3	118,7	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	161,6	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	76,0	51,0	140,6	103,5	126,3	107,8	71,6	101,9	148,9	128,3
"	September	122,0	121,6	121,1	88,8	82,8	55,1	146,9	123,3	130,8	114,9	88,4	120,5	160,5	136,7
"	Oktober	126,5	125,2	124,4	92,7	88,3	54,0	150,0	124,2	132,9	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	187,5	135,2	132,7	110,4	88,4	123,4	164,9	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	118,3	117,5	93,9	86,8	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	88,8	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	88,8	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	126,8	85,8	119,6	185,1	136,6
"	August	122,8	122,5	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 Erzeugerpreise¹⁾ (1962 = 100)

Jahr	Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der		
		Eisen- erze	insge- sam	Roh- eisen	Walz- stahl insge- sam	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung	
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	88,6	88,6	88,1	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	88,2	
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	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	100,0	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	103,3	
1966 "		97,5	98,5	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	88,2	88,1	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		105,0	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

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie											Energiewirtschaft			Bauhauptgewerbe		
zus.	Investitionsgüterindustrien						Verbr.-Güt. zus.	Nahr.u.Gen.- milt. zus.	Ernäh- rungs- ind.	ins- ge- sam	Elek- trizi- täts- erzeu- gung *)	Gas- erzeu- gung *)				
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Straßenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Stahlverformung	Eisen-Blech- u. Metallwaren								
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
117,8	109,4	110,2	123,8	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	83,8	78,7	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	127,7	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	100,9	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	130,3	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	127,9	123,7	133,5	107,4	120,4	124,9	121,2	121,7	123,0	140,3	143,0	128,3	139,2	94,7
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	... ^{b)}	120,7	96,9	98,5	115,2	117,9	100,0	123,1	121,5	136,3	140,0	113,6	116,7

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

Jahr Monat ^{a)}	Gesamt- lebens- hal- tung	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	98,1	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	146,8	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 Haushaltvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verbrauchsverhältnissen von 1950).

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schinen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bakkal- verarb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1961 ..	8 316	19	366	.	1 032	413	906	263	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	984	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	208 688	239 974	21 001
1961 ..	4 720 266	11 543	266 265	.	613 441	262 839	490 251	162 368	348 088	285 245	336 881	21 353
1962 ..	5 228 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 960	22 331
1963 ..	5 535 514	8 148	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 319
1964 ..	6 088 688	7 582	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	520 283	25 325
1966 ..	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	705 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 ..	6 955 520	5 221	328 546	103 760	978 095	480 802	766 321	226 169	323 693	348 185	595 081	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	31 353
.. Mai	7 480 209	4 603	348 944	113 178	1037 089	535 923	832 783	275 044	518 033	377 671	616 215	25 991
.. Juni	7 632 799	4 308	353 150	112 746	1074 364	625 629	855 794	241 074	306 236	375 330	606 136	25 743
.. Juli	7 862 997	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⁾⁵⁾

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 809	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 ..	26 276	17	1 447	312	2 876	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964 ..	28 900	18	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
1965 ..	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 ..	32 336	14	1 685	330	3 300	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 ..	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 886	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	34 865	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. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁷⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1962 MD	151	228	161	99	97	128	116	128	98	105
1963 ..	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 ..	182	273	194	104	104	149	116	148	108	103
1965 ..	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1966 ..	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95
1967 ..	131	392	165	101	103	114	129	115	102	105
1968 März	168	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	108	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. Weihnachtsgesprächen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergiefereien. 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	Ge-samt	In-land	Aus-land	Ge-samt	In-land	Aus-land	Ge-samt	In-land	Aus-land	Ge-samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
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	268	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	460	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	298	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. Preisindices 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
Stahlhalbleug	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 Ausfuhrgüter (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	103,8	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	111,1	111,1	111,3	111,5

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). : Wertindizes, kalendermonatlich; ab Januar 1968 Nettowerte²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energiewirtschaft.³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

Beztige aus dem Währungsgebiet DM-Ost		1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Mai	1968	Juli	August
		1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni		1968		
Bergbau/Kohlen	253 464	245 511	207 713	162 297	116 185	49 973	8 104	9 447	7 212	9 074	
Mineralölprodukte ¹⁾	215 827	62 018	69 279	67 489	20 719	9 502	1 604	1 778	1 307	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	26 054	38 471	47 672	21 322	6 887	5 148	6 325	8 839	
Gießerei	788	729	1 316	1 476	1 091	1 156	202	323	163	485	
Maschinenbau	49 976	61 632	69 845	70 872	56 807	28 685	4 912	5 972	5 949	4 942	
Fahrzeugbau	2 500	6 050	11 562	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	1 334	
Chemische Erzeugnisse	58 822	78 546	100 056	83 618	88 437	41 533	7 514	6 241	8 124	7 272	
Sägerei u. Holzbearbgt.	19 601	19 916	19 129	14 690	8 223	5 469	958	1 102	629	1 044	
Textilien	91 046	117 076	138 025	142 311	128 196	64 046	9 988	10 018	12 907	12 453	
Sonstige Erzeugnisse	291 581	393 312	576 670	710 879	737 554	389 498	76 425	54 009	64 599	54 766	
Gesamtbeztige	1022301	1027365	1260391	1845365	1264021	649 372	122 717	99 456	110 996	110 927	
Währungsgebiet DM-Ost											
Bergbau/Kohlen	70 128	66 045	23 297	20 089	15 270	5 311	1 062	1 002	1 033	1 014	
Mineralölprodukte 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	18 980	19 080	7 029	1 639	2 121	1 558	1 990	
Chemische Erzeugnisse	103 890	208 071	288 771	334 087	327 457	192 143	23 377	19 502	22 354	32 912	
Sägerei u. Holzbearbgt.	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	3 082	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 ²⁾	1964	1965	1966 ¹⁾	1967 ²⁾
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ³⁾	20 510	20 130	20 270	20 100	+ 6,4	- 1,9	+ 0,7	- 0,8
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	218 910	238 870	248 270	240 770	+10,0	+ 9,1	+ 3,9	- 3,0
Handel und Verkehr ⁵⁾	80 610	88 370	93 930	95 140	+ 9,1	+ 9,6	+ 6,3	+ 1,3
Dienstleistungsunternehmen ⁶⁾	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 ⁷⁾ , Private Haushalte usw. ⁸⁾	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) Brutosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁹⁾	— 800	-1 130	- 810	- 900				
Brutosozialprodukt	413 800	452 700	480 800	483 900	+ 9,6	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6
b) Brutosozialprodukt in Preisen von 1954	308 500	325 700	333 300	333 300	+ 6,6	+ 5,6	+ 2,3	± 0,0
3. Verwendung des Sozialprodukts 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				
Brutosozialprodukt	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⁾ Kreditinstitut, 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. ⁹⁾ 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 Stahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stahl	
	Gießerei Oberhausen	Hämatit 2—2,5% Si West	Th-Güte Dortmund	SM-Güte Dortmund	Th-Güte Dortmund od. Ruhrort	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort	Th-Güte Dortmund od. Ruhrort	SM-Güte Dortmund od. Ruhrort
1950 JM	140,80	142,80	157,—	309,—	190,— ²⁾	380,25	357,25	313,50
1955 ..	273,70	290,—	285,—	363,—	372,25	412,25	350,50	398,—
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 ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,—	341,08a)	380,58a)	314,50a)	375,50a)
„ Mai	213,80	222,—	311,—	346,—	343,75a)	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 Walzstahlfertigerzeugnisse⁴⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ⁵⁾		Stahlstahl ⁶⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte Oberhausen	SM-Güte Oberhausen	Th-Güte Oberhausen	SM-Güte Oberhausen	Th-Güte Oberhausen	SM-Güte Oberhausen	Th-Güte Essen	SM-Güte Essen
1950 D	223,23	229,23	227,35	238,85	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 ³⁾	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)	398,25a)	431,25a)
„ Juni	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	398,25a)	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		Eisenbahns- chienen		Stahlschrott Sorte 11	
	Th-Güte Essen	SM-Güte Essen	1001/02 Th-Güte	U St 1203	U St 1203	*)	Dortmund	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	.	.	234,—	—	73,—	—	
1955 ..	439,79	481,25	534,75	.	.	440,85	154,—	154,—	154,—	
1960 ..	492,75	547,75	583,75	693,75	693,75	489,75	170,—	170,—	170,—	
1965 ..	492,75	547,75	558,75	683,75	683,75	489,75	122,50	122,50	122,50	
1966 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	663,75	489,75	121,—	121,—	121,—	
1967 ..	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	573,75a)	—	118,15	118,15	118,15	
1968 April ³⁾	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	501,75a)	—	122,50	122,50	122,50	
„ Mai	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	511,75a)	—	122,50	122,50	122,50	
„ Juni	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	511,75a)	—	122,50	122,50	122,50	
„ Juli	410,25a)	448,25a)	427,75a)	511,75a)	511,75a)	—	122,50	122,50	122,50	
„ August	432,75a)	455,25a)	427,75a)	511,75a)	511,75a)	—	122,50	122,50	122,50	
„ Sept.	432,75a)	455,25a)	442,75a)	526,75a)	526,75a)	—	122,50	122,50	122,50	

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppelp. 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 Walzwerkzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t. Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ 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	462 812	0,64	55 095	220 418	0,31
Nahrungsmittel tier. Urspr.	840 902	3 863 739	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	10 988 826	15,12	2 680 099	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	3,48
Ernährungswirtsch. zus.	4 212 977	16 852 803	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	11 819 888	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									
Vorerzeugnisse	2 605 681	10 428 626	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	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89	13 160 856	52 646 134	75,00
Gesamteinfuhr^{a)}	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	31 287	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	138 071	584 796	0,66	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	698 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52	719 912	2 879 783	3,31
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									
Vorerzeugnisse	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 012	16 569 084	19,03
Enderzeugnisse	11 809 773	47 240 140	65,93	13 898 560	58 587 331	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	84 167 810	96,69
Gesamtausfuhr^{a)}	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 828	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	7 958 480		4 215 013	16 860 577	

^{a)} Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebiets der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1957 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	6 718	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	206 577	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
7 472 558	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	97 503	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	726 811	8,31	174 081	696 320	9,03
2 129 664	8 518 916	18,45	330 705	1 322 338	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	1 448 080	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 Ausföhler von der Bundesbank erhalten.

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

¹⁾ Einschl. nicht 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
Kiesabbrände 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. eisern. 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	2 807	370	146 117	21 775
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	275	275	28 430	23 427	140	140	11 704	11 704
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 208	3	25 286	145	596	2	12 578	82
Steinkohlenkoks 2704 10	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	889,4	162 678	128 875	822,9	556,3	134 447	87 464
Nutzelen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	142,1	87,0	30 768	18 218	84,6	35,6	18 013	7 529
Hochföhn-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	13,1	113 785	15 438
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug*)	16	365,5	322,5	110 404	98 109	263,8	239,4	79 457	70 545
Warmbreitband in Rollen*	17	624,5	118,5	264 360	79 644	397,5	94,0	166 475	56 821
Schienen aller Art 7316 08-16	18	6,7	4,4	2 056	1 412	4,8	4,6	1 229	1 126
Eisenbahnbahnen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	198	198	0,0	0,0	15	15
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,8	1,8	707	705	0,7	0,7	253	253
Träger u. Formstahl*	21	111,3	98,1	42 852	37 850	114,1	103,3	42 912	38 859
Breitflanschträger 7311, 23	22	211,5	209,2	84 101	88 296	130,0	131,2	51 476	50 784
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,4	0,4	177	156	0,3	0,2	99	96
Stabstahl*	24	880,1	775,2	375 106	318 586	734,3	653,5	309 154	265 689
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	597,1	552,2	244 878	215 712	409,9	366,2	171 396	147 431
Bandstahl*	26	250,8	240,0	105 815	99 503	180,0	172,4	75 434	70 889
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,7	13,8	7 950	5 725	14,6	13,0	6 867	5 774
Grobblech 7313 12; 7315, 31, 82	28	489,6	318,4	218 750	139 910	494,7	341,1	209 183	142 913
Mittelblech*	29	160,7	141,4	81 125	63 393	126,7	109,9	59 786	46 906
Feinblech*	30	65,6	60,5	34 878	27 412	46,6	44,1	22 546	19 154
Feinblech kaltgewalzt*	31	1 076,6	978,3	597 905	539 888	826,1	563,9	349 924	307 817
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	103,5	103,3	83 426	83 298	51,8	51,6	45 088	44 920
Überzug. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	89,2	81,3	65 422	58 861	53,8	46,6	37 783	33 025
Elektro-Blech*	34	34,7	28,5	40 892	31 984	18,8	14,9	22 677	16 823
Wellblech 7313 85	35	0,1	0,1	92	87	0,2	0,2	139	139
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 084,9	4 048,0	2361 094	1885 229	3 671,8	2 951,0	1651 893	1319 979
Schmiedehalbzeug*	37	0,8	0,8	1 052	860	0,6	0,5	700	524
Form- u. Stabstahl geschmiedet*	38	5,7	2,9	8 313	3 161	3,5	0,8	5 087	850
Stahlrohre, nahtlos ¹⁾	39	82,0	16,8	63 568	17 991	27,7	17,1	46 546	15 351
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	62,0	47,4	46 248	31 670	58,5	52,9	41 331	35 312
Freiformschmiedest. 7340 81-86, 91-95	41	0,4	0,2	1 019	556	0,2	0,2	566	378
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	5,0	1,3	3 578	1 903	1,1	0,8	722	427
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	5 192,8	4 117,3	2484 772	1941 870	3 763,4	3 023,3	1746 845	1372 830
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	16,3	10,3	19 905	8 783	10,7	7,4	13 766	5 448
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁾	45	55,5	45,9	82 360	39 395	38,8	33,5	43 112	27 640
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁾	46	0,4	0,1	712	384	0,3	0,2	587	338
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	22,6	11,0	26 680	10 647	14,4	6,3	16 658	5 998
Gesenkschmiedeteile 7340 87, 96	48	0,4	0,4	800	659	0,1	0,1	300	175
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	69,0	59,2	74 149	56 835	45,1	38,5	49 728	33 359
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	83,1	78,2	71 944	68 869	40,4	38,1	36 007	34 307
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	4,7	3,6	9 742	3 501	1,6	1,1	4 057	1 730
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	9,9	3,8	22 037	6 289	7,1	3,0	14 225	4 631
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,2	1 526	719	0,4	0,2	1 029	471
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,1	0,1	226	208	0,1	0,1	86	66
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,7	0,5	3 174	2 138	0,6	0,5	1 598	1 355
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	17	17	0,0	0,0	2	2
Übrige Waren d. Kap. 73*	57	202,1	122,3	408 779	217 004	94,0	58,3	198 482	104 396
Weiterverarbeitung zns. (44-57)	58	466,2	385,5	702 051	414 908	233,6	187,2	379 626	224 916
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	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; ⁵⁾ 7315 11, 12, 14, 21, 58, 58, 61, 66, 68; ⁶⁾ 7312 19, 23, 33, 58; 7315 25, 27, 72, 75; ⁷⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁸⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁹⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ¹⁰⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹¹⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹²⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹³⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹⁴⁾ 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	6 303	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	8 786	10
142	132	1 569	1 448	154	181	1 637	1 445	174	151	2 001	1 826
329	67	18 000	3 704	407	51	21 648	2 981	563	83	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	0,1	0,1	31	31
12,8	11,9	4 774	4 486	20,6	17,8	7 633	6 694	13,2	11,7	4 913	4 459
15,8	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	46 553	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
95,0	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	6 858	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	5 760	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
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, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 46; 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 2801, 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 2801 21-29	3	1	0	176	103	4	3	561	445
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	872	806	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	456	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	107,8	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
Nutzteisen 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-Mn. u. Si. 7302 11, 31	14	39,2	13,0	20 368	6 565	30,6	6,6	14 564	3 357
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99	15	31,4	10,8	67 590	22 778	21,6	6,2	34 782	11 447
Halbzeug (ohne Schniedehalbzeug*)	16	1 404,0	681,0	429 370	226 141	860,8	309,4	201 407	103 363
Wärmbreitband in Rollen*	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	28 108	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*)	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	8 450
Stabstahl*)	24	1 785,5	744,9	827 784	384 932	881,4	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	51 430
Bandstahl*)	26	266,1	160,1	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 31, 82	28	1 358,7	599,2	636 437	287 696	670,4	283,0	303 382	130 520
Mittelblech*)	29	163,4	50,5	84 556	29 850	73,1	26,2	34 099	14 042
Feinblech*)	30	35,8	12,1	31 177	11 988	18,4	6,6	14 651	5 305
Feinblech kaltgewalzt*)	31	1 266,0	336,4	715 983	239 829	750,3	149,5	394 556	100 424
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	201,2	53,2	170 139	44 608	87,6	21,3	73 304	18 371
Überzug, Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	276,9	49,0	182 688	42 267	186,7	26,3	113 135	20 124
Elektro-Blech*)	34	73,0	25,8	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	4417 050	1917 733	4 892,3	1 908,0	2168 002	875 680
Schmiedehalbzeug*)	37	6,0	4,0	8 488	6 199	2,7	1,9	3 552	2 863
Form- u. Stabstahl geschmiedet*)	38	50,5	20,2	72 889	28 206	21,0	10,2	30 947	14 037
Stahrohre, nahtlos*)	39	750,2	208,7	746 919	201 569	318,5	97,5	307 559	98 061
Geschweifte Rohre*)	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	4 682
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	42,1	7,5	52 656	9 726	13,5	2,4	22 646	5 087
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 199,4	4 562,0	5761 879	2377 680	5 557,5	2 142,5	2778 550	1096 553
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl*)	44	127,1	65,1	121 488	57 695	63,3	32,3	58 130	27 559
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl*)	45	218,1	75,7	241 614	80 024	107,6	39,1	120 035	41 287
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech*)	46	13,7	10,9	15 896	11 216	8,7	6,2	8 971	5 766
Sonst. Stahlrohre*)	47	128,4	34,2	186 123	54 426	63,4	18,4	89 026	29 030
Gesenkgeschmiedestücke 7340, 87, 96	48	5,8	1,2	12 325	3 564	3,8	0,9	7 891	1 912
Draht, kaltgew. oder -gezog.*	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	163 098	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	58 326	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. 7318 61-99	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	386
Übrige Waren d. Kap. 73*)	57	598,7	322,6	1341 191	648 277	290,6	161,2	661 125	324 972
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 592,8	709,5	2505 383	1060 619	800,3	353,4	1249 336	538 974
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	1339,7	7 919,0	8886 255	3859 015	7 774,4	3 725,9	4290 238	1837 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 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30, 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

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	98	1 009	805	157	157	1 231	1 227
1 554	1 364	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	16 281	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	5,3	0,6	901	117
49,5	38,9	9 627	7 121	61,2	40,7	11 248	7 565	72,0	41,1	13 807	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	4,8	1,2	6 357	2 192
71,9	49,8	22 708	16 368	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	23 890	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	3 135	1 435
0,1	0,0	36	2	0,2	0,1	106	73	0,4	0,2	167	83
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	87,9	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	2 238	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	4 250	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	19,9	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	319,4	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	608	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	28,5	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; *) 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22,

24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; *) 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 90; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98;

*) 7313 88, 99; 7315 14, 92; *) 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; *) 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43;

44, 45, 94; *) 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
Rohstahlproduktion . . .	1000 t	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	1 221	208	191	190
Thomasrohisen . . .	"	440	437	444	456	463	472
Gießereirohisen . . .	"	539	533	550	606	604	612
Stahleisen . . .	"	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
Rohstahlherzeug. insg. . .	"	4 092	4 092	4 810	4 366	4 541	4 647
Thomasstahl . . .	"	382	376	380	375	378	374
Bessemerstahl . . .	"	75	71	78	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	148	149	160	140	102
Formstahl . . .	"	189	190	178	182	169	209
Stabstahl . . .	"	765	792	848	864	882	898
Walzdraht . . .	"	260	256	277	289	298	313
Bandstahl . . .	"	173	171	185	204	220	205
Grobblech . . .	"	557	547	615	593	605	592
Mittelblech . . .	"	57	66	615	593	605	592
Feinblech . . .	"	262	250	242	289	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
Kaltwalzerzeugnisse . . .	"	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 (öff. 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.)
Sämtl. Wirtschaftsbereiche . . .	1000	6 251	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339
dar. Industrie (ohne Bau) . . .	"	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754
dar. Eisenerzbergb. . .	"	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbergb. 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	70,8	63,4	67,5	69,3	70,5
Bevölkerung Insg., JM . . .	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
Elsenerze (Fe-Inhalt) . . .	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550
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	31,8
Schienen . . .	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	.	.	1	.	3
Träger . . .	32,7	64,5	45,4	83,8	99,9	128,0	120,7	.	.	.	184	.	176
Form- u. Stabstahl . . .	382,9	353,9	278,3	348,1	398,1	449,7	424,4	.	.	.	5	.	17
Walzdraht . . .	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	.	.	7	.	10
Bandstahl, wärngew. . .	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	86	.	118
Grob- u. Mittelblech . . .	402,8	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	7	.	17
Feinbl. unt. 3 mm . . .	326,9	313,3	343,9	388,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	15	.	47
Nahtlose Rohre . . .	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	.	—	.	.
Geschw. Rohre . . .	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7	.	.	.	—	.	.
Radl., Radsch. usw. . .	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,8	.	.	.	—	.	.
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

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan. Juni	Juli	Aug.	Sept.
Elsenerzförderung insgesamt	1000 t	181	96	62	91	124	88	43	5	5	...
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 558	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	9 700	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	1 758
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	1450	53	53	52	52	51	51	.	.	.
davon in Betrieb	"	37	43	44	43	39	42	40	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 958	8 122	8 436	8 302	8 994	5 191	756	822	912
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	6 803	7 930	7 974	7 285	7 641	4 219	615	668	742
Stahleisen	"	0	1	269	794	1 143	858	125	136	150	.
Gießerei-Roheisen	"	127	75	91	100	107	94	54	8	8	9
Spiegelreisen + HO-Fe Mn	"	7	72	94	85	105	106	56	8	9	10
Sonst. Roheisen	"	56	8	5	8	10	9	4	0	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Elsenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	9 676	9 418	8 684	8 169	8 608	4 747	.	.	.
Elsenerz in Sinteranlagen	"	5 062	6 569	7 194	7 081	7 665	4 432
Elsenerz insgesamt	"	6 240	14 738	15 987	15 878	15 250	16 273	9 179	.	.	.
Elsenerz je t Roheisen	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 Roheisen	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 Roheisen	kg	967	757	701	658	632	624	617	.	.	.
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
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	325	384	413
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	28	23	23	20	14	6	1	1	1
SM-Stahl	"	815	497	446	385	249	215	94	9	14	19
Elektro-Stahl	"	32	291	414	413	375	347	185	14	30	34
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	7 031	8 079	8 381	8 187	8 799	5 128	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	984	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	"	55	2,6	6,8	4,7	7,4	1,7	1,2	0,7	1,7	.
Formstahl ¹⁾	"	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
Halbzug für Röhre ¹⁾	"	45	1,4	14	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
Wärmbreitband(Fertigerz.)	"	119	126	177	194	313	281,0	43,1	50,7	43,2	.
Breitflachstahl	"	223	34	32	38	25	16	16,9	1,5	2,7	3,0
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	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	"	177	231	208	170	124	87	62,0	9,5	11,2	9,5
warmgewalzt	"	1 275	1 464	1 387	1 575	1 981	1138,0	158,9	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	1968									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	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	764	678	336,3	80,1	59,0
Gussseisen-Erzeugung²⁾	1000 t	300	355	380	370	326
Schrottverbrauch 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
Arbeiter³⁾	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	19 048	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	319 063	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	..
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: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1968										
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 990	6 680	6 815	6 528	6 303	3 095	596	564	510	
davon kalkhaltig*)	"	2 179	3 153	2 892	2 948	3 202	3 202	"	"	"	"	
kieselhaltig*)	"	2 700	3 897	3 474	3 050	3 013	"	"	"	"	"	
eisenhaltiger Kalkstein*)	"	262	440	374	317	313	"	"	"	"	"	
Stand der Hochöfen*)												
vorhanden	Anzahl	35	32	33	31	31	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	26	28	25	23	23	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 568	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 Stützeranlagen	1000 t	.	5 336	5 488	5 494	5 722	5 621	2 865
in Hochöfen	"	7 157	8 047	8 179	7 682	7 588	4 026
insgesamt	1000 t	5 487	12 493	13 635	13 673	13 354	13 159	6 391
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	3 085
je t Roheisen	t	1.174	0.964	0.888	0.860	0.817	0.779
Rohstahlherzeugung												
Robblöcke	1000 t	1 437	4 028	4 553	4 579	4 385	4 477	2 329	409	407	411	
Stahlguß	"	—	4	6	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	3 767	3 476	1 552	266	263	260	
Oxygenstahl	"	120	271	488	572	964	746	138	140	146	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
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	
Walzstahlfertigerzeug. insges.)	1000 t	1 026	3 031	3 371	3 373	3 271	3 851	1 698	294	297	303	
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	57	48	65	58	68	38,1	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	
Warmbleitband (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	.	288	281	280	282	289	148,8	27,5	26,3	26,3	
Kaltgewalter Bandstahl	"	.	21	22	20	22	24	
Verzinktes u. sonstiges												
überzogenes Blech	"	.	25	23	24	25	30	17	3	2	2	
Stahlrohre, geschweißt	"	.	83	94	103	105	108	
Schmiededestücke	"	2	6	6	8	6	5	
Halbzeug zum Verkauf*)	"	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 Hochöfen	"	24	89	158	91	59	67	12	10	6	16	
Stahlwerken	"	92	731	810	961	935	990	517	92	90	93	
Gießereien	"	10	36	39	38	42	44	
Arbeiter im Eisenerzbergbau*)	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	2 898	2 904	2 867	
Walzwerken	"	6 475	8 379	8 667	8 640	8 496	
sonstigen Betrieben*)	"	.	5 903	5 918	6 195	6 262	
Eisen schaffende Industrie zus.*)	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	2 305	2 291	2 110	976	.	.	.	
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	24,2	23,9	25,9	25,8	25,7	13,8	.	.	.	
Bevölkerung JM	1000	.	324	328	331	335	335	
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,002	2,003	1,992	.	

*) Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% *) Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. *) Jahressdurchschnitt bzw. Monatsende *) Zichereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettieranlagen. *) 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	3 827	3 702	975	883	1 001	1 067
Schrott	106	123	91	160	149	193	197	41,7	50,7	46,0	38,3
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	76	94	67	90	90	20,0	23,8	29,0	24,8
Roheisen	111	449	492	304	245	222	185	35,2	57,0	57,2	50,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohläppchen und Rohblöcke	0	15	29	202	151	186	223	42,8	36,6	29,9	25,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	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 ¹⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	19	18	17	18	20	22	4,9	8,4	10,1	6,8
Vormaterial für Blech (Coils)	163	238	216	187	340	444	83,5	98,8	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. Radbindungsstücke,											
roh u. bearbeitet	9	39	41	51	52	69	152	43,7	27,0	22,2	21,1
Gußrohre u. Verbindungsstä.	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	0,8	1,5	0,1
Steinkohlen ²⁾	4 674	3 053	2 059	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
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	23,3	30	37	42	64	64	12,5	20,4	14,3	15,6
Roheisen	184	58,3	142	70	81	77	95	25,9	16,9	21,8	14,4
Walzstahlerzeugnisse											
Rohläppchen 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	3 206	3 508	8 767	8 495	3 628	765,8	988,9	1111,6	1003,8
Sonderstahl ¹⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	554	563	677	636	610	630	160,2	150,6	144,8	142,4
Vormaterial für Blech (Coils)	271	299	382	397	435	493	106,4	131,0	145,6	182,6	
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 396	1 489	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	366	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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich
Fläche: 547 026 qkm

Bevölkerung: 49 890 000 (Mitte 1967)

Einwohner je qkm: 91

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Jun.	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⁾	"	17 255	54 384	57 455	56 125	51 787	46 039	26 032
Moselle ²⁾	"	13 773	13 423	13 941	13 378	12 922	12 421	6 122	964	888	1 009
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	50 388	47 624	22 479	2 660	2 508	3 479
Kokserzeugung	"	7 636	13 423	13 941	13 378	12 922	12 421	6 122	964	888	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
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 297	15 840	15 768	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
Gießereirohels., phosphph.	"	661	447	452	410	282	207	105	4	14	19
Gießereirohels., haematith.	"	226	444	450	509	552	625	260	53	27	54
Spiegelreisen	"	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 Hochöfen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	143	138	133	180	124	114	113
davon in Betrieb	"	86	97	98	94	84	83	79	77
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 726	38 625	38 153	36 285	33 944
Eisenerze aus Nordafrika	"	182	509	1 162	1 300	1 559	1 641
Eisenerze, fremde	"	179	1 760	2 268	2 434	2 609	3 923
insgesamt ¹⁾	1000 t	16 813	38 936	42 055	41 887	40 453	39 508
je t Roheisen	t	2 797	2 727	2 655	2 687	2 590	2 518
Schrott	1000 t	633	888	689	482	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, Brieketts	"	298	14 342	17 299	18 337	19 400	21 064
Pyratasche 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
Rohstahlherzeugung											
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	382	346	349	186	21	24	34
Insgesamt	1000 t	6 221	17 554	19 781	19 599	19 594	19 658	9 781	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	6 968	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
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	92	99	85	73	62	25	2	2	4
Stand der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	101	104	101	100	99	99
Thomas-Konv., vorhanden	"	86	99	95	94	92	89
Thomas-Konv., in Betrieb	"	155	94	92	88	79	73
SM.-Öfen, vorhanden	"	76	60	62	54	53	52
SM.-Öfen, in Betrieb	"	71	80	84	87	86	84
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	67	68	72	72	72
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	48	48	45	45	45
in Betrieb	"	16	41	41	37	40	40
Bessemerbirnen ³⁾ , vorhanden	"	30	11	11	7	4	3
u. Tiegelöfen ³⁾ , in Betr.	"	12	5	7	4	1	1
Kaldo, LD., vorh.	"	—	10	10	11	11	12
in Betrieb	"	—	8	8	9	10	9

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Brley, 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

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968				
								Jan.	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke												
Stahleisen	1000 t	4 781	12 758	14 358	14 288	14 275	14 441
Gießereiropheisen	"	14
Spiegeleisen	"	65	215	233	223	198	188
Ferromangan	"	40
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	12 973	14 586	14 506	14 473	14 629
kg	786	739	737	740	739	744
Schrott	1000 t	2 118	6 464	7 280	7 144	7 167	7 089	3 317	585	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	1 938	1 892	1 890	1 881
Flusspat	"	14	33	37	32	33	33
Walzstahlfertigung insges.¹⁾	1000 t	4 067	13 030	14 371	14 547	14 623	14 629	7 508	1 300	810	1 405	...
dar.	Bezirk Ost 1	1 341	3 855	3 982	4 119	4 097	4 038	2 137	375
" Ost 2	"	1 201	4 855	5 272	5 251	5 261	5 228	2 742	445
" Nord	"	997	3 170	3 952	3 971	4 085	4 038	1 991	376
davon:	Schlänen	1000 t	303
Schwellen	"	84	337	353	364	259	283	157	26	16	26	...
Laschen, Platten usw.	"	31
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	743	905	978	971	996	514	76	66	108	...
Stahlspundwände	"	23	105	125	144	150	147	64	12	5	13	...
Stabstahl	"	1 334	2 111	2 323	2 327	2 247	2 346	1 215	190	132	208	...
Betonstahl	"	148	956	1 007	1 154	1 049	988	506	76	74	95	...
Walzdraht i. Ringen	"	395	1 622	1 818	1 911	1 970	1 928	1 046	181	81	203	...
gerichtet	"	248	189	173	184	177	107	20	18	17	17	...
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	...
Röhrenstreifen	"	38	1 061	1 092	1 043	1 084	1 017	551	93	37	100	...
Wärmbreitband (Fertigz.)	"	159	160	318	394	391	141	35	11	27
Breitflachstahl	"	33	81	79	94	94	96	55	9	4	9	...
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	916	1 180	1 134	1 179	1 295	644	108	74	122	...
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	464	439	400	373	382	167	25	25	32	...
Feinbl. 0,3 mm, warmg.	"	570	550	609	480	423	347	147	23	12	27	...
3 mm, kaltg.	"	3
Schwarzbl. warmgewalzt	"	3 282	3 647	3 579	3 794	3 825	1 978	390	243	370
kaltgewalzt ²⁾	"	3
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	30	37	31	22	20	8	1	1	2	...
Weiß- u. Mattblech	"	131	611	643	557	681	715	313	63	53	61	...
Vorzinktes Blech	"	88	360	451	392	424	450	217	44	20	39	...
Verbleitetes Blech	"	3	47	54	55	69	71	36	5	5	6	...
Elektroblech	"	18	178	207	187	187	178	86	14	6	15	...
Stahlrohre, geschweißt	"	176	668	784	799	830	940
nahelos	"	445	474	506	479	465
Beschäftigte i. d. eisenschafft. Ind.³⁾	1000	155,4	171,4	172,4	169,7	150,4	150,4
darunter Arbeiter	"	188,4	180,1	180,1	128,8	120,8	114,1
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	28,5	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	62,6	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	7 588	7 703	7 896	7 680	4 375
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 522	2 847	2 988	2 982	2 832	1 314
Außenhandel⁴⁾												
Gesamtinfuhr	Mrd. Fr.	48	43 073	49 700	51 029	58 453	60 966	81 811	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-Cts.	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⁾ Künschl. 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	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
								Jan.-Juni	Mai	Juni
Eisenerze	437	1 898	3 478	3 602	3 909	4 245	4 843	2 346	586	581
Manganerze	321	717	712	701	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	3 823	.	.	.
Schrott	13	367	577	584	494	511	464	.	.	.
Roheisen	33	167	217	190	117	150	163	100	15	15
Ferrolegierungen	1	8	11	14	9,3	17	23	.	.	30
Roheisen u. Ferroleg. zusammen	33	175	227	204	126	167	186	100	15	15
Walzstahlzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	1	654	677	696	597	625	651	285	39	33
Schienen, neu	0	5	4	6	6	6	8	4	1	1
Schwellen u. Befestigungstelle	0	0	0	2	1	.	.	0
Träger und Formstahl	13	278	214	248	237	305	360	155	18	26
Stabstahl	576	633	779	742	791	893	384	52	70	65
Walzdraht	1	82	139	319	154	158	201	78	13	11
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	182	201	259	219	231	212	101	10	21
Warmbleiband in Rollen	311	461	493	344	434	552	261	27	44
Breitflachstahl	34	31	37	45	44	54	25	3	3
Blech, nicht überzogen	12	826	877	1 056	1 098	1 279	1 560	693	88	104
Weißblech	0	83	162	155	87	89	85	47	7	10
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	81	38	52	61	68	71	34	5	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
Gußrohre und Verbind.-Stücke	4	6	6	5	6	7	.	.	16

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
								Jan.-Juni	April	Mai-Juni
Eisenerze	15 513	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	7 608	1 592	1 230
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
Roheisen	528	239	158	103	117	69	79	24	5	2
Ferrolegierungen	14	173	169	263	224	209	194	113	26	18
Roheisen u. Ferroleg. zusammen	542	413	327	366	341	278	273	137	31	20
Walzstahlzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	188	170	268	671	461	531	503	186	35	42
Schienen, neu	97	200	89	57	89	35	44	52	9	14
Schwellen u. Befestigungstelle	1	23	17	12	35	.	.	9
Träger und Formstahl	515	247	253	307	389	397	393	230	42	64
Stabstahl	938	935	866	1015	939	891	510	107	152	90
Walzdraht	62	652	650	704	878	936	846	518	101	133
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	190	217	185	179	182	162	105	18	30
Warmbleiband in Rollen	108	118	170	324	377	364	148	43	37
Breitflachstahl	5	29	30	31	44	42	38	20	3	3
Blech, nicht überzogen	142	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	1 692	867	168	234
Weißblech	26	371	329	522	320	352	366	137	27	44
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	137	161	229	176	169	167	96	20	22
Spundwandstahl	34	29	43	42	48	67	36	9	8
Radreifen u. a.	16	12	18	26	23	18	.	.	6
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	408	424	442	495	450	540	220	46	36
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—	102	18	22
Gußrohre und Verbind.-Stücke	118	122	87	97	115	104	44	8	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	9 926	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
Schwefekiesabbrände	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	2 926	3 253	2 418	2 906
Koks	119	325	674	364	270	339	351	74	115	73	74
Stahlschrott	633	3 845	8 740	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
Roheisen u. Ferrolegerungen zus.	70	860	972	603	732	918	1 179	286	320	287	272
Walzstahlzeugnisse											
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	128,3	19,1	94,3	77,6	95,1	72,7	19,0	13,0	10,7	10,8
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	786,0	192,1	176,8	201,5	174,0
Breitfachstahl, 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	284,6	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	87,0	19,3	0,1	0,1	—	—	—
Schwefekiesabbrände	63	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	717,8	228,2	128,5	150,4	157,3
Steinkohlen u. Anthrazit	0,9	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	67	64	59
Schrott	—	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	2,5	0,4	1,3	2,2	1,0
Roheisen u. Ferrolegerungen zus.	0,0	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	10,2	3,1	3,2	3,4	3,5
Walzstahlzeugnisse											
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	30,8	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
Breitfachstahl, 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	55,8	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	310,8	67,9	82,6	82,0	82,6
Weißblech	19,8	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	55,4	14,2	10,5	11,5	18,0
Elektroblech	5,0	0,7	15,6	18,7	25,2	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

	Maßeinheit	1968									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	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 Hochöfen (JE bzw. ME)	Anzahl	—	13	14	16	15	14	—	—	—	—
Kokshochöfen	"	—	11	13	15	13	12	—	—	—	—
dav. in Betrieb	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung 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
Gießereiroheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	75	19	50	38	10	4,5	0,6	0,7	0,6
Hämatit- u. h'hämatith.	"	21	144	238	261	308	529	303,5	35,4	55,0	50,0
Spiegelisen	"	18	29	16	8	14	18	6,8	1,5	1,7	1,0
Ferro-Mangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Roheisen	"	—	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	—	—	—	—	—
Lombardel	"	52	165	170	188	142	—	—	—	—	—
Piemont	"	18	29	46	46	35	—	—	—	—	—
sonstigen Gebieten	"	493	2 576	2 479	4 047	4 604	—	—	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	781	3 508	3 249	5 252	6 082	7 052	3 734	621	672	—
El.-Roheis.-Öfen	"	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 (affiné)	"	2,0	5,4	10,6	11,4	11,7	12,3	7,5	1,2	1,1	—
Ferro-Sizilium	"	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	—
Calzium-Silizium	"	1,4	3,7	3,1	3,7	3,4	4,4	1,5	0,6	0,5	—
sonst. Ferrolegerungen	"	8,1	5,0	9,8	7,3	7,5	8,9	2,2	0,2	0,3	—
Verbrauch der Hochöfen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerzerzeugung ³⁾	1000 t	863	5 537	5 171	8 087	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 ⁴⁾	kg	955	684	693	633	614	550	—	—	—	—
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)	Anzahl	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomas-Birnen, vorhanden	"	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
in Betrieb	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 Lombardel	1000 t	785	3 101	2 994	3 879	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	"	—	—	281	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	293	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.-Roheisenofen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schläcken u. Walzzunder.⁴⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohseisen	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	672	627	641	681	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	196
Zuschläge (Oxyde)	"	.	74	72	92	89
Kohle und Koks	"	.	8	6	5	5
Walsstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 734	7 704	7 748	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	316	453	202,6	40,5	41,0	.
Stabstahl ²⁾	"	811	2 848	2 659	3 205	3 343	4 018	2187,8	365,4	285,7	.
Walzdräht in Ringen	"	170	563	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	.	.
Warmblechband (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	"	859	881	1 002	1 231	1 536	793,8	143,1	117,2	.	.
Blech über 3 mm, kalt	"	205	39	31	20	36	33	17,6	3,3	1,2	.
Blech unt. 3 mm, warm	"	146	130	95	76	76	35,1	7,9	5,7	.	.
Blech unt. 3 mm, kalt	"	262	1 625	1 827	2 196	2 432	2 652	1365,5	250,5	157,8	.
Nahlose Rohre	1000 t	127	817	724	784	798	852	416,7	84,1	87,0	.
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	.
Warmblechband (Coils)	1000 t	.	1 637	1 650	3 041	3 517	4 033	2272,4	360,0	336,5	.
Erzeugung aus Coils ³⁾											.
Warmband	"	.	70	69	182	188	184	120,1	20,3	14,7	.
Blech, warm, über 3 mm	"	.	101	137	162	215	215	102,3	18,4	12,8	.
Blech, warm, unter 3 mm	"	.	68	61	84	72	62	32,6	7,6	5,6	.
Blech, kalt, über 3 mm	"	.	35	30	20	35	33	17,6	3,3	1,2	.
Blech, kalt, unter 3 mm	"	.	1 619	1 824	2 195	2 431	2 652	1365,5	250,5	157,8	.
Zusammen	1000 t	.	1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	1638,2	298,0	192,2	.
Erzeugung aus warmgew. Blech											.
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	—
Blech, kalt, unter 3 mm	"	.	5,6	3,0	0,7	0,6	0,8	0,2	0,0	0,0	.
Elektroblech	1000 t	.	77	81	82	120	142	87,2	13,0	10,2	.
Weißblech	"	82	214	188	252	265	311	151,5	28,1	25,7	.
Verzinktes u. verbl. Blech	"	.	112	214	286	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	.
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	8 519	8 302	9 423	9 553	11 352
davon in Hochöfen	"	84	19	15	20	31	48	19	2	2	3
Stahlwerken	"	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	5 371	874	703	905
Walzwerk (Rerolling)	"	75	152	149	107	89	94
Gießereien	"	.	840	746	769	875	1 019
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											.
Kupfererz	1000 t	22,60	4,54	8,53	3,30	4,87
Feldspat	"	13,40	102,52	110,52	96,11	138,10
Flukspat	"	.	12,19	124,49	124,08	147,86	205,15
Bleierz	"	.	67,50	51,12	52,32	54,82	57,98
Magnesit	"	.	6,16	6,81	6,31	3,57	2,60
Zinnerz	"	.	0,49
Titanium-Oxyde	"	.	1,58
Zinkerzkonzentrate	"	201,00	212,13	222,02	224,49	214,56
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Ansahl	.	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	.	.
Anfahrendel											.
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	51 962	52 334
Arbeitslose	1000	810	504	549	721	769	889	726	.	.	.
Währungskurse	1 Lira =	63	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,161	0,161	0,161	0,161
	US-Cents

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages, importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.³⁾ In Italien erzeugt sowie 1938 — Blech 4 mm u. mehr. ⁴⁾ 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	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 in Betrieb	Anzahl	.	5	5	5	5	6	6	.	.	.
"	"	.	4	5	5	5	6	5	.	.	.
Rohheisenerzeugung . . .	1000 t	267	1 708	1 948	2 364	2 209	2 579	1 415	231	237	196
Stahlrohreisen . . .	"	.	1 501	1 748	2 118	1 997	2 377	1 258	210	211	174
Gießereirohreisen . . .	"	.	207	205	246	212	202	162	21	26	22
Verbrauch f. d. Roheisenerz, Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	.	2 205	2 504	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 Rohreisen . .	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 Roheisen . .	kg	.	658	628	559	540	589	543	558
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	62	2 354	2 659	3 145	2 256	3 407	1 788	284	309	288
Rohblöcke	"	.	2 386	2 643	3 130	2 259	3 339	1 779	283	307	287
Stahlguß	"	.	18	15	15	17	18	9	1	2	1
Oxygenstahl	"	.	1 484	1 841	2 174	2 057	2 166	1 087	183	189	177
Siemens-Martin-Stahl . .	"	.	697	587	784	897	985	560	88	97	90
Elektrostahl	"	.	221	229	207	302	276	141	13	23	21
Verbrauch der Stahlwerke											
Bohseisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	1 500	1 815	2 140	2 067	2 237	1 231	207
" je t Rohstahl . .	kg	.	643	683	682	685	657	689	729
Schrott	1000 t	.	1 100	1 189	1 345	1 558	1 544	736	108	125	122
" je t Rohstahl . .	kg	.	469	430	428	473	453	411	381	403	424
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	40	1 752	1 909	2 101	2 257	2 347	1 348	202
Stabstahl	"	{ 28	46	68	128	206	281	159,2	10,5
Walzdraht	"	.	132	152	158	180	218	135,8	10,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl											
Warmbreitband-Fertigerz.	"	.	—	—	12	32	12	9,6	1,9
Bandstahl	"	.	112	149	270	220	141	81,0	9,3
Grobblech	"	.	76	84	82	74	86	56,9	5,8
Mittelblech	"	{ 12	357	381	383	417	409	222,9	40,6
Feinblech	"	.	48	49	49	34	28	14,4	2,5
Weißblech	"	.	982	1 026	1 017	1 093	1 172	667,8	121,6
Stahlrohre, geschweißt . .	"	.	251	272	277	314	332	167,7	31,3
Gezogener Draht	"	.	11	145	175	193	158	146	91,5	7,4	...
Stahlguß	"	.	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	3 688	20 984	22 975	25 010	27 869	30 054	16 221	2 350
Gas erzeugung . . .	Mill. cbm	1 161	2 688	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 bfl — US-Cts	56,01	27,78	27,84	27,69	27,67	27,81	27,63	27,61	27,56	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									3. V.J.	4. V.J.	
Elsenerze	489	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	1 965	1 000	1 187
Manganerze	18	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	10,6	6,7	11,1
Steinkohlen	4 915	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	1 548	2 176	2 141
Koks	331	311	361	524	310	251	209	188	40	53	71
Schrott	23	38	82	90	43,6	98,3	144,3	164,1	39,7	50,0	35,8
Rohelsen u. Ferrolegierungen	18	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	10,3	13,5	13,0
Walzstahlzeugnisse											
Rohblöcke u. Halblezeu	20	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	385,1	86,7	95,9	34,8
Vormaterial für Blech (Coils)		1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	18,1	11,1	8,0
Schienen aller Art	82	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	9,4	5,5	9,5
Schwellen u. Zubehörteile		9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	6,1	1,8	1,2	1,4
Träger u. Formstahl	87	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	55,0	63,3	77,3
Spundwandstahl	12	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	16,0	21,5	15,8
Stabstahl	176	386,6	370,8	882,2	381,6	382,9	323,7	316,7	72,5	81,4	95,8
Betonstahl	80	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	83,7	82,8	100,8
Walzdraht	27	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	26,8	35,2	41,3
Breitflachstahl	8	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	3,0	3,4	4,7
Bandstahl, warmgewalzt	23	108,6	119,5	126,1	172,8	140,1	144,1	131,2	31,5	37,8	42,1
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	63,4	60,7	70,8
Elektroblech		10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	1,3	2,0	1,7
Blech, kaltgewalzt		91,6	87,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	35,2	42,8	50,8
Blech, verzinkt, verbleit	2	23,8	24,6	24,4	36,4	30,1	33,3	36,1	7,9	9,8	11,0
Weißblech	47	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	10,6	8,7	7,9
Sonstiges Blech	6	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	1,0	1,4	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	108,5	187,4	205,1	411,8	372,5	350,4	554,7	232,7	106,0	147,1
Gezogener Draht	21	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	13,4	16,9	16,6
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	7,4	4,5	4,4

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967		1968
									3. V.J.	4. V.J.	
Elsenerze	—	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,4	0,7	0,1
Manganerze	1	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	5,6	4,8	3,3
Steinkohlen	3 417	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	664	712	682
Koks	2 170	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	461	441	417
Schrott	223	344	234	282	423	450,1	393,9	565,7	143,0	188,3	200,8
Rohelsen u. Ferrolegierungen	218	166	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	83,2	58,9	16,3
Walzstahlzeugnisse											
Rohblöcke u. Halblezeu	0	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	118,0	94,4	107,1
Vormaterial für Blech (Coils)		230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	98,8	77,3	73,9
Schienen aller Art	3	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	0,6	0,8	1,1
Schwellen u. Zubehörteile		1,7	1,2	1,8	1,5	3,9	4,0	2,4	0,5	0,5	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
Spundwandstahl		0,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	0,5	0,2	0,1
Stabstahl	3	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	4,8	8,9	7,4
Betonstahl	2	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	38,3	36,7	36,4
Walzdraht	0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	29,0	33,6	39,4
Breitflachstahl	0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	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
Blech, warmgewalzt unbearbeitet	2	180,0	179,7	198,6	170,7	201,7	194,8	204,8	46,6	48,6	44,4
Elektroblech		1,9	1,6	3,8	2,2	2,0	1,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Blech, kaltgewalzt		314,7	397,9	490,6	490,2	565,2	524,9	616,9	131,7	179,4	162,1
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	0,2	3,4	0,4
Weißblech	0	67,0	66,4	105,8	103,2	99,0	120,1	144,7	38,7	23,0	27,1
Sonstiges Blech	0	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,3	0,0	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	80,5	136,3	100,2	116,5	128,7	155,8	204,4	91,7	36,8	44,9
Gezogener Draht		2	21,8	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	6,0	6,6
Gußrohre u. Verbind.-Stücke			8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	7,3	1,6	2,2

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	
										1. Hj.	2. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182	16 361	
Gesamt-Ausfuhr	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	8 838	4 520	
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288	3 952	

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

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	—	—	2 512	2 195	2 128	2 000	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohreisenerzeugung	1000 t	—	71,3	75,3	77,6	82,4	111,4	90,6	10,9	17,0	15,6
davon: Stahlreisen	"	—	55,4	54,7	52,1	60,5	87,5	77,6	10,3	15,5	13,6
Gießereiroleisen	"	—	10,4	12,5	14,6	14,7	16,6	8,2	0,6	1,5	1,9
Spiegeleisen	"	—	5,5	8,1	10,9	7,2	7,4	4,8	—	—	0,1
Rohstahlherzeugung											
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	27,6	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
Beamerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Breitflachstahl	"	—	148,8	174,0	170,8	156,3	159,0	98,9	13,9	10,4	14,6
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	20,8	19,8	21,1	18,8	15,2	8,6	1,0	1,4	1,6
Stahlrohre (geschweift)	"	—	30,9	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
Gaserzeugung 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-Cts	21,830	14,47	14,45	14,51	14,46	13,40	13,34	13,29	13,29	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938	1963	Einfuhr				Ausfuhr			
			1964	1965	1966	1967	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	1,1	1,1	3,0	2	1	51	58	36	27
Steinkohlen	3 856	3 975	3 781	3 436	3 677	...	2,8	—	—	27
Koks	1 087	1 421	1 187	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
Rohreisen u. Ferrolegerungen	45	87,7	126,2	115,2	97	45	0,1	0,0	—	64
Walzstahlherzeugnisse										
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	12,4	36,9	66,9	48	94	3,8	3,4	3,1	1
Eisenbahnerbaustoffe	14	18,4	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	—	—	—	—	—	28,2	31
Stabstahl	102	58,1	91,0	195,5	282	283	0,6	0,5	—	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	64,7	104,5	101,3	104
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	107
Blech unter 3 mm	23	124,8	153,0	162,6	163	184	0,6	0,6	0,9	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	18,1	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: 8 716 000 (Mitte 1967)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maß-einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	349	225	300	292	212	34	—	—	—	—
Manganerzförderung	"	29,7	31,0	31,0	31,0	—	—	—	—	—	—
Förderung manganh. Erze	"	7,1	109,0	94,6	70,4	51,0	106,2	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	108	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162
Elektroenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	20	90	125	140	155	209	210	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	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. 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	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	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
Erdölproduktion	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 258	8 327	8 398	8 443	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716
Arbeitslose	1000	—	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts	—	3,383	3,383	3,383	3,383	3,383	3,383	3,383	3,383	3,383
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	120,9	146,2	160,5	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	142	272	463	405	178	300	51	—	4	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	43	58	25	33	58
Manganerze	—	2	8	—	—	—	3,0	12	13	22	24	7
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohle	78	39	58	30	—	119	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	1	—	10	—	—	—	—	—
Bohleisen	1	29,4	15,4	27,1	28	28	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	10	70,5	42,8	71,8	81	49	—	—	—	18	20	7
Eisenbahnerbaustoffe	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	26,7	41	41	—	—	—	—	—	—	2
Blech	33	84,4	119,6	127,8	148	159	—	—	—	1	1	1
Stahlrohre	3	8,9	14,8	19,1	15	14	—	2	1	1	1	—
Gegossener 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	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,8	714	701	804	885	1 134	1 223	1 186
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	223	250	290	309	328	406	495

¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.
Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 068 000 (Mitte 1967)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	1968
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 151	16 588	15 662	13 877	12 944	7 316	1 023	1 163	1 054	
dav. halbphosphorh. Hämatit	"	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	28 851	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	10 216	9 820	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	
Gußeisen-Schrott	"	. . .	80	142	121	170	137	80	13	15	12	
Koksgrus	"	. . .	1 832	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	230 463	198 905	198 849	189 960	177 219	176 061	88 534	11 671	13 497	10 865	
Kokserzeugung	"	21 783	25 604	26 072	25 239	23 694	21 865	
Gaswerkkokos	"	" 748	9 876	8 941	7 895	7 315	6 299	
Koksofenkokos	"	13 036	15 728	17 131	17 344	16 379	15 508	
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	. . .	189	97	94	88	82	80	53	53	53	57
dav. in Betrieb	"	. . .	99	64	70	67	55	53	53	53	53	
Roheiserzeugung ²⁾	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	2 829	2 689	1 443	227	254	208	
Schottland	"	416	903	1 560	1 702	1 334	1 271	841	140	151	145	
Südwales u Monmouth	"	676	4 275	4 491	4 793	4 685	4 657	2 264	411	467	397	
Nordwestküste	"	733	640	776	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. Stahlrohreisen	"	6 738	18 245	15 783	16 068	14 451	14 153	7 577	1 248	1 390	...	
Gießereirohreisen	"	1 454	1 597	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 Hochöfen												
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 je t 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	289	1 553	1 693	1 663	1 491	1 480	700	111	122	93	
Schrott je t Roheisen	kg	39	105	98	94	93	96	86	83	82	72	
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	294	415	440	389	363	
Sinter	"	17 906	21 354	21 640	19 510	19 063	10 100	1 506	1 790	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	...	
Kalkstein	1000 t	1 851	4 428	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	
Roheisenbestände ¹⁾	1000 t	.	932	1 014	843	866	772	623	623	724	802	
Stand der Stahlwerke												
SM-Öfen	Anzahl	.	292	264	241	232	217	
Thomaskonverter	"	.	9 11	8	8	3	3	
Stock-Konverter	"	.	5	5	5	5	3	
Elektroöfen	"	.	405	418	428	432	436	
Tropenaskonverter	"	.	39	38	32	30	21	
LD-Konverter	"	.	7	13	15	15	15	
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1	1	
Kaldo	"	.	6	6	5	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 Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß- eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

	Maß-einheit	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	498	588	598	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	1 262	1 173	1 057	1 082	581	87	111	81
Lincolnshire	"	1 100	2 631	3 092	3 185	2 814	2 866	1 575	226	219	240
Nordostküste	"	2 315	3 982	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
Südwales 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	1 582	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	18 786	17 490	14 601	18 867	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-Moly bd.	"	.	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	188	118,1	15,3	13,4	16,1
Chrom-Vanadium	"	.	9	10	11	15	15	9,5	0,8	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. hitzest. 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											
Rohelsen 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.	"	—	106	124	127	170	134	78	12	8	9
Th.u.sonst.St.	"	693	3 385	2 183	2 007	1 346	1 331	719	112	117	106
Roheisen 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	599	583	577	585	620	600
Schrott f. L.D.-Stahl	1000t	—	*) .	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	"	—	2 129	3 040	3 601	3 457	3 572	2 172	341	304	319
Th.u.sonst.St.	"	341	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, Schläcken usw.	1000 t	977	1 680	2 027	1 883	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. Stahlherzeugung											
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
Spiegelisen	"	.	17,2	18,5	18,4	12,3	10,0
Sil.-Spiegel	"	.	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0
Sil.-Mangan	"	.	20,3	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	2,8	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 Röhlersenerzeugung. ³⁾ 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	19 188	19 490	17 801	17 242	9 373	1 482	1 509	1 321
dav. Schwere Schienen .	"	459	265	352	365	260	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	2 370	2 436	2 042	2 195	1 334	224	196	172
Röhrenbrund- u. Vierkantstahl .	"		355	478	504	484	381				
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ .	"	1 322	2 958	3 590	3 724	3 212	3 014	1 556	254	281	231
Walzdraht .	"	446	1 497	1 713	1 774	1 627	1 630	963	147	180	141
Bandstahl, warmgewalzt .	"	235	1 087	1 194	1 140	1 054	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. .	"	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 392	737	105	131	94
Gezogener Draht .	"	508									
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	17,4	2,6	2,8	2,1
Blech über 4,47 mm .	"		48	56	69	66	64	36,7	6,2	5,9	4,8
unter 4,47 mm .	"		42	51	51	51	55	31,4	5,3	2,6	3,9
Blankstahl .	"		64	84	87	80	65	35,4	5,5	5,5	4,6
Draht .	"		33	42	47	49	52	34,3	5,4	5,5	5,2
Stabstahl .	"		397	402	516	472	403	212,1	30,9	25,4	20,7
Stahlrohre .	"		101	123	142	145	122	64,7	7,9	10,9	10,4
Radreifen, Räder usw. .	"		5,0	5,6	7,2	6,4	8,0	2,6	0,4	0,5	0,4
Schmiedestücke .	"		86	98	99	92	83	41,7	5,7	6,7	6,4
Stahlguß .	"		76	89	94	90	79	43,6	6,6	4,9	5,5
Schnellidrehstahl ²⁾ .	"		8,4	10	12	10	9,3	4,8	0,7	0,9	0,6
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ³⁾ .	"		20	23	25	24	20	11,4	1,5	1,8	1,4
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
Walzerzeugung aus Schweißstahl .	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	6,1
dav. Form- u. Stabstahl .	"	109	9,2
Röhrenstreifen .	"	29	0,5
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen ⁴⁾ .	1000 t		510	719	622	601	538
bei Stahlwerken u. Stahlg. .	"		6 571	7 642	7 725	7 002	6 796
Eisengießereien .	"		1 496	1 624	1 584	1 537	1 433
Puddelwerken usw. .	"		8	12	11	9	8
Zusammen .	"		8 585	9 998	9 944	9 149	8 775
Schrottkauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen .	1000 t		1 110	1 177	1 186	1 090	1 086
Stahlwerken u. Stahlg. .	"		5 477	6 565	6 787	6 299	6 309
Eisengießereien .	"		2 223	2 590	2 565	2 494	2 341
Puddelwerken usw. .	"		247	280	277	300	277
Zusammen .	"		9 057	10 612	10 795	10 183	10 013
Schrottentfall 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". Granatenstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter. Träger und H-Stäbe unter 3". Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darüber. 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	1 894	1 784	1 681	1 617	780	124	137	105
" Stahlwerken u. Stahlg.	" 6 234	11 844	13 682	14 152	12 870	12 846	7 019	1 082			988
" Eisengießereien	" "	8 739	4 193	4 152	4 003	3 830					
" Puddelwerke usw.	" "	254	287	285	308	295					
Zusammen	1000 t	.	17 409	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 für Gaserzeugung	" "	2 214	1 965	1 576	1 155	805	412	49			
" Dampferzeugung	" "	1 040	974	798	536	352					
" sonst. Zwecke	" "	853	735	581	471	341					
Eisengießereien	1000 t	.	321	256	197	148	112				
Koks in der Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	230	212	187	154	129				
Hochofenkoks	" 7 712	10 810	12 563	12 413	11 093	10 354	5 520	886	1 033	901	
sonst. Koks	" "	10 657	12 243	12 066	10 756	10 110	5 521	885	1 032	900	
in Eisengießereien	1000 t	.	156	178	205	206	125	8	1	1	
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	17 3647	18 2792	19 6027	20 1036	20 7820	11 4072	14 179		
Insgesamt	2 745	3 018	3 027	2 808	2 718	1 433	200	233	190
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	" "	.	7 326	8 601	9 123	8 694	8 474	4 735	718	714	670
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	" "	.	3 402	3 888	3 826	3 431	3 289				
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	" "	.	3 344	3 755	3 761	3 401	3 235				
dav. verbraucht	" "	.	2 296	2 686	2 735	2 481	2 347				
in Stahlwerken	" "	.	968	978	937	887	780				
in Gaswerken	" "	.	80	91	89	104	108				
in sonst. Betrieben	" "	.									
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	.	91,1	97,9	95,0	93,7	93,3				
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	" "	.	10,3	9,6	9,3	9,2	9,1				
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	.	3 000	2 500	2 370	2 000					
Hüttenkokereien	" "	.	4 620	4 780	4 560	4 680					
Hochofenbetrieb	" "	.	10 340	10 690	10 280	9 680					
Puddelwerken	" "	.	280	220	220	180					
Stahlwerken	" "	.	19 070	20 800	20 630	18 220					
Feinblechwalz.	" "	.	12 350	13 220	12 830	12 170					
Sonst. Walz.	" "	.	47 180	49 780	49 610	46 940					
Weißblechwerken	" "	.	8 110	8 240	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	18 380	18 480	18 670					
Zusammen davon weiblich	Anzahl	.	138 360	145 160	144 610	137 270					
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	92 040	95 650	96 200	91 200					
Arbeiter insgesamt	Anzahl	230 390	240 810	240 810	228 470						
Angestellte	Anzahl	54 210	56 350	58 490	59 360						
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	284 600	297 180	299 300	287 820						
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	47 494	53 678	54 066	54 436	54 744	55 068			
Wohnbevölkerung	1000	4 749	53 678	54 066	54 436	54 744	55 068				
Arbeitslose	1000	1 881	612	418	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⁾ Abzuglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

137

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 247	13 104	14 553	18 897	19 160	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
Ferrolegierungen	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	1,8	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	5,6	5,3	5,8	7,3	3,7	0,8	0,8	0,5
Schmiedestücke	4	0,6	0,6	0,4	0,9	1,2	0,6	—	—	—	—

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 480	4 788	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
Ferrolegierungen	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	209	193	113	61	95,1	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 . .	187	465	424	611	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	38	98	160	104	96	98	105	48,1	7,6	9,4	6,3
Grob- und Mittelblech . .	184	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
Wels- und Mattblisch	330	465	465	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 Briketts.

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	Jan. März	April	1968	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	435	411	408	113	30	33	15	15	
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	438	526	631	664	173	
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	441	555	508	640	182	
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	879	1 081	1 180	1 304	335	116	117	110	116	
Rohstahlherzeugung	1000 t	68	615	686	715	790	223	67	72	67	34	
darunter Elektrostahl	"	68	377	403	400	418	119	
Oxygenstahl	"	—	238	233	315	372	104	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	328	364	386	387	112,7	
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	10	10	6	5	0,0	
Träger- u. Formstahl	"	65	63	81	74	18,6	
Stabstahl	"	46	174	219	239	230	71,7	
Walzdraht	"	—	79	73	60	78	22,4	
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	—	—	—	—	
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	4 553	3 946	3 829	
Gaserzeugung 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	—	—	—	—	—	
Arbeitslose	1000	—	15,5	18,4	11,9	11,4	24,2	18,2	10,9	7,4	6,8	
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	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	—	—	3,4	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
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	2	101	214,5	292,2	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegerungen	12	10,2	8,8	12,4	19	—	128	389,8	416,4	479,9	—	—
Walzstahlherzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	15	7,9	8,1	16,0	—	—	0,1	88,4	105,6	106,0	113	175
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	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	108	2,9	46,5	83,3	84,6	98	100
Walzdraht	14	38,2	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 (Schiffah.).	—	47,5	156,4	278,7	314	313	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	128,4	81,5	—	—	—	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, verzinkt	—	13	21,3	29,6	36,2	—	—	1,9	—	—	—	—
Blech, verblebt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	29,5	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.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

139

Bevölkerung: 7323 000 (Mitte 1967)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1968									
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	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	1000 t	227	104	103	59	20	14	—	—	—	—
Kokserzeugung ¹⁾	"	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	2 106	2 204	2 200	2 195	2 140	1 167	217	202	212
davon: Stahlteilen	"	544	2 071	2 174	2 145	2 165	2 105	—	—	—	—
Holzkohlenroheisen	"	7	—	35	30	55	30	35	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlherstellung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	650	2 876	3 121	3 147	3 122	2 955	—	—	—	—
Stahlguß	"	19	73	73	74	71	68	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	669	2 949	3 194	3 221	3 193	3 023	1 662	309	288	295
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 849	1 968	1 967	1 958	2 025	—	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl	"	566	749	824	840	837	604	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	351	407	414	393	394	—	—	—	—
Walsstahlfertigung insg.	1000 t	453	2 033	2 275	2 283	2 346	2 193	1 214	217	218	213
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	45	52	58	68	56	53	36,3	5,0	6,4	8,9
Träger und Formstahl	"	58	42	48	56	73	48	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
Breitflachstahl	"	—	5,2	4,8	3,4	6,1	5,7	3,3	0,7	0,7	0,7
Gröbblech	"	36	299	307	295	278	265	129,3	29,5	32,2	28,2
Mittelblech	"	10	58	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
Wormgew. 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	37,7
Halbzeug zum Export	1000 t	16	28	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 ²⁾	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	1 099	2 063	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	382	885	877	880	895	960	540	40
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 620	2 683	2 855	2 757	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 ³⁾	= 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 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	4	1045	989	1 107	1 119	1 175	84	0,0	0,0	0,1	0,0
Manganerze	0	14,2	0,7	0,6	1,0	1,3	—	—	—	10,1	—
Steinkohlen	1 534	3678	3 991	3 835	3 628	3 405	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	808	963	906	966	990	0	10,1	0,1	0,0	2,8
Schrott	44	41,8	53,2	143,6	107,9	54,6	5	4,5	3,4	3,9	3,7
Ferrolegierungen	6	16,5	34,1	19,3	19,1	20,3	1	2,4	12,8	3,4	3,7
Rohsolen	16	38,2	99,0	194,4	237,3	156,1	8	2,2	1,0	1,7	50,7
Walzstahlerzeugnisse	0	21,1	23,1	7,3	31,4	52,0	9	441,8	391,9	385,0	386,2
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1,1	1,3	1,3	0,7	1,8	8	28,9	25,4	18,9	19,7
Eisenbahnoberbaustoffe	3	37,6	22,9	34,1	43,0	44,7	41	101,4	88,2	105,7	108,6
Form- und Stabstahl	0	8,2	1,9	1,4	0,6	4,7	—	50,4	48,0	30,9	41,5
Walzdraht	0	8,3	3,1	2,7	3,9	4,8	2	32,2	61,8	54,2	40,4
Bandstahl	0	0,8	1,2	2,0	1,9	4,8	7	262,7	158,9	150,4	136,6
Blech; 3 mm u. darüber	1	3,0	2,6	3,8	12,6	20,5	2	239,0	332,3	315,0	296,4
Blech unter 3 mm	1	17,3	18,9	16,5	15,2	19,1	—	0,1	0,6	6,7	3,7
Weißblech	2	15,4	10,1	15,5	15,3	18,6	1	38,1	19,0	24,7	28,9
Sonstiges Blech	0	6,3	5,1	7,1	8,8	8,6	0	0,6	0,5	1,3	0,8
Radreifen usw.	4	59,3	63,8	74,7	76,1	117,3	1	20,0	22,0	31,5	36,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0	1,7	1,4	1,2	2,0	3,0	2	13,5	17,9	15,2	18,2
Bandstahl, kaltgew.	0	8,9	7,0	17,4	11,3	14,0	6	7,3	41,6	74,3	55,3
Sonst. Erzeugnisse	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 440 000 (Mitte 1967)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	1968	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	17,7	18,1	18,8	16,8
Manganerzförderung	"	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
Stahlrohreisen	"	—	228	248	225	267	25,4	18,5	22,6	0,7
Gießereirohreisen	"	—	37	22	16	17	0,8	0,7	0,7
HO-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	7	—	0,1	1,1
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	28,4	21,6	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	20,0
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	0,6	0,6	1,4
Stabstahl	"	—	120	130	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	644	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. =	US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,465	3,464	3,467	3,465	3,467	3,467

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1964	1965	1966	1967	1938	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	31	71	56	43	1,0	28	4	—	1
Manganerze	—	—	—	—	—	—	8	3	8	7
Schwefelkiesabbürnde	—	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	4,8	5	21	57,7	30,9	11,7	14
Roheisen, Ferrolegierungen	9,1	0,5	1,4	3,8	2	—	28,0	4,2	7	8
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	1,7	1,8	25	4	—	39,8	13,8	7	9
Warmblechband	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	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	93,1	137,3	135	134	—	—	0,4	—	1	2
Weißblech	47,9	52,7	63	46	—	—	0,8	1,2	1	2
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	—	—	0,8	2	3
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	16,0	15,6	14	19	—	0,3	0,8	—	8
GuBrohre	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. Escudos	2 304	18 857	16 829	18 865	22 818	26 551	29 406	29 135	13 608
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	Escudos	1 142	9 372	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	19 685	8 819
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	656	585	656	776	924	1 028	1 013	473
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	\$	50,3	326	370	418	516	576	620	685	307

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 869 000 (Mitte 1967)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß-einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 4. Vj.	1968 1. Vj.	1968 2. Vj.	1968 3. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	23 637	26 660	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	-	-	-	-
Kokserzeugung	"	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	631	651	569	541
Gießereirohreisen	"	109	151	143	90	67	41	9	5	9	9
Ferrolegierungen	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	385	390	328	292
Elektrostahl	"	236	1 670	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: Eisenbahnoberbaustoffe	"	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
Hohlbohrerstahl	"	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	788	850	240	229	210	212
Mittelblech	"	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	Mill. 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-cts	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	12 685	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	243	215	91	18	12	22	19	19	17
Roheisen	76	188	230	334	425	285	99	57	38	31	13,8	83
Ferrolegierungen	11	20	18	19	23	21	29	7,2	6,5	8,2	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
Eisenbahnoberbaustoffe	13	4,6	3,5	4,1	6,8	7	4	43,8	25,6	29,9	19,0	12
Form- und Stabstahl	148	165,5	233,5	248,7	263,3	206	70	136,6	186,0	174,8	182,4	286
Röhrenknüppel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht	34	38,0	76,6	91,6	96,8	77	20	84,3	111,1	104,7	98,1	97
Bandstahl, warmgew.	10	29,6	29,1	38,0	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	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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 050 000 (Mitte 1967)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 147

	Maß-einheit	1967						1968	
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	3. VJ.	4. VJ.
Eisenerzförderung	1000 t	129	96	91	113	66	4	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. Gießereihoheiten	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
dar. im Elektroofen erzeugt	"	—	42	30	25	25	24	8,0	6,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	295	320	320	400	420	110,0	100,0
Rohblöcke	"	10	27	25	27	28	25	5,5	6,0
Stahlguß	"	71	410	470	490	460	480	125,0	115,0
Insgesamt	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	322	345	347	428	445	115,5	106,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	71	410	470	490	460	480	125,0	115,0
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	1000 t	—	47	48	48	57	57	15	20
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	16	13	3	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	22 013	22 864	24 482	28 449	30 795	9 423	6 726
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	350	340	349	—	—	—	—
Außenhandel	Mill. Fr.	1 610	13 978	15 512	15 886	16 949	17 698	4 333	4 499
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 320	10 378	11 367	12 717	14 067	15 050	3 529	4 281
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	—	—	—	—	—	—	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
Währungskurse	1 Fr =	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2
	US-Cts.	22,87	23,17	23,17	23,16	23,11	23,12	23,03	23,12
		—	—	—	—	—	—	23,15	23,28

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
Roheisen u. Ferrolegerungen	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	0,0	0,5	3,1
Eisenbahnerberbaustoffe . . .	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	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Flach- u. Quadratstahl geschmiedet oder warmgewalzt . . .	3	298,8	312,4	330,5	280,6	281,5	0	8,2	3,9	22,9	42,2	12,2
Sonst. Form- u. Stabstahl . . .	47	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
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	122,8	—	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0
Grob- Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	189,3	217,7	—	—	—	0	0,5	0,5	—	—	—
Dekap. Blech unter 3 mm	15	129,8	150,6	428,9	441,2	461,5	0	0,1	0,2	—	1,4	2,0
Dynamoblech	4	18,3	19,0	—	—	—	0	0,1	0,1	—	—	3,0
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	12 048	12 086	11 758	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
Rohstahlproduktion	1000 t	438	1 900	2 328	2 095	2 679	251	240	224	241	235
davon: Stahlleisen	"	370	1 661	2 002	1 809	2 324	214	195	184	203	...
Gießereirohreisen	"	65	239	326	286	355	36	45	40	38	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 055	3 370	3 714	4 450	393	374	373	389	389	...
Rohrböcke	"	95	145	133	62	7	6	7	7	7	...
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
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	18,8	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	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	448	463	543	74,2	76,8	69,5	68,7	68,7
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 389	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	1,068	1,066	1,067	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. Brikelts	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	—	—	—	—
Roheisen 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	4	—
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	—
Walzdrat	0,5	15,8	13,5	39,8	43	41	14,3	0,3	0,8	0,9	5	33	—
Bandstahl, warmgew.	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	48,9	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 Eisenbahnhzeug	—	—	—	—	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

	Maß-einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	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	4 889	4 876	5 028	...	392	384	365
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	101	97	...
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564	3 600
Rohelsenerzeugung 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.-Rohelsen	"	—	57	68	91	87	62	69	27	7,0	7,0	9,4
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung												
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	198	186	270	325	25,8	19,8	26,1	28,0
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	—	1,5	—	1,0
Träger u. Formstahl	"	—	45	48,8	78,8	69,5	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 Walzerzeugnisse	"	—	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	209,3	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	3 983	4 435	4 975	5 532	6 300	620	570	565	550
Erdölverarbeitung	1000 t	—	595	745	921	1 532	1 854	2 320	224	188	192	...
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 912	29 639	30 894	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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	3	12	18	15	7
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	1,0	—	—	—	1	—
Rohlesen	—	23	27	26	22	—	—	—	—	—	1	—
Ferrolegierungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlherzeugnisse												
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	33,7	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GuBrohre 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

	Maß-einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	Mai	Juni	Juli
Elsenerzförderung .	1000 t	108	422	745	886	1 036	1 094	1 004	270
Roheisenerzeugung ¹⁾ .	1000 t	27,5	341	374	641	981	984	1 045	239,8	71,5	57,2	55,6	38,5
Koksfeuer .	" .	319	358	628	966	975	1 034
Elektrofeuer .	" .	22	16	13	15	9	11
Rohstahlherzeugung													
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
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	284	286	330	350	365	340	133,6	45,8	57,7
Oberbau .	" .	16,1	24	21	8	11	32	30	5,2	1,6	3,8
Formstahl .	" .	23	17	39	30	26	14	4,6
Stabstahl .	" .	63,0	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	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	—	—	—	—	—
Arbeitslose JD, MD .	" .	27,0	83,0	33,0	31	35	63	115	100	76	81
Währungskurse ³⁾ .	F. Mark	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
	US-Cts.												

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
Rohseile .	29,0	7,7	15,0	2,0	5	7	18	239	481	797	707	792
Spiegeleisen u. Fe-Mn .	3	2	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	60,0	36,7	60,5	62	51	—	—	11	7	12	2
Schlänen .	10,4	61,9	50,4	0,7	1	1	—	—	—	—	—	—
Schwellen .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw. .	1,4	0,6	0,6	0,1	—	—	—	8	13	17	13	44
Form u. Stabstahl .	66,4	78,6	107,4	144,7	131	121	—	—	—	—	—	—
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 .	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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 958 000 (Mitte 1967)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	1968	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 297	2 307	2 504	2 490	2 580	389	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		
Kokserzeugung . . .	"	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		
Rohelsenerzeugung insg. . .	1000 t	75	996	1 026	1 115	1 143	1 177	301	110	110	95		
dav. Stahliesen . . .	"	851	869	940	985	1 039	1 039	251	93	93	82		
Gießerei-Roheisen . . .	"	145	157	175	158	138	50	17	17	13			
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	64	50	62	74	79	24,1	7,8	7,8	8,0		
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 544	1 625	1 719	1 815	1 797	452		
Stahlguß . . .	"	2	44	52	50	44	35	9		
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	196	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	—	—	—		
Röhrenvormaterial . . .	"	—	42	40	42	57	43	11,0	—	—	—		
Walzdraht . . .	"	—	120	122	138	155	113	25,6	—	—	—		
Bandstahl . . .	"	—	38	61	98	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	9,8	—	—	—		
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	62,6	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	—	—	—	—	—	—
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
Roheisen . . .	15,7	81	—	224	246	144	—	—	—	—	2	77
Ferro-Mangan . . .	0,8	1	192,6	—	—	2	7	7	5	3	1	—
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haltzeuge . . .	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 . . .	6,9	21,4	35,6	44,9	37	19	—	107	70,5	68,9	62	87
Stabstahl . . .	15,7	20,6	39,1	58,2	129	149	—	—	—	—	1	1
einschl. Betonstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	3	6	3	13	16
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 . . .	8,8	243,8	325,2	302,6	430	410	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	4,6	37,1	45,9	58,1	49	38	—	—	—	—	—	—
Weißblech u. überz. Bl. . .	7,5	46,2	44,2	22,9	46	40	—	24,1	22,0	30,6	44	44
Stahlrohre . . .	2,1	9,9	15,4	11,1	7	6	—	2	—	2	1	3
Radreifen, Räder, Achs. . .	0,4	0,2	0,1	1,0	0,3	—	—	25,2	33,8	42,5	48,5	3
GuBrohre . . .	—	2,8	4,0	2,9	2	2	—	—	4	5	4	3
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1,0	16,4	38,2	19,4	30	26	—	13	2	6	6	12

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

Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	68 1. Hj.	
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 097	13 208	16 539	18 099	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. 1. 66 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	Jan.-März	1968			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenförderung	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	121 978	123 881	32 693	10 599	10 964	10 019	10 600
Kokserzeugung	"	2 523	13 491	13 668	13 565	13 926	3 582	1 175	1 205	1 165	1 195
Braunkohlenförderung	1000 t	10	20 280	22 626	24 508	23 922	6 673	2 156	2 220	1 903	1 965
Rohreisenerzeugung	1000 t	879	5 268	5 376	5 611	6 327	1 646	540	570	550	568
Stahliesen	"	746	4 469	4 593	4 918	5 620	1 472
Gießereirohreisen	"	104	694	687	582	590	138
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	105	115	111	116	37
Rohstahlherzeugung	1000 t	1 441	8 573	9 088	9 850	10 412	2 781	910	928	886	893
Rohrböcke	"	1 422	8 146	8 657	9 416	10 004	2 650
Stahlguß	"	19	427	431	434	408	110
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	630	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
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 501	5 820	6 266	6 646	1 765	570	595	550	595
Eisenbahnoberbau	"	153	329	341	328	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	883	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	128	33
Elektro-Blech	"	—	53	54	55	50	12
Draht, gez.	"	—	262	285	315	334	92
Stahlrohre, geschw.	"	—	200	201	227	228	63
Stahlrohre, nahtlos	"	52	294	297	317	363	100	46	53	52	52
Schmiedestücke	"	26	293	315	324	338	91
Halbzeug für Verkauf	"	3	115	214	219	224	63
Gußseisen 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	47 860	51 226	14 321	4 281	4 408	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—	33
Rohesen u. Ferroleg.	6	318	797	783	700	11	8	5	13	300	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke u. Halbzeug	26	—	17	74	57	5	63	56	132	144	—
Oberbaumaterial	—	35	10	26	67	42	48	14	50	52	—
Form- u. Stabstahl	4	153	199	228	242	104	269	268	259	314	—
Walzdraht	1	32	63	72	99	41	21	15	15	23	—
Blech	5	80	82	239	264	43	404	443	446	558	—
Stahlrohre	1	54	51	94	94	38	64	57	44	46	—
Sonst. Walzerzeugn.	2	20	22	21	30	21	30	22	16	19	—

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

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	Jan.-März	1968	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	90	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. Stahliesen	"	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. Rohrböcke	"	7 860	8 076	8 611	9 486					
Stahlguß	"	517	522	517	517					
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	223	234	237	241	247					
Oxygenstahl	"	.	—	—	—	275	1 060	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					
Walzstahl fertigezeug.	1000 t	1 974	4 863	4 807	5 198	5 685	6 169	1 840	.	.	.	
dav. Eisemb.-Oberb. ^{a)}	"	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	1 467	383				
Walzdraht	"	85	407	460	471	453	560	146				
Röhrenvormat. ^{a)}	"	—	385	450	504	500	524	374				
Bandstahl	"	—	340	432	506	556	576	162				
Blech ü. 3 mm	"	212	518	542	604	760	905	235				
Blech u. 3 mm	"	—	346	361	403	508	605	156				
Sonst. Erzeugnisse ^{a)}	"	.	106	138	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	378	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	
Gas erzeugung	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	6 081	1 674	532	546	505	
Erdöl gewinnung	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	9 833	9 310	9 460	...	—	203	14	...	304	—	—
Manganerze	103	236	319	384	...	—	1	—	—	—
Steinkohlen	1 262	—	—	—	—	—	1 481	—	—	—	—	—
Koks	118	—	—	—	—	—	694	1 758	1 888	1 835	2 396	...
Braunkohlen u. Brik.	541	—	—	—	—	—	1 306	—	—	—	—	—
Schrott	125	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrroleg.	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	182	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

^{a)} Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl.^{b)} 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	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 3. Vj.	1968 4. Vj.	1968 1. Vj. 2. Vj.
Eisenerzförderung .	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
Roheisenerzeugung .	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.-Roheisen .	"	...	257	...	240	230	215	63
Rohstahlherzeugung .	1000 t	277	2 704	3 039	3 425	3 870	4 089	1 041	1 062	1 084 1 113
dav. SM-Stahl .	"	2 459	2 768	3 144	3 351	3 670	3 941	934
Elektrostahl .	"	245	271	281	319	420	407
Bessemerstahl .	"	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 534	1 680	2 181	2 409	2 775	719
dav. Eisenbahnoberbaustoffe .	"	...	82	106	79	63	...	17
Träger u. Formst. .	"	172	190	292	322	70
Stabstahl .	"	663	750	1 062	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	12 395	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
Währungskurse .	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 212 000 (Mitte 1967)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß-einheit	1938	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	1968 Mai	1968 Juni Juli
Eisenerzförderung .	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 .	"	8 308	27 421	27 075	25 987	22 974	6 118	1 692	1 885	1 695 1 907
Roheisenerzeugung .	1000 t	385	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.-Roheisen ²⁾ .	"	30	90	70	51	19
Rohstahlherzeugung .	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.	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	1 856
dav. Eisenbahnoberbaustoffe .	"	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 .	"	89	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	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	3 338	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
Währungskurse .	US-Cts.	29,40

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 235 543 000 (1967)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß-einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1967	Juli-Sept.	Okt.-Dez.	1968	1. VJ.	2. VJ.	3. VJ.	
Eisenerzförderung (50—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	7 706	7 175	1 943	1 763						
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	109 200	395 129	408 879	427 884	439 164	446 000	112 650	112 000	113 450	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	32 083	32 570						
Rohelsenerzeugung . . .	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: Stahliesen . . .	10 900	48 366	51 594	55 800	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. Hochöfen															
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	18 000	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						
Rohstahlherzeugung . . .	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	79 636	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	1 961	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	8 800	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					0,480									
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	5 700	82 128	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						
Walzstahlherzeugunisse . . .	1000 t	12 500	52 556	56 032	63 200	68 381	73 069	18 221	18 772	18 900	18 900	19 000			
Eisenbahnerbau . . .	"	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274	3 276	798	832						
Schwerer Formstahl ¹⁾ . . .	"	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						
Röhrenvormaterial . . .	"		3 458	3 777	4 000	4 099	4 195	1 031	1 026						
Bandstahl . . .	"		4 128	4 507	5 300	5 984	6 468	1 688	1 595						
Blech über 3 mm . . .	"		8 850	9 484	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	483	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 . . .	"	500	3 770	4 022	8 950	5 496	5 978	1 499	1 500						
Stahlrohre, nahtlos . . .	"		3 751	4 102		4 409	4 600	1 167	1 173	2 836	2 748	2 865			
Draht, gezogen . . .	"		1 759	1 986		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 . . .	MWh, kW	32 700	412 418	458 900	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	902	1 036	1 218
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	—	—	21 020	19 230	18 831	—	—
Koks	654	661	662	—	—	3 796	3 999	3 752	—	—
Schrott	—	—	—	—	3	—	271	472	565	615
Roheisen	230	195	148	139	—	2 538	3 198	8 659	4 384	—
Ferrolegierungen	2,6	12	2,9	6,0	7	762	153	172	205	275
Walzstahlerzeugnisse										
Robblöcke 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	—
Form- u. Stabstahl	63	750	518	557	158	38	949	1 167	1 883	715
Walzdraht	55	93	71	25	—	—	88	129	137	154
Bandstahl, kaltgewalzt	15	0,7	0,7	—	—	—	13	15	15	41
Blech, nicht überzogen	147	29	18	12	—	—	4,5	1 329	1 635	1 730
Weißblech	10	—	2,5	3,1	—	—	74	77	79	87
Verzincktes Blech	—	—	—	—	—	—	25	26	36	—
Elektro-Blech	—	35	19	21	—	—	44	44	39	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	—	65	67	61	56
Andere Walzerzeugnisse	8,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	—
Rohre	37	657	514	767	596	26	221	239	266	274
Schmiedestücke	—	0,8	0,4	0,6	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	7 050	7 736	8 058	7 913	8 536
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 649

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. Indien

Bevölkerung: 511 115 000 (Mitte 1967)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maß-einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	20 602	21 376	23 660	26 336	25 581	2 309	2 321	2 141	2 179
Manganerzförderung	"	1 009	1 316	1 407	1 647	1 877
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
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 603	6 593	6 952	7 041	6 865
davon: Stahleisen	"	1 001	4 827	4 716	4 927	5 266
Gießereihoheits-	"	574	1 777	1 877	2 024	1 775
HO-Ferroleg.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	"	—	137	149	172	155	162	—	—	—	—
Roheis. u. Ferroleg.	"	1 596	6 740	6 742	7 124	7 196	7 027	632	587	638	...
Rohstahlherzeugung	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
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	4 078	4 143	4 822	4 314	3 974
Eisenbahnbauernbaust.	"	117	532	566	544	476	446
Träger u. Formstahl.	"	78	820	814	775	796	800
Stabstahl	"	807	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⁾	MWh, kW ³⁾	2 532	30 304	33 129	38 300	41 000	42 500	3 479	3 347	3 540	...
Erödölgewinnung	1000 t	333	1 653	2 212	3 023	4 645	5 559	512	471	443	477
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	480,5	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	18.-US-Cts.	36,41	20,20	20,86	20,94	13,20	13,32	13,35	13,32	18,29	13,26

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1	—	67	8 108	8 439	8 201	10 335
Manganerze	—	0,5	20,7	7,0	—	1 017	970	771	911	1 045
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	—	—	—	282,8	145,8	378,5
Roheisen	5,0	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	689,3	100,5	73,7	0,3
Ferro-Legierungen	5,0	5,8	0,6	1,0	—	—	47,8	56,3	—	—
Walzstahlherzennisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenhalbzug	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4	—	68,5	56,5	—
Schienen u. Läschon	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7	—	—	—	—
Schwellen, 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	9,8	0,1	0,5	3,8
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	21,7	24,7	—	—	—	—	—	—	—
Bandst. u. Röhrenst.	49,8	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8	—	—	—	—
Grob- u. Mittelblech	13,8	96,2	62,1	104,5	143,7	430,7	—	—	—	—
Feinblech	9,4	149,6	58,6	61,1	34,3	—	—	—	—	—
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1	—	30,3	—	—	—	—
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	8,7	11,8	5,9	—	24,8	—	—	—	—
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1	—	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,8	93,9	86,4	93,0	—	—	—	—
Gußrohr, u. Verb.-St.	1,4	4,5	1,4	1,9	1,3	4,5	1,4	—	—	—
Nägel, Niet, Schraub.	18,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
Bolzen u. Muttern	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anker u. Ketten	0,9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—

¹⁾ Ab 1963 einschl. Goa, ²⁾ 1939, ³⁾ Monate nur öffentliche Werke Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 99 920 000 (Mitte 1967)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 270

	Maß- einheit	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
Manganersförderung	"	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	691	573	456	365	170	24
Sintererzeugung	"	20 007	23 073	26 050	31 168	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. Stahleisen	"	.. .	18 752	27 418	26 046	30 714	38 374	21 528	3 684	3 820	3 860	.. .
Gießereirohreisen	"	.. .	1 184	1 380	1 457	1 305	1 721	964	185	134	136	.. .
Ferrolegierungen	"	114	498	671	658	725	945	510	96	95	95	.. .
Rohblöcke	"	6 218	30 840	39 045	40 462	47 001	61 089	31 921	5 359	5 510	5 515	.. .
Stahlguß	"	254	661	754	699	783	1 055	593	98	100	86	.. .
Rohstahlherzeugung insges.	"	6 472	31 501	38 799	41 161	47 784	62 154	32 513	5 456	5 610	5 601	5 672
dav. Spezialstahl	"	.. .	3 846	4 058	3 787	5 217
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	66	12 045	17 581	22 829	29 912	41 751	23 693	4 056	4 191	4 250	4 227
SM-Stahl	"	5 647	12 194	13 853	10 164	8 635	9 042	2 844	396	403	417	432
Elektrostahl	"	756	7 262	8 365	8 368	9 237	11 361	5 981	1 004	1 016	934	1 013
Walzstahlhfertigerzeugnisse	"	4 601	25 617	31 913	33 384	38 956	50 360	26 843	4 477	4 762	4 663	4 681
davon aus Edelstahl	"	257	2 310	2 532	2 412	3 196	4 426	2 488	432	418	425	441
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 844	23 307	29 381	30 972	35 760	45 934	24 385	4 045	4 344	4 298	4 240
dav. Eisenbahnbau	"	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	3 189	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	5 091	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	.. .
Verzincktes Blech	"	.. .	1 202	1 543	1 430	1 890	1 995	1 301	226	245	249	.. .
Elektro-Blech	"	.. .	245	299	255	374	487	254	43	46	46	.. .
Stahlrohre, nahtlos	"	226	473	532	595	638	746	447	87	91	88	.. .
geschweißt	"	.. .	1 646	2 319	2 408	2 575	3 869	2 110	369	379	393	.. .
Gußöhre	"	.. .	301	385	492	446	473	277	47	45	49	.. .
Schmiededüppen	"	130	269	321	306	389	477	253	42	42	43	.. .
Stahlguß	"	231	393	452	424	480	668	373	61	60	60	.. .
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	"
Eisenerze	"	.. .	11 003	14 081	16 393	17 938	21 135	11 073	1 827	1 766
„ je t Roheisen	kg	.. .	552	592	596	580	527	492	472	447
Manganerze	"	1000 t	141	26	13	12	9
Sinter	"	.. .	20 097	23 286	27 256	33 086	41 744	23 913	4 202	4 396
„ je t Roheisen	kg	.. .	1 008	979	991	1 033	1 041	1 063	1 080	1 112
Schrott	"	1000 t	70	302	355	247	234	302
Kalk	"	27	15	15	9	7	8
Koks	"	1 000 t	1 461	1 616	1 917	2 034	2 034
„ je t Roheisen	kg	2 676	10 371	12 044	13 887	16 091	19 881
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000	.. .	299,7	304,8	298,7	312,5	322,2
dar. Arbeiter	"	.. .	247,3	251,5	244,6	256,1	264,2
Hochöfen	"	.. .	10,0	9,9	9,8	9,6	9,7
Stahlwerke	"	.. .	28,1	28,6	26,8	26,6	28,3
Warmwalzwerke	"	.. .	42,7	42,2	41,8	42,5	44,6
Erdölgewinnung	1000 t	353	792	657	670	779	787	390
Stromerzeugung	MWh 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 = Thoma stahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	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	32 961	6 326	5 430	6 218
Manganerze	200	395	368	559	670	588	1 585	854	280	101	133
Steinkohlen	3 624	11 980	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467
Koks	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	8 635	4 591	5 099	3 407	3 534	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
Ferrolegierungen	0,8	6,6	2,1	26,7	9,1	5,0	71
Walzstahlzeugnisse											
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	51	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	—	—
Bandstahl	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech	77	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	0	0	—	—	0
Feinblech	1,8	1,4	0,8	0,8	0,5	0	0	—	—	—
Weißblech	20	8,6	18,2	10,3	10,1	5,0	1	0	—	0	—
Verzinktes Blech	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektro-Blech	—	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	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtselle	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	1938	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	83
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
Ferrolegierungen	—	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	5,7	1,1	1,4	0,9
Walzstahlzeugnisse											
Halbzeug	5,3	80,9	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	8,8	0,2	0,5	3,6
Warmblechband	.	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	756,2	608,8	98,4	182,9	78,6
Schienen	124	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	58,1	15,7	0,9	9,0	1,3
Träger u. Formstahl	256	115,6	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	255,3	31,0	60,1	53,5
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	588,5	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	1 153,9	886,5	162,4	170,3	149,0
Feinblech	782,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	1 534,5	293,8	294,5	289,1
Weißblech	15	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	225,1	46,3	37,2	55,9
Verzinktes Blech	18	307,8	418,1	502,4	566,1	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	220,1	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	128,7	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
Drahtselle	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
Koksverzeugung . . .	"		5	4
Braunkohlenförderung . . .	"		—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	.	309	396	422	588	603	522	617	237
Rohstahlerzeugung*) . . .	"	20	441	644	895	1 265	1 368	1 267	1 326	697
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau*) . .	1000 t	18	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1 232	...
Formstahl, schwer . . .	"	.	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0
leicht . . .	"	.	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8
Stabstahl . . .	"	.	80,0	60,4	44,3	89,7	693,6	...
Betonstahl . . .	"	.	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1
Walzkraft . . .	"	.	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2
Bandstahl, warmg. . .	"	.	214,6	171,8	205,8	252,4	258,3	195,5
Bandstahl, kaltgew. . .	"	.	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4
Blech . . .	"	.	27,3	18,4	13,4	16,0	538,0	...
Nahtlose Rohre . . .	"	.	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5
Radreifen . . .	"	.	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	90,1	95,3	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 444	12 085	14 058	13 900	14 349	14 063	14 978	16 404	9 200
Stromerzeugung . . .	MWh. 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	0,581	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	769	691	698	.	.	.
Koks	37	69	70	45	23	2	69	82	52	.	.
Roheisen . . .	23,2	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	1,5	5,0	2,6	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse . .											
Rohblöcke und Halbzug	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	0,8	0,3		
Schwellen, Laschen usw.	2,3		
Formstahl . . .	64,8	27,5	12,8	26,9	28,7	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	3,6	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		
Verzincktes 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.	18,8	—	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. Er- zeugnisse*) . .	16,5		

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	185 481	151 388	202 277	234 858	364 446
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	462 873
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	1 096
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1 464

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	1938	1964	1965	1966	1967	1967 3. Vj.	1968 4. Vj.	1968 1. Vj.	1968 2. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	16 968	20 748	23 258	25 300	3 726	3 662	3 261	4 270
Manganerzförderung, roh	"	306	1 352	1 396	1 455
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 682	1 761	1 734	1 956
Kokserzeugung	"	912	909	1 240	1 318
Rohelsenerzeugung	1000 t	122	2 487	2 538	2 889	2 813	774	814
Rohstahlherzeugung	1000 t	93	3 016	2 983	3 782	3 636	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
Bessemertstahl	"	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
Nahrtlose Rohre	"	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	5 584	6 978	1 653	1 877	1 931	1 900
Stromerzeugung	Mill. kWh	29 088	30 182	32 652	34 236
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	340	328	308	325	85	84	77	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	532	683	788	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	39 480	78 427	80 766	83 175	85 655	—	—	—	—
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= 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	9 780	12 731	12 911
Manganerze	—	—	—	—	—	—	187	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
Ferrolegierungen	—	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	6,8
Stabstahl	33,5	12,1	47,4	9,8	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	—	—	—	0,1	34,7	158,0
Blech, unbearb.	32,3	96,8	198,2	97,9	99,8	129,3	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
Stahlrohrs 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.	5 195	299 357	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291 939	2 974 793
Gesamt-Ausfuhr	Mill.	5 097	245 151	307 130	549 501	1 177 500	2 214 843	2 880 737	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	Mill. \$	296	1 403	1 214	1 407	1 433	1 506	1 741	1 654	...

¹⁾ Vierteljahrszahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiro. 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	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenenerzförderung, 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	"	—	287	285	283	265
Braunkohlenförderung	"	—	85	78	84	67
Rohesenerzeugung	1000 t	—	418	437	309	433	498	100	48	38	5
Rohstahlherzeugung	"	—	521	584	476	577	638	129	52	40	8
SM-Stahl	"	—	489	544	441	540
dav. Elektro-Stahl	"	—	32	40	35	37
Walzstahlherstellerzeugung	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	162,8	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	105	110	118	117	111	120	122	...
Index der Lebenshaltung	= 100	—	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	1 228	1 867	2 594	3 239
Währungskurse, off.	1 Fst. = 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	—	—	—	—	—	—
Roheisen und Ferrolegerungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	—	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlherzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzug ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	17,1	30,0	16,2	5,0
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,7	27,8	—	—	—	—	—
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	2 487	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 3. VJ.	1968 4. VJ.	1968 1. VJ.	1968 2. VJ.
Eisenerzförderung (60% Fe) .	1000 t	99	2 549	2 909	2 825	3 009	780	815	849	880
Manganerzförderung, Mn .	"	0,1	64	59	31
Steinkohlenförderung ¹⁾ .	1000 t	1 093	1 272	948	1 260	1 300
Kokserzeugung .	"	350	786	824
Roheiserzeugung .	1000 t	98	926	946	1 137	1 279	304	351	390	...
Rohstahlherzeugung ²⁾ .	"	89	2 327	2 455	2 788	3 028	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
Manganerz .	"
Schrott .	"
Ferrolegierungen .	"
Walzstahlfertigerzeugnisse .	1000 t	...	1 606	1 715	1 966	2 120
Eisenbahnoberbaustoffe .	"	...	11,6	15,2	12,3
Formstahl .	"	...	69,7	64,7	92,6
Stabstahl .	"	...	512,6	540,4	633,9
Walzdraht .	"	...	171,3	192,5	193,9
Bandstahl .	"	...	30,1	8,0	20,5
Blech über 3 mm .	"	...	232,3	284,1	304,6
Blech unter 3 mm .	"	...	578,7	610,1	708,5
Nahtlose Röhre .	"	...	141,6	127,8	162,8
Geschw. Rohre .	"	...	132,2	96,3	178,1
Draht u. Drahtwaren .	1000 t
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	59	57	14,2	14,3	14,2	13,9
Kupfer-Hüttenprod. .	"	37	51	68	73	61	13,6	12,1	13,0	...
Erdölgewinnung .	1000 t	5 510	16 585	16 874	17 316	21 480	5 571	5 636	5 538	...
Stromerzeugung .	Mill. kWh	2 512	15 746	17 253	19 293	20 928	5 404	5 171	5 437	...
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	.	113	119	132	142	138	138	159	156
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	.	103	106	110	114	114	115	116	116
Nationaleinkommen .	Mrd. Pesos	15,3	203	220	246
Handelsflotte .	1000 BRT	29	285	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	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	49,7	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
Roheisen u. Ferrolegier.	.	1,5	2,0	3,6	30,6	36,5					
Walzstahlzeugnisse											
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	18,5	14,0					
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. Drahtzeugn.	5,1	2,2	1,3	3,1	4,5	4,4					

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlzeugnissen liegen nicht vor

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 I. Hj.
Gesamt-Einfuhr .	Mill.	494	14 233	14 289	15 498	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	1 498	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: 19215000 (Mitte 1967)

Fläche: 1138338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß-einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	643	690	731	708	640	856	.
Steinkohleförderung . . .	„	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000	.
Rohreisenherzeugung . . .	„	145	203	190	200	167	203	.
Rohstahlherzeugung . . .	„	157	222	230	242	218	258	115
Walzstahlherzeugung . . .	„	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	80,8	.	.
Walzdraht . . .	„	26,3	70,5	72,0	72,8	128,0	.	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	„	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.	.
Erdölgewinnung . . .	1000 t	7 059	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	498,9	.
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: 2783000 (Mitte 1967)

Fläche: 186926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß-einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—
Rohreisenherzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung . . .	„	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	12,8	5,7
Walzstahlherzeugung . . .	„	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-\$	280,5	176,0	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: 9352000 (Mitte 1967)

Fläche: 912050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß-einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	13 203	11 820	15 051	17 493	17 896	17 123	7 320
Steinkohlenförderung . . .	„	27	42	36	31	34	34	16
Rohreisenherzeugung . . .	„	173	283	324	334	351	422	.
Rohstahlherzeugung . . .	„	142	358	441	625	537	690	442
Walzstahlherzeugung . . .	„	52,1	118	197	270	229	.	.
Formstahl . . .	„	2,4	19,5	30,2	18,8	.	.	.
Stabstahl . . .	„	52,1	106,2	184,1	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.	29,85	29,85	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

	Maß-einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. Hj.
Eisenenerzförderung 60% Fe . .	1000 t	—	5 376	5 917	6 624	6 528	6 864	7 790	8 400	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	167	162	181	115	84	68	52	...
Rohheizerzeugung	1000 t	—	51	38	29	27	20	12	31	...
Rohstahlherzeugung	"	—	75	71	76	82	94	80	79	32
Walzstahlherzeugung	"	—	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	—	...
Stabstahl	"	—	37,9	48,6	41,0	56,8	63,8	63,0	—	...
Walzdräht	"	—	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⁾	Mill. kWh	120	2 945	3 067	3 419	3 689	3 839	—	—	...
Bevölkerung	1000	6 805	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 885	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	488	534	558	571	719	817	833	...
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	494	538	540	667	667	763	774	...
Währungskurse	Sol = US-cts	—	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	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 510	3 320
Rohreisen u. Rohblöcke	0,4	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,1	—	—	—	—
Walzstahlherzeugnisse											
Eisenbahnschienen, Weichen . .	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6				
Sonst. Oberbaumaterial		0,0									
Form- und Stabstahl	18,2	20,9	25,4	34,6	41,0	24,2	20,8				
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0,3	5,1	3,3	6,1	6,5	8,3	9,1				
Blech, nicht überzogen	2,2	13,4	21,8	26,4	31,6	47,9	30,0				
Weißblech	5,8	12,1	16,1	17,2	17,8	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	30 902	31 293	31 186	31 910
Manganerze	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	218	287	517	—	28	123	109	80	79	—
Schrott	91	407	591	778	926	651	77	412	589	288	293	417
Rohreisen	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	443	536	581	468	446
Ferroleg rungen	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	37	45	47	45	43
Walzstahl herzeugnisse												
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	186,8	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	86,3	103,6
Walzdrant	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	—	5,5	6,8	5,3	7,2	14,6
Bandstahl u. Röhrenstreif	87	6,4	15,4	186,6	120,9	—	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	102,5	230,5	333,5	516,6	—	—	413,6	424,1	402,0	426,0	490,2
Weißblech	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	11	25,0	28,1	38,8	44,5	—	—	—	—	—	—	—
Radreifer	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	—	32,0	51,7	64,1	86,6	69,5
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	7,0	4,6	11,8	12,9	19,1	0,2	23,9	32,0	32,8	39,0	46,3
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	30,5	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

	Maß-einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	Mai	Juni	1968
Elsenerzförderung	1000 t	1 705	27 346	34 769	34 208	36 617	37 786	3 023	2 778	6 296
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 894	8 460	8 641	8 450	8 515	2 065	678	695	609	115
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)	Anzahl	10	15
darunter in Betrieb	"	6	14	14	14	14	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	5 984	6 014	6 241	6 377
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	5 382	5 933	6 422	6 546	6 296	1 874	671	678
dav. Stahleisen	"	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
Walzund., Schlick. 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
Rohstahlherzeugung												
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	"	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
Eisenerz	"	76	375	317	287	264
Kalkstein u. Dolomit	"	134	396	519	520	484
Sonst. Flüssmittel	"	7	38	38	34	31
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	1 529	537
Schielen	"	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	553,8	207,8
Bandst. u. Röhrenstr. ¹⁾	"	—	200	256	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	253,8	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	888	816	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte in der eisensch. Ind. ²⁾	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	478	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. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Steel Corporation, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bewölkerung: 199 118 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1963	1968	1964	1965	1966	1967	Jan.- Juni	1968	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	74 780	86 197	89 252	91 594	85 546	42 387	9 611
Eisenerzversorgung	1000 t	.	64 590	62 027	58 092	54 993	55 544
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	103 131	120 224	123 921	130 284	121 851
Anlieferungen	"	.	167 722	182 251	182 012	185 276	178 895
zusammen	1000 t	.	105 612	123 952	126 784	129 468	120 296
Verbrauch	1000 t	.	60 059	75 375	79 650	84 277	80 270
in Hochöfen	1000 t	.	6 412	7 875	6 528	5 385	3 889
Stahlwerken	"	.	38 241	41 202	40 608	39 826	38 658
Sinteranlagen	"	.	105 612	123 952	126 784	129 468	120 296
zusammen	1000 t	.	87	198	368	272	98
Verkauf	"	.	82 023	68 102	64 863	55 538	56 005
Bestände am Jahresende . .	"	.	112 313	120 264	128 284	135 344	135 788	138 846
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355 295	430 450	454 710	475 285	492 553	508 747	251 534
davon: Pensylv. Anthrazit . .	"	41 820	16 572	15 589	13 486	11 740	10 888
Pennsylvania	"	112 313	64 865	69 428	72 854	73 884	72 030
West Virginia	"	84 629	120 264	128 284	135 344	135 788	138 846
Kentucky	"	34 987	70 171	75 087	77 808	84 510	90 265
Übrige Gebiete	"	84 285	161 032	169 018	178 555	190 147	190 218
Kokserzeugung insgesamt . .	1000 t	29 480	49 240	56 377	60 649	61 145	58 577
Hüttenkokereien	"	.	43 477	49 767	53 177	54 113	52 131
Sonstige Kokereien	"	.	5 703	6 610	7 472	7 032	6 446
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 454	2 676	2 780	3 516	4 000	2 083
Sintererzeugung	1000 t	.	67 254	76 773	77 413	82 534	82 885
Sinter	"	.	45 055	49 519	48 415	49 287	46 928
Pellets	"	.	21 490	26 548	28 441	32 709	34 519
Briketts u. a.	"	.	729	707	557	558	1 538
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung . .	1000 t	.	79 443	90 086	89 758	100 428	99 326
Erze und Konzentrate	"	.	63 305	72 510	71 931	81 232	80 341
Gichtstaub	"	.	4 525	4 660	4 505	4 229	3 748
Schlacken	"	.	1 681	2 277	2 666	2 982	3 113
Koksgrus	"	.	2 221	2 458	2 213	2 256	2 095
Kohle	"	.	605	920	876	814	743
Walzzunder	"	.	294	404	369	302	299
Kalk und Dolomite	"	.	5 803	6 009	6 043	7 170	7 194
Sonstiges	"	.	918	847	1 156	1 444	1 793
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	244	289	286	232	230
davon: für Roheisenherzeugung . .	"	.	236	281	229	225	223
für Ferro-Legierungen	"	.	8	8	7	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	147	191	151	164	178
Roheisenherzeugung	1000 t	.	13 095	58 922	71 121	72 968	75 725	73 794
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	.	2 951	2 512	2 474	2 464	2 615	1 562
Bessemer-Roheisen	"	.	1 500	1 391	1 472	1 451	1 518	1 406
Gießerei-Roheisen	"	.	1 019	1 984	2 063	2 548	2 584	1 660
Roheisen für Temperguß	"	.	152	170	178	200	190	151
Phosphorarmes Roheisen	"	.	32	197	284	375	376	331
Sonstiges Roheisen	"	.	373	424	555	611	590	601	251	36	27	40
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	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	546	639	471	479
Roheisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	896	881	854	3392	2 867
Roheisenversand an sonstige . .	"	.	2 190	2 514	2 677	3392	2 867
Roheiserzeugung 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	"	.	9 652	9 003	10 443	9 997	10 846	11 038	6 205	1 014	694	677
sonstigen Gebieten	"	.	28 958	34 537	36 406	37 816	36 315	19 957	3 271	2 682	2 244	.

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1967 MD = 883 000 t).²⁾ 1968 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sep.
Verbrauch i. 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*)	1000 t	.	3 028	3 347	3 580	3 551	3 094
je t Roheisen	t	0 034	0 046	0 043	0 044	0 042	0 039
Walzunder, Schläcken usw. .	1000 t	2 724	5 920	7 032	6 670	5 170	4 970
Kalkstein	"	6 537	13 543	15 587	16 615	15 339	13 393
Koks	1000 t	17 315	45 293	51 767	53 568	54 102	50 788
je t Roheisen	t	0 901	0 690	0 662	0 685	0 647	0 639
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang .	1000 t	.	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623
Erzeugung*)	"	.	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	4 388
Sonstige Abgänge	"
zusammen	1000 t	.	65 715	78 379	80 683	83 103	80 003
Bestände am JE bzw. ME . .	"	.	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098
Rohstahlherzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	66 657	10 373	8 112	7 324
Stahlguß*)	"	141	161	203	242	288	176	100	16	12	11
insgesamt	1000 t	28 805	99 120	115 281	119 260	121 454	115 406	66 757	10 389	8 124	7 335
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	22 855	27 683	29 029	29 141	27 108	15 714	2 408	1 986	1 890
Ohio	"	6 714	17 054	20 098	20 110	20 851	18 487	11 864	1 726	1 364	1 164
Indiana	"	3 804	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	9 124	1 449	935	929
Illinois	"	2 224	8 359	9 529	10 148	9 943	9 595	5 388	837	630	552
Übrige Gebiete	"	8 588	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	88 998	85 451	77 132	64 129	35 444	5 298	3 915	3 356
Bess.-Stahl	"	1 910	873	778	582	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 .	1000 t	.	39	52	58	70	31
Nickel	"	586	660	734	669	698
Molybdän	"	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	88
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	180	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	1 490	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*)	"	43	48	58	63	65	54	33	5	4	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl .	Mill. m³	.	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 .	m³	.	20	22	25	30	34

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohreisen für SM-Stahl	1000 t	.	52 322	58 966	55 615	50 088	41 972
" Bessemer-Stahl	"	960	848	585	287		
" Oxygen-Stahl	"	6 424	11 247	16 829	25 279	30 488	
" Elektro-Stahl	"	132	249	279	187	253	
. insgesamt 1000 t	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	"	65	54	32	6		
" Oxygen-Stahl	"	2 518	4 905	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	"	4 534	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 5082
Molybdän	"	12 049
Nickel	"	48 689
Titanium	"	1 762
Wolfram	"	1 474
Vanadium	"	2 189
Zirconium	"	480
Walzstahlfertigerzeugung insges¹⁾	1000 t	21 381	74 254	84 944	90 087	89 997	84 444
dav. in Pennsylvania	"	5 972	18 298	19 652	21 549	21 335	19 105
Ohio	"	4 717	12 992	14 861	15 547	15 832	14 324
Indiana	"	2 644	10 560	11 622	12 179	12 738	13 304
Illinois	"	1 382	6 526	7 180	7 628	7 732	7 205
Übrigen Gebieten	"	6 666	27 878	31 629	33 189	32 360	30 506
davon:											
Schienen	1000 t	633	482	636	695	797	692	428	69	85	30
Schwellen, Laschen usw.	"	202	155	174	179	241	182	139	25	31	9
Formstahl, schwer	"	1 500	4 500	5 238	5 648	5 682	5 154	2 823	499	539	298
. leicht	"	389	811	939	1 285	1 292	1 184	4 576	801	874	432
Stabstahl	"	2 365	7 638	8 401	9 142	8 943	8 093
Betonstahl	"	796	2 585	3 110	3 422	3 368	3 709	1 450	261	341	253
Spundwandstahl	"	113	379	485	606	498	471	298	69	70	38
Walzdraht	"	2 142	4 197	4 419	4 610	4 811	4 343	723	122	147	42
Halbzug 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	83
Bandstahl, warmstreißen	"	1 273	2 733	3 138	3 268	3 478	3 161
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	"	1 270	6 532	7 227	7 079	6 981	7 755
Breitfachstahl	"	718	806	813	767	602	4 456	779	840	466	.
Grobblech (plates)	"	1 742	6 705	8 175	9 532	9 282	8 579
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5 975	30 658	34 523	35 588	36 256	33 572	5 789	1 042	1 217	587
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	980	1 406	1 638	1 450	1 538
Radreifen, Radscheiben	"	59	234	293	300	309	262	192	32	34	18
Halbzug für Export	"	112	177	636	599	539	109
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	157	179	200	181	171
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzter Stäbe ²⁾	1000 t	837	1 494	1 617	1 921	2 106	1 910	928	160	157	119
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	1 508	2 091	2 027	1 933	1 966	750	140	128	91
Gezogener Draht	"	1 779	3 054	3 195	3 452	3 433	3 125	1 375	248	258	150
Stacheldraht	"	130	105	72	101	155	96	73	9	11	8
Drahtnägel	"	437	294	287	289	302	286	174	32	37	17
Drahtgewebe	"	184	113	113	115	121	111	61	10	9	6
Nahtlose Rohre	"	1 158	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	604
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	714
Verzinktes Blech	"	1 068	3 681	4 014	4 469	4 539	4 157	2 633	485	548	284
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	191	233	258	251	234	322	55	62	37
Welsblech	"	1 453	4 423	4 919	4 936	4 947	5 268	3 380	746	800	262
Elektroblech u. -streifen	"	517	678	706	746	668	373	61	57	32	.
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

	Maß- einheit	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
Schrottversorgung											
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	57 582	54 072
Kupolöfen	"	.	1 087	1 283	1 500	1 276	951
Puddelöfen	"	.	34	39	42	44	42
Hochöfen	"	650	3 595	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 Kokserzeugung	1000 t	.	61 623	71 394	76 140	77 582	75 023
Gaserzeugung	"
Dampferzeugung	"	.	5 611	5 742	6 067	6 016	5 532
sonstige Zwecke	"	.	633	649	620	689	708
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	.	3 617	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	2 863	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	528364	520588	553555	583051	575547	555143
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	405536	434854	468539	446712	424153
Angestellte	"	114 753	118 801	125 312	128 835	130 990
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	388,7	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	1083,7	1057,4	1248,2	1314,3	349,2	109,2	114,6	119,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	20 229	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	37,0	38,6	37,1
Wohnbevölkerung JM	1000	128 888	184 847	192 210	184 582	198 920	199 118
Arbeitslose	1000	10 390	4 070	3 786	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 98 % 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	83 945	33 797	43 089	45 827	47 001	45 843
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)	88	105	147	180	177	152	91,3	24,6	11,8	9,4	
Spiegelteisen (Mn-Inhalt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	40	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	14	3,5	0,7	0,8	0,4
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	22	18	16	34	60	35	25,3	8,2	3,9	1,6	
Sonstige Ferrolegerungen	2,7	4,3	6,9	13	25	25	12,1	1,2	4,9	3,2	
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	322	493	562	810	822	938	938	575,2	99,4	123,2	150,2
Spundwandstahl	40	7,6	13	17	33	37	27	23,6	4,9	4,4	8,1
Formstahl, mit 3" Steghöhe	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	18	25	42	48	29,1	4,9	4,7	8,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstaahl	2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	1,4	0,4	0,3	0,4	
Betonstahl	551	495	374	515	611	514	340,8	54,6	52,6	65,5	
Walzdraht	5,4	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)	136	249	419	702	863	930	709,5	144,5	151,9	224,5	
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	6,5	157	479	846	2 773	2 828	3 347	2 560,9	491,5	476,5	753,5
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	51	86	79	132	122	151	111,6	18,8	19,2	18,3
Verzinktes Blech	107	190	172	358	457	475	375,5	68,8	81,7	111,3	
Stahlrohre nahtlos	—	59	99	134	166	204	221	132,6	22,3	24,8	29,8
Stahlrohre geschweißt	—	535	607	582	678	755	740	579,0	92,6	107,6	103,4
Radreifen, -achsen usw.	—	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	15	8,3	1,4	1,1	1,7
Rund- und Stahldraht	1,7	220	264	358	395	414	412	251,5	47,4	46,3	54,1
Verz. Maschendraht	3,6	66	68	39	37	48	51	29,4	3,8	5,4	3,3
Stacheldraht	13	60	82	66	68	69	63	38,6	5,8	5,5	5,2
Drahtmägl.	7,7	246	270	269	284	249	196	126,7	20,9	22,0	24,9
Formstahl, bearbeitet	—	48	26	36	59	74	105	63,7	11,7	4,3	6,7
Stabstahl, kaltgewalzt	—	3,2	9,5	15	22	30	35	25,3	5,9	5,2	9,9
Verpackungsbandseilen	—	22	25	28	30	21	15	5,9	2,4	5,2	4,5
Drahtseile u. Leitungsdraht	—	36	42	46	57	71	83	43,7	6,2	8,0	1,4
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	35	39	34	30	27	25	17,0	2,6	2,5	8,8
Guß- und Schniedstücke	4,3	14	19	11	12	9,9	22	11,0	2,5	3,3	1,2
Fenster- und Rahmen-Stahl	—	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	3,5	0,6	0,1	0,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	—	62	64	76	112	111	127	61,0	11,0	10,4	14,6
Sonstige Erzeugnisse zus.	0,2	19	35	63	78	100	98	48,7	8,6	6,5	6,5

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	Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.	1968
Eisenerze	602	5 993	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	758	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	2 531	455	435	566	566
Roheisen	440	140	64	160	26	11	6,8	4,3	0,9	0,5	0,8	0,8
Ferrolegierungen	2	24	45	178	99	78	54	28,5	4,8	19,1	3,0	3,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	164	109	338	125	89	60	30,8	5,7	19,6	3,8	3,8
Walzstahlzeugnisse												
Halbzeng	170	229	276	777	614	308	276	71,6	10,9	26,7	59,8	59,8
Schleinen	87	36	38	33	22	19	19	26,8	4,9	4,8	3,5	3,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	12	28	5,9	6,7	9,6	8,4	7,6	1,4	0,5	0,6	0,6
Formstahl	123	132	140	214	207	103	95	49,8	7,7	7,4	7,2	7,2
Spundwandstahl	12	6,9	12	5,1	7,4	2,6	0,9	0,3	0,1	0,1	1,4	1,4
Stabstahl, warmgew., unlegiert	48	43	65	76	45	36	15,8	2,7	3,0	3,0	3,5	3,5
Stabstahl, warmgew., legiert	14	11	19	25	13	15	7,8	1,5	1,6	1,6	1,1	1,1
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	10	11	17	20	14	25	15,5	3,5	3,3	2,8	2,8
Betonstahl	20	42	55	31	22	20	20	9,0	2,1	3,7	0,5	0,5
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	23	15	22	31	17	11	6,4	3,9	1,2	0,4	1,5	1,5
Bandstahl, warmgewalzt	29	47	62	40	9,8	6,5	4,4	0,5	0,8	0,6	0,6	0,6
Bandstahl, kaltgewalzt	64	30	34	50	44	34	39	17,0	2,9	2,1	2,6	2,6
Röhrenstreifen	61	10	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet	109	127	160	115	69	56	28,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2
Blech (sheets), warmgewalzt	111	172	468	138	82	90	33,3	4,8	9,8	7,4	7,4	7,4
Blech (sheets), kaltgewalzt	444	186	184	129	79	70	33,6	7,0	10,3	7,2	10,3	7,2
Elektroblech und -band	49	42	52	37	23	19	8,7	1,2	1,1	1,6	1,6	1,6
Schwarzblech (black plate)	36	43	35	22	22	18	9,7	1,6	0,5	1,8	1,8	1,8
Weißblech u. Mattblech	160	322	332	344	255	272	260	124,6	15,1	16,9	18,0	18,0
Sonst. überzogenes Blech	83	140	133	186	178	128	202	54,6	8,7	8,1	13,8	13,8
Nahtlose Röhre	100	129	149	168	194	167
Geschweißte Röhre	116	22	49	53	49	42	51	125,9	24,4	22,4	20,5	20,5
Sonst. Röhre u. Rohrleitung	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	1,2
Draht, nicht überzogen	24	15	19	22	15	26	18	9,5	1,7	1,0	1,2	1,2
Verzu. sonst. überzog. Draht	67	11	23	20	16	16	18
Stacheldraht	67	12	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1
Gitterdraht	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	0,6	0,1	0,2	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	0,6
Blech, bearbeitet (plates)	15	14	11	12	14	18	7,8	1,3	0,8	1,1	1,1
Formstahl	53	96	82	83	78	70	27,9	3,8	4,6	3,5	3,5
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,8	0,6	0,8	2,0	2,4	2,1	1,2	0,2	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	0,1
Herzstücke, Weichen usw.	2	0,5	18	5,3	23	3,3	1,9	11,1	6,6	1,8	0,5	0,5
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	23	20	24	33	36	21,1	3,1	3,0	3,9	3,9
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	42	53	37	29	28	30	19,1	3,7	2,5	2,8	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	5,2
Gussisen	22	35	44	50	62	59	42,0	7,9	9,6	9,3	9,3	9,3
Stahlguß	17	8,5	8,1	10	21	24	17	14,6	2,3	1,8	2,0	2,0
Schmiedestücke	16	18	24	27	20	19	14,0	2,7	2,0	1,8	1,8	1,8
Sonst. Erzeugnisse	15	14	20	48	41	43	34,6	5,9	6,1	4,0	4,0	4,0

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 30 907 000 (Mitte 1967)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 31

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Elsenerzförderung	1000 t	—	239	422	461	481	448	508	440	500
Manganerzförderung Mn	„	44	75	68	54	44	51	44
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	“	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks)	“	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohreisenerzeugung	1000 t	—	143	174	176	205	192	200	200	200
Rohstahlherzeugung	„	—	100	156	157	157	188	165	200	200
Walzstahlherzeugung	“	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	826	873	474	439	680	779
“ „ „ je Einw. kg	kg	12	12,5	14	17	16	24	26
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 819	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 Großh.-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	238	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	448	516	616	652	681	705
Währungskurse	1 £ E	= US-Cts.	501,5	283,8	283,8 ⁴⁾	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99
					229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

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	
Brükeits	58	—	—	
Eisen- und Stahlschrott	—	7,9	7,8	8,1	26,5	51,8	44,4	...	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	8,2	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	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
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. Temperi.	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	9,8	1,4	6,0	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	3,6	2,2	—	—	—	—	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

Wert der Gesamtein- 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	568	486	398	522	537	604	604	567

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 812. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gutshabens 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: 1221 087 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß-einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.-März	April	Mai	Juni	1968
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 460	4 830	5 816	6 797	7 738	1 812	651	689	694	
Manganerzförderung	"	552	1 358	1 463	1 775	1 982						
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 455	44 916	48 510	47 975	49 368	12 280	4 392	4 505	4 098	
Kokserzeugung	"	163	2 313	2 513								
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11						
davon in Betrieb	"	3	9	9	10	10						
Rohselenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 822	3 464	3 360	887	310			
davon: Stahleisen	"	267	1 983	2 489	3 067	3 161						
Sonst. Sorten ¹⁾	"	26	269	180	255	303						
Ferrolegierungen	1000 t	2	175	230	332	336	420	77	28			
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800	3 780	964	338			
Rohstahlherzeug. insg.	1000 t				3 287	3 292	8 698	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					
Eisenbahnmoberbaustoffe	"	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	26 969	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	14,0	11,7	13,5	13,9	16,0	15,1			
Währungskurse ²⁾	US-Cts.	487,4	139,2	138,9	139,5	138,91	140,17	139,78	139,63	139,08	138,93	
1 Rand =												

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
Manganerze							319	880	935	885	990	1 357
Steinkohlen							899	1 045	1 397	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
Roheisen	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	81,0	2,9	3,1	0,8	3,9
Walzstahlherzeugnisse												
Schiernen	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	43,8	87,0	—	—	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
Gufrohre	16,3	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	—	2,0	1,8	0,8	0,8	0,6
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11751000 (Mitte 1967)

Fläche: 7686010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968	April	Mai	Juni
		Jahre endend am 31. 5.											
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 759	6 803	11 776	17 868	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	3 299
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514	3 626	-
Brunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	17 412	18 752	19 339	20 990	22 144	23 762	5 064	1 894	1 976	2 283	2 283
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	8 099	4 450	5 056	1 346	449	488	485	485
Ferrolegierungen	"	778	3 232	3 209	3 563	-	-	-
davon: Stahlleisen	"	167	203	246	269	-	-	-
Gießerei-Roheisen	"	15	49	46	49	61	66	76	19	7	7	6	6
Rohstahlherzeugung insges.	1000 t	1 201	4 190	4 373	4 889	5 274	5 716	6 365	1 506	546	567	519	519
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 141	4 327	4 840	5 213	5 650	6 289	1 577	539	560	513	513
Stahlguß	"	15	49	46	49	61	66	76	19	7	7	6	6
Walzstahlherzeugung													
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	3 036	4 126	4 105
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	154	158	166	167	210
Träger u. Formstahl	"	178	433	386	410	480	562
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	"	391	828	1 004	1 048	1 132	1 230
Bandblech 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⁾	"	67	410	350	385	370	343
Schmiedestücke	"	1	11	15
Gezogener Draht	"	2	293	387	365	398	394
Drahtgewebe	"	124	18
Drahtnägel	"	14	...	112	91	95	110
Gußrohre	"	111	406	428	460	514
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	406	428	460	514
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	4 353	27 829	30 644	32 519	36 684	39 740	42 936	10 070	3 432	4 143	4 256	4 256
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	593	2 767	2 785	2 892	3 115	3 168	3 324	645	240	340	375	375
Erdölgewinnung	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	7 000	10 699	10 903	11 116	11 333	11 541	11 751	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	48,9	38,5	17,7	12,5	18,5	21,2	23,8	21,1	21,8	21,3	21,3
Währungskurse £ A/A \$ ⁴⁾	US-Cts.	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,71	111,58	110,99	110,95	110,95

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr				Ausfuhr				1964	1965	1966	1967
		1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66				
Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.													
Eisenerze		50,3	74,5	34,9	—	12,2	98,8	343,3	—	—	1 970	8 810	—
Manganerze		—	—	—	—	27,6	55,6	70,1	—	—	—	—	—
Steinkohle	6	13,0	9,4	8,6	1 028	3 887	6 180	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	482,8	—
Roheisen	0,3	29,1	28,1	31,8	5,9	74,3	60,9	50,6	—	54,9	109,7	152,4	—
Ferrolegierungen	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlherzeugnisse													
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	—	—	—	—	—
Eisenbahnerbaustoffe	—	0,2	11,0	60,1	—	22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4	11,0	11,0
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	45,1
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9	131,6	131,6
Bandstahl	17	17,1	26,8	23,8	—	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5	17,1	17,1
Grobblech	30,2	86,2	18,8	—	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5	100,0	—	—
Feinblech	65	44,1	62,6	66,7	9,7	6,9	9,1	13,4	20,3	13,4	145,1	67,1	67,1
Verzinktes Blech	17	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	98,3	98,3	111,0	—
Verzinntes u. verbleites Blech	93	4,4	22,0	3,2	—	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2	57,3	57,3
Stahlrohre	16	26,8	57,3	54,7	—	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3	52,4	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	3,7

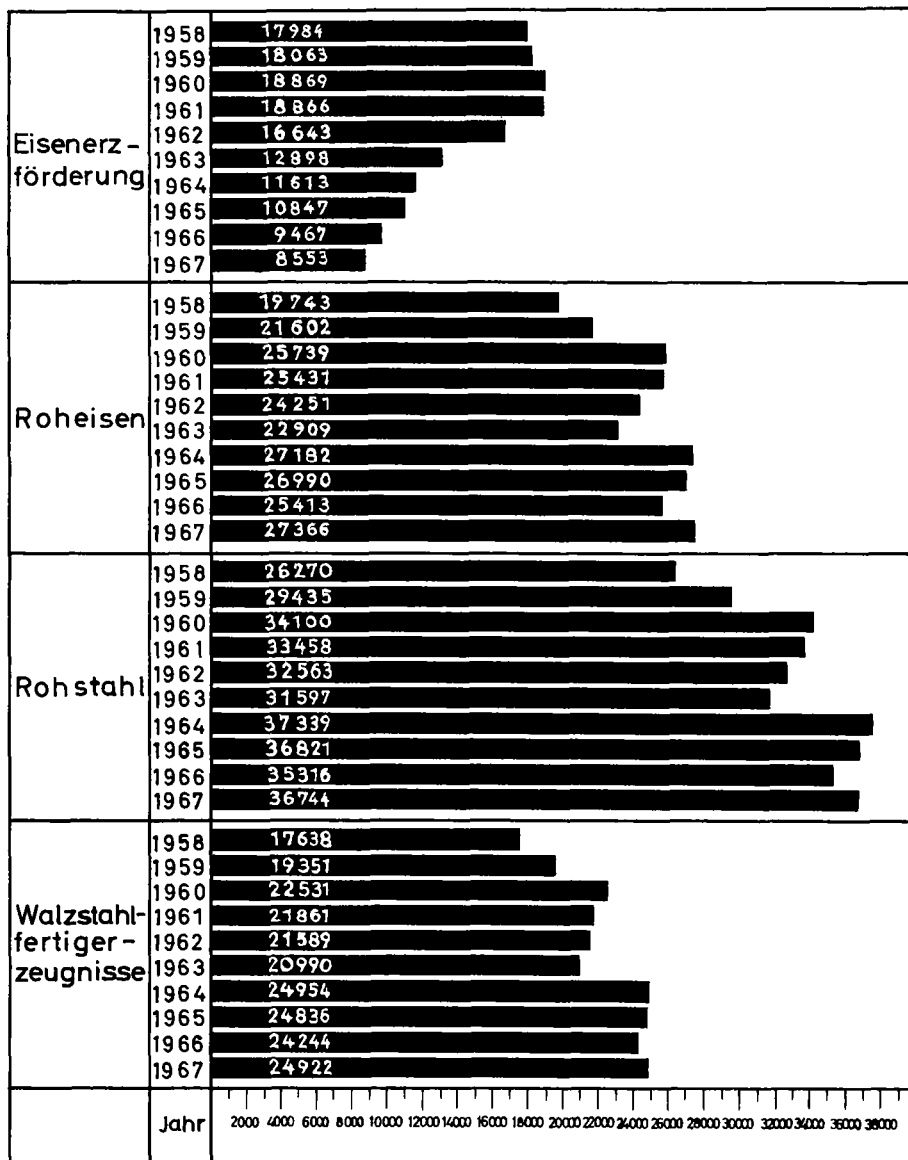
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ 1962 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁵⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

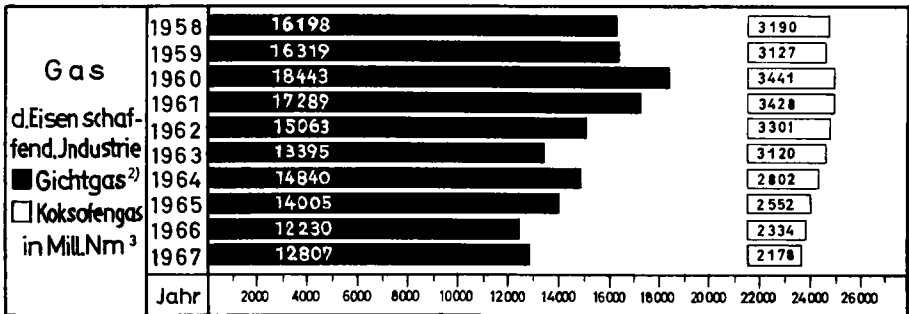
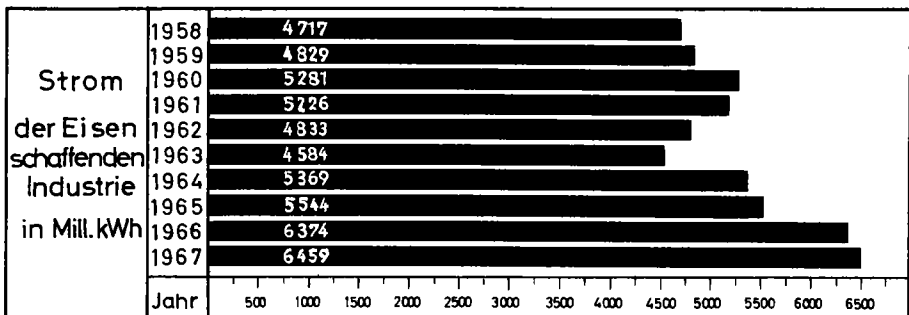
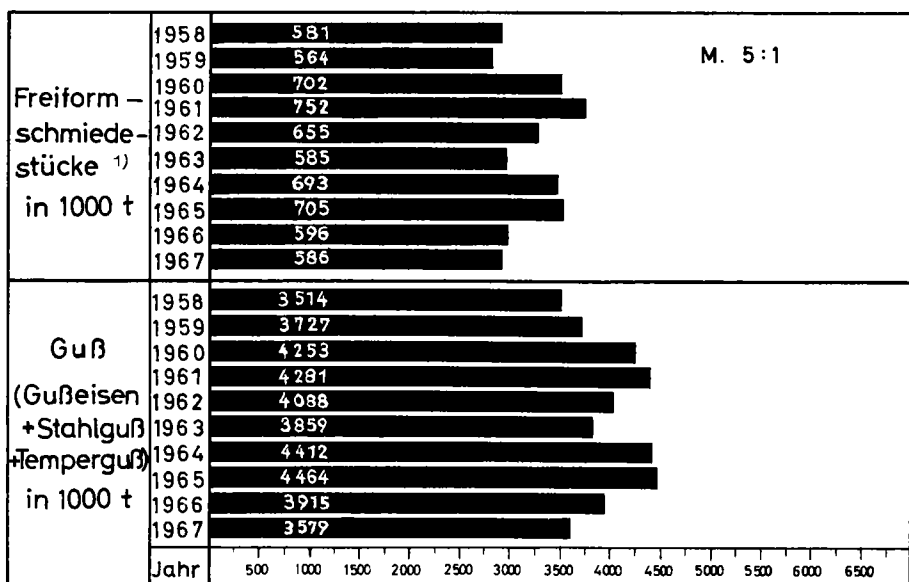
1



Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

2

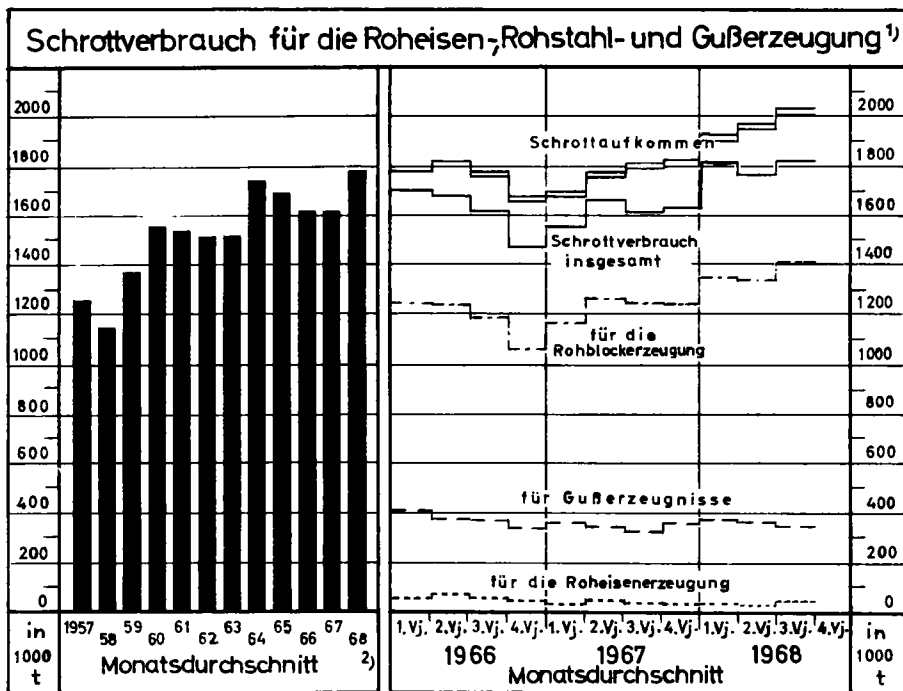
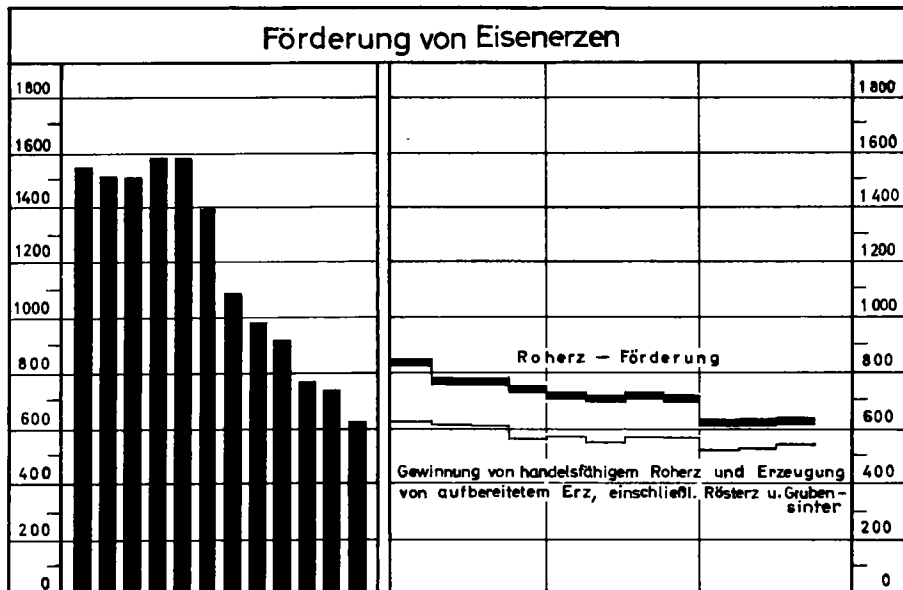


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal.

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch

3

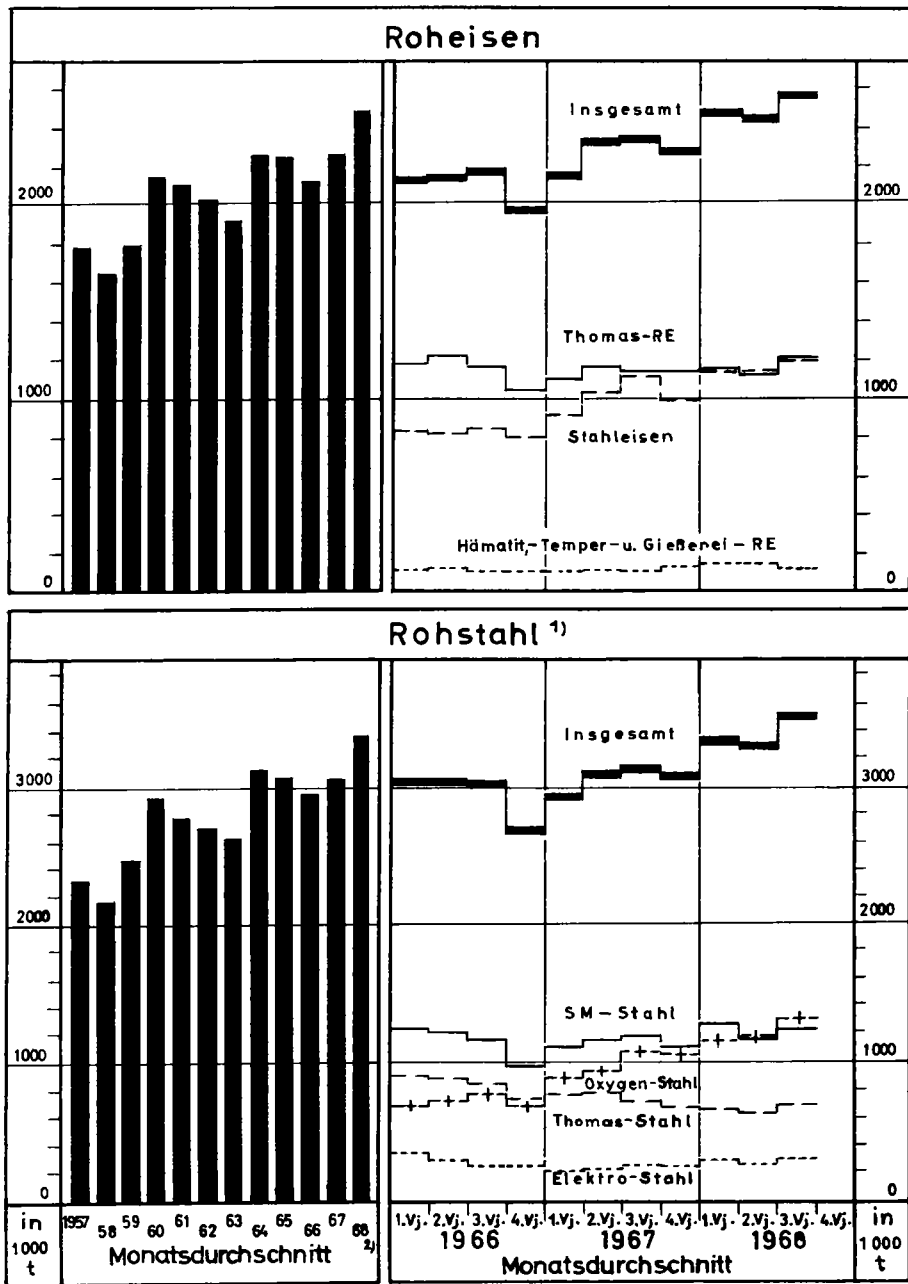


1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Jan.- Sept.

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl

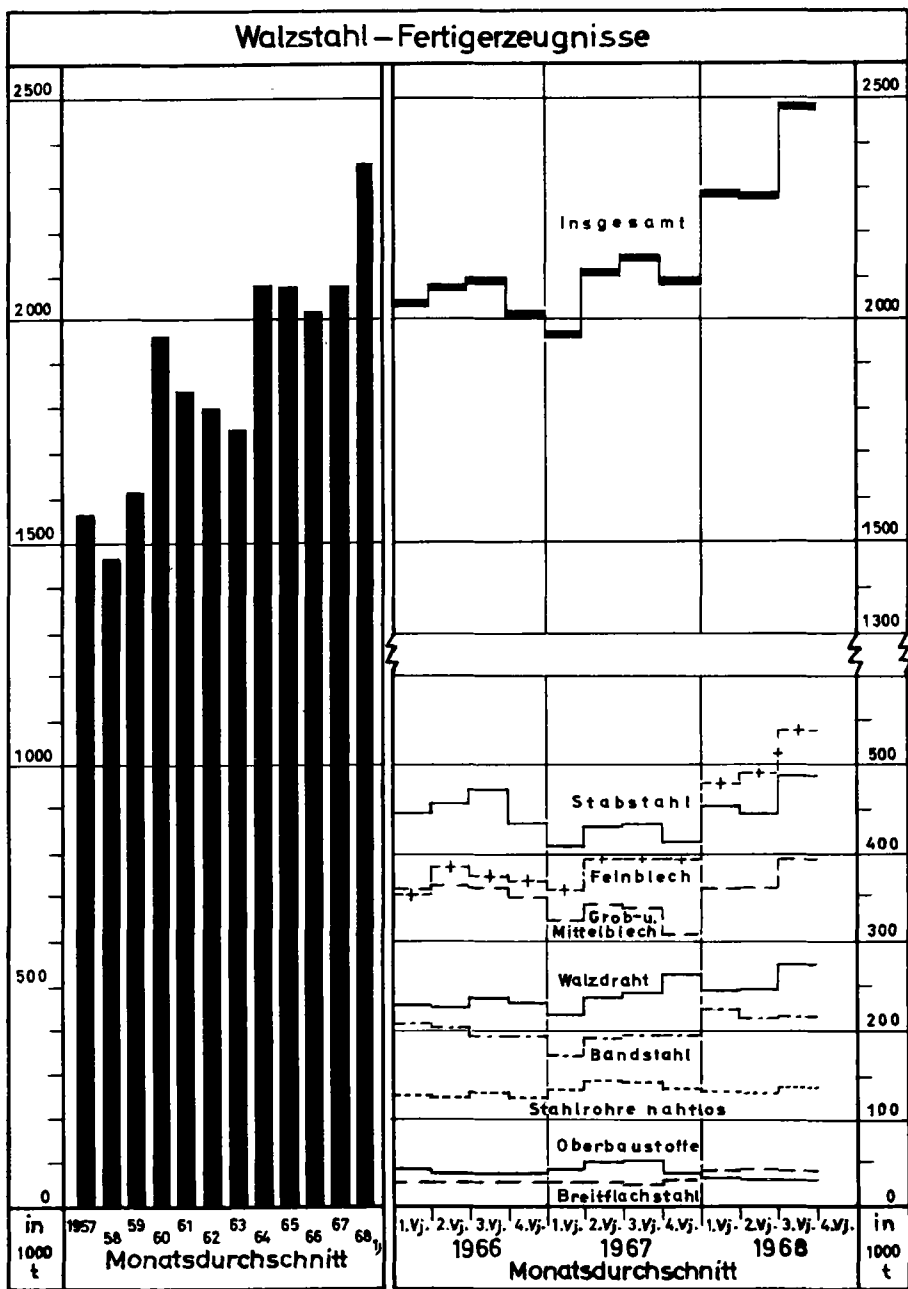
4



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

Erzeugung von Walzstahl

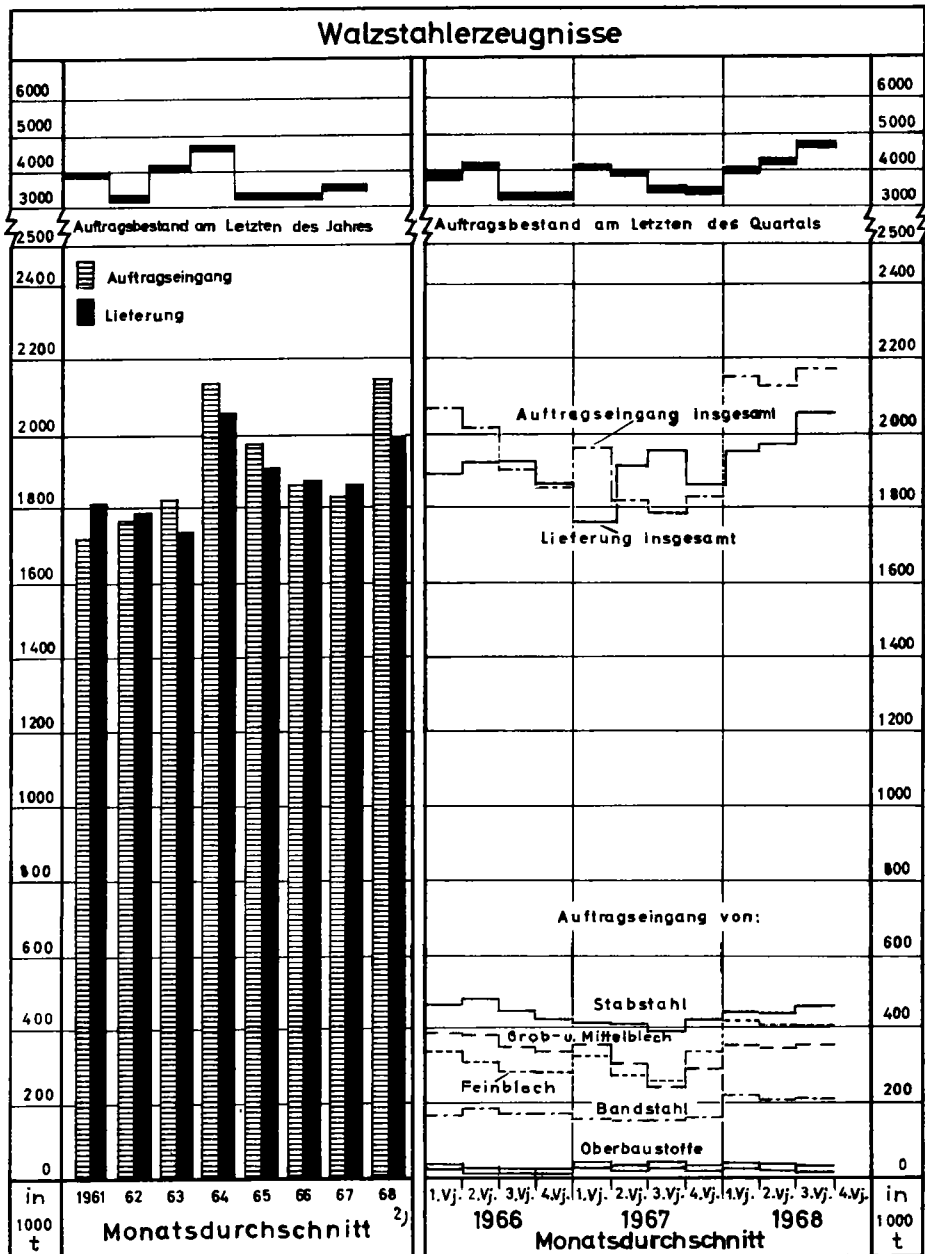
5



1) Jan.- Sept.

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl

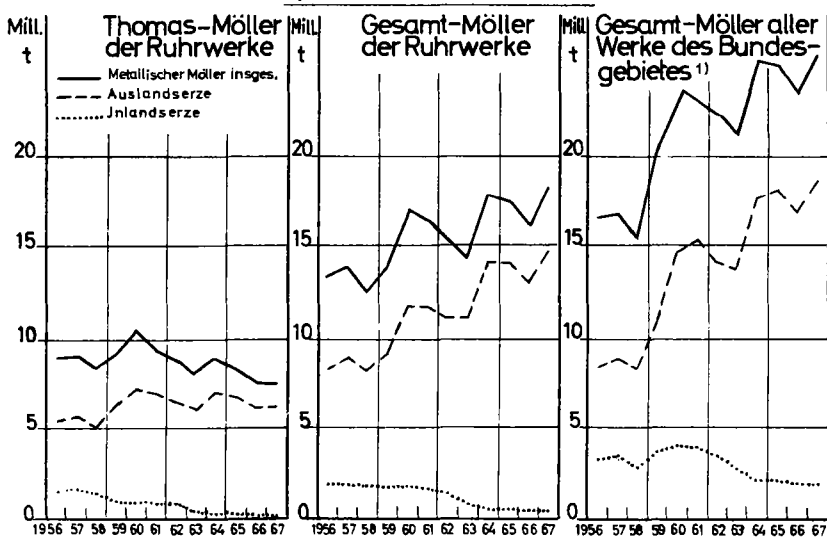
6



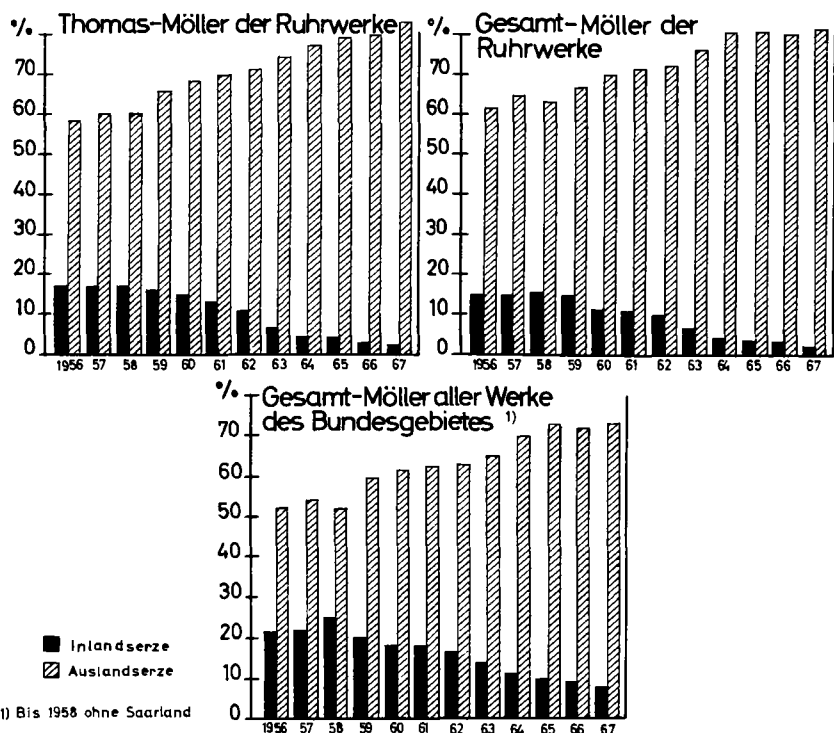
1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan.- Sept.

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



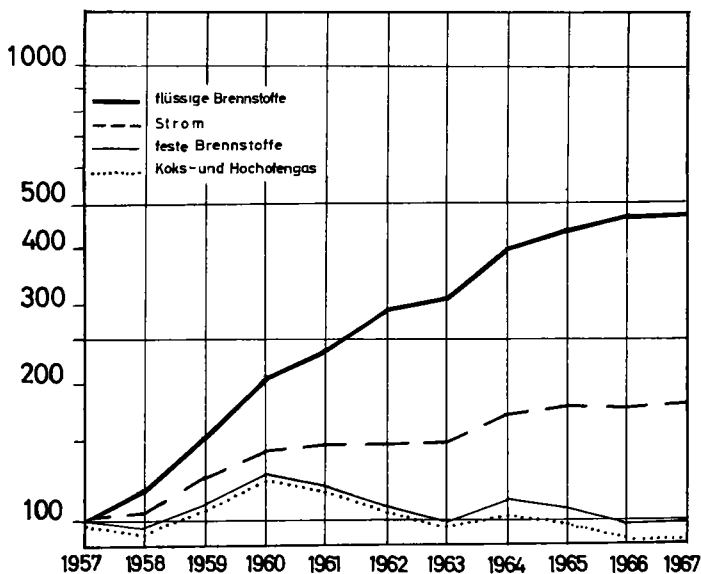
b) Anteil(%) der Inlands- u Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)



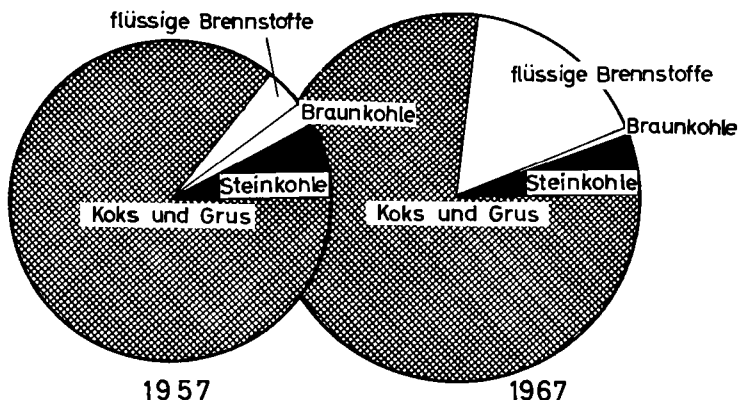
1) Bis 1958 ohne Saarland

Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1957 = 100



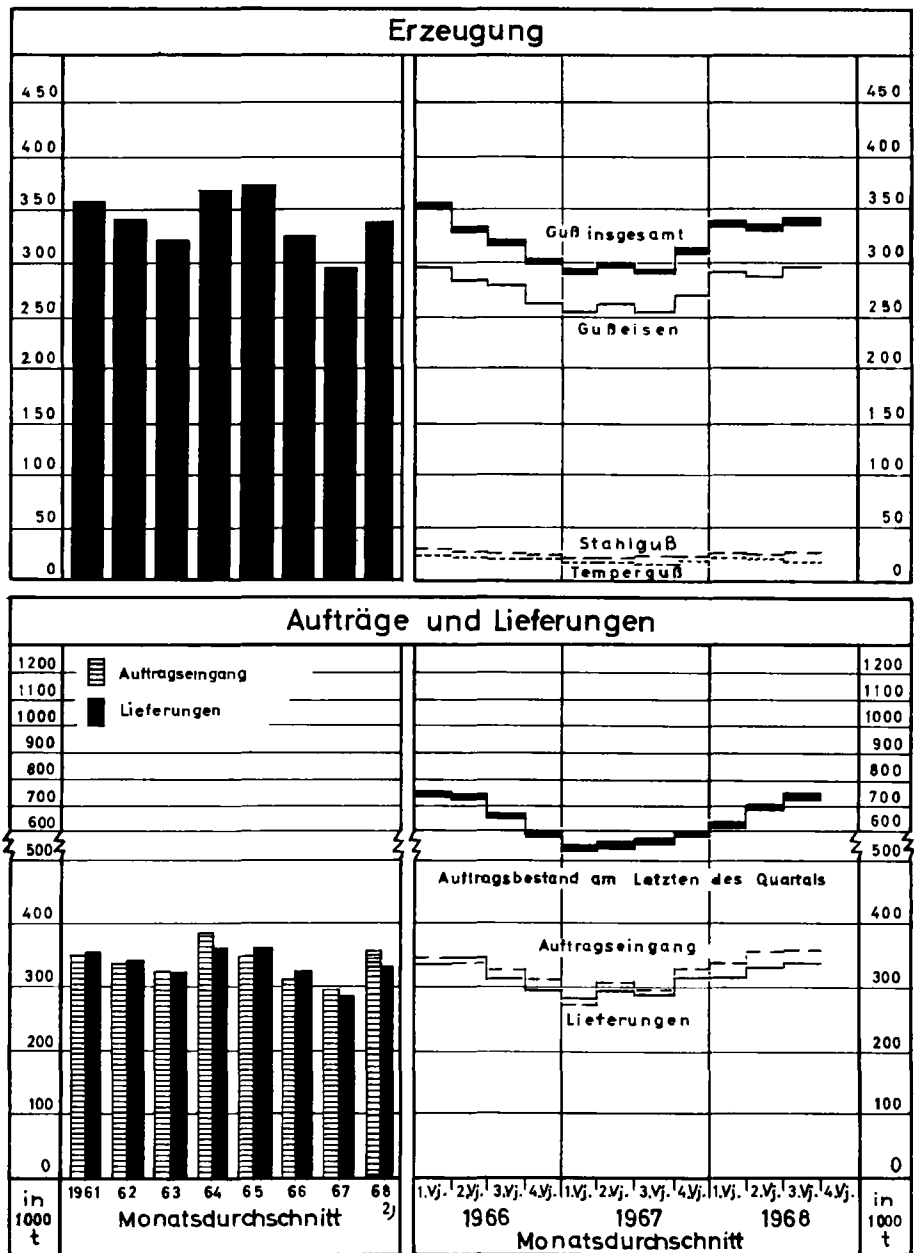
Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE



Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1)

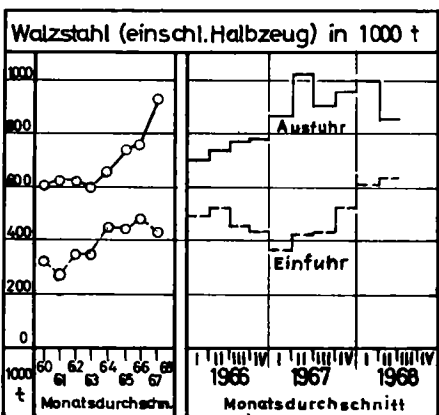
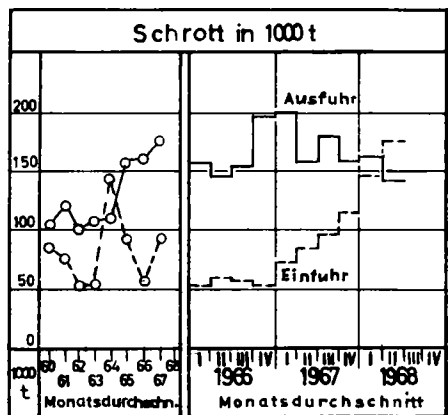
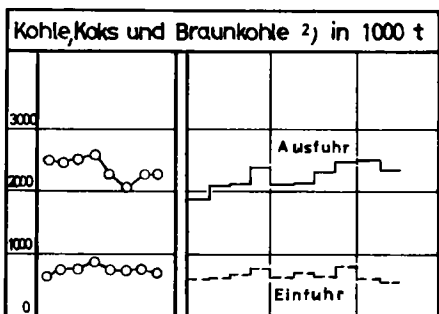
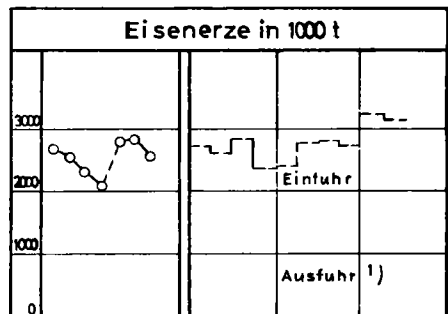
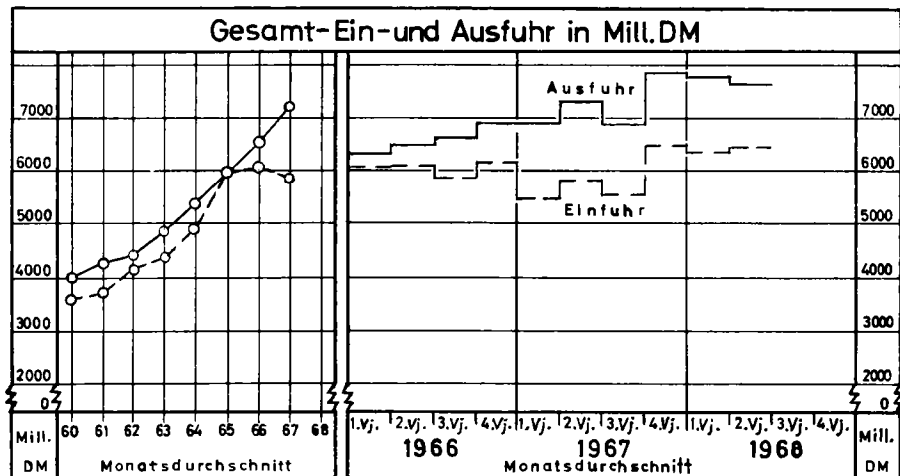
9



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

Außenhandel

10



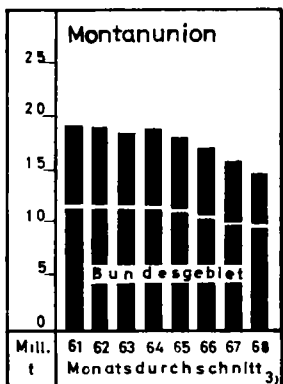
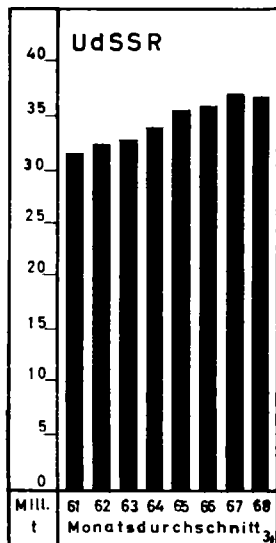
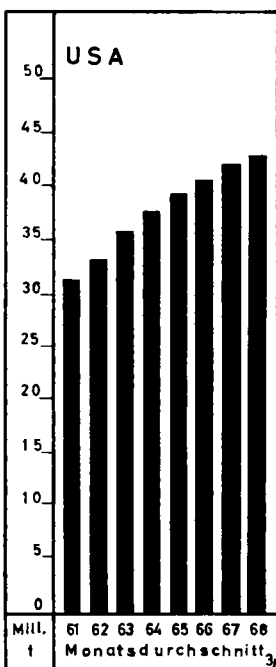
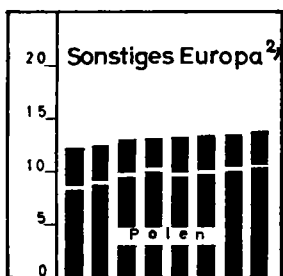
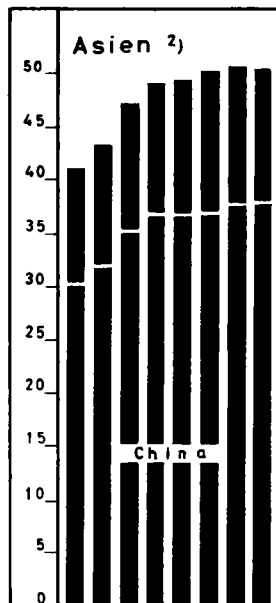
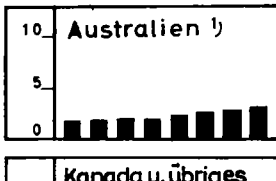
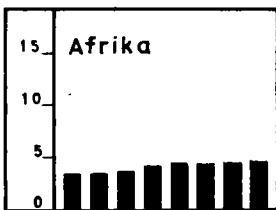
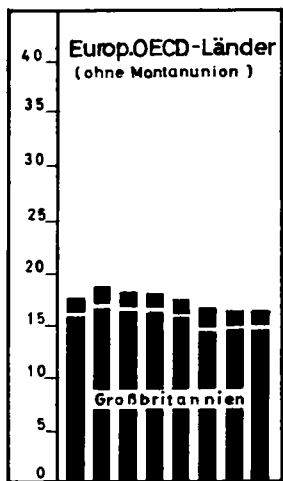
1) Unter 25000 t monatlich. 2) einschl. Briketts.

Steinkohlenförderung der Welt

11

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

12

In Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	16,9	495	502	515	577	609	627	628	
Monatsdurchschn.	14,1	41,2	41,8	42,7	48,1	50,7	52,2	52,3	

Großbritannien									
Mill. t	0	1	2						
1938	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
61	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
62	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
63	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
64	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
65	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
66	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
67	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
68	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Afrika									
Mill. t	0	1	2	3					
1938	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
61	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
62	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
63	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
64	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
65	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
66	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
67	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
68	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Asien ²⁾									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
61	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
62	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
63	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
64	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
65	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
66	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
67	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
68	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Europ. OECD-Länder (ohne Montanunion)									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
61	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
62	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
63	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
64	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
65	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
66	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
67	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
68	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Sonstiges Europa ²⁾									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
61	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
62	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
63	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
64	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
65	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
66	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
67	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
68	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Montanunion									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
61	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
62	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
63	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
64	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
65	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
66	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
67	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
68	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

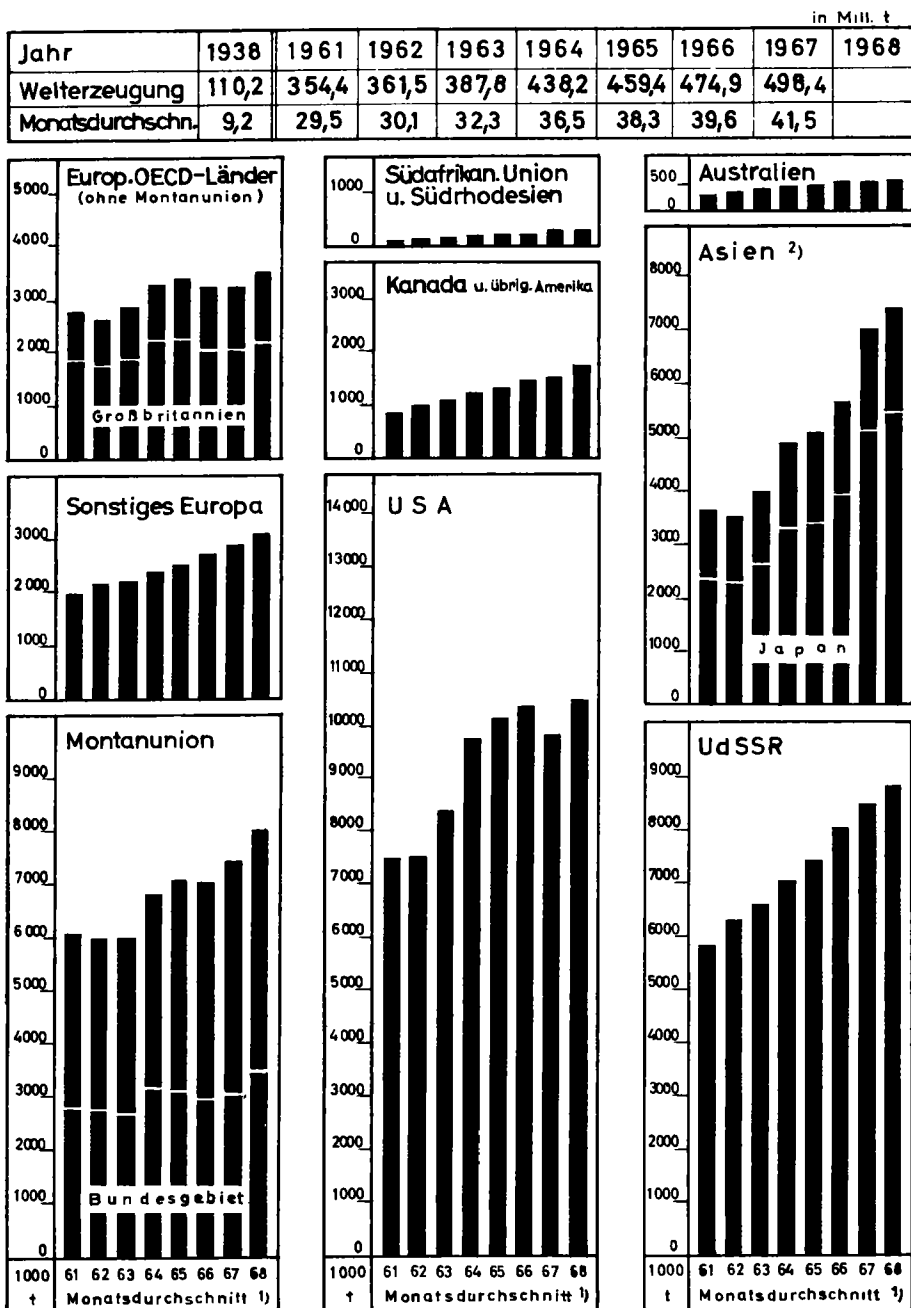
UdSSR									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
61	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
62	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
63	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
64	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
65	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
66	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
67	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
68	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

U.S.A.									
Mill. t	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1938	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
61	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
62	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
63	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
64	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
65	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
66	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
67	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
68	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

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

Rohstahlerzeugung der Welt

13



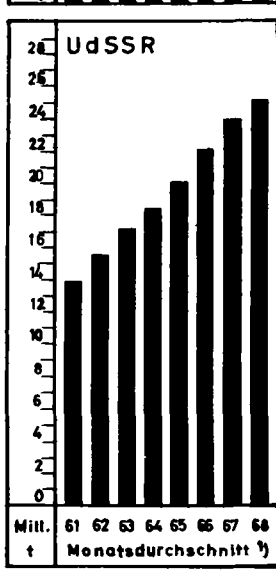
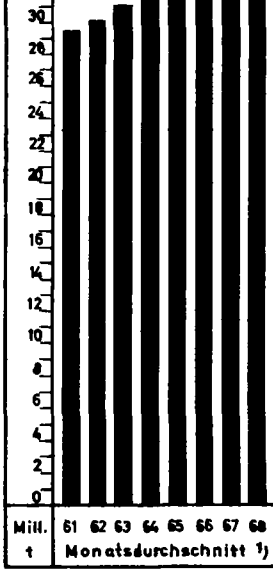
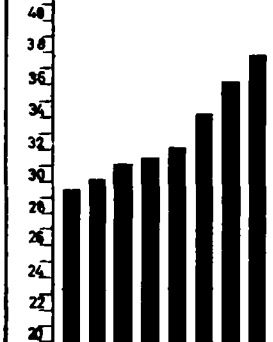
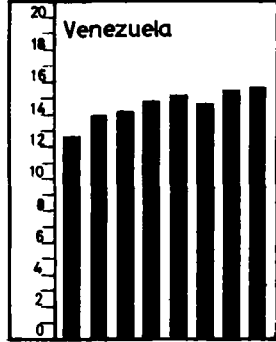
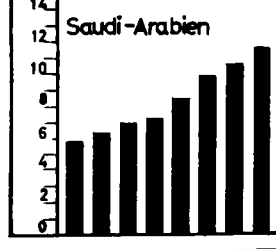
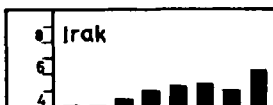
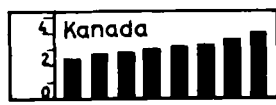
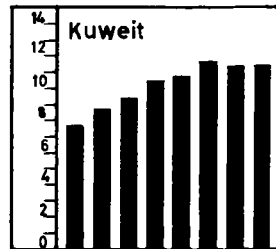
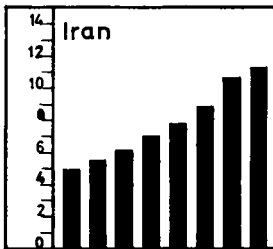
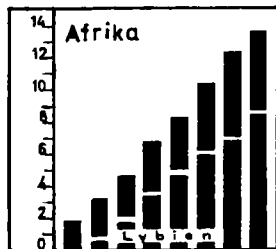
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

14

In MILL.

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.	22,8	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/I-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/I/1-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/I/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 I Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.