

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1971



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1971



Bestell-Nr.: 230 911 — 710 301

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 35-37 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 19 und 50) und der auf den Seiten 19, 50 und 58 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 58) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 59 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 64, 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 Quellen-angabe 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 Warm-walzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

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

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10 000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Juni 1971

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: Rheinisch-Bergische Druckerei- und Verlagsgesellschaft mbH, Düsseldorf

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Preis: DM 10,—. Jahresabonnement (4 Hefte): DM 40,—

Bestell-Nr. 230911-7103

Die Kündigung des Abonnements ist nur zum Ende des Bezugsjahres unter Einhaltung einer vierteljährlichen Kündigungsfrist möglich.

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18
2. Beschäftigte	18
3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	19
4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	19
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	20
2. Außenhandel mit Roheisen	21
3. Roheisenverbrauch	20
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	21
5. Roheisen-Bestände	21
6. Zahl der Hochöfen	21
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	21
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22—23
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller).	24—25
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	24—25
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	26—27
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	26
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	27
14. Rohstahlerzeugung	28—29
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	28
16. Erzeugung von Verschmelzstahl	29
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	29
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	30—31
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	32—33
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	32
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	33
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	34
23. Stahlhalbzeug-Versand	34
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	34

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	52
2. Gußerzeugung nach Ländern	52—53
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	52
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—56
6. Auftragseingang und Lieferungen	57
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	58
8. Umsatz	58
9. Wert der Produktion	58
10. Stunden- und Wochenverdienste	59

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	60—61
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	60—61
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	62
4. Schrottwirtschaft der Händler	63
5. Beschäftigte im Schrotthandel	63

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	64
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	64

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	66
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	67
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	67
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	68
5. Edelerzeugung	69
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	70—71
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	72
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	73
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	74
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	75
11. Beschäftigte Arbeiter	76
12. Bruttostundenlöhne	76
13. Erzeugungsanlagen	77

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	78—79
2. Steinkohlenkoksgewinnung	80—81
3. Braunkohlenförderung	80—81
4. Eisenerzförderung	82—83
5. Manganerzgewinnung	84
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	86—87
7. Roheisenerzeugung	88—89
8. Rohstahlerzeugung	90—91
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	92
10. Erzeugung von legierten Edelfählen	94
11. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	94
12. Stahlguß-Erzeugung	95
13. Aluminium-Erzeugung	96—97
14. Zinn-Erzeugung	96—97
15. Zink-Erzeugung	96—97
16. Erdölgewinnung	98—99
17. Elektrizitätserzeugung	98—99
18. Gaserzeugung	98—99
19. Index der industriellen Produktion	100—101
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	100—101
21. Arbeitslose	100—101
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	102—103

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	104—105
2. Index der Erzeugerpreise	104
3. Preisindex für die Lebenshaltung	105
4. Beschäftigte der Industrie	106
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	106
6. Umsatz der Industrie	106
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	106
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	107
9. Umsatz der Industrie (Index)	107
10. Preisindices für Außenhandels Güter	107
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	108
12. Das Sozialprodukt	108
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	109
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	110—111
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	112—113
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	116

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	117
2. Luxemburg	118—119
3. Frankreich	119—120
4. Italien	121—122
5. Niederlande	122—123
6. Dänemark	124
7. Finnland	125
8. Griechenland	126
9. Großbritannien	126—129
10. Norwegen	130
11. Österreich	131
12. Portugal	132
13. Schweden	133
14. Schweiz	134
15. Spanien	135

	Seite
16. Türkei	136
17. Jugoslawien	137
18. Polen	138
19. Tschechoslowakei	139
20. Rumänien	140
21. Ungarn	141
22. Bulgarien	142
23. UdSSR	142—143
24. Indien	144
25. Japan	145—146
26. Argentinien	147
27. Brasilien	148
28. Chile	149
29. Kolumbien	150
30. Mexiko	150
31. Peru	151
32. Uruguay	151
33. Venezuela	151
34. Kanada	152—153
35. USA	153—158
36. Ägypten	159
37. Republik Südafrika	160
38. Australien	161

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1961—1970)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 8: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 9: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 10: Eisenerzförderung der Welt
- „ 11: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 12: Erdölgewinnung der Welt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	16 028	18 320	17 984	18 063	18 869
2		Fe	2 939	4 227	4 512	4 826	4 745	4 788	4 998
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	12 875	13 813	13 479	13 753	14 184
4		Fe	2 810	3 079	3 939	4 217	4 108	4 216	4 412
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	36 266	38 874	35 819	38 865	45 729
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	14 685	15 762	14 731	15 840	19 294
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	422	475	479	598	925
8	Stahlerzeugung ²⁾	Fe	75	261	262	299	296	369	591
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	34 233	36 688	39 349	36 298	39 463	46 654
10		Fe	6 729	13 952	14 947	16 061	15 027	16 209	19 875
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	8 269	8 857	8 477	8 984	9 561
12		Fe	1 188	2 573	2 667	2 869	2 767	2 582	2 733
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	16 002	17 274	14 907	17 310	23 004
14		Fe	2 716	7 748	8 562	9 255	8 176	9 673	12 857
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	12 417	13 218	12 914	13 169	14 089
16		Fe	2 825	3 631	3 718	3 937	4 084	3 954	4 285
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	15 583	16 078	14 637	16 414	18 553
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	11 793	12 387	11 107	12 539	14 134
19	der Gießereien		1 985	3 537	3 790	3 691	3 530	3 875	4 419
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	593	1 291	360	622	1 025
21	Schrottausfuhr		2 621	495	770	754	941	960	1 221
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	14 831	16 079	17 186	18 792	22 899
23		Fe	3 187	6 453	6 850	7 550	8 153	9 191	11 557
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	20 595	21 483	19 743	21 602	25 739
25	Thomas-Roheisen		7 426	13 253	14 125	14 549	13 796	15 180	16 718
26	Stahleisen		2 033	3 773	4 062	4 508	3 934	4 578	6 774
27	Gießerei-Roheisen		797	997	887	875	664	648	707
28	Hämatit- und Tomperroheisen		584	763	855	899	826	674	948
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	333	329	251	237	278
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	333	323	272	286	313
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	26 563	27 973	26 270	29 435	34 100
33	Thomasstahl		6 456	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458	14 906
34	Oxygenstahl		—	—	—	53	342	546	863
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	12 860	13 578	12 418	13 485	16 087
36	Elektro-Stahl		334	988	1 225	1 423	1 602	1 876	2 174
37	Sonstiger Stahl		121	125	128	109	85	70	71
38	Rohblöcke		13 689	23 894	25 901	27 337	25 713	28 868	33 428
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	12 350	12 810	11 823	13 458	14 906
40	Oxygenstahl		—	—	—	53	342	546	863
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	12 642	13 384	12 276	13 351	15 926
42	Elektro-Stahl		242	709	907	1 087	1 270	1 512	1 734
43	Sonstiger Stahl		26	2	2	3	1	1,3	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	662	636	558	567	672
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	219	193	142	134	161
46	Elektro-Stahl		92	279	318	336	332	364	440
47	Sonstiger Stahl		95	121	125	107	84	69	71

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Bis einschl. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970 III. Vj.	1970 IV. Vj.	1971 I. Vj.
18 860	16 043	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	1 620	1 639	1 643
5 011	4 460	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	452	462	471
14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	1 312	1 306	1 313
4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	418	418	424
45 344	41 605	36 795	32 305	31 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 216	13 094	11 691	11 751
19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	7 080	6 245	6 380
1 051	1 058	798	1 016	978	798	847	1 011	990	887	229	187	181
718	711	523	652	629	514	541	646	632	566	145	121	121
46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 103	13 323	11 868	11 932
19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 666	7 225	6 365	6 501
9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	1 209	1 212	1 096
2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	366	370	327
23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 455	10 651	9 297	9 518
13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 366	6 411	5 564	5 746
13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 809	1 463	1 380	1 318
4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	448	432	427
18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	5 912	5 402	5 724
13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	4 685	4 076	4 438
4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	1 227	1 326	1 287
942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	381	221	256
1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	540	664	556
24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	8 993	8 646	8 661
12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	5 005	4 736	4 844
25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	8 694	7 739	7 950
16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	3 689	2 855	2 982
6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	4 402	4 222	4 365
689	668	603	501	453	304	248	279	305	324	69	74	95
1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	331	363	309
—	—	—	—	—	—	—	—	403	409	97	108	110
271	275	290	287	280	296	254	328	238	251	63	76	54
427	275	258	241	281	268	376	425	442	180	42	42	36
33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	11 602	10 171	10 801
14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	955	748	671
1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	6 497	5 867	6 544
15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	3 020	2 477	2 518
2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 430	1 128	1 078	1 065
67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	2,2	2,6	2,4
32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	11 424	9 987	10 619
14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	955	748	671
1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	6 497	5 867	6 544
15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	3 005	2 463	2 504
1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 536	2 640	3 118	3 514	3 781	968	909	900
73 0	670	575	638	650	577	526	633	717	725	177	185	181
163	119	73	89	79	58	50	58	74	61	15	13	14
500	498	461	508	539	504	469	566	632	655	160	169	165
67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	10	9,4	2,2	2,6	2,4

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	17 894	18 816	17 638	19 351	22 531
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	596	728	892	761	684	752	675
49	Spundbohlen	89	155	161	161	146	171	185
50	Breitflanschträger	934	337	359	372	331	369	534
51	Formstahl		1 129	1 201	1 245	1 079	1 072	1 207
52	Walzdraht	1 041	1 584	1 689	1 723	1 715	1 991	2 172
53	Stabstahl	2 674	4 508	5 084	5 010	4 590	5 129	6 058
54	Breitflachstahl	146	272	341	343	305	278	381
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	1 589	1 718	1 670	2 039	2 378
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)	—	—	34	110	79	215	238
57	Grobblech	1 014	2 443	2 941	3 442	3 222	3 076	3 579
58	Mittelblech	246	337	401	351	365	397	467
59	Feinblech	1 233	2 150	2 198	2 302	2 320	2 632	3 229
60	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 205	1 278	1 102	1 229	1 427
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
62	lt. Montan-Vertrag		16 105	17 675	18 582	17 505	19 215	22 363
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	936	1 044	970	1 092	1 259
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisenschaffenden Industrie	185	373	388	595	600	836	805
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	109	111	131	119	144
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	24	28	21	15	14	19
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpfelefen	29	42	44	48	40	33	43
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	158	155	146	205	247
68	Weißblech und Weißband	245	271	274	302	265	308	349
69	Feinblech und Feinstband		64	57	57	47	64	70
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	7,9	8,5	9,0	10	11
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	263	225	193	231	293
72	Freiformschmiedestücke	104	243	272	263	218	208	271
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	199	175	170	124	138
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	3 887	3 942	3 780	3 514	3 727	4 253
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 399	3 254	3 031	3 240	3 679
76	Stahlguß	187	329	366	353	306	300	360
77	SM-Stahl	90	125	132	121	89	83	98
78	Elektrostahl	49	143	169	177	174	183	227
79	Bessemerstahl	42	60	65	55	43	33	35
80	Temperguß	95	165	177	173	178	188	214

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

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	III. Vj. 1970	IV. Vj. 1970	I. Vj. 1971
21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	32 217	32 291	8 311	7 128	7 482
601	557	567	516	443	432	514	374	445	511	125	131	131
221	216	218	233	232	254	268	263	290	331	90	93	88
579	611	512	626	664	576	533	646	781	824	216	155	152
1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	375	266	315
2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	872	767	846
6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	1 631	1 398	1 320
386	359	315	381	407	378	370	465	565	524	138	94	119
2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	689	578	641
227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	593	559	563
3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	1 270	981	1 145
435	423	476	562	531	518	459	521	643	533	117	90	114
2 998	3 392	3 672	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	1 735	1 579	1 632
1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	460	438	416
21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	8 214	7 028	7 376
1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 387	1 466	1 485	363	338	310
800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	420	364	417
137	104	128	150	164	147	178	230	219	228	56	56	..
21	22	22	25	25	24	30	33	43	34	8,2	9,0	11
41	35	33	36	39	36	31	38	51	55	15	12	13
260	267	241	318	417	595	665	893	1 000	1 004	224	245	264
379	435	484	529	527	560	606	626	720	749	199	187	202
47	46	36	50	31	39	44	50	66	68	17	16	17
11	13	17	28	30	28	35	58	93	124	28	32	38
292	234	213	263	280	246	256	315	363	364	89	83	76
292	250	222	254	271	241	243	285	314	324	78	88	83
168	172	150	175	153	107	87	97	133	105	17	22	30
4 281	4 088	3 859	4 412	4 404	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	1 146	1 219	1 183
3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	986	1 042	1 012
394	356	300	341	348	298	272	325	378	391	96	100	96
102	73	45	53	48	35	31	35	45	39	10	8,8	9,2
259	256	234	266	284	256	238	286	329	348	85	90	86
34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	0,8	1,0	0,9
224	224	239	264	270	258	205	247	281	295	64	76	76

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1955	1957	1958	1959
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	2 007	2 316	2 312	2 635
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	13 434	14 969	13 361	14 705
3		Thomas-Roheisen	4 799	8 840	9 652	8 785	9 768
4		Stahleisen	1 707	3 133	3 746	3 309	3 833
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	1 037	1 070	983	1 050
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 876	3 125	3 083	3 209

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	2 327	3 033	3 031	3 468
8		Rohblöcke	976	2 259	2 958	2 964	3 395
9		Flüssigstahl	22	67	76	67	73
10		Siemens-Martin-Stahl	499	1 297	1 589	1 605	1 756
11		Elektrostahl	22	69	81	74	84
12	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	17 630	20 033	18 401	20 898
13		Rohblöcke	10 050	17 206	19 595	18 023	20 519
14		Flüssigstahl	248	423	438	377	379
15		Oxygenstahl	—	—	53	342	533
16		Siemens-Martin-Stahl	5 705	9 215	10 343	9 246	10 094
17		Rohblöcke	5 582	9 039	10 181	9 134	9 988
18		Flüssigstahl	124	176	162	113	106
19		Elektrostahl	226	725	1 146	1 339	1 593
20		Rohblöcke	180	573	951	1 141	1 374
21		Flüssigstahl	47	152	195	198	220
22	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 367	1 432	1 346	1 447
23		Rohblöcke	788	1 292	1 354	1 273	1 372
24		Flüssigstahl	32	75	78	72	75
25		Siemens-Martin-Stahl	457	830	891	793	820
26		Elektrostahl	39	118	113	112	118
27		Rohblöcke	23	63	57	59	63
28		Flüssigstahl	16	55	56	53	55
29	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	3 166	3 466	3 485	3 613
30		Rohblöcke	1 875	3 138	3 431	3 452	3 582
31		Flüssigstahl	23	27	35	33	31
32		Thomasstahl	1 408	2 401	2 634	2 643	2 726
33		Siemens-Martin-Stahl	447	699	756	774	815
34		Elektrostahl	41	64	75	69	72

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	IV. Vj. 1970	I. Vj. 1971
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------------	----------------

Roh Eisen

3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	4 346	5 487	5 778	1 315	1 373
17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	22 751	22 202	5 163	5 403
11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	8 389	6 849	1 313	1 500
5 549	5 543	5 663	5 697	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	12 661	13 889	3 449	3 553
1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	933	1 058	256	259
3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	4 592	4 589	1 006	915

Rohstahl

4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	6 839	7 154	1 586	1 713
3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	6 757	7 071	1 564	1 691
81	90	85	72	87	88	77	70	80	81	84	21	22
2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	2 001	1 846	388	394
136	173	168	178	195	212	200	186	221	212	206	50	50
24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	31 236	30 508	6 938	7 484
24 234	23 892	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	30 745	30 009	6 810	7 356
460	503	458	394	432	440	278	355	425	492	500	128	127
769	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	15 447	18 087	4 243	4 789
12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	10 060	8 584	1 777	1 825
12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	9 993	8 533	1 766	1 813
132	131	93	52	67	57	44	44	51	67	50	11	12
1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	2 792	3 028	3 132	754	747
1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	2 611	2 690	640	633
274	320	319	304	329	355	322	304	367	417	442	114	114
1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	1 708	1 903	472	489
1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	1 420	1 620	1 816	450	469
90	90	82	71	78	83	75	62	78	88	87	23	20
948	861	627	595	670	647	525	464	525	568	561	130	130
133	133	134	124	143	174	202	207	278	431	621	164	163
70	65	68	68	81	109	137	143	203	346	536	142	143
64	68	66	56	62	65	65	59	75	85	85	22	19
3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	5 463	5 413	1 161	1 100
3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 561	5 430	5 382	1 153	1 094
33	35	34	30	31	30	28	24	29	32	31	7,6	6,5
2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	3 214	2 934	586	550
859	843	808	825	878	869	924	775	870	844	791	173	160
81	125	147	162	192	222	210	262	368	448	452	104	100

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1955	1957	1958	1959
Walzstahl							
35	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	1 362	1 741	1 794	1 976
36	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	11 710	13 511	12 317	13 671
37		Eisenbahnoberbaumaterial	408	514	540	491	545
38		Formstahl *)	542	906	992	907	951
39		Walzdraht	893	1 820	1 452	1 447	1 670
40		Stabstahl	1 690	2 817	3 031	2 670	2 983
41		Breitflachstahl	121	227	286	239	230
42		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	807	1 371	1 543	1 423	1 790
43		Warmbreitband (fertig)	—	—	110	71	182
44		Grobblech	861	1 804	2 522	2 183	2 104
45		Mittelblech	186	267	293	325	311
46		Feinblech	779	1 461	1 612	1 592	1 839
47		Stahlrohre nahtlos	556	1 024	1 131	969	1 084
48		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	—	815	923	826	947
49	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	617	659	634	656
50	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	518	535	473	547
51	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	2 121	2 369	2 418	2 501
52		Eisenbahnoberbau	50	64	78	62	46
53		Formstahl *)	179	303	346	294	260
54		Walzdraht	141	248	257	248	299
55		Stabstahl	450	810	916	977	1 061
56		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	150	146	220	226
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
57	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	63	54	48	51
58	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	24	21	17	16
59	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	265	268	246	265
60		Gußeisen	117	228	228	211	227
61	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	20	18	18	16
62	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 831	1 869	1 684	1 794
63		Gußeisen	944	1 468	1 488	1 335	1 445
64		Stahlguß	144	237	249	213	207
65		Temperguß	73	126	132	136	143
66	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	517	472	467	504
67		Gußeisen	276	507	461	457	494
68	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	184	178	166	167
69		Gußeisen	84	173	166	155	156
70	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	433	402	393	423
71		Gußeisen	215	392	358	348	375
72		Stahlguß	8	12	14	12	13
73		Temperguß	13	29	31	33	36
74	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	302	281	266	275
75		Gußeisen	181	291	268	255	265
76		Stahlguß	5	11	12	11	10
77	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	248	217	209	215
78	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

1) Bremen ab Oktober 1957

*) einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	IV. Vj. 1970	I. Vj. 1971
Walzstahl												
2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	3 876	4 468	4 762	1 068	1 078
15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 232	21 354	21 019	4 640	4 955
490	415	383	398	354	315	284	323	243	302	357	86	87
1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	1 286	1 314	288	314
1 836	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	2 536	2 533	542	620
3 614	3 551	3 153	2 980	3 888	3 166	2 842	2 678	2 981	3 373	3 301	733	670
323	320	301	256	319	323	301	288	376	443	425	78	101
2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	2 479	2 295	479	525
170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	1 455	1 322	362	398
2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	3 435	3 572	741	901
353	336	326	361	405	338	333	288	322	404	380	53	71
2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	4 126	4 048	914	918
1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	1 514	1 523	366	349
1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	1 280	1 299	300	267
805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	1 502	1 573	378	389
598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	1 101	1 121	275	283
2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	3 683	3 702	745	739
31	47	46	36	33	32	28	34	17	26	28	6,5	7,1
294	354	371	369	427	466	462	404	489	533	578	87	101
307	310	304	336	390	435	462	446	476	531	535	120	123
1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	1 467	1 472	312	290
242	226	236	224	267	239	250	230	239	280	258	51	55

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

64	66	64	63	68	69	62	54	62	75	74	18	17
18	17	16	16	16	15	11	10	9,9	11	11	2,5	2,5
312	326	299	276	322	323	286	285	354	398	408	103	103
269	277	252	237	274	275	246	250	315	357	364	92	92
16	14	10	10	11	12	12	11	17	30	20	4,0	3,2
2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	1 954	2 144	2 288	573	559
1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	1 534	1 654	1 779	441	430
254	279	250	211	232	236	200	188	224	268	276	71	69
166	179	177	186	205	219	209	162	195	222	233	60	59
548	544	530	516	579	582	508	448	500	550	561	137	142
539	537	522	509	571	574	499	438	488	538	548	133	139
183	189	181	170	197	196	177	152	180	217	243	65	62
170	175	168	159	186	184	167	144	170	206	232	62	59
474	478	455	443	496	499	454	413	504	583	600	151	142
420	422	404	388	433	444	402	370	452	523	535	134	125
15	15	13	11	12	13	11	10	12	14	16	4,2	3,8
39	36	39	44	50	42	40	34	40	47	50	13	13
310	323	309	291	324	343	316	264	326	372	379	96	87
298	310	298	282	313	332	306	254	314	357	366	92	85
12	13	11	9,3	11	11	10	9,2	12	14	13	3,4	2,5
238	214	221	209	221	229	213	194	215	242	259	61	58
.	.	.	.	54	56	42	32	34	37	35	9,1	7,8

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ 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
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
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	1 259	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
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	837
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1970 MD	564	159	461	148	250	72	211	75	483	155	—	—
1970 Juli	548	154	455	145	242	71	213	74	478	152	1 839	543
„ August	524	146	414	132	234	69	180	63	495	156	1 745	515
„ Sept.	547	152	443	141	245	71	198	70	458	145	1 703	503
„ Oktober	559	156	445	140	247	70	199	70	472	148	1 688	498
„ Nov.	557	157	437	141	237	70	201	71	436	140	1 635	481
„ Dez.	523	149	423	138	229	68	195	69	422	138	1 602	471
1971 Jan.	525	149	411	133	225	66	186	67	435	142	1 564	458
„ Febr.	522	150	419	135	231	69	188	67	420	138	1 544	450
„ Marz	597	172	483	156	260	78	223	78	425	138	1 590	465

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. ^{*)} Einschl. Rösterz.

2. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1960	19 646	19 085	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359/	819	6 612	3 990	128	2 494
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78	1 981
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1969	3 961	3 865	596	214	382	3 365	2 017	—	1 348
1970	3 716	3 611	542	197	345	3 174	1 885	—	1 289
1970 Juli	3 840	3 719	549	197	352	3 291	1 936	—	1 355
„ August	3 801	3 688	550	198	352	3 251	1 908	—	1 343
„ September	3 778	3 670	549	198	351	3 229	1 904	—	1 325
„ Oktober	3 735	3 626	544	196	348	3 191	1 890	—	1 301
„ November	3 726	3 617	544	198	346	3 182	1 870	—	1 312
„ Dezember	3 716	3 611	542	197	345	3 174	1 885	—	1 289
1971 Januar	3 692	3 592	535	195	340	3 157	1 869	—	1 288
„ Februar	3 682	3 582	536	197	339	3 146	1 867	—	1 279
„ März	3 683	3 586	530	194	336	3 153	1 861	—	1 292

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

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1968	55 058	12 581	42 477	165 407	164 688	719
1969	56 456	13 375	43 081	141 296	140 189 ²⁾	1 107
1970	62 788	13 808	48 980	145 251
1970 Januar	4 895	1 071	3 821	11 266	11 230	36
„ Februar	4 753	1 080	3 673	12 545	12 516	29
„ März	4 980	1 066	3 914	12 818	12 770	48
„ April	4 950	1 054	3 896	13 215	13 121	94
„ Mai	4 816	1 092	3 724	12 165	12 076	89
„ Juni	5 230	1 206	4 024	11 891	11 819	72
„ Juli	4 796	1 043	3 753	11 196	11 119	77
„ August	4 826	1 050	3 776	11 946	11 883	63
„ September	4 858	1 055	3 803	14 958	14 848	110
„ Oktober	6 086	1 301	4 785	11 651
„ November	7 128	1 520	5 608	11 100
„ Dezember	5 470	1 267	4 203	10 500
1971 Januar	5 089	1 119	3 970	12 177
„ Februar	5 430	1 187	4 243	11 092

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis 1955 unter Auslandsumsatz und ab 1960 unter Inlandsumsatz.

4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ²⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
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	16 353	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
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1970 Jan.	511	101	16,5	61,5	8,9	26,7	2,9
„ Febr.	502	78	13,5	50,0	11,7	32,5	5,8
„ März	508	80	13,6	45,1	9,9	38,2	6,8
„ April	534	87	14,0	39,0	8,5	44,7	7,8
„ Mai	459	88	16,1	36,9	9,3	47,4	6,4
„ Juni	492	110	18,3	32,3	8,6	53,1	6,0
„ Juli	489	144	22,7	24,2	5,8	65,5	4,5
„ August	477	123	20,5	27,0	5,3	62,0	5,6
„ Sept.	490	107	17,9	34,3	6,0	53,7	6,1
„ Okt.	509	88	14,7	40,8	7,6	44,8	6,8
„ Nov.	479	76	13,8	49,6	8,0	34,8	7,5
„ Dez.	450	103	18,6	41,7	6,1	47,9	4,2
1971 Jan.	458	72	13,6	53,6	9,0	32,3	5,1
„ Febr.	451	78	14,8	52,1	8,7	30,4	8,8

¹⁾ Ohne Ruhetage.²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- Silizium
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	797	584	.	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	997	763	.	242	332
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	707	948	.	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	689	1 017	.	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	668	965	.	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	603	974	.	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	501	1 254	.	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	453	1 291	.	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	304	1 138	.	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	249	1 015	.	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1970 MD	30,4	2 802	92,1	1 144	1 449	27	112	34	21	15
1970 Febr.	28	2 742	97,9	1 099	1 442	30	100	40	18	13
„ März	31	2 911	93,9	1 255	1 440	30	122	29	15	19
„ Apr.	30	2 943	98,1	1 149	1 572	24	118	47	19	13
„ Mai	31	2 827	91,2	1 184	1 426	32	124	22	19	21
„ Juni	30	2 866	95,5	1 290	1 381	29	99	37	17	13
„ Juli	31	3 007	97,0	1 289	1 517	17	112	30	26	15
„ Aug.	31	2 948	95,1	1 251	1 514	14	101	32	23	13
„ Sept.	30	2 739	91,3	1 148	1 371	38	117	34	15	15
„ Okt.	31	2 788	89,9	1 033	1 535	14	115	44	33	14
„ Nov.	30	2 597	86,6	953	1 437	32	109	33	18	16
„ Dez.	31	2 354	75,9	869	1 250	28	139	31	25	12
1971 Jan.	31	2 605	84,0	949	1 451	26	100	41	24	15
„ Febr.	28	2 519	90,0	960	1 372	30	103	29	14	11
„ März	31	2 826	91,2	1 073	1 543	39	106	40	16	10

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.²⁾ Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	darunter für Thomasabl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 239	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	33	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1970 MD	2 739	2 550	311	353	189	182	3,3	4
1970 April	2 932	2 715	345	385	217	209	3,4	4,7
„ Mai	2 721	2 539	309	363	182	175	2,8	4,0
„ Juni	2 837	2 642	336	379	195	188	2,9	4,1
„ Juli	2 953	2 765	346	383	188	181	3,1	3,8
„ August	2 883	2 724	318	387	159	153	3,1	2,7
„ Sept.	2 668	2 482	320	343	186	179	3,1	3,6
„ Okt.	2 730	2 530	300	338	200	192	3,3	4,5
„ Nov.	2 517	2 333	237	296	184	177	3,3	4,0
„ Dez.	2 228	2 060	231	237	168	161	3,5	3,5
1971 Januar	2 513	2 342	201	265	171	165	3,2	3,5
„ Februar	2 501	2 327	224	250	174	168	3,1	3,1
„ März	2 806	2 616	263	289	190	183	3,2	3,1

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferrolegeg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolegeg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolegeg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferrolegeg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
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
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1970 MD	26	14	13	5,1	78	75	52	50
1969 Nov.	24	15	8,2	3,0	73	70	42	41
„ Dez.	24	11	9,9	3,5	77	77	38	38
1970 Januar	38	23	20,1	12,3	94	88	52	51
„ Februar	49	31	27,0	20,9	59	55	44	41
„ März	22	11	12,4	5,4	103	98	68	67
„ April	27	11	11,1	4,1	57	53	34	34
„ Mai	21	11	9,5	2,0	93	90	62	60
„ Juni	32	19	10,4	3,4	74	71	54	52
„ Juli	21	11	11,0	2,1	108	63	66	63
„ August	27	10	7,0	1,0	55	53	31	30
„ Sept.	22	11	10,1	1,8	59	57	34	33
„ Okt.	17	6	11,6	3,0	62	60	42	41
„ Nov.	24	12	10,9	2,9	78	75	63	61
„ Dez.	16	6	9,5	1,8	94	92	71	71
1971 Januar	22	12	7,7	2,7	68	64	52	49
„ Februar	24	11	9,5	1,6	58	53	41	39

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

6. Zahl der Hochöfen

7. Verhältnisse

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
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	173	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
1968	109	55	609	493	116	123	88	73,6
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1970 MD	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—
1970 April	3,6	3,2	547	404	143	105	90	73,9
„ Mai	4,6	3,4	587	435	152	105	89	
„ Juni	5,5	4,9	565	408	157	105	88	
„ Juli	4,5	4,1	561	402	159	105	88	74,9
„ Aug.	5,0	2,5	589	423	166	105	86	
„ Sept.	5,5	2,1	601	441	160	104	85	
„ Okt.	3,9	1,2	600	450	150	104	86	76,1
„ Nov.	2,8	0,3	616	470	146	103	85	
„ Dez.	3,8	0,3	674	518	156	104	80	
1971 Jan.	2,9	0,4	727	568	159	107	81	73,6
„ Febr.	5,9	0,2	694	546	148	105	81	
„ März	5,5	1,6	649	509	140	105	81	

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Material	Fe-Inhalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	10 085	37 192	16 085	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937	100
1969	25	110	91	65 987	32 511	62 376	32 511	100
1970	24	104	80	66 204	32 618	62 147	32 618	100
1970 MD	—	—	—	5 517	2 718	5 179	2 718	100
1970 Juli	24	105	88	5 873	2 919	5 525	2 919	100
„ August	24	105	86	5 774	2 858	5 431	2 858	100
„ September	24	104	85	5 429	2 675	5 101	2 675	100
„ Oktober	24	104	86	5 491	2 683	5 148	2 683	100
„ November	24	103	85	5 157	2 520	4 814	2 520	100
„ Dezember	24	104	80	4 708	2 277	4 401	2 277	100
1971 Januar	24	107	81	5 109	2 509	4 778	2 509	100
„ Februar	24	105	81	4 989	2 458	4 668	2 458	100
„ März	24	105	83	5 569	2 753	5 202	2 753	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9	500	414	1,4
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9	518	412	1,3
1970	3 663	1 789	5,5	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9	533	421	1,3
1970 MD	305	149	5,5	511	224	8,2	136	52	1,9	44	35	1,3
1970 Juli	309	150	5,2	549	238	8,2	140	52	1,8	49	37	1,3
„ August	315	154	5,4	536	232	8,1	129	48	1,7	41	32	1,1
„ Sept.	284	139	5,2	488	214	8,0	113	42	1,6	40	32	1,2
„ Okt.	293	143	5,3	488	209	7,8	133	50	1,9	31	25	0,9
„ Nov.	306	148	5,9	473	209	8,3	109	40	1,6	25	21	0,8
„ Dez.	259	128	5,6	429	199	8,8	111	41	1,8	26	21	0,9
1971 Januar	299	145	5,8	447	189	7,5	121	45	1,8	33	27	1,1
„ Februar	307	150	6,1	480	211	8,6	119	44	1,8	42	34	1,4
„ März	316	158	5,8	542	243	8,8	139	51	1,8	52	42	1,5

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennkluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe									
davon									
Eisenerze					Manganerze				
Ausland		% Verbr.	Inland		Mat.	Fe-Inhalt		% Verbr.	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		
1000 t			1000 t			1000 t			
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	
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2	
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2	
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	537	62	0,3	
33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68	0,3	
33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3	
31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3	
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3	
37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3	
43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2	
43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2	
3 644	2 100	77,3	479	152	5,6	59	6,3	0,2	
3 948	2 289	78,4	466	145	5,0	65	6,9	0,2	
3 855	2 230	78,1	495	155	5,4	59	6,6	0,2	
3 657	2 097	78,4	466	145	5,4	53	5,5	0,2	
3 659	2 102	78,4	464	146	5,4	79	7,4	0,3	
3 386	1 949	77,3	461	146	5,8	55	6,5	0,3	
3 064	1 742	76,5	428	137	6,0	84	8,0	0,4	
3 369	1 951	77,7	454	146	5,8	55	6,6	0,3	
3 255	1 876	76,3	426	138	5,6	40	4,9	0,2	
3 680	2 115	76,9	428	138	5,0	45	5,2	0,2	

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisenerzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}				Hochofenschlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möllerausbringen in %
	kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}				kg/t Erzeugung ^{*)}	Mat.	kg/t Erzeugung ^{*)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
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	12 308	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
3 425	101	186	5,5	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
3 844	114	213	6,3	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
320	114	18	6,3	1 566	558	1 062	379	124	44	2 802	56
331	110	17	5,7	1 698	564	1 120	372	131	44	3 007	56
326	111	17	5,6	1 657	561	1 121	380	123	42	2 948	56
310	113	19	6,8	1 530	557	1 035	377	107	39	2 739	56
323	116	19	7,0	1 558	558	1 076	386	108	39	2 788	56
327	126	16	6,2	1 431	550	1 005	387	99	38	2 597	56
290	123	17	7,2	1 292	548	922	391	79	30	2 354	56
316	121	15	5,9	1 430	549	991	380	93	36	2 605	56
306	122	15	6,0	1 337	529	954	378	91	36	2 519	56
350	124	17	5,9	1 494	528	1 086	384	111	39	2 826	56

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe										
				Eisenerze						Manganerze				
				Ausland			Inland							
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt			
	1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8		
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6		
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0		
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1		
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6		
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4		
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7		
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5		
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9		
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7		
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1		
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9		
1970 MD	5 005	2 697	963	1 502	907	324	105	37	13	42	5,4	1,9		
1970 Juli	5 358	2 890	961	1 732	1 044	348	115	40	13	45	6,1	2,0		
„ August	5 262	2 839	963	1 604	969	329	96	35	12	46	6,0	2,0		
„ September	4 897	2 639	964	1 465	874	319	93	34	12	35	4,3	1,6		
„ Oktober	4 994	2 875	959	1 398	839	301	92	34	12	61	6,5	2,3		
„ November	4 646	2 490	962	1 256	757	291	92	34	13	42	5,7	2,2		
„ Dezember	4 209	2 248	955	1 101	653	277	86	33	14	48	6,0	2,5		
1971 Januar	4 650	2 504	961	1 308	789	302	95	36	14	54	6,5	2,5		
„ Februar	4 489	2 427	964	1 208	722	286	87	34	14	35	4,5	1,8		
„ März	5 026	2 725	964	1 356	811	287	91	36	13	33	4,7	1,7		

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ 1960 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	671	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	4 252	2 079	1 013	505
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 093	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1970 MD	3 417	1 633	2 158	1 194	375	115	302	148	224	124
1970 Juli	3 484	1 679	2 236	1 245	351	105	305	150	228	126
„ August	3 559	1 714	2 264	1 262	400	120	311	153	236	131
„ September	3 408	1 636	2 211	1 224	372	111	281	138	214	121
„ Oktober	3 525	1 688	2 279	1 264	373	112	291	142	213	120
„ November	3 369	1 608	2 142	1 194	369	111	302	147	211	117
„ Dezember	3 116	1 476	1 999	1 091	342	104	256	128	194	111
1971 Januar	3 237	1 557	2 062	1 162	360	110	294	144	168	95
„ Februar	3 252	1 565	2 056	1 154	339	104	304	149	207	114
„ März	3 645	1 751	2 335	1 304	337	103	312	157	248	136

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Von 1960 bis 1963 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.
Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 22/23.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe																Einsatz nicht-metallischer Rohst.							
Abbrände				Schlacken u. Walzzunder				Gichtstaub				Schrott				Sinter und Briketts ¹⁾				Kalkstein		Phosphate ²⁾	
Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		Mat.		Fe-Inhalt		kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	
1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.	
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1696	172	55	5,6					
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7					
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12					
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111	87	467	19					
84	25	1,1	3 856	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24					
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882	69	542	20					
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15					
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11					
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930	619	1 344	49	190	6,9					
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32 354	17 859	589	1 280	42	202	0,7					
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34 147	18 854	558	1 139	34	186	5,5					
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1 209	36	184	5,5					
3,2	0,7	0,2	287	100	36	—	—	—	44	35	13	2 905	1 612	575	101	36	153	5,5					
3,5	0,8	0,3	321	112	37	—	—	—	49	37	12	2 968	1 649	549	111	37	14	4,7					
3,6	0,8	0,3	300	101	34	—	—	—	41	32	11	3 047	1 695	575	113	38	11	3,7					
3,3	0,7	0,3	274	93	34	—	—	—	40	32	12	2 876	1 600	584	99	36	12	4,5					
2,8	0,6	0,2	275	88	32	—	—	—	31	25	9,1	3 028	1 680	603	94	34	12	4,2					
3,7	0,8	0,3	262	93	36	—	—	—	25	21	8,0	2 858	1 588	611	94	36	12	4,7					
2,8	0,6	0,3	235	88	37	—	—	—	26	21	9,1	2 618	1 446	614	78	33	15	6,3					
5,0	1,1	0,4	279	94	36	—	—	—	33	27	10	2 778	1 551	595	89	34	10	3,9					
3,6	0,8	0,3	273	98	39	—	—	—	42	34	14	2 752	1 534	609	83	33	11	4,5					
3,8	0,8	0,3	294	107	38	—	—	—	52	42	15	3 103	1 723	610	82	29	11	4,0					

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
1 487	540	0,8	0,5	1 828	1,8	32 280	17 839	32 354	17 859
1 686	628	—	—	2 286	—	34 159	18 882	34 147	18 854
1 635	621	—	—	2 634	29	35 008	19 459	34 926 r	19 394 r
136	52	—	—	220	2,4	2 917	1 622	2 911 r	1 616 r
140	52	—	—	220	3,0	3 008	1 670	2 975 r	1 652 r
129	48	—	—	213	5,6	3 061	1 707	3 054 r	1 699 r
113	42	—	—	211	6,4	2 924	1 628	2 882 r	1 604 r
133	50	—	—	229	7,6	3 012	1 674	3 037 r	1 686 r
109	40	—	—	233	3,8	2 873	1 598	2 865 r	1 593 r
111	41	—	—	212	2,2	2 661	1 464	2 627 r	1 453 r
121	45	—	—	227	5,4	2 754	1 546	2 789	1 560
119	44	—	—	223	3,8	2 779	1 554	2 761	1 540
139	51	—	—	268	5,5	3 128	1 744	3 103	1 723

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	186
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	187	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	2 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 080	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	490	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	303	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1970 Juni	8 493	4 458	6 180	3 560	327	46	46	12	228	104
„ September	10 592	5 739	8 152	4 777	328	45	49	13	301	137
„ Dezember	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971 März	11 569	6 364	9 312	5 464	336	41	41	11	319	139

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 61). ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
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	76,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1967	6 073	4 607	75,9	221	60	42	
1968	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41	
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60	
1970 MD	880	672	76,4	29	7,9	5,0	
1970 Juli	892	679	76,1	29	8,1	5,2	
„ August	892	679	76,1	28	7,6	5,1	
„ September	857	658	76,8	28	7,7	4,9	
„ Oktober	890	679	76,3	30	8,1	5,1	
„ November	855	653	76,4	29	7,7	4,7	
„ Dezember	856	655	76,5	28	7,5	4,1	
1971 Januar	856	655	76,5	28	7,7	4,7	
„ Februar	783	600	76,6	26	7,1	4,5	
„ März	869	667	76,8	29	7,4	4,9	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ⁴⁾		Kalkstein	Phosphat
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	820	108	101	89	161	78	305	51
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
552	231	871	333	44	36	243	136	157	38
551	228	842	322	43	36	326	181	186	26
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
488	209	708	283	38	32	327	186	253	17

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungaverluste	Darbietung	
				Menge	In % des Gesamtanfalls
1000 Nm³					
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
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	587 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
4 273 844	1 001 557	3 272 287	54 398	3 217 889	75,3
356 154	83 463	272 691	4 533	268 158	75,3
378 468	85 246	293 222	4 530	288 692	76,3
380 211	83 603	296 608	5 063	291 545	76,7
364 111	79 666	284 445	5 008	279 437	76,7
372 922	82 993	289 929	4 163	285 766	76,6
353 123	82 887	270 236	2 965	267 271	75,7
339 309	88 095	251 214	3 518	247 696	73,0
314 913	84 862	230 051	4 072	225 979	71,8
300 318	79 112	221 206	3 366	217 840	72,5
329 352	82 522	246 830	4 019	242 811	73,7

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt					Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke	darunter im Strang gegossen	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	.	330	6 456	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	.	605	11 348	—
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	498	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	757	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	839	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	1 374	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	2 166	633	7 664	15 258
1969	332	45 316	136,5	44 599	3 297	717	6 807	20 838
1970	332,5	45 041	135,5	44 317	3 726	725	3 640	25 136
1970 MD	27,7	3 753	135,5	3 693	310	60	303	2 095
1970 April	28	4 037	144,2	3 970	359	67	339	2 203
„ Mai	26,5	3 738	141,1	3 682	303	57	300	2 073
„ Juni	28	3 908	139,6	3 849	322	58	324	2 143
„ Juli	29	4 055	139,8	3 994	347	61	337	2 265
„ August	28,5	3 927	137,8	3 872	325	55	306	2 237
„ Sept.	28	3 620	129,3	3 559	294	61	312	1 995
„ Okt.	29	3 655	126,0	3 589	308	66	291	2 071
„ Nov.	27,5	3 453	125,6	3 393	262	61	230	2 001
„ Dez.	26,5	3 063	115,6	3 005	277	58	227	1 795
1971 Januar	27,5	3 470	126,2	3 413	318	57	194	2 109
„ Februar	26	3 448	132,6	3 389	306	53	219	2 094
„ März	29	3 882	133,9	3 817	355	66	258	2 341

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle. ²⁾ Ab Januar 1969 einschl. Oxygenstahlguß. ³⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 in „Sonstiger Stahl“, ab 1955 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß (flüssig)				
	insgesamt		davon		Legierter Stahl		Unlegierter Stahl	insgesamt		davon		nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	insge- samt	darunt. nicht- rosten- d u. hitze- bestän- dig		Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	
1965	2 970	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1967	2 965	8,2	1 572	1 393	2 218	354	747	158	30,0	12	146	40
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	963	176	27,8	10	166	48
1969	5 079	11,4	3 114	1 964	3 931	485	1 148	194	27,1	13	181	54
1970	6 005	13,6	4 028	1 977	4 769	504	1 236	197	27,2	7	189	54
1970 MD	500	13,6	336	165	397	42	103	16	27,2	0,6	16	4,5
1970 April	528	13,3	353	175	421	48	107	18	26,6	0,5	17	5,4
„ Mai	493	13,4	330	162	392	44	101	15	25,8	0,7	14	3,9
„ Juni	524	13,6	352	172	419	43	105	16	26,7	0,5	15	4,2
„ Juli	527	13,2	352	174	420	49	107	16	26,8	0,5	16	4,2
„ August	513	13,3	347	167	403	37	111	14	25,9	0,6	14	3,7
„ Sept.	490	13,8	329	161	385	36	105	18	28,9	0,5	17	4,5
„ Okt.	528	14,7	356	172	414	43	114	18	27,2	0,8	17	4,8
„ Nov.	486	14,3	325	161	381	35	105	17	28,1	0,8	16	4,5
„ Dez.	416	13,8	286	130	331	29	85	16	27,8	0,4	16	4,1
1971 Januar	472	13,8	325	147	383	25	89	16	28,5	0,6	16	4,2
„ Februar	456	13,5	317	139	372	27	85	17	28,2	0,2	17	4,3
„ März	509	13,3	350	159	407	32	102	19	28,4	0,4	18	4,9

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl ²⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	10	—	10
11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	9,4	—	9,4
985	980	5,0	370	315	55	0,8	—	0,8
1 094	1 088	6,1	400	340	60	0,8	—	0,8
1 005	1 001	4,9	359	308	51	0,9	—	0,9
1 058	1 053	5,2	382	329	53	0,7	—	0,7
1 061	1 056	5,4	392	337	55	0,8	—	0,8
1 024	1 018	5,1	359	310	49	0,7	—	0,7
936	931	4,8	376	321	55	0,7	—	0,7
902	897	5,0	391	331	60	0,8	—	0,8
855	850	5,1	366	311	55	0,9	—	0,9
719	716	3,4	321	267	54	0,9	—	0,9
822	817	4,2	344	292	52	0,5	—	0,8
796	791	5,0	339	286	53	0,7	—	0,7
901	896	4,7	382	322	60	0,8	—	0,8

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl¹⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437	3,6	435	1,3
1958	964	4,2	904	59
1959	621	2,1	594	27
1960	579	1,7	564	15
1963	224	0,7	218	5,3
1964	254	0,7	242	12
1965	124	0,3	119	5,1
1966	104	0,3	93	10
1967	69	0,2	60	9,0
1968	25	0,1	15	9,8
1969	56	0,1	49	7,0
1970	137	0,3	35	102
1970 MD	11	0,3	2,9	8,5
1970 April	11	0,3	0,5	11
„ Mai	11	0,3	0,9	11
„ Juni	12	0,3	0,7	11
„ Juli	12	0,3	0,6	11
„ Aug.	12	0,3	0,7	11
„ Sept.	14	0,4	3,8	10
„ Okt.	18	0,5	7,1	11
„ Nov.	12	0,4	3,6	8,6
„ Dez.	4,9	0,1	0,0	4,9
1971 Jan.	3,2	0,1	0,0	3,2
„ Febr.	2,3	0,1	0,0	2,2
„ März	1,0	0,0	—	1,0

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
198	31	181	9,1	.
199	31	190	7,0	183
204	33	196	5,8	179
225	36	213	5,7	170
239	37	232	11	145
215	31	210	11	133
200	32	194	11	122
177	27	156	14	117
169	26	144	10	129
154	24	139	8,3	136
166	26	139	11	142
170	26	140	11	161
193	30	169	10	175

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

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dadür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dadür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1966		104	119	97	0,1	15	34 788	39 717	1 143	
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150	
1970		138	152	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150	
1970 MD		11	13	10	0,0	2	3 693	4 246	1 150	
1970 August		12	13	10	0,0	2,5	3 872	4 460	1 152	
„ September		14	15	13	0,0	2,4	3 559	4 100	1 152	
„ Oktober		19	21	16	0,0	3,0	3 589	4 131	1 151	
„ November		12	14	11	0,0	2,2	3 393	3 899	1 149	
„ Dezember		4,9	5,5	3,9	0,0	1,5	3 005	3 447	1 147	
1971 Januar		3,2	3,6	1,4	0,0	2,1	3 413	2 918	1 148	
„ Februar		2,3	2,5	1,3	0,0	1,0	3 389	3 889	1 147	
„ März		1,0	1,2	0,3	0,0	0,7	3 817	4 372	1 146	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 664	8 774	1 145
1969	7	49	55	52	0,0	3,0	6 807	7 758	1 140
1970	4	35	39	37	0,0	1,7	3 640	4 126	1 133
1970 MD		2,9	3,2	3,1	0,0	0,1	303	344	1 133
1970 August	5	0,7	0,8	0,8	—	0,0	306	348	1 139
„ September	5	3,8	4,2	4,0	0,0	0,2	312	354	1 133
„ Oktober	4	7,1	8,0	7,6	—	0,3	291	329	1 133
„ November	4	3,6	4,1	3,9	—	0,2	230	260	1 131
„ Dezember	4	0,0	0,0	0,0	—	—	227	256	1 131
1971 Januar	4	0,0	0,0	0,0	—	0,0	194	220	1 139
„ Februar	4	0,0	0,0	0,0	—	0,0	219	248	1 134
„ März	4	—	—	—	—	—	258	292	1 132

c) für die Erzeugung von sonstigem									
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
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161
1969	28	7,0	8,0	—	0,0	3,0	13 441	15 595	1 160
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 675	1 163
1970 MD		8,5	9,3	6,9	0,0	1,9	980	1 140	1 163
1970 August	27	11	12	9,3	0,0	2,5	1 018	1 187	1 165
„ September	27	10	9,7	8,7	0,0	2,3	931	1 079	1 159
„ Oktober	26	11	13	8,8	0,0	2,7	897	1 043	1 162
„ November	26	8,6	9,6	7,1	0,0	2,1	850	988	1 163
„ Dezember	26	4,9	5,4	3,9	0,0	1,5	716	829	1 157
1971 Januar	26	3,2	3,6	1,4	0,0	2,1	817	943	1 154
„ Februar	26	2,2	2,5	1,3	0,0	1,0	791	913	1 155
„ März	26	1,0	1,2	0,3	0,0	0,7	896	1 036	1 156

d) für die Erzeugung von									
1966	10						8 653	9 909	1 145
1967	9						11 562	13 194	1 141
1968	10						15 258	17 485	1 146
1969	10						20 838	23 933	1 149
1970	13						25 136	28 836	1 147
1970 MD							2 095	2 403	1 147
1970 Oktober	13						2 071	2 381	1 150
„ November	14						2 001	2 293	1 146
„ Dezember	13						1 795	2 055	1 144
1971 Januar	14						2 109	2 419	1 147
„ Februar	14						2 094	2 402	1 147
„ März	14						2 341	2 677	1 144

und Zuschläge

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz													Kalk für Blöcke und Vor- schmelz- Stahl
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomaastahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst- metall. Eins- satz- stoffe	Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets		
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
und Stahlrohblöcken insgesamt													
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	
14 146	13 280	295	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113	
15 249	15 221	389	30 860	692	51	1	17 855	400	409	1 113	990	3 379	
13 551	16 581	337	30 469	688	137	3	17 882	404	435	1 152	879	3 309	
1 129	1 382	28	2 539	688	11	3	1 400	404	36	96	73	276	
1 231	1 452	29	2 712	701	12	3	1 519	392	36	102	79	294	
1 130	1 310	28	2 468	693	14	4	1 419	399	34	93	72	279	
1 022	1 461	28	2 512	700	19	5	1 397	389	38	99	68	266	
933	1 360	28	2 321	684	12	4	1 369	404	34	100	62	247	
854	1 176	24	2 055	684	5,0	2	1 219	406	28	89	51	215	
931	1 382	27	2 339	685	3,2	1	1 383	405	30	101	60	243	
961	1 337	27	2 325	686	2,3	1	1 380	407	29	98	55	241	
1 078	1 508	30	2 616	685	0,9	0,0	1 544	405	34	113	66	270	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

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
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
6 913	47	78	7 038	1 034	—	—	628	92	19	0,1	71	860
3 701	1,3	35	3 737	1 027	—	—	358	98	7,4	0,5	22	435
308	0,1	3	311	1 027	—	—	30	98	0,6	0,0	1,8	36
315	0,0	2,8	318	1 041	—	—	28	91	0,6	—	1,6	37
317	—	3,0	320	1 024	—	—	31	101	0,7	0,0	1,7	42
298	—	2,8	300	1 033	—	—	27	93	0,6	0,0	1,4	34
234	0,0	2,3	237	1 028	—	—	22	96	0,5	0,0	1,0	27
229	—	2,0	231	1 020	—	—	23	101	0,4	0,4	1,5	27
199	—	1,9	201	1 038	—	—	17	88	0,4	0,2	1,1	22
222	—	2,1	224	1 024	—	—	21	98	0,5	0,4	1,7	24
261	—	2,5	263	1 019	—	—	27	104	0,5	0,3	1,5	29

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

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
135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687
142	4 667	116	4 925	366	1,8	0,0	9 316	693	119	690	543	648
74	4 036	124	4 235	360	7,1	1	8 219	699	116	694	404	570
6,0	336	10	353	360	0,6	0,0	685	699	9,7	58	34	47
6,7	369	11	387	380	—	—	693	681	9,6	59	33	50
6,2	326	11	343	369	—	—	641	688	8,9	55	32	48
6,7	321	9,8	338	376	—	—	610	680	8,9	55	32	44
5,7	280	10	296	348	—	—	598	703	8,6	56	30	41
4,1	225	8,6	237	332	—	—	515	719	7,1	49	20	35
7,5	248	9,6	265	324	—	—	589	720	7,9	56	26	34
3,7	236	10	250	316	—	—	585	740	7,5	49	21	34
6,0	272	10	289	322	—	—	652	728	6,4	57	30	39

Oxygen-Stahlrohblöcken

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
6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
8 195	10 388	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
9 776	12 432	148	22 357	889	—	—	5 604	223	112	359	404	2 155
815	1 036	12	1 863	889	—	—	467	223	9,3	30	34	180
718	1 133	13	1 864	901	—	—	441	213	10	35	30	175
693	1 074	13	1 780	890	—	—	443	222	9,3	34	27	166
621	946	11	1 578	879	—	—	412	229	7,9	31	25	144
724	1 127	13	1 864	884	—	—	479	227	9,9	37	30	175
736	1 096	12	1 844	880	—	—	481	230	10	39	28	171
812	1 230	14	2 056	879	—	—	537	229	10	44	30	189

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge — Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 120	84,5
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1966	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969	45 816	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3
1970 MD	3 753	3 693	60	1,6	+ 18	+ 52	3 727	187	3 448	917	160	85,3
1970 April	4 037	3 970	67	1,7	./ 105	+ 53	4 127	186	3 841	100	160	85,8
„ Mai	3 738	3 682	57	1,5	+ 267	+ 121	3 535	165	3 283	87	141	85,6
„ Juni	3 908	3 849	58	1,5	+ 84	+ 138	3 903	177	3 629	96	153	86,0
„ Juli	4 055	3 994	61	1,5	./ 18	+ 43	4 055	180	3 790	85	153	85,1
„ August	3 927	3 872	55	1,4	+ 269	+ 85	3 688	191	3 419	77	163	85,4
„ Sept.	3 620	3 559	61	1,7	./ 88	+ 14	3 661	173	3 392	96	147	84,7
„ Okt.	3 655	3 589	66	1,8	./ 53	— 28	3 614	209	3 314	92	178	85,3
„ Nov.	3 453	3 393	61	1,8	+ 80	— 35	3 278	186	3 005	86	158	84,6
„ Dez.	3 063	3 005	58	1,9	./ 110	+ 18	3 128	221	2 815	92	187	84,7
1971 Januar	3 470	3 413	57	1,6	+ 22	+ 35	3 356	251	3 021	84	212	84,5
„ Februar	3 448	3 389	59	1,7	+ 81	+ 47	3 355	216	3 057	82	183	84,8
„ März	3 882	3 817	66	1,7	— 40	— 119	3 739	186	3 459	94	158	85,3

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)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968	43	36	31	26	134	95	185	172
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1970 Dez.	18	18	43	31	114	79	176	151
1971 Januar	18	18	43	31	114	68	179	161
„ Februar	18	18	43	32	114	70	179	163
„ März	18	18	43	33	111	74	179	165

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, 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 weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- telbaren Absatz be- stimmt (Spalte n'/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + 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:l)											
u	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,4
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	76,7	360	53,5	25 329	76,3
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 697	77,3	3 643	28 604	3 529	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
2 691	78,0	312	2 379	301	66	72,2	2 906	78,0	33	53,9	2 938	77,5
3 008	78,5	332	2 677	321	72	72,6	3 230	78,4	36	53,4	3 266	78,0
2 573	78,4	286	2 287	275	63	72,5	2 767	78,3	30	53,4	2 797	77,9
2 828	79,6	304	2 524	292	70	72,2	3 038	79,5	31	53,8	3 069	79,1
2 956	78,0	325	2 631	310	61	72,0	3 155	77,8	33	53,9	3 188	77,4
2 673	78,2	284	2 389	286	55	71,9	2 894	78,5	30	54,4	2 924	78,1
2 683	79,1	332	2 350	315	69	71,1	2 881	78,8	33	54,1	2 914	78,4
2 577	77,8	305	2 272	295	65	71,4	2 810	77,7	36	53,9	2 845	77,3
2 339	77,8	304	2 034	296	62	72,0	2 550	77,8	33	54,2	2 583	77,4
2 212	78,6	282	1 930	274	66	71,7	2 457	78,5	32	54,4	2 489	78,1
2 359	78,1	307	2 052	301	61	72,1	2 626	78,2	31	53,6	2 656	77,8
2 410	78,8	299	2 111	288	60	73,3	2 642	78,7	31	53,4	2 673	78,3
2 713	78,4	372	2 342	371	68	72,2	2 939	78,6	34	52,1	2 973	78,2

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	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
1968	315	285	97	27	31	4,8
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1970 MD	30	27	8,8			
1970 April	33	28	12	27	38	13
„ Mai	29	24	10	27	40	13
„ Juni	32	28	10	29	40	12
„ Juli	30	27	4,0	29	39	8,5
„ August	27	22	6,8	29	38	9,2
„ September	32	30	6,6	30	38	9,0
„ Oktober	31	28	6,5	31	33	9,2
„ November	28	27	7,2	32	41	8,8
„ Dezember	24	33	8,7	32	41	9,2
1971 Januar	25	27	9,1	30	41	10
„ Februar	24	26	9,9	30	41	11
„ März	27	29	11	30	40	11

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1968	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 629	313
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
1970 MD	—	—	—	—	—	160	22	117	20
1970 Febr.	2 711	550	1 409	717	35	149	25	110	14
„ März	2 783	612	1 451	684	36	158	21	120	17
„ April	2 698	629	1 373	661	35	160	28	118	14
„ Mai	2 931	686	1 486	722	37	141	22	100	19
„ Juni	2 968	666	1 544	721	37	153	29	109	15
„ Juli	2 983	667	1 568	712	36	153	19	98	37
„ Aug.	3 212	687	1 719	770	36	163	24	95	44
„ Sept.	3 128	629	1 649	814	36	147	14	113	20
„ Okt.	3 092	674	1 657	724	36	178	25	139	14
„ Nov.	3 157	663	1 724	734	36	158	15	122	21
„ Dez.	3 062	637	1 674	715	36	187	17	157	14
1971 Jan.	3 047	669	1 642	703	33	212	18	177	17
„ Febr.	3 110	640	1 674	762	34	183	19	146	17
„ März	3 074	628	1 654	760	32	206	22	166	18

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- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1964	263	1 830		230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1970 MD	205	40	113	12	152	170	84
1970 Febr.	222	39	120	13	138	170	99
„ März	216	28	137	15	139	174	103
„ April	269	34	125	13	139	181	101
„ Mai	211	44	120	5	156	152	78
„ Juni	227	43	114	13	153	168	102
„ Juli	249	63	105	14	170	172	96
„ August	232	44	124	10	178	168	82
„ September	201	47	105	13	141	181	82
„ Oktober	183	46	92	12	138	182	105
„ November	161	26	99	11	143	156	91
„ Dezember	154	32	93	10	114	157	59
1971 Januar	169	26	142	13	106	152	99
„ Februar	171	27	120	12	117	143	73
„ März	181	41	127	13	144	173	85

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⁾ Maßinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thom- as- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frel- form- schmie- destücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
69 II. Vj. MD	9	106	6	2	9	108	18	257	254	23	12	35
69 III. „ „	11	126	2	2	11	109	17	277	239	23	8	31
69 IV. „ „	5	92	2	2	8	129	21	259	203	20	5	25
70 I. Vj. MD	2	97	6	1	17	133	18	273	147	20	9	28
70 II. „ „	1	44	1	1	9	113	18	187	165	25	7	32
70 III. „ „	5	71	6	2	13	92	13	201	136	21	6	27
70 IV. „ „	1	47	2	2	9	127	16	202	131	17	8	25
71 I. Vj. MD	2	64	2	2	16	98	13	197	131	16	8	23

26. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
1969	130	1 146	38	19	126	1 812	208	2 978	2 230	238	98	336
1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
69 I. Vj. MD.	10	91	3	2	11	110	18	244	181	19	8	27
69 III. „ „	10	92	3	1	10	115	16	247	202	20	8	28
69 IV. „ „	4	95	3	2	10	112	18	243	191	21	10	31
70 I. Vj. MD	2	92	3	2	10	117	18	245	179	20	8	28
70 II. „ „	2	86	2	2	9	121	18	240	178	20	7	27
70 III. „ „	3	82	3	2	10	107	16	222	172	20	8	27
70 IV. „ „	3	73	3	1	10	121	17	229	164	20	7	26
71 I. Vj. MD	2	54	2	2	11	104	14	189	150	18	8	26

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
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. 12.	0	210	2	2	23	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 30. 9.	4	441	12	3	16	318	41	835	700	89	39	128
„ 31. 12.	6	434	9	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 3.	7	348	3	1	15	271	35	680	657	87	28	115
„ 30. 6.	5	223	0	0	14	245	35	523	604	101	30	130
„ 30. 9.	11	192	8	1	23	199	27	460	487	105	25	129
„ 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 3.	2	101	6	0	25	202	15	352	346	93	30	123

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragsingang von

Jahr Vierteiljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1966	7 201	3 513	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 866	2 708
1968	6 384	5 265	1 368	385	1 282	742	236	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1969 II. Vj. MD	592	454	114	58	107	67	27	521	266
" III. " "	632	486	124	32	123	62	32	550	257
" IV. " "	628	478	120	42	126	68	28	558	262
1970 I. " "	662	431	112	41	118	73	28	579	313
" II. " "	676	417	125	40	101	64	30	480	286
" III. " "	639	460	116	35	66	42	30	357	243
" IV. " "	574	458	119	50	89	63	31	480	270
1971 I. " "	452	353	106	41	87	34	27	324	215

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
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 282	504	282	4 950	2 673
1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1969 II. Vj. MD	605	511	117	37	99	65	28	519	259
" III. " "	649	528	120	36	116	67	31	516	274
" IV. " "	637	511	130	38	108	62	27	555	284
1970 I. " "	717	466	138	40	127	74	25	531	295
" II. " "	645	476	122	41	115	74	30	553	290
" III. " "	647	486	115	40	118	72	33	530	270
" VI. " "	521	433	116	41	95	51	33	481	245
1971 I. " "	516	335	109	41	102	54	30	436	259

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
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	507	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
1968 31. "	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1969 31. "	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 28. Febr.	668	574	14	134	428	190	52	1 837	543
" 31. März	654	605	20	116	448	222	53	1 960	577
" 30. Juni	694	570	14	110	420	191	50	1 781	528
" 30. Sept.	709	516	22	94	254	105	45	1 299	453
" 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. März	499	649	8	118	177	76	30	963	382

1) Bis 1955 ohne Saarland.

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

3) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
490	2 627	3 768	503	4 791	618	838	26 378	38 026	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	907	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
47	285	442	55	434	67	90	2 577	3 623	
45	238	373	43	399	58	70	2 406	3 524	
45	246	394	50	442	63	81	2 525	3 631	
50	218	399	51	462	70	53	2 566	3 659	
40	210	379	42	388	64	59	2 308	3 401	
33	175	305	29	364	63	67	1 926	3 025	
37	181	318	34	420	50	86	2 228	3 260	
30	188	341	38	381	86	90	1 988	2 793	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
280	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	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	484	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 581	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
42	233	360	49	430	61	73	2 371	3 487	
46	241	415	51	449	71	79	2 511	3 688	
44	250	388	50	452	61	75	2 524	3 672	
44	245	378	53	431	53	75	2 509	3 691	
45	233	405	53	434	64	68	2 528	3 648	
46	209	401	40	440	73	70	2 458	3 591	
35	188	325	30	394	70	76	2 181	3 135	
40	195	364	36	391	59	76	2 191	3 042	

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	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 193	3 987	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
143	570	947	140	1 414	143	238	6 794	8 036	
145	654	983	138	1 445	195	218	9 123	8 382	
133	478	930	113	1 312	139	188	6 388	7 651	
95	372	656	74	1 088	118	182	4 855	6 079	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
70	327	659	90	1 072	150	216	4 336	5 485	

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ²⁾	7. Breit- flachstahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	146
1955	16 329	728	155	337	1 129	1 584	4 508	272
1960	22 531	675	185	534	1 207	2 172	6 058	381
1962	21 589	557	216	611	1 254	2 013	5 357	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	2 216	5 122	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 674	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1970 MD	2 691	43	28	69	114	293	526	44
1970 April	3 008	41	29	76	113	337	610	57
„ Mai	2 573	41	27	77	109	282	501	37
„ Juni	2 828	39	27	69	113	316	563	53
„ Juli	2 956	45	30	79	131	308	591	51
„ August	2 673	40	31	72	131	270	509	49
„ Sept.	2 683	40	29	65	113	293	531	38
„ Okt.	2 577	42	33	58	114	273	526	35
„ Nov.	2 339	47	31	43	89	256	463	29
„ Dez.	2 212	42	29	54	63	239	409	30
1971 Januar	2 359	41	31	57	96	267	398	36
„ Februar	2 410	42	27	54	109	276	439	39
„ März	2 713	48	30	41	110	303	484	44

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm) davon				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*		13. Stahlrohre nahtlos
		warmgewalzt		kaltgewalzt		insgesamt	darunter < 3 mm	
		insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt			
1950	1 233	1 070	.	163	.	.	.	602
1955	2 150	1 477	8,7	672	.	.	.	1 136
1960	3 229	1 388	91	1 841	.	238	.	1 427
1962	3 392	991	58	2 401	2 348	425	129	1 360
1963	3 572	883	65	2 689	2 642	457	150	1 333
1964	4 315	868	83	3 447	3 397	652	210	1 510
1965	4 334	637	61	3 697	3 656	775	232	1 596
1966	4 374	444	59	3 930	3 908	999	446	1 500
1967	4 670	317	48	4 353	4 339	1 652	618	1 619
1968	6 199	277	55	5 922	5 898	2 013	650	1 618
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	660	1 794
1970	6 860	143	31	6 717	6 717	2 121	634	1 810
1970 MD	572	12	2,6	560	560	177	53	151
1970 April	617	14	2,4	603	603	163	49	173
„ Mai	548	11	2,0	537	537	170	52	129
„ Juni	599	14	3,0	585	585	163	47	148
„ Juli	602	14	4,4	587	587	195	59	160
„ August	561	8,2	2,5	552	552	185	58	144
„ Sept.	572	8,9	2,2	563	563	213	61	156
„ Okt.	555	8,9	2,1	546	546	222	54	168
„ Nov.	515	8,5	2,4	507	506	170	55	148
„ Dez.	509	8,7	1,9	501	501	167	56	122
19 71 Januar	527	10	3,5	517	517	173	86	129
„ Februar	517	8,3	2,2	508	508	170	76	135
„ März	588	8,5	2,3	579	579	221	92	152

¹⁾ Ab 1963 jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgespalt wird. ²⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalt wird. Bis 1955 in Warmband enthalten. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EGKS.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt	
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
938	—	1 014	.	246
1 549	—	2 443	21	337	335	50	2,4	.
2 378	46	3 579	125	467	465	204	1,8	.
2 123	67	3 497	170	423	414	192	9,5	4,0
1 980	74	3 035	177	476	462	228	14	7,5
2 406	143	3 720	254	562	546	310	16	8,8
2 249	225	3 688	411	531	517	353	14	6,6
2 349	317	3 594	476	518	506	370	12	5,2
2 253	390	3 445	423	459	432	311	27	22
2 642	524	4 025	521	521	483	378	38	35
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
233	45	399	58	44	40	34	4,7	4,7
280	52	453	67	59	52	45	7,2	7,2
216	41	387	68	48	42	36	6,4	6,3
250	49	437	69	51	48	42	3,4	3,4
234	48	483	86	48	45	40	2,9	2,9
221	46	424	62	35	32	28	3,7	3,7
234	42	364	41	34	30	25	3,7	3,7
196	36	330	32	27	22	18	5,2	5,2
188	38	331	35	28	23	20	5,0	4,9
194	37	320	41	34	31	27	3,5	3,5
206	39	357	42	42	37	32	5,2	5,2
198	37	371	47	34	31	27	2,3	2,3
237	50	417	48	39	35	31	4,1	4,1

14. Röhren- rund- und vierkant- Stahl		Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Nicht rostendes Blech ⁴⁾	Elektro- blech ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreitband- erzeugung ⁵⁾	
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
913	16 105	7,4	85	126	505	.
1 259	22 363	25	186	233	2 672	.
1 127	21 356	59	295	456	3 374	.
1 101	20 759	57	284	417	3 877	.
1 302	24 745	68	254	472	5 126	.
1 327	24 568	93	266	581	5 818	5 069
1 204	23 948	97	250	526	6 549	5 721
1 331	24 633	343	.	.	.	113	230	587	7 568	6 401
1 337	28 416	506	289	.	.	140	230	507	9 789	8 730
1 466	31 918	622	342	.	.	175	248	959	11 197	9 810
1 485	31 967	745	383	.	.	201	279	1 468	10 841	9 466
124	2 664	62	32	.	.	204	363	1 505	903	789
124	2 959	68	36	.	.	17	30	125	940	802
118	2 562	59	28	.	.	20	33r	130	938	816
133	2 812	66	33	.	.	17	29r	115	905	789
129	2 925	67	35	.	.	19	32r	126	998	855
124	2 652	59	30	.	.	20	34r	117	991	880
110	2 637	63	32	.	.	16	29r	119	941	834
131	2 541	66	33	.	.	15	23r	129	771	692
120	2 310	62	32	.	.	14	31	125	830	729
86	2 176	59	31	.	.	12	28	115	769	677
113	2 343	65	32	.	.	11	27	118	838	738
89	2 364	67	31	.	.	12	29	107	876	767
108	2 669	72	36	.	.	11	29	133	986	852
						14	29	149		

32. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ¹⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
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	123	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	23
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	23
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1970 MD	132	19	2,9	4,5	82	1,5	54	8,6	5,7	10
70 April	139	58	4,1	4,5	82	1,7	59	9,7	6,9	14,1
„ Mai	124		2,2	3,6	76	1,4	48	7,7	4,2	8,1
„ Juni	116		3,3	4,9	86	1,2	57	8,4	5,6	9,0
„ Juli	151	56	2,9	5,3	66	1,5	58	9,9	5,0	10,0
„ August	122		2,8	4,8	72	0,9	57	7,6	5,5	8,3
„ Sept.	142		2,4	4,4	81	1,4	59	8,0	6,9	9,7
„ Okt.	131	56	2,7	4,2	75	1,6	55	8,6	5,7	10,6
„ Nov.	115		3,6	4,0	94	1,5	53	8,8	5,1	11,2
„ Dez.	118		2,7	3,6	72	1,6	54	7,6	5,4	9,9
71 Januar	134	...	3,4	4,3	77	1,4	57	8,4	3,5	11,3
„ Febr.	115		2,6	3,9	85	1,7	55	7,1	5,2	12,4
„ März	168		4,5	4,6	96	2,0	67	7,5	7,9	13,4

¹⁾ Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“²⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt ¹⁾	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl (4,76 mm u. dar.)	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,9	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	128	51	117	19	155	49	14	41
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	154	70	19	39
1963	1167	46	27	41	94	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	53
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	38	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	39	86	408	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968	1488	28	23	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46
1970 April	1555	26	25	46	56	96	417	36	173	133	236	28	282	168	95	79
„ Mai	1599	29	26	49	60	102	424	26	167	139	241	26	309	166	102	80
„ Juni	1609	24	26	43	61	106	420	31	164	119	264	28	323	163	109	80
„ Juli	1784	24	26	48	69	105	463	34	170	138	305	30	371	166	96	86
„ Aug.	1774	22	26	42	73	110	473	34	168	147	301	27	350	165	92	85
„ Sept.	1689	24	28	43	72	118	480	29	177	144	242	25	307	134	87	61
„ Okt.	1614	24	29	40	63	130	475	26	161	131	218	23	293	121	64	76
„ Nov.	1581	28	34	34	63	125	451	21	171	124	225	23	282	127	79	82
„ Dez.	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46
1971 Jan.	1555	29	30	37	62	120	416	18	166	125	235	29	289	135	74	75
„ Febr.	1580	29	34	36	65	123	412	19	171	123	245	26	297	125	77	79
„ März	1572	29	33	27	56	118	421	23	169	128	254	29	282	129	84	85

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
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
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	680	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	4 607	16 446	20 773	20 632	414	718	1 400	228
1968	4 506	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1970 MD	672	1 351	1 895	1 889	89	1 638	91	8,3
1970 April	676	1 438	1 976	1 970	69	1 245	99	7,9
„ Mai	687	1 404	1 889	1 886	95	1 278	85	3,7
„ Juni	661	1 374	1 882	1 878	96	1 416	72	5,1
„ Juli	679	1 449	2 007	2 002	93	1 532	71	6,4
„ August	679	1 416	1 975	1 970	93	1 488	70	5,7
„ Sept.	658	1 332	1 848	1 842	85	1 589	75	6,1
„ Okt.	679	1 361	1 893	1 885	99	1 662	95	11
„ Nov.	653	1 209	1 760	1 753	114	1 631	93	11
„ Dez.	655	1 154	1 618	1 610	112	1 638	96	16
1971 Januar	655	1 202	1 782	1 775	84	1 597	103	8,2
„ Februar	600	1 131	1 667	1 660	108	1 569	91	12
„ März	667	1 267	1 852	1 846	99	1 564	106	11

35. Strom

Maßeinheit: Mtl. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			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	
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	1 051	
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	1 101	
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	1 106	
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	1 066	
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	698	1 771	1 373	
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	1 513	
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	1 831	
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	1 757	1 856	
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	2 108	
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	2 687	
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	2 448	
1970 MD	757	891	1 444	156	74	31	203	204	
1970 April	766	964	1 504	159	72	30	216	226	
„ Mai	755	842	1 395	153	75	29	197	202	
„ Juni	741	903	1 447	156	73	29	210	197	
„ Juli	797	922	1 513	168	77	31	216	206	
„ August	770	888	1 459	165	77	30	200	200	
„ Sept.	743	897	1 433	157	76	28	194	207	
„ Okt.	768	903	1 452	166	75	28	210	219	
„ Nov.	727	866	1 394	148	73	27	205	199	
„ Dez.	663	833	1 322	136	70	30	179	178	
1971 Januar	708	901	1 417	155	77	27	200	193	
„ Februar	698	841	1 362	144	76	26	195	177	
„ März	785	950	1 518	156	87	28	216	217	

III. Eisen schaffende Industrie

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
16 833	2 312	25 526	(6 073)
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 508	28 730	(10 561)
1 587	209	2 394	(880)
1 665	204	2 491	(883)
1 594	207	2 401	(899)
1 609	196	2 406	(863)
1 716	214	2 573	(892)
1 676	224	2 533	(892)
1 551	217	2 357	(857)
1 579	206	2 380	(890)
1 451	204	2 207	(855)
1 314	192	2 008	(856)
1 454	217	2 228	(856)
1 358	205	2 084	(783)
1 515	221	2 315	(869)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
15 600	933	672	76
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
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
17 545	577	2 372	73
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
1 566	558	228	78
1 642	557	225	77
1 576	557	227	76
1 592	554	221	75
1 698	564	229	76
1 657	561	238	78
1 530	557	233	80
1 558	558	240	80
1 431	550	237	83
1 292	548	217	82
1 430	549	239	87
1 337	529	235	84
1 494	528	255	82

36. Flüssige Brennstoffe Maßinheit: 1000 t

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch			
		insge- samt	darunter in		
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken
1955	18	328	1	213	79
1960	77	1 286	0	947	188
1962	66	1 804	46	1 233	226
1963	75	1 896	74	1 202	251
1964	102	2 458	119	1 558	327
1965	137	2 690	218	1 526	390
1966	116	2 902	569	1 321	339
1967	118	2 913	780	1 277	273
1968	96	3 244	1 087	1 356	205
1969	98	3 584	1 386	1 382	209
1970	118	3 672	1 690	1 235	190
1970 MD	118	306	141	103	16
1970 April	108	325	147	113	18
„ Mai	101	298	137	109	14
„ Juni	109	303	143	112	15
„ Juli	122	308	152	110	14
„ August	102	300	149	104	12
„ Sept.	120	281	135	96	14
„ Okt.	108	293	140	94	14
„ Nov.	91	289	135	86	14
„ Dez.	118	280	126	78	13
1971 Januar	104	311	146	87	15
„ Februar	96	298	148	82	16
„ März	118	339	172	93	18

37. Erdgas ²⁾ Maßinheit: Mill. Neben

Be- zug	insge- samt	Verbrauch			
		insge- samt	darunter in		
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken
.
131	131	0,0	61	8,1	3,7
144	144	—	57	23	4,7
297	294	0,6	67	111	7,0
955	941	3,2	153	498	9,4
1 474	1 450	48	248	838	26
2 384	2 337	104	312	1 297	134
3 932	3 899	205	445	2 118	364
4 992	4 950	311	277	2 631	656
6 413	6 262	366	298	2 945	1 308
534	522	31	25	245	109
573	557	28	25	261	124
488	477	29	24	233	99
499	488	32	22	242	91
501	489	32	26	254	78
473	462	32	25	243	66
505	491	31	22	236	92
529	516	32	26	238	112
525	512	26	26	234	114
536	521	22	19	228	136
590	575	23	26	253	138
550	535	18	28	245	122
640	625	20	29	280	153

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.
⁴⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁵⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.
⁷⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von Kcal/Nm³.

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

38. Koksofengas ¹⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Maß Einheit: Mill. Neum.

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokerien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			Insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokerien	SM- Stahlwerken	Warm- walswerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1959	3 127	4 839	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
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1970	3 680	3 003	5 819	1 002	208	1 776	864
1970 MD	307	250	485	83	17	148	72
1970 April	305	250	486	86	17	158	69
„ Mai	312	263	505	91	19	146	69
„ Juni	304	254	503	84	19	148	54
„ Juli	316	269	522	85	19	159	63
„ Aug.	317	269	522	84	19	156	64
„ Sept.	304	257	496	80	16	150	65
„ Okt.	313	259	499	83	18	147	72
„ Nov.	297	244	473	83	16	134	69
„ Dez.	299	222	447	88	18	122	74
1971 Jan.	301	218	455	85	17	137	64
„ Febr.	276	209	435	79	15	129	49
„ März	302	238	479	83	17	147	61

40. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- wals- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 887	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 682	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	793	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 860	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1970	52 076	51 092	31 888	5 084	119	452	2 816	1 535
1970 MD	4 340	4 258	2 657	424	9,9	38	235	128
1970 April	4 478	4 367	2 685	437	12	39	255	163
„ Mai	4 193	4 119	2 593	471	9,9	38	215	118
„ Juni	4 038	3 990	2 543	481	5,3	36	206	84
„ Juli	4 224	4 190	2 752	467	8,8	38	211	72
„ August	4 120	4 077	2 678	449	11	35	206	79
„ Sept.	3 995	3 957	2 573	380	11	35	212	75
„ Okt.	4 324	4 251	2 716	370	12	36	237	115
„ Nov.	4 232	4 151	2 599	200	11	34	243	127
„ Dez.	4 274	4 175	2 463	378	6,5	32	249	153
1971 Januar	4 589	4 479	2 634	417	10	34	266	177
„ Februar	4 243	4 143	2 512	377	11	30	239	154
„ März	4 788	4 675	2 817	443	11	32	278	170

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)}39. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Frish- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 287	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1959	16 319	13 150	1 089	3 186	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 908
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1969	14 668	12 001	360	3 693	515	4 876	1 716	2 667
1970	14 672	12 109	343	4 035	621	4 694	1 621	2 563
1970 MD	1 223	1 009	29	336	52	391	135	214
1970 April	1 268	1 044	30	346	50	410	140	224
„ Mai	1 228	1 016	30	347	47	391	137	212
„ Juni	1 255	1 029	32	341	52	398	140	226
„ Juli	1 343	1 109	38	375	54	428	143	235
„ August	1 298	1 072	24	374	53	414	141	226
„ Sept.	1 197	996	31	333	53	378	132	201
„ Okt.	1 217	1 014	29	350	55	382	132	203
„ Nov.	1 117	927	26	315	48	356	121	190
„ Dez.	1 006	840	21	280	43	323	116	166
1971 Januar	1 122	927	24	328	49	345	124	195
„ Februar	1 061	890	24	318	42	330	121	171
„ März	1 191	998	19	362	48	375	135	193

41. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
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
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1968	974	580	1 480	176	102	819	128	73
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1970 MD	106	66	155	13	3,0	110	11	17
1970 April	111	67	162	14	3,1	113	12	17
„ Mai	104	66	153	14	2,6	108	11	17
„ Juni	109	69	162	16	3,0	113	11	16
„ Juli	112	73	168	15	3,2	119	12	18
„ August	110	71	163	14	2,9	117	12	17
„ Sept.	96	70	149	13	2,8	106	12	16
„ Okt.	106	67	156	16	2,9	109	12	17
„ Nov.	112	53	148	15	2,6	105	11	17
„ Dez.	98	51	133	13	2,3	94	10	15
1971 Januar	117	58	157	18	1,9	111	12	17
„ Februar	113	55	152	14	2,5	110	11	16
„ März	129	61	175	20	2,7	123	13	16

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 082	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 916	11 613
1970 Juni	2 914	16 093	11 622	12 766	6 316	20 891	38 087	11 090	17 176	11 660
„ September	2 869	16 195	11 575	12 550	6 558	20 930	37 759	11 200	17 013	11 594
„ Dezember	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 916	11 613
1971 März	2 850	16 089	11 514	10 937	6 642	20 428	36 551	11 125	16 260	11 463

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
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	371 753	23 779	69 409	54 894	14 515	323 128	318 864	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 363	286 854	278 866	7 988
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969	371 022	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1970 Juni	373 417	346 299	27 118	80 209	62 130	18 079	293 208	284 169	9 039
„ Sept.	377 888	349 372	28 516	83 068	63 882	19 186	294 820	285 490	9 330
„ Dez.	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971 März	371 297	343 245	28 052	83 443	63 343	18 914	287 954	278 816	9 138

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

III. Eisen schaffende Industrie

42. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter			Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Lehrl.) ^{*)}	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen									
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
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
3 459	125 875	7 319	279 859	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 509	72 035	5 874	230 033	61 369	291 402	63 175	18 840	82 015	293 208	80 209	373 417
3 903	73 605	6 017	231 468	63 504	295 062	63 352	19 474	82 826	294 820	83 068	377 888
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 385	73 510	5 884	226 638	64 133	290 771	61 316	19 210	80 526	287 954	83 343	371 297

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- ^{*)} 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	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 036	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 324
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 782
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	39 246	33 923	33 610
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
41 963	31 940	263 622	205 723	6 071	4 736	5 612	4 553	6 617	5 131	8 424	7 157	41 108	39 470	33 968	33 645
42 096	31 886	266 771	206 590	6 168	4 753	5 736	4 637	6 831	5 279	8 393	7 103	41 893	40 158	34 572	34 231
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	39 953	34 327	33 986
41 829	31 594	262 103	201 535	6 004	4 608	5 833	4 724	6 159	4 725	8 082	6 829	41 287	39 556	33 939	33 579

*) Ab 1958 einschl. Land Bremen.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
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 Oktober	5,99	5,63	5,29	5,70	4,68	4,29	3,71	3,87	5,66
1969 Juli	6,38	5,96	5,62	6,05	4,91	4,54	3,90	4,07	6,02
„ Oktober	7,00	6,56	6,14	6,65	5,53	5,02	4,39	4,56	6,61
1970 Januar	7,18	6,74	6,34	6,83	5,71	5,14	4,50	4,67	6,79
„ April	7,18	6,74	6,33	6,83	5,59	5,11	4,51	4,69	6,79
„ Juli	7,36	6,89	6,48	6,99	5,69	5,20	4,63	4,82	6,95
„ Oktober	7,92	7,39	6,93	7,51	6,34	5,65	5,08	5,28	7,46
1971 Januar	8,00	7,51	7,00	7,61	6,50	5,78	5,14	5,36	7,56

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
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 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Juli	284,—	265,—	245,—	268,—	200,—	186,—	155,—	163,—	266,—
„ Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Januar	325,—	303,—	281,—	307,—	225,—	212,—	179,—	187,—	305,—
„ April	321,—	299,—	276,—	303,—	230,—	212,—	176,—	186,—	300,—
„ Juli	330,—	306,—	282,—	310,—	223,—	214,—	179,—	190,—	307,—
„ Oktober	351,—	324,—	298,—	329,—	252,—	228,—	198,—	208,—	326,—
1971 Januar	346,—	320,—	294,—	325,—	258,—	229,—	197,—	208,—	322,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 Juli	44,4	44,4	43,6	44,3	40,8	40,9	39,6	40,0	44,2
„ Oktober	44,8	44,4	43,8	44,4	40,4	41,2	39,6	40,0	44,4
1970 Januar	45,2	45,1	44,4	45,0	39,5	41,2	39,8	40,1	44,9
„ April	44,7	44,4	43,5	44,3	41,2	41,5	39,1	39,8	44,2
„ Juli	44,8	44,3	43,5	44,4	39,2	41,2	38,7	39,4	44,2
„ Oktober	44,2	43,8	43,0	43,8	39,7	40,4	38,9	39,4	43,7
1971 Januar	43,2	42,7	42,0	42,8	39,7	39,7	38,3	38,7	42,7

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1965 Oktober	5,84	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 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 Juli	6,49	6,11	5,71	6,16	4,92	4,61	3,97	4,14	6,12
„ Oktober	7,07	6,67	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Januar	7,26	6,87	6,41	6,92	5,69	5,22	4,55	4,73	6,87
„ April	7,28	6,88	6,41	6,92	5,57	5,12	4,57	4,76	6,87
„ Juli	7,43	7,03	6,57	7,07	5,67	5,25	4,70	4,88	7,02
„ Oktober	8,03	7,54	7,01	7,60	6,36	5,74	5,18	5,38	7,55
1971 Januar	8,12	7,64	7,07	7,70	6,49	5,86	5,22	5,45	7,64

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
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 Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—
1969 Juli	289,—	273,—	249,—	274,—	201,—	189,—	157,—	165,—	271,—
„ Oktober	318,—	298,—	273,—	300,—	224,—	209,—	175,—	184,—	297,—
1970 Januar	329,—	312,—	284,—	313,—	224,—	215,—	181,—	190,—	310,—
„ April	326,—	307,—	278,—	308,—	229,—	214,—	178,—	189,—	304,—
„ Juli	334,—	313,—	285,—	315,—	221,—	217,—	181,—	192,—	311,—
„ Oktober	357,—	333,—	301,—	335,—	252,—	231,—	200,—	211,—	331,—
1971 Januar	351,—	328,—	297,—	330,—	258,—	233,—	198,—	209,—	326,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,7
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	44,8
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	43,2
1968 Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	42,8
1969 Juli	44,5	44,7	43,6	44,4	40,9	41,0	39,5	39,9	44,3
„ Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,3
1970 Januar	45,4	45,4	44,4	45,2	39,3	41,3	39,8	40,1	44,5
„ April	44,8	44,6	43,4	44,4	41,2	41,5	39,0	39,7	45,1
„ Juli	45,0	44,6	43,5	44,5	39,0	41,3	38,7	39,2	44,3
„ Oktober	44,5	44,1	43,0	44,0	39,6	40,3	38,5	39,3	43,9
1971 Januar	43,2	42,9	42,0	42,8	39,7	39,7	37,8	38,4	42,7

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	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
1968	527 254	95 397	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1970 Januar	46 088	9 109	16,5	58,8	5,4	30,0	5,8
„ Februar	44 853	7 784	14,8	51,5	7,0	35,3	6,2
„ März	45 784	8 150	15,1	48,8	7,1	38,1	6,0
„ April	48 287	8 208	14,5	47,6	6,7	39,9	5,8
„ Mai	41 872	8 274	16,5	43,5	6,2	44,8	5,4
„ Juni	45 086	10 263	18,5	38,8	5,5	50,5	5,2
„ Juli	46 478	12 931	21,8	33,0	4,6	58,3	4,1
„ August	43 287	13 882	24,3	29,0	4,0	62,8	4,2
„ September	45 362	11 305	19,9	38,6	5,2	50,4	5,8
„ Oktober	46 871	9 602	17,0	51,1	6,1	36,0	6,8
„ November	44 081	7 506	14,5	61,7	7,1	24,3	6,9
„ Dezember	42 187	10 215	19,5	44,8	5,4	41,6	8,2
1971 Januar	42 409	8 670	17,0	52,5	5,7	34,8	7,3
„ Februar	41 199	8 327	16,8	53,6	5,6	33,9	6,9

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

46. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ³⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ⁴⁾		
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ²⁾	Lohn- und Gehalts- summe Insgesamt	davon Lohn- summe Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 063	760 195	633 646 126 549
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779 291 360
1960	18 436 023	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612 597 035
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984 978 039
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707 1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829 1 012 718
1968	19 675 079	14 740 494	4 934 585	21 289 300	4 227 923	3 163 044 1 064 879
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979 1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569 1 500 534
1969 Oktober	2 333 140	1 790 893	542 247	2 510 764	433 658	327 171 106 487
„ November	2 236 722	1 731 463	505 259	2 401 047	532 813	396 323 136 490
„ Dezember	2 075 116	1 571 801	503 315	2 260 529	467 431	343 982 123 449
1970 Januar	2 301 545	1 775 897	525 648	2 471 148	445 058	331 808 113 250
„ Februar	2 377 334	1 871 790	505 544	2 554 352	437 273	324 119 113 154
„ März	2 432 080	1 878 705	553 375	2 622 397	452 866	342 149 110 717
„ April	2 599 861	1 992 050	607 811	2 807 270	466 339	354 199 112 140
„ Mai	2 283 533	1 743 502	540 031	2 478 123	466 954	352 617 114 337
„ Juni	2 452 840	1 862 911	589 929	2 637 419	487 313	369 938 117 375
„ Juli	2 461 235	1 869 375	591 860	2 669 132	491 187	374 167 117 020
„ August	2 379 628	1 795 495	584 133	2 570 200	482 772	364 896 117 876
„ September	2 458 412	1 807 903	650 509	2 668 942	473 051	355 123 117 928
„ Oktober	2 362 933	1 728 305	634 628	2 550 458	555 941	425 958 129 983
„ November	2 141 749	1 580 549	561 200	2 325 003	612 012	424 234 187 778
„ Dezember	2 018 675	1 443 252	575 423	2 208 169	550 337	401 336 149 001
1971 Januar	2 094 406	1 558 527	535 879	...	491 067	360 023 131 044
„ Februar	2 092 740	1 541 295	551 445	...	465 223	335 594 129 629

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

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1964 einschließlich Berlin (West).

³⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	2 287	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 887	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1960	4 253	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1962	4 088	3 507	252	1 576	522	168	404	298	203
1963	3 859	3 320	237	1 487	509	159	388	282	194
1964	4 412	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	4 464	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 915	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 579	3 102	250	1 387	438	144	370	254	182
1968	4 156	3 585	315	1 534	488	170	452	314	201
1969	4 659	4 000	357	1 654	538	206	523	357	226
1970	4 877	4 191	364	1 779	548	232	535	366	243
1970 MD	406	349	30	148	46	19	45	31	20
1970 April	462	398	34	169	52	21	51	34	24
„ Mai	391	337	28	144	45	17	43	31	17
„ Juni	416	357	32	151	47	20	45	30	22
„ Juli	406	350	20	154	48	19	47	33	21
„ August	343	297	27	124	41	15	36	27	19
„ Sept.	397	338	34	143	40	20	44	27	21
„ Okt.	438	375	33	159	49	21	48	32	21
„ Nov.	408	350	31	146	47	20	44	32	19
„ Dez.	372	318	28	136	37	20	42	28	17
1971 Jan.	371	317	26	138	44	18	39	26	17
„ Febr.	386	330	32	140	46	20	40	27	18
„ Mär	428	364	35	152	49	22	47	31	20

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in			Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in		
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen		legiert	SM- Öfen	Elektro- öfen
1950	2 005	.	.	.	187	24	90	49
1955	3 393	.	.	.	329	41	125	143
1960	3 679	.	.	.	360	73	98	227
1962	3 507	.	.	.	356	77	73	256
1963	3 320	.	.	.	300	77	45	234
1964	3 807	.	.	.	341	89	54	266
1965	3 847	1 654	1 760	324	348	75	48	284
1966	3 359	1 468	1 461	350	298	84	35	256
1967	3 102	1 243	1 289	473	272	86	31	238
1968	3 585	1 803	1 405	631	325	96	35	286
1969	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329
1970	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348
1970 MD	349	114	123	70	33	92	3,3	29
1970 April	398	131	145	78	36	9,7	3,9	32
„ Mai	337	121	109	67	30	8,4	3,2	27
„ Juni	357	111	128	74	31	8,6	3,3	28
„ Juli	350	111	124	71	33	9,2	3,5	29
„ August	297	104	94	60	30	8,0	3,4	26
„ September	338	109	119	72	33	9,9	3,1	30
„ Oktober	375	120	130	77	36	9,8	3,2	32
„ November	350	111	126	73	33	9,8	3,3	29
„ Dezember	318	103	110	67	32	9,1	2,3	29
1971 Januar	317	96	114	68	31	9,2	2,8	27
„ Februar	330	102	119	72	31	9,5	3,3	28
„ März	364	106	136	81	34	9,7	3,1	31

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West)

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundes- gebiet insge- samt ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Bundes- gebiet insge- samt	Nord- rhein- West- falen	Baden- Würt- tem- berg
187	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	11	95	73	15
329	35	237	3,7	9,7	12	11	14	165	126	29
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
356	45	250	2,6	12	13	11	17	224	177	39
300	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15	239	186	44
341	45	232	2,8	9,5	12	11	16	264	205	50
348	45	236	3,4	9,9	13	11	16	270	219	42
298	38	200	3,2	9,2	11	10	15	258	209	40
272	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12	205	162	34
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	265	3,6	9,5	14	14	16	281	222	47
391	41	276	3,6	10	16	13	17	295	233	50
33	3,4	23	0,3	0,8	1,3	1,1	1,4	25	19	4,2
36	3,9	25	0,3	0,9	1,5	1,3	1,5	29	22	5,2
30	3,6	21	0,3	0,7	1,3	1,2	1,4	24	19	3,9
31	3,2	22	0,3	0,9	1,2	0,9	1,4	27	21	4,7
33	3,2	24	0,3	0,8	1,3	1,2	1,5	23	17	5,0
30	3,3	21	0,3	0,7	1,3	0,9	1,5	15	13	1,1
33	3,4	23	0,3	0,9	1,3	0,8	1,5	25	19	4,6
36	3,7	25	0,3	0,9	1,4	1,2	1,6	28	22	4,7
33	3,4	23	0,3	0,9	1,4	1,1	1,4	26	20	4,1
32	3,0	23	0,3	0,8	1,4	1,1	1,2	23	18	3,9
31	3,5	22	0,2	0,8	1,2	0,8	1,1	23	18	3,9
31	3,4	23	0,3	0,8	1,3	0,9	1,1	25	19	4,3
34	3,7	25	0,3	1,0	1,3	0,8	1,3	28	22	4,6

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins-ge-samt ¹⁾	dar-unter Guß-eisen mit Kugel-graphit	Abfluß-rohre und Form-stücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanal-guß	Guß-bade-wannen u. Sani-tär-guß	Radia-toren und Einzel-teile	Zen-tral-hei-zungs-kessel u. Einzel-zeit.	Herd-und Ofen-guß	Stahl-werks-Kokillen u. Zu-behör	Wal-zen	Guß für Maschi-nen- u. Fahr-zeug-bau ²⁾	Übri-ges Guß-eisen ³⁾
			ins-ge-samt	dar-unter aus ²⁾									
2 005	.	110	293	.	.	37	136		116	247	65	814	187
3 393	.	181	442	.	.	78	210		179	455	83	1 461	304
3 679	.	193	347	.	.	80	207		133	661	91	1 637	330
3 507	.	169	337	.	.	76	197		123	625	83	1 566	331
3 320	.	146	325	.	.	74	204		132	548	76	1 489	326
3 807	.	168	337	.	.	79	227		137	719	73	1 707	360
3 847	144	174	342	.	.	78	134	82	115	671	70	1 906	275
3 359	169	148	286	.	.	63	91	83	79	565	59	1 743	242
3 102	204	132	245	143	.	58	86	81	73	607	59	1 533	228
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	93	79	81	653	74	2 243	182
4 191	428	109	282	242	134	53	103	92	74	741	68	2 174	361
349	36	9,1	24	20	11	4,4	8,6	7,7	6,2	62	5,7	181	30
398	39	12	28	23	11	5,2	10	8,6	7,6	70	6,5	204	34
337	33	8,8	22	18	9,3	4,2	7,9	8,3	6,3	59	5,6	175	30
357	37	8,6	25	22	12	4,6	8,7	8,3	6,0	63	6,2	185	30
350	37	9,0	24	21	12	3,5	8,2	7,3	5,6	64	6,5	178	31
297	32	7,0	21	19	10	3,7	6,2	5,9	5,0	59	5,7	147	26
338	35	7,6	22	19	12	4,3	8,9	8,4	6,2	61	5,6	175	28
375	38	8,7	24	21	13	4,7	9,3	8,8	6,5	65	5,6	196	33
350	36	8,3	23	18	13	5,1	8,8	8,0	5,8	55	5,0	188	30
318	32	7,7	20	17	11	3,7	7,2	5,2	4,8	51	5,2	176	27
317	33	7,4	20	17	11	3,7	7,9	7,0	4,4	54	4,6	171	26
330	34	8,2	21	19	12	3,7	7,9	7,7	4,8	54	5,2	179	26
364	39	9,3	25	22	13	5,1	9,3	8,2	5,1	58	5,3	196	30

¹⁾ Gußeisen mit Kugelgraphit. ²⁾ Bis 1969 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke. ³⁾ Ab 1970 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 867	26,7	608	699	.	61
1968	1 790	27,6	342	470	322	290
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1970 MD	189	29,8	29	47	34	44
1970 April	217	30,3	34	55	40	47
„ Mai	182	30,0	29	45	29	43
„ Juni	195	30,0	30	49	36	43
„ Juli	188	29,7	28	46	35	45
„ August	159	29,9	23	39	29	40
„ September	186	30,0	27	47	36	40
„ Oktober	200	29,3	29	49	37	46
„ November	184	28,8	29	45	34	42
„ Dezember	168	28,8	26	41	28	41
1971 Januar	171	29,2	23	38	33	46
„ Februar	174	29,3	25	40	33	45
„ März	190	28,4	27	45	37	47

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 869	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1970 MD	182	35,8	29	47	34	41
1970 April	209	36,3	34	54	40	44
„ Mai	175	35,9	29	45	29	41
„ Juni	188	36,2	30	49	36	41
„ Juli	181	35,6	28	46	35	42
„ August	153	35,4	23	39	29	38
„ September	179	36,4	27	47	36	38
„ Oktober	192	35,3	29	49	37	44
„ November	177	34,6	29	45	34	40
„ Dezember	161	34,7	26	41	28	38
1971 Januar	165	35,6	23	38	32	44
„ Februar	168	35,3	25	39	33	43
„ März	183	34,5	27	45	37	45

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 419	68,0	1 449	1 148	1 822	37	26	6 498	4 253	65,5
5 049	72,1	1 418	1 546	2 085	53	29	6 998	4 464	63,8
4 620	71,2	1 143	1 560	1 917	58	19	6 485	4 156	64,1
5 088	70,0	1 177	1 746	2 165	66	17	7 272	4 659	64,1
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
436	68,8	97	152	187	7,0	1,5	634	406	64,1
490	68,3	110	170	211	8,0	1,5	717	462	64,4
417	68,7	92	146	178	6,9	1,3	607	391	64,4
446	68,7	99	156	191	7,4	1,5	649	416	64,1
436	69,0	99	152	185	7,3	1,4	632	406	64,2
366	68,8	85	127	154	6,2	1,5	532	343	64,5
425	68,7	96	147	182	6,8	1,7	619	397	64,1
473	69,3	103	168	203	7,7	1,7	683	438	64,1
447	69,8	99	155	192	7,5	1,4	640	408	63,8
408	69,9	87	143	178	6,9	1,4	584	372	63,7
406	69,4	85	146	175	6,8	1,2	585	371	63,4
412	69,4	87	151	174	6,8	1,7	594	386	65,0
469	70,2	97	168	204	7,7	1,5	668	426	63,8

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	63,6	1 438	641	1 232	19	11	5 210	3 679	70,6
3 786	67,7	1 404	961	1 421	31	14	5 589	3 847	68,8
3 444	66,2	1 127	1 021	1 297	35	6,6	5 199	3 585	69,0
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
321	63,2	96	99	127	4,6	0,3	508	349	68,8
361	62,7	108	110	144	5,3	0,3	576	398	69,1
308	63,1	91	96	122	4,6	0,3	488	337	69,1
327	63,0	98	100	129	5,0	0,3	519	357	68,8
323	63,5	98	99	127	4,8	0,3	509	350	68,8
274	63,4	84	84	107	4,1	0,3	432	297	68,8
309	62,8	94	94	121	4,3	0,4	492	338	68,7
346	63,6	101	108	137	5,1	0,4	544	375	68,9
329	64,4	98	100	131	4,9	0,3	511	350	68,5
298	64,2	85	92	121	4,4	0,4	464	318	68,5
295	63,6	83	95	116	4,5	0,3	464	317	68,3
304	63,9	86	99	120	4,4	0,4	476	330	69,3
342	64,4	95	111	137	5,0	0,5	531	364	68,5

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung

c) Stahlgießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	81	9,6	336	293	31	751	380
1965	52	11	348	294	34	739	348
1968	35	10	320	290	32	688	325
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1970 MD	3,3	1,4	32	26	3,2	66	33
1970 April	3,4	1,7	35	28	3,5	72	36
„ Mai	2,8	1,3	30	24	2,9	61	30
„ Juni	2,9	1,3	31	25	3,0	64	31
„ Juli	3,1	1,3	32	26	3,1	66	33
„ August	3,1	1,3	28	24	3,0	60	30
„ September	3,1	1,6	31	26	3,4	65	33
„ Oktober	3,3	1,8	34	29	3,6	71	36
„ November	3,3	1,2	32	26	3,3	66	33
„ Dezember	3,5	1,3	30	26	3,3	63	32
1971 Januar	3,2	1,3	30	27	2,9	64	31
„ Februar	3,1	1,3	33	24	3,4	65	31
„ März	3,2	1,7	33	30	3,3	70	34

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	66	1,7	171	296	2,5	538	214
1965	57	3,8	236	370	3,2	670	270
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1970 MD	4,0	0,3	22	34	0,4	60	25
1970 April	4,7	0,3	25	39	0,5	69	29
„ Mai	4,0	0,2	21	32	0,4	58	24
„ Juni	4,1	0,2	24	37	0,5	66	27
„ Juli	3,8	0,3	20	32	0,4	56	23
„ August	2,7	0,2	15	23	0,2	41	15
„ September	3,6	0,2	22	35	0,4	62	25
„ Oktober	4,5	0,2	25	37	0,4	67	28
„ November	4,0	0,3	24	35	0,4	63	26
„ Dezember	3,5	0,2	22	31	0,3	57	23
1971 Januar	3,5	0,1	21	32	0,3	57	23
„ Februar	3,1	0,2	19	30	0,3	53	25
„ März	3,5	0,2	25	38	0,4	66	28

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾

b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	4 608	4 383	4 157	3 944
1965	4 282	4 011	4 320	4 081
1968	4 334	4 057	4 019	3 759
1969	5 190	4 789	4 519	4 165
1970	4 718	4 317	4 734	4 351
1970 MD	393	360	395	363
1970 April	432	399	429	397
„ Mai	367	344	381	352
„ Juni	400	366	407	376
„ Juli	412	382	404	372
„ August	391	356	355	328
„ September	350	324	401	369
„ Oktober	418	371	432	398
„ November	358	316	397	362
„ Dezember	337	311	372	334
1971 Januar	324	287	349	317
„ Februar	345	312	360	325
„ März	385	348	409	372

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	3 970	3 734	3 633	3 452
1965	3 712	3 506	3 787	3 568
1968	3 752	3 527	3 505	3 293
1969	4 482	4 125	3 982	3 632
1970	4 086	3 741	4 113	3 790
1970 MD	341	312	343	316
1970 April	370	343	369	343
„ Mai	313	294	331	306
„ Juni	348	319	354	328
„ Juli	356	331	353	327
„ August	347	315	310	288
„ September	307	285	350	323
„ Oktober	362	321	377	348
„ November	315	278	345	316
„ Dezember	289	267	323	290
1971 Januar	282	251	299	272
„ Februar	298	270	311	281
„ März	336	305	352	322

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	408	382	330	308
1965	309	279	310	284
1968	333	303	294	265
1969	400	361	334	300
1970	363	327	356	315
1970 MD	30	27	30	26
1970 April	34	30	33	29
„ Mai	32	29	28	25
„ Juni	31	28	29	26
„ Juli	31	28	30	26
„ August	29	26	28	25
„ September	25	23	30	26
„ Oktober	29	26	30	27
„ November	24	21	29	26
„ Dezember	26	23	30	26
1971 Januar	26	22	29	25
„ Februar	28	25	28	25
„ März	27	23	32	28

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen	
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
1960	280	217	194	183
1965	241	226	243	229
1968	248	227	221	201
1969	308	283	253	233
1970	268	248	265	246
1970 MD	22	21	22	21
1970 April	28	26	26	24
„ Mai	22	20	22	20
„ Juni	21	19	24	22
„ Juli	25	23	21	20
„ August	16	15	16	15
„ September	17	16	21	19
„ Oktober	27	25	24	23
„ November	19	17	22	21
„ Dezember	22	21	20	18
1971 Januar	16	14	21	20
„ Februar	20	18	21	19
„ März	22	20	24	22

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	865	100	71	412	1 288
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 054
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
1970 MD	63	1,6	14	47	208
1970 April	71	1,7	16	52	224
„ Mai	61	1,6	11	42	198
„ Juni	63	1,4	9,9	42	207
„ Juli	62	1,4	9,6	42	203
„ August	52	1,3	8,6	37	181
„ September	60	1,2	10	42	206
„ Oktober	67	1,5	13	45	223
„ November	63	1,8	15	46	216
„ Dezember	58	1,5	18	45	215
1971 Januar	56	1,3	21	51	214
„ Februar	57	1,8	18	48	219
„ März	63	1,7	20	52	246

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).8. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1966	4 065 745	3 747 299	318 446
1967	3 542 817	3 202 984	339 874
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1970 März	460 625	417 935	42 690
„ I. Vj. MD	435 160	394 223	40 937
„ April	486 012	443 707	42 305
„ Mai	435 428	395 900	39 528
„ Juni	466 102	424 305	41 797
„ II. Vj. MD	462 514	421 304	41 210
„ Juli	477 649	432 570	45 079
„ August	405 044	368 669	36 375
„ Sept.	489 117	442 105	47 012
„ III. Vj. MD	457 270	414 448	42 822
„ Oktober	509 748	463 173	46 575
„ Nov.	484 997	436 837	48 160
„ Dez.	455 250	404 214	51 036
„ IV. Vj. MD	483 332	434 741	48 590

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
401 819	119 427	57 461	578 707
411 913	121 874	59 899	593 686
380 586	121 156	50 173	551 915
422 305	129 587	61 600	613 493

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Liefergendes 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.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
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 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Juli	6,11	5,75	5,39	5,81	5,36	4,49	4,17	4,33	5,74
„ Oktober	6,53	6,16	5,76	6,22	(5,71)	4,82	4,49	4,66	6,14
1970 Januar	6,62	6,24	5,81	6,29	5,59	4,88	4,53	4,71	6,21
„ April	6,72	6,32	5,91	6,37	(5,79)	4,94	4,57	4,75	6,29
„ Juli	6,92	6,50	6,06	6,55	5,92	5,10	4,70	4,89	6,47
„ Oktober	7,36	6,94	6,37	6,98	5,47	5,37	5,05	5,21	6,89
1971 Januar	7,63	7,08	6,56	7,17	6,12	5,62	5,24	5,42	7,08

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	238,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 Juli	278,—	258,—	247,—	263,—	224,—	187,—	173,—	181,—	259,—
„ Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—
1970 Januar	304,—	280,—	266,—	286,—	221,—	200,—	189,—	194,—	281,—
„ April	312,—	288,—	277,—	294,—	(248,—)	209,—	192,—	200,—	289,—
„ Juli	316,—	292,—	282,—	298,—	235,—	212,—	195,—	203,—	293,—
„ Oktober	339,—	314,—	296,—	319,—	233,—	226,—	209,—	217,—	313,—
1971 Januar	345,—	311,—	292,—	319,—	244,—	230,—	214,—	221,—	314,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	42,6	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	43,5	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 Juli	45,5	44,9	45,7	45,3	41,8	41,8	41,6	41,7	45,0
„ Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,1
1970 Januar	45,9	45,0	45,8	45,4	39,5	41,0	41,6	41,3	45,6
„ April	46,4	45,5	46,9	46,1	(42,8)	42,3	42,0	42,1	45,2
„ Juli	45,7	45,0	46,5	45,5	39,7	41,6	41,6	41,6	45,9
„ Oktober	46,1	45,1	46,4	45,7	42,7	42,0	41,3	41,7	45,5
1971 Januar	45,3	43,9	44,6	44,5	39,9	40,8	40,9	40,8	44,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West).

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

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t %
1960	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792 16
1965	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088 7
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639 8
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687 9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742 9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 870	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
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684 11
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305 9,2
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329 13
1970 MD	841	238	50	628	176	37	277 13
1970 April	884	267	47	816	191	41	301 12
" Mai	810	230	49	661	172	40	229 11
" Juni	882	244	50	692	183	38	277 12
" Juli	883	235	46	758	206	40	333 14
" August	899	195	53	597	157	36	233 11
" September	870	238	52	538	174	33	316 15
" Oktober	841	260	53	495	180	32	315 15
" November	778	245	51	436	178	31	365 18
" Dezember	693	225	50	501	159	36	247 14
1971 Januar	763	224	50	575	159	38	238 12
" Februar	771	224	49	589	169	38	269 13
" März	861	248	47	674	193	37	366 16

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. ³⁾ Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
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
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1970 MD	1 973	100	44	2,3	1 551	78,6	885	34,7
1970 April	2 179	100	58	2,7	1 696	77,3	772	35,4
" Mai	1 962	100	53	2,7	1 548	78,9	698	35,6
" Juni	2 068	100	52	2,5	1 628	78,7	741	35,8
" Juli	2 096	100	49	2,4	1 671	79,7	732	34,9
" August	1 929	100	41	2,1	1 576	81,7	693	35,9
" September	1 887	100	40	2,1	1 481	78,5	641	33,9
" Oktober	1 904	100	31	1,6	1 464	76,9	610	32,0
" November	1 844	100	25	1,4	1 431	77,6	598	32,4
" Dezember	1 654	100	28	1,6	1 277	77,2	515	31,1
1971 Januar	1 824	100	33	1,8	1 444	79,1	589	32,3
" Februar	1 835	100	42	2,3	1 439	78,4	585	31,9
" März	2 065	100	52	2,5	1 608	77,9	652	31,6

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch				legier- ter Schrott
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 939
21 196	100	1 076	5,1	15 290	4 054	2 090	862	30	703	51	78	294	594	1 750
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	33	836	67	116	316	702	2 071
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
2 161	100	115	5,3	1 537	436	179	—	—	—	—	—	—	—	—
2 450	100	142	5,8	1 689	490	187	1 048	45	853	61	90	305	523	1 877
2 103	100	119	5,7	1 545	417	132	1 041	45	846	61	89	311	533	1 885
2 277	100	173	7,5	1 622	446	164	1 067	44	873	56	93	314	550	1 930
2 414	100	145	6,0	1 660	436	205	1 110	45	914	58	94	345	588	2 043
2 082	100	110	5,3	1 563	366	155	1 078	43	887	62	85	359	604	2 041
2 136	100	101	4,7	1 462	425	181	1 077	43	883	62	89	368	663	2 108
2 092	100	90	4,3	1 431	473	195	1 053	41	856	66	90	343	705	2 102
2 003	100	70	3,5	1 397	447	179	941	36	758	57	89	341	800	2 082
1 825	100	58	3,2	1 246	408	203	944	38	763	49	94	337	769	2 049
1 958	100	55	2,8	1 418	406	130	929	45	747	48	89	333	791	2 053
2 022	100	62	3,1	1 423	412	202	936	41	755	51	89	326	776	2 038
2 342	100	115	4,9	1 596	469	235	948	39	762	59	87	320	812	2 080

verbundenen Stahlgießereien. ¹⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl						Gußeisen				Temperguß			
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,5
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8
742	3,6	2 584	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	540	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
682	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9	555	2,6
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0	630	2,7
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8
30	1,5	308	1,6	467	23,7	2,0	0,1	59	3,0	321	16,3	56	2,8
35	1,6	332	15,2	489	22,5	2,2	0,1	65	3,0	361	16,6	64	2,9
30	1,5	297	15,2	465	23,7	2,2	0,1	56	2,8	308	15,7	53	2,7
29	1,4	321	15,5	478	23,1	2,5	0,1	58	2,8	327	15,8	62	3,0
33	1,6	329	15,7	514	24,5	2,6	0,1	60	2,9	323	15,4	52	2,5
28	1,5	303	15,7	496	25,7	2,5	0,1	54	2,8	274	14,2	38	2,0
31	1,7	312	16,6	435	23,1	2,4	0,1	59	3,1	309	16,4	58	3,0
27	1,4	319	16,7	441	23,2	3,0	0,2	64	3,4	346	18,2	62	3,3
22	1,2	306	16,6	443	24,1	2,2	0,1	59	3,2	329	17,8	59	3,2
23	1,4	270	16,3	412	24,9	1,5	0,1	56	3,4	298	18,0	53	3,2
17	0,9	299	16,4	479	26,2	2,1	0,1	58	3,2	295	16,2	53	2,9
21	1,1	292	15,9	481	26,2	1,0	0,1	58	3,2	304	16,6	50	2,7
27	1,3	328	15,9	537	26,0	0,7	0,0	64	3,1	342	16,6	63	3,0

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislau- fmaterial	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	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 869	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	4 275 821
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	2 085 038	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
1968	2 672 408	1 970 059	2 147 575	330 712	224 819	1 916 556	4 619 662
1969	2 944 084	2 160 431	2 295 840	374 755	252 254	2 164 903	5 087 752
1970	3 052 829	2 184 023	2 330 639	394 297	268 067	2 240 271	5 233 274
1970 MD	254 402	182 002	194 220	32 858	22 339	186 689	436 106
1970 April	285 673	199 812	217 482	36 899	25 558	210 501	490 440
„ Mai	244 735	177 624	186 102	31 183	21 327	178 416	417 028
„ Juni	260 128	188 770	197 702	32 698	24 394	191 000	445 794
„ Juli	251 501	215 462	196 796	33 616	20 635	184 675	435 722
„ August	209 315	170 597	167 402	29 551	15 076	158 670	365 699
„ September	254 082	179 659	187 584	32 811	22 601	182 409	425 405
„ Oktober	277 547	171 147	208 977	35 923	25 212	202 867	472 979
„ November	260 532	184 290	197 749	33 059	23 779	192 292	446 879
„ Dezember	239 261	164 231	177 458	30 909	21 860	177 843	408 070
1971 Januar	238 517	163 150	178 603	31 443	20 672	174 996	405 714
„ Februar	239 250	166 336	184 608	34 116	19 465	173 915	412 104
„ März	266 188	196 477	205 748	34 397	24 736	204 026	468 907

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislau- fmaterial	
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
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1969	72 379	59 202	127 855	20 776	52 904	333 116
1970	69 871	50 241	135 291	23 428	57 863	336 694
1970 April	63 811	48 143	119 889	21 049	52 497	305 389
„ Mai	62 265	51 370	119 575	21 873	55 637	310 720
„ Juni	62 499	53 702	118 154	24 898	54 571	313 824
„ Juli	65 633	58 378	135 292	29 255	56 507	345 065
„ August	70 326	59 946	141 341	30 754	56 911	359 278
„ September	70 810	63 605	145 852	31 659	55 688	367 614
„ Oktober	71 809	59 004	133 366	21 758	57 392	343 329
„ November	68 915	54 148	137 013	22 456	58 740	341 272
„ Dezember	69 871	50 241	135 291	23 428	57 863	336 694
1971 Januar	68 465	48 048	134 360	22 611	59 163	332 647
„ Februar	66 553	45 881	131 178	20 886	61 631	326 129
„ März	64 950	48 108	126 530	19 938	60 622	320 148

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	Ins- ge- sam	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 062	5 304	726	1 035	296	91
1962 ²⁾	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 884	783	1 557	422	94
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 346	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	608	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	106
1970	769	2 149	9 296	11 445	378	1 189	5 570	837	2 571	795	105
1970 MD	—	179	775	954	32	99	464	70	214	66	9
1970 April	523	187	898	1 076	32	124	542	76	205	84	13
„ Mai	533	132	864	996	37	120	523	64	177	65	10
„ Juni	550	164	810	974	36	116	478	64	201	67	12
„ Juli	588	205	855	1 060	37	112	505	65	234	100	7
„ August	604	155	821	976	30	88	493	65	229	62	9
„ Sept.	663	181	718	899	38	84	403	80	222	62	10
„ Okt.	705	195	686	881	36	77	396	74	243	45	10
„ Nov.	800	179	665	844	29	74	400	69	212	52	8
„ Dez.	769	203	663	866	27	79	414	70	240	29	7
1971 Januar	791	130	655	785	21	76	405	62	179	38	4
„ Februar	776	202	676	878	21	98	387	65	257	46	4
„ März	812	235	733	968	23	101	441	77	267	53	6

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1962 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 25, 27, 55, 60, 61, 62.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 562	.	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	1 762	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 506	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 633	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 629	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 723	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969	10 177	6 956	747	1 279	4 011	737	433	1 363	1 174	278	215
1970 Juni	10 115	6 888	750	1 314	4 007	667	358	1 342	1 183	281	213
„ Sept.	10 229	6 978	741	1 305	4 001	697	418	1 362	1 204	284	217
„ Dez.	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	299	213
1971 März	10 198	6 941	760	1 298	4 082	638	411	1 402	1 140	254	213

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a+b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1970 II. Vj. MD	190	126	8,0	79	20	8,8	1,4	9,0
„ III. „ „	188	123	8,2	76	19	9,4	1,4	9,6
„ IV. „ „	188	123	8,1	74	21	9,7	1,4	9,7
1971 I. „ „	174	113	8,2	69	22	7,5	2,8	3,7

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1965	684	45	144	21	26		293	150
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1970 II. Vj. MD	64	5,1	11	1,8	3,7		26	17
„ III. „ „	65	5,2	13	1,6	4,1		25	16
„ IV. „ „	64	4,7	11	1,6	3,8		26	17
1971 I. „ „	61	5,1	13	1,6	4,3		23	14

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	Slinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	47 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1969	1 625	21	20	504	118	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1970 II. Vj. MD	130	1,7	1,4	41	9,9	12	10	43	10
„ III. „ „	132	1,8	1,4	42	9,3	13	10	44	9,4
„ IV. „ „	117	1,6	1,4	39	9,1	12	8,5	37	8,9
1971 I. „ „	114	1,5	1,4	37	8,2	10	7,9	38	9,4

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	243	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1970 Juni	216	8,0	1,4	101	7,0	65	5,3	11	17
„ September	226	8,0	1,4	103	9,7	66	5,8	14	18
„ Dezember	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971 März	205	8,9	1,3	91	7,2	64	4,3	11	18

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 187,2 Mill. (Mitte 1969)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 161

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle				Koks	
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisenschaff. Industrie	Übrige Industrie	Eisenschaff. Industrie	Übrige Industrie
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 838	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 838	97 695	12 333	3 108	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 327	69 868	103 591	12 831	91 958	11 008	2 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 577	10 484	64 087	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 757	10 214	65 196	108 483	10 690	85 073	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 072	68 436	114 385	10 810	90 246	9 727	3 887	18 146	52 393	6 439
1970	164 620	...	70 114	...	9 805
1970 MD	13 718	...	5 843	...	817
1970 April	15 197	934	5 814	9 364	797	4 404	541
„ Mai	12 281	841	6 013	9 156	811	4 619	565
„ Juni	13 869	881	5 830	9 277	930	4 524	578
„ Juli	13 113	745	6 020	...	964
„ August	11 795	649	5 986	...	987
„ Sept.	13 925	898	5 819	...	940
„ Oktober	14 311	...	5 969	...	870
„ Nov.	14 178	...	5 765	...	735
„ Dez.	13 825	...	5 914	...	597
1971 Januar	14 116	...	5 945	...	715
„ Februar	13 325	500
„ März	15 421

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
		Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ³⁾	Insgesamt	unter Tage in kg	
	Koks in Hochöfen						
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611	
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 827	
1968	44 056	25 188	2 308	284,0	421,1	3 065	
1969	47 100	14 432	828	256,1	385,0	3 265	
1970	...	10 372	1 305	237,2	...	3 436	
1970 Februar	12 007	12 138	694	242,6	...	3 445	
„ März		11 744	665	241,6	373,1	3 436	
„ April		11 872	637	239,6	...	3 427	
„ Mai	12 045	11 067	706	238,1	...	3 393	
„ Juni		11 733	836	236,6	368,0	3 435	
„ Juli	11 668	12 181	885	235,9	...	3 551	
„ August		11 803	1 012	234,6	...	3 481	
„ September		11 761	830	233,6	...	3 330	
„ Oktober	...	11 566	1 001	233,5	...	3 338	
„ November		11 285	1 025	233,6	...	3 427	
„ Dezember		10 372	1 305	233,6	...	3 485	
1971 Januar	...	9 774	1 716	233,1	...	3 511	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre=Durchschnitt ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 484	125 534	11 820	16 966	25 915
1967	68 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 703	10 458	12 139	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	81 770	1 702	135 712	9 390	10 710	16 611
1969	71 031	68 336	56 026	88 026	1 686	145 739	7 548	9 968	15 407
1970	71 149
1970 MD	5 929
1970 Jan.	6 579	6 361	14 805	22 404	408	37 617	7 425	9 898	15 326
„ Febr.	6 087	5 871					7 491	9 897	15 298
„ März	6 222	6 030					7 313	9 897	15 294
„ April	6 209	6 021	14 483	22 739	384	37 606	7 138	9 862	15 204
„ Mai	5 872	5 699					7 152	9 823	15 170
„ Juni	6 391	6 218					7 311	9 826	15 172
„ Juli	5 046	4 895	13 704	22 227	396	36 326	6 872	9 755	15 088
„ August	3 810	3 616					5 758	9 709	15 036
„ Sept.	6 413	6 205					6 017	9 767	15 047
„ Okt.	6 534	6 283	6 307	9 738	15 014
„ Nov.	5 955	5 703					6 442
„ Dez.	6 033

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

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

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Rohe- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
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
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	9	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42
1970	...	41	52	28	51	42	17	50	53	30	15	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat.⁴)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	59	
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	61	
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65	
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	67	

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- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	Inse- ge- samt	Rohblöcke					Inse- ge- samt	Warm- breit- band*)	
							Tho- mas	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	8 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1965	58 002	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1967	61 790	2 913	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1968	67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 698	97 265	1 365	98 634	25 551
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 326	27 299	41 523	24 391	12 565	105 778	1 541	107 319	28 530
1970	75 202	4 023	891		349	80 463	21 946	50 050	107 603	1 546	109 180	...
1970 MD	6 267	335	74		29	6 705	1 829	4 171	8 967	129	9 098	...
1970 April	6 656	321	14	67	29	7 086	2 069	4 398	2 006	1 202	9 675	147	9 822	2 670
„ Mai	6 525	343	3	63	35	6 968	1 929	4 254	1 916	1 141	9 240	127	9 367	2 582
„ Juni	6 440	334	10	62	27	6 871	2 019	4 178	1 944	1 185	9 327	134	9 461	2 469
„ Juli	6 327	320	7	68	33	6 754	1 809	4 212	1 912	1 169	9 102	120	9 222	2 301
„ August	6 082	264	16	67	13	6 442	1 560	4 186	1 749	836	8 322	95	8 425	2 283
„ Sept.	6 287	347	0	61	41	6 737	1 823	4 202	1 849	1 184	9 058	133	9 191	2 585
„ Okt.	6 297	353	13	76	18	6 758	1 769	4 260	1 772	1 235	9 035	148	9 184	2 296
„ Nov.	5 801	342	5	71	26	6 246	1 533	4 003	1 599	1 154	8 290	135	8 425	2 119
„ Dez.	5 663	372	79		35	6 148	1 533	4 010	8 016	119	8 135	...
1971 Januar	6 237	352	71		25	6 686	1 613	4 498	8 829	131	8 960	...
„ Februar	5 858	320	62		18	6 258	1 597	4 222	8 449	138	8 587	...
„ März	6 450	360	71		14	6 895	1 741	4 676	9 331	138	9 469	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- materi- al ¹⁾	Band- stahl und Röhren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tigger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
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
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	612	1 950
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 816	19 799	4 337	78 870	2 592	687	2 666
1970	1 168	6 408	19 216	8 298	2 461	6 291	11 623	19 728	4 435	79 629	2 706	814	2 618
1970 MD	97	534	1 601	692	205	524	969	1 644	369	6 633	226	68	218
1970 Februar	101	498	1 677	720	214	576	1 034	1 597	329	6 746	203	66	232
„ März	104	587	1 673	735	234	589	1 070	1 751	354	7 098	232	67	255
„ April	98	582	1 809	772	217	637	1 116	1 830	352	7 413	246	74	240
„ Mai	98	550	1 555	711	202	532	981	1 687	348	6 663	227	68	229
„ Juni	94	573	1 668	746	224	581	1 032	1 761	340	7 018	239	73	238
„ Juli	102	539	1 629	647	195	538	985	1 684	364	6 683	225	70	209
„ August	72	521	1 249	556	194	400	883	1 283	348	5 506	190	51	136
„ Sept.	96	564	1 692	683	199	496	933	1 666	453	6 782	230	68	205
„ Okt.	100	550	1 626	706	215	469	852	1 642	457	6 616	229	73	209
„ Nov.	97	448	1 502	623	191	440	795	1 521	364	5 981	231	69	222
„ Dez.	95	408	1 404	619	149	443	805	1 524	357	5 805	237	65	188
1971 Januar	100	464	1 425	677	193	466	904	1 639	391	6 259	232	69	227

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1967	746,8	138,1	680,2	755,3	2 315,4					
1968	963,3	154,1	716,6	838,5	2 672,5					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,4					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 211,5	3 660,9					
1970 MD	103,0	19,9	81,2	101,0	305,1					
1970 Juli	106,7	17,6	77,8	116,5	318,6					
„ August	110,8	21,3	33,3	69,6	235,0					
„ September	104,7	19,2	85,0	114,0	322,9					
„ Oktober	113,9	25,1	87,6	111,9	338,5					
„ November	104,5	21,9	86,4	97,6	310,5					
„ Dezember	84,8	20,0	102,2	83,5	290,4					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 088,9	730,1	4 160,5					
1967	2 218,3	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1968	3 063,4	130,7	1 458,8	1 165,7	5 818,6					
1969	3 930,7	159,5	1 870,5	1 184,4	7 145,2					
1970	4 768,6	181,8	2 017,6	1 406,7	8 374,6					
1970 MD	397,4	15,2	168,1	117,2	697,9					
1970 Juli	420,1	9,7	158,5	131,7	720,0					
„ August	402,7	12,2	67,9	60,9	543,7					
„ September	384,9	15,5	159,2	130,5	690,2					
„ Oktober	414,4	16,4	198,8	130,1	759,7					
„ November	381,5	15,1	208,5	123,9	729,0					
„ Dezember	331,0	14,4	196,4	89,3	631,1					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1967	97,8	3,3	28,2	21,9	151,2					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	159,6					
1969	111,1	3,4	28,1	20,6	163,2					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1970 MD	8,8	0,3	2,7	1,8	13,6					
1970 Juli	9,1	0,2	3,0	2,2	14,6					
„ August	7,5	0,1	1,3	1,0	9,9					
„ September	9,2	0,4	2,8	1,8	14,1					
„ Oktober	9,6	0,3	3,2	1,9	15,1					
„ November	9,1	0,2	3,1	1,9	14,3					
„ Dezember	8,6	0,3	3,1	1,4	13,4					
d) Edelstahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
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
1967	3 063,0	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 865,2	11,7	7 066,9	7,9
1968	4 134,6	10,0	287,6	1,4	2 200,3	10,8	2 028,1	12,0	8 650,7	8,8
1969	5 189,6	11,5	361,7	1,6	2 770,4	12,3	2 259,9	13,8	10 581,8	9,9
1970	6 109,8	13,6	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 640,1	15,3	12 198,7	11,2
1970 MD	509,2	13,6	35,3	1,8	252,1	12,7	220,0	15,3	1 016,6	11,2
1970 Juli	535,9	13,2	27,5	1,5	239,2	13,5	250,5	16,4	1 053,1	11,4
„ August	521,0	13,3	33,6	1,8	102,5	7,4	131,5	10,5	788,6	9,4
„ September	498,9	13,8	35,1	1,8	247,0	11,9	246,2	16,2	1 027,2	11,2
„ Oktober	537,9	14,7	41,8	2,2	289,6	13,6	243,9	16,5	1 113,2	12,1
„ November	495,1	14,3	37,3	2,2	298,0	15,3	223,4	16,7	1 053,8	12,5
„ Dezember	424,4	13,9	34,7	1,9	301,6	15,6	174,2	13,8	934,9	11,1

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr ³⁾	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
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	304	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 466	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	154	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 672	925	2 253	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1969 August	1 726	1 465	323	802	85	192	54	180	26	1 229	6 790	1
„ Sept.	1 065	2 144	297	772	87	159	65	173	29	1 573	6 752	1
„ Okt.	1 691	2 235	262	854	110	150	69	175	33	1 041	6 422	1
„ Nov.	1 587	2 034	254	806	132	181	71	156	36	1 093	6 913	0
„ Dez.	1 570	2 631	173	844	86	189	59	127	48	1 596	5 592	1
1970 Januar	1 499	2 497	198	798	61	124	64	129	32	1 615	6 106	1
„ Februar	1 481	2 259	187	752	43	121	37	123	13	1 580	5 209	0
„ März	1 665	2 684	193	814	72	170	36	108	14	1 722	6 516	1
„ April	1 562	2 431	352	830	94	180	43	139	24	1 574	7 058	1
„ Mai	1 283	2 421	109	831	90	194	36	166	22	1 440	7 207	1
„ Juni	1 640	3 048	119	809	106	209	51	194	43	1 678	7 312	0
„ Juli	1 581	2 472	125	827	36	253	39	...	41	1 470	7 903	1

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
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	4 673	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 763	1 341	161	1 313	807	25	395
1969	189	63	232	4 920	578	4 144	1 293	222	1 096	913	28	456
1969 August	16	10	13	348	48	275	71	13	58	67	3	25
„ Sept.	14	5	16	401	54	293	100	18	90	79	2	29
„ Okt.	11	3	23	500	69	322	101	25	106	85	3	39
„ Nov.	19	5	21	470	61	330	107	22	66	70	3	33
„ Dez.	14	11	18	462	73	272	111	33	70	76	2	37
1970 Januar	18	8	25	452	91	298	108	41	55	74	2	42
„ Februar	18	7	21	474	56	291	114	25	79	63	3	35
„ März	20	8	20	472	65	320	130	34	90	75	3	35
„ April	24	12	23	509	67	347	123	30	85	76	2	36
„ Mai	22	9	17	425	60	308	107	36	77	67	3	41
„ Juni	16	5	24	457	56	356	115	30	84	78	3	29
„ Juli	15	8	18	457	50	372	116	20	80	74	4	37

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 1. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	18
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 816	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	945	1 885	1 956	803
438	240	3	82	57	52	137	83	90	108	120	56
472	213	4	91	74	41	185	94	78	145	127	88
434	279	5	92	63	26	154	68	117	163	214	117
400	211	6	64	50	33	162	65	79	147	222	106
412	156	8	88	61	44	187	109	56	186	191	72
388	205	10	100	63	54	174	86	77	168	291	51
451	143	8	83	84	17	157	103	40	153	252	45
546	164	6	90	80	37	159	145	27	166	215	65
571	171	5	106	109	40	198	168	32	200	292	55
505	152	2	83	58	31	158	211	20	163	283	80
618	176	4	84	64	31	165	214	29	167	307	56
525	135	4	95	106	53	193	220	35	218	196	73

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 520	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 809	5 799	14 589
364	94	375	866	168	746	50	21	103	1 243	449	1 047
482	95	393	1 076	174	821	67	21	163	1 564	490	1 191
499	114	439	1 196	214	929	74	32	142	1 679	591	1 331
473	118	357	1 139	209	807	61	25	160	1 573	571	1 186
467	140	391	1 130	259	788	68	34	144	1 659	654	1 104
460	174	416	1 112	316	836	67	23	135	1 621	779	1 153
454	169	392	1 123	260	818	61	32	138	1 577	731	1 058
485	124	338	1 182	234	803	70	25	132	1 667	699	1 064
526	185	375	1 258	246	866	78	29	144	1 840	844	1 137
420	142	331	1 041	250	774	65	36	120	1 510	838	1 025
496	104	309	1 162	198	802	74	23	139	1 652	806	1 057
459	86	364	1 121	168	871	68	41	143	1 695	731	1 175

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978 *	1 222	—	89 459
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1967	6 786	49 226	88	6 303	841	—	63 245
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1969	6 060	55 137	93	6 311	735	—	68 336
1970	5 532	56 621	93	5 722	...	—	...
1970 Juni	463	5 203	8	478	66	—	6 218
„ Juli	455	3 827	5	531	77	—	4 894
„ August	414	2 619	8	521	54	—	3 616
„ September	443	5 180	8	503	70	—	6 205
„ Oktober	445	5 299	8	467	63	—	6 283
„ November	437	4 769	6	428	62	—	5 703
„ Dezember	423	4 862	8	451	...	—	...

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	27 643
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	87	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 936
1968	39 644	18	5 017	18 271	20 337	17	10 068	0	4 458	9	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 515	27 517	66	10 958	0	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	5 416	96
1970 Juli	4 897	1	792	4 274	8 004	0	1 560	83
„ August	4 416	1	852									
„ September	3 618	1	880	1 675	13
„ Oktober	4 062	1	2 320	4 698	1 675	13
„ November	4 351	1										
„ Dezember	3 327	1										

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarländ	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
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1968	44 031		41 581	18 490	14 243	11 919	4 073	134 336
1969	49 305		44 278	19 324	14 753	11 536	4 857	144 052
1970	49 484		14 495	...	5 197	...
1969 4. Vj.	12 843		11 814	5 022	3 665	2 501	1 274	37 119
1970 1. Vj.	12 629		12 129	4 502	3 677	2 984	1 289	37 209
„ 2. Vj.	12 506		11 642	4 981	3 621	3 172	1 300	37 222
„ 3. Vj.	12 946		10 129	4 773	3 618	3 190	1 333	35 931
„ 4. Vj.	11 464		3 579	...	1 277	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067		906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969	2 151	4 375	3	659	360	—	7 648
1970 Juni	1 873	4 457	—	636	345	—	7 311
„ Juli	1 839	4 054	—	638	340	—	6 872
„ August	1 745	3 042	—	632	339	—	5 759
„ September	1 703	3 339	—	639	360	—	6 018
„ Oktober	1 688	3 647	—	636	337	—	6 307
„ November	1 635	3 814	—	633	354	—	6 442
„ Dezember	1 602	4 210	—	634	...	—	...

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
1968	11 165		4 905		2 365		4 457		1 140		902		24 934	
1969	11 678		5 431		2 612		4 233		1 282		1 028		26 264	
1970	10 993		5 736		2 703		4 405		1 271		1 186		26 294	
1970 1. Vj.	2 759		1 491		657		1 090		328		271		6 596	
„ 2. „	2 811		1 489		716		1 159		328		309		6 812	
„ 3. „	2 910		1 266		668		1 100		318		311		6 573	
„ 4. „	2 513		1 490		662		1 056		297		295		6 313	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1967	5 990		2 848		548		6 092		55		680		16 213	
1968	6 787		2 666		666		6 447		112		572		17 250	
1969	7 453		3 098		935		6 162		270		858		18 776	
1970	8 133		3 453		1 101		6 759		406		761		20 613	
1970 1. Vj.	2 200		892		293		1 661		97		239		5 382	
„ 2. „	2 330		978		350		1 605		152		235		5 650	
„ 3. „	2 028		692		248		1 692		107		182		4 929	
„ 4. „	1 575		891		210		1 801		50		125		4 652	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1968	17 311		7 134		2 689		10 794		1 201		1 413		40 542	
1969	18 559		8 075		3 225		10 289		1 506		1 830		43 484	
1970	18 564		8 713		3 465		11 086		1 631		1 908		45 312	
1970 1. Vj.	4 844		2 253		865		2 717		414		499		11 592	
„ 2. „	5 004		2 359		985		2 732		467		532		12 079	
„ 3. „	4 745		1 858		835		2 751		413		463		11 065	
„ 4. „	3 971		2 243		780		2 836		337		409		10 576	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	685	14 917	498	6 884	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	1 500	34 346
1967	542	14 930	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	1 242	36 391
1968	499	16 749	314	6 784	172	2 517	34	10 523	103	1 087	—	1 448	1 122	39 108
1969	518	18 082	204	7 688	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 840
1970	533	18 124	233	8 343	254	3 154	58	10 983	329	1 283	—	1 923	1 456	43 807
1970 1. Vj.	158	4 722	78	2 181	67	767	8	2 754	104	330	—	501	415	11 255
„ 2. „	162	4 750	103	2 176	99	862	22	2 911	115	334	—	506	501	11 539
„ 3. „	130	4 736	53	1 844	59	768	14	2 626	84	317	—	445	340	10 605
„ 4. „	82	4 045	49	2 142	29	757	14	2 692	26	302	—	471	200	10 408
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1965	10 248	2 752	3 868	1 337	373	332	2 776	4 890	—	18	499	209	17 769	9 538
1967	9 249	2 782	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	293	16 725	12 065
1969	9 365	3 647	3 574	1 753	266	389	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 943
1970	8 261	3 901	3 499	1 952	272	420	2 545	7 314	—	23	600	339	15 177	13 949
1970 1. Vj.	2 261	961	949	501	74	108	698	1 789	—	6	166	92	4 117	3 457
„ 2. „	2 230	1 001	917	521	76	105	688	1 907	—	6	161	90	4 065	3 630
„ 3. „	2 075	993	785	401	58	95	595	1 753	—	5	140	69	3 653	3 316
„ 4. „	1 697	908	848	529	64	112	564	1 865	—	6	133	88	3 339	3 546
Bestände														
1965 JE	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 „	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 „	997		762		154		1 151		73		100		3 237	
1970 1. Vj.	961		766		185		1 106		53		98		3 159	
„ 2. „	1 067		834		210		901		71		124		3 207	
„ 3. „	1 077		796		216		1 022		84		142		3 337	
„ 4. „	944		846		207		1 155		93		79		3 324	

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

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 239	3 314	64 087
1968	36 242	12 341	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1969	39 011	13 539	7 249	—	6 635	2 001	68 435
1970	39 936	14 150	7 002	—	7 029	1 997	70 114
1970 August	3 388	1 181	634	—	612	171	5 986
„ September	3 271	1 191	603	—	590	164	5 819
„ Oktober	3 374	1 215	612	—	593	175	5 969
„ November	3 276	1 178	568	—	576	167	5 765
„ Dezember	3 359	1 197	614	—	574	170	5 914
1971 Januar	3 370	1 201	611	—	600	163	5 945

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	283	240	9 948
1967	504	3 268	781	3 246	296	154	8 249
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 660	3 720	213	932	10 609
1970	589
1970 Juni	74	319	112	320	15	75	915
„ Juli	41	292	141	329	4	55	863
„ August	58	254	138	328	13	76	867
„ September	47	282	124	313	14	59	811
„ Oktober	36	275	...	305
„ November	29	257	...	294
„ Dezember	35

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1969	9 579	954	483	—	275	768	12 059
1970	10 216	—
1970 Juni	872	56	42	—	22	58	1 050
„ Juli	886	69	55	—	26	59	1 095
„ August	887	90	70	—	21	57	1 125
„ September	854	70	65	—	37	56	1 082
„ Oktober	895	77	69	—	23	53	1 117
„ November	941	65	56	—	24	50	1 136
„ Dezember	912	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
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
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1969	21 464	12 316	7 459	3 819	4 588	1 983	52 130
1969 3. Viertelj.	5 519	2 790	1 829	967	1 161	549	12 815
„ 4. Viertelj.	5 557	3 441	1 942	956	1 019	517	13 432
1970 1. Viertelj.	5 412	3 497	1 718	963	1 237	501	13 328
„ 2. Viertelj.	5 391	3 326	1 877	963	1 247	502	13 306
„ 3. Viertelj.	5 496	2 974	1 777	939	1 292	478	12 956

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968	1 289	475	108	—	290	140	2 308
1969	186	222	83	—	315	22	828
1970 2. Viertelj.	254	179	68	—	323	12	836
„ 3. Viertelj.	160	194	138	—	327	11	830
„ 4. Viertelj.	496	200	151	—	325	28	1 200

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Vj.	Bundes- republik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 834	65 380	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1967	94 969	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	203 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1969 4. Viertelj.	26 638	5 656	15 470	2 882	966	2 250	53 862
1970 1. Viertelj.	25 901	4 895	14 221	3 048	975	2 299	51 339
„ 2. Viertelj.	23 774	5 229	14 078	3 246	1 002	1 713	49 042
„ 3. Viertelj.	23 328	4 703	11 803	3 047	996	1 855	45 732
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
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
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076
1969	1 629	2 203	1 120	225	1 129	737	1 079

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	2 315	122 573
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
1968	46 482	42 127	33 009	10 933	4 450	137 001
1969	49 836	44 903	33 930	11 787	4 954	145 370
1970	54 059	47 778	5 230	...
1970 1. Vj.	12 504	12 478	7 738	2 624	910	35 767
„ 2. Vj.	14 000	12 350	9 080	2 924	1 268	36 261
„ 3. Vj.	14 410	10 994	9 577	...	1 477	...
„ 4. Vj.	13 143	11 681	1 662	...

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
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	16 236	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 515	22 323	4 250	19 558	5 028	90 674
1969 3. Vj.	10 359	4 990	1 074	4 762	1 285	22 470
„ 4. Vj.	10 066	5 774	1 141	4 293	1 300	22 574
1970 1. Vj.	10 595	5 919	1 097	5 489	1 238	24 338
„ 2. Vj.	10 690	6 058	1 191	5 339	1 433	24 761
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	323	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	364	351	328	348	415
1969	649	443	426	361	391	482

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Erzeugung + 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 Vertragsserzeugnisse: 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 Edelmetall, deren Wertzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
-------	---------------------	----------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	423 888
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 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 275	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 Dezember	181 209		50 023	109 962	58 209	19 332	13 387	432 122
1970 Januar	182 021		50 157	109 347	58 392	19 324	13 449	432 690
„ Februar	182 727		50 406	109 948	58 971	19 429	13 485	434 966
„ März	183 245		50 530	109 822	59 803	19 588	13 560	436 548
„ April	182 573		50 630	110 019	60 466	19 684	13 701	437 073
„ Mai	182 388		50 633	110 043	60 798	19 738	13 778	437 378
„ Juni	182 550		50 710	110 657	61 480	19 768	13 736	438 901
„ Juli	183 965		50 836	110 266	62 299	19 821
„ August	183 583		50 661	110 339	62 738	19 796
„ September	182 920		50 582	110 604	62 970	19 836
„ Oktober	182 193		50 352	110 447	...	19 783

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
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	
1968 Januar		5,39	70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
1969 Januar		5,78	74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
„ Oktober		6,64	81,23	5,67	725,00	86,01	5,50	
1970 Januar		7,02	82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
„ April		6,84	85,90	6,04	861,00	101,54	6,10	

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
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
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	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970 1. Vj.	105	88	50	42	99	74	16	15	30	25	6	6	306	250
„ 2. „	105	88	50	41	99	75	16	15	30	24	6	5	306	248
„ 3. „	104	85	50	41	99	72	16	16	30	25	6	5	305	244
„ 4. „	104	80	50	39	98	74	30	24
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
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	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968	43	36	45	42	94	92	—	—	24	24	—	—	206	194
1969	34	29	40	38	78	77	—	—	24	24	—	—	176	168
1970 1. Vj.	20	19	40	39	73	73	—	—	24	24	—	—	157	155
„ 2. „	20	19	40	39	72	70	—	—	23	23	—	—	155	151
„ 3. „	20	19	40	39	67	67	—	—	23	19	—	—	150	144
„ 4. „	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
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
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	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968	134	95	8	4	65	51	43	34	—	—	8	7	258	191
1969	121	92	8	5	62	49	41	34	—	—	8	7	240	187
1970 1. Vj.	118	92	8	4	61	51	40	34	—	—	8	6	235	187
„ 2. „	116	89	8	5	60	48	40	35	—	—	8	4	232	181
„ 3. „	116	84	8	5	60	45	39	34	—	—	8	5	231	173
„ 4. „	114	79	8	4	60	46	—	—
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	528	417
1964	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970 1. Vj.	183	167	18	13	108	97	163	139	5	5	7	7	484	428
„ 2. „	176	160	18	13	109	98	161	141	5	5	7	7	476	424
„ 3. „	175	158	18	13	109	97	160	140	5	5	7	7	474	420
„ 4. „	176	161	18	13	111	99	5	5

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 2. Vj. 1970 vorhanden: 33 Elektro-Rohisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tannien	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	14 888	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364		
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322		
1960	142 287		22 465	55 991	736	—	12 498	233 947	196 701	208	404		
1962	141 136		21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	208	473		
1963	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	233	382		
1964	142 201		21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	231	442		
1965	135 077		19 786	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960	199	426		
1966	125 970		17 500	50 338	418	—	10 052	204 278	177 219	204	434		
1967	112 043		16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	176 061	179	427		
1968	112 012		14 086	41 911	365	—	6 663	175 757	166 611	172	330		
1969	111 630		13 200	40 583	303	—	5 564	171 230	154 675	155	391		
1970 p	111 271		11 362	37 354	299	—	4 334	164 620	148 600	158	446		
1970 MD	9 273		947	3 113	25	—	361	13 718	12 383	13	37		
1970 April	9 975		1 190	3 604	25	—	403	15 197	11 798		59		
„ Mai	7 841		924	3 228	20	—	268	12 281	12 497	37	42		
„ Juni	9 114		997	3 363	32	—	363	13 869	13 686		27		
„ Juli	9 749		803	2 202	18	—	341	13 113	10 518		14		
„ August	8 476		915	2 076	22	—	306	11 795	8 344	41	19		
„ Sept.	9 327		1 020	3 202	27	—	349	13 925	13 483		25		
„ Okt.	9 718		1 084	3 122	31	—	356	14 311	11 815		38		
„ Nov.	9 541		1 033	3 214	26	—	364	14 178	9 157	...	42		
„ Dez.	9 332		1 046	3 055	25	—	366	13 829		
1971 Januar	9 527		1 038	3 167	25	—	359	14 116		
„ Februar	9 361		1 027	2 622	25	—	282	13 317		
„ März	10 634		1 056	3 338	25	—	368	15 421		

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Vlet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- ip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 089	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	205	163	7 288	395 522	1 542
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 966	1 243	3 451	591	228	157	7 894	430 450	1 682
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454 710	1 613
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 182	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 404	2 800	207	290	70	8 516	508 379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 812	1 273	3 000	176	295	32	7 945	500 665	2 364
1969	4 646	18 000	10 274	44 652	74 208	1 400	3 000	192	300	53	7 849	513 432	2 436
1970 p	4 450	18 500	11 700	41 500	74 000	1 400	3 000	160	300	50	9 000	540 860	2 500
1970 MD	371	1 542	975	3 458	6 167	117	250	13	25	4,2	750	45 070	208
1970 Januar	457	.	1 126	3 615	6 492	6,0	759
„ Februar	199	.	864	3 535	6 111	4,8	699
„ März	389	.	995	3 657	6 090	4,6	811
„ April	391	.	1 048	3 220	6 301	4,0	869
„ Mai	422	.	1 086	3 231	6 240	4,7	889
„ Juni	372	.	1 027	3 293	6 002	4,0	986
„ Juli	379	.	923	3 390	6 070	873
„ August	354	.	961	2 816	5 492	947
„ September	341	.	882	3 239	5 580	1 066
„ Oktober	380	.	1 084	3 327	5 731	1 079
„ November	1 095	3 119
„ Dezember

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					DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Spa- nien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slav- ien	Bul- garien	Ru- män- ien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	28 214	2 847	374 925	300 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 089	109 604	27 149	3 340	363 432	250 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	369 300	270 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 284	299 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 045	290 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	5 031	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 459	128 634	25 927	4 242	416 224	299 000
—	360	11 584	—	4 780	1 332	682	370	5 868	135 010	27 221	4 133	425 795	350 000
—	285	10 650	—	4 760	1 300	620	397	6 200	140 101	28 190	4 152	472 400	350 000
—	24	888	—	397	108	52	33	517	11 675	2 349	346	39 370	29 167
—	21	1 004	—	387	.	55	35	525	12 104	2 522	334	.	.
—	20	898	—	408	.	45	31	489	10 983	2 262	331	114 900	.
—	21	953	—	390	.	53	34	521	11 798	2 346	351	.	.
—	22	853	—	386	.	50	35	566	11 506	2 322	336	.	.
—	19	811	—	416	.	52	33	501	11 530	2 190	316	117 700	.
—	23	819	—	390	.	57	30	562	11 680	2 243	320	.	.
—	26	983	—	65	33	579	12 843	2 430	375	.	.
—	21	...	—	57	32	...	11 849	2 500	384	120 400	.
—	—	37	...	10 839	...	394	.	.
—	—
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 863 400
1 638	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 832 200
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 255	672	1 900 600
1 592	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 040	245	27 841	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	114	464	740	48 460	35 09	237	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	110	496	640	47 942	3 040	295	31 651	642	2 046 700
1 397	3 100	1 424	612	133	499	203	49 800	2 739	252	32 805	594	1 950 400
1 475	3 000	1 500	673	71	451	50	51 655	2 969	314	40 852	581	2 014 100
1 560	3 000	1 500	723	65	413	50	52 296	3 000	277	45 888	485	2 119 000
1 420	3 000	1 500	730	80	468	45	53 100	3 000	275	48 400	450	2 124 900
118	250	125	61	6,7	39	3,8	4 425	250	23	4 033	38	177 075
120	.	.	61	7,1	42	3,5	4 391	.	24	2 982	24	.
105	.	.	60	6,8	35	2,4	4 002	.	21	4 177	34	.
111	.	.	60	...	38	0,9	4 398	.	25	3 779	33	.
126	.	.	67	...	38	2,3	4 552	.	28	3 814	38	.
114	.	.	62	...	34	6,5	4 448	.	27	3 886	45	.
134	.	.	62	...	33	6,7	4 579	.	36	4 860	36	.
127	.	.	74	...	36	5,4	4 854	.	35	5 226	48	.
101	.	.	75	1,6	4 509	3 538	40	.
54	.	.	74	2,4	4 693	4 769	41	.
...	4,2	4 496	4 737	43	.
...	6,2	4 559
...	3,5

*) Bis 1955 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

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

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion							Groß- brit. 1)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	zus.					
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1960	44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1963	41 588	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 752	913	895
1964	43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 569	925	927
1965	43 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	905	1 143
1966	39 890	.	6 961	12 922	6 267	3 823	69 868	16 379	1 697	2 791	1 045	1 172
1967	35 245	.	6 857	12 432	6 239	3 314	64 087	15 566	1 621	2 887	1 047	1 157
1968	36 242	.	7 243	12 341	6 444	2 928	65 196	16 511	1 713	3 485	...	1 247
1969 p	39 011	.	7 249	13 539	6 635	2 001	68 435	16 832	1 743	3 580	...	1 422
1970	39 936	.	7 002	14 150	7 029	1 997	70 114	...	1 783
1970 MD	3 328	.	584	1 179	586	166	5 843	...	149
1970 Februar	3 075	.	470	1 092	524	148	5 309	1 329	141	299	.	110
„ März	3 423	.	640	1 145	593	168	5 969	1 671	149	348	.	118
„ April	3 304	.	620	1 159	565	166	5 814	1 325	148	331	.	117
„ Mai	3 398	.	643	1 196	604	172	6 013	1 229	153	352	.	117
„ Juni	3 281	.	604	1 172	606	168	5 830	1 631	142	327	.	107
„ Juli	3 381	.	636	1 214	623	167	6 020	1 280	147	324	.	111
„ August	3 388	.	634	1 181	612	171	5 980	1 292	148	319	.	111
„ Sept.	3 271	.	603	1 191	590	164	5 819	1 610	146	307	.	113
„ Okt.	3 374	.	612	1 215	593	175	5 969	...	158
„ Nov.	3 276	.	568	1 178	576	167	5 765	...	151
„ Dez.	3 359	.	614	1 197	574	170	5 914	...	148
1971 Januar	3 370	.	611	1 201	600	163	5 945

1) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 2) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 3) Süd-
rhodesien und Republik Südafrika. 4) Jahre endigend 31. Mai.

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

3. Braunkohlenförderung

		Europäische OECD-Länder											
Jahr Monat	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)	DDR	
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.								
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647	
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616	
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
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	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 926	
1965	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839	
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040	
1967	97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 302	5 182	4 604	39	2 650	3 416	242 027	
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	1 200	5 580	4 177	31	2 809	4 104	247 116	
1969	108 187	2 950	3 248	—	114 385	...	6 688	3 841	...	2 735	...	254 558	
1970	108 437	2 740	2 335	—	113 512	3 670	260 400	
1970 MD	9 036	228	195	—	9 549	306	21 700	
1970 Januar	9 834	351	272	—	10 457	.	507	338	...	218	.	23 300	
„ Februar	8 386	166	111	—	8 663	.	482	351	...	216	.	20 600	
„ März	8 907	165	130	—	9 202	.	554	312	...	221	.	21 200	
„ April	8 916	209	240	—	9 364	.	529	304	...	243	.	22 300	
„ Mai	8 723	198	235	—	9 156	.	644	262	...	212	.	21 600	
„ Juni	8 779	237	261	—	9 277	.	581	311	...	225	.	20 600	
„ Juli	9 402	138	205	—	9 745	.	631	298	...	234	.	21 200	
„ August	8 970	164	165	—	9 299	.	565	282	...	219	.	21 400	
„ Sept.	8 767	278	175	—	9 220	.	741	317	...	245	.	21 300	
„ Okt.	8 957	285	170	—	9 412	.	732	318	.	274	.	22 400	
„ Nov.	9 107	276	185	—	9 568	.	793	299	21 900	
„ Dez.	9 190	273	185	—	9 648	280	22 800	

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

DDR	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ^{*)}	Welt in Mill. t
	Jugo- slawien	Polen ^{*)}	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}			
2 705	—	2 523	2 766	84		19 600	3 228		2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0	
3 206	781	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2	
3 262	1 082	11 283	8 458	826	542	59 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5	
3 388	1 108	13 199	9 299		769	63 873	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	12 933	15 00	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 402	15 001	16 000	10 593	2 995	60 649	635	2 900	3 514	312,6	
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	11 051	4 017	61 146	1 240	3 179	3 626	314,6	
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	12 000	10 423	4 018	58 586	1 318	3 300	3 882	297,1	
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 000	15 000	9 300	4 817	57 745	1 460	3 320	4 220	315,6	
...	1 217	14 819	...	939	785	4 451	58 703	
...	
...	97	1 155	
...	112	1 287	42	...	191	4 654	
...	107	1 241	5 481	
...	112	1 298	2548	...	187	
...	110	1 265	16071	
...	114	1 300	
...	110	1 299	2548	...	194	14910	
...	109	1 249	
...	
...	
...	
...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- garien	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	In- dien	Ka- nada	USA	Au- stra- lien	Neu- see- land	
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 264	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	135 744	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	142 920	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 822	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 885	4 073	23 759	1 813	724 500
28 308	25 897	26 878	9 346	74 882	22 971	135 890	334	4 500	4 123	2 042	4 443	23 128	1 709	764 400
28 613	25 815	30 865	11 112	79 336	22 364	137 665	259	...	4 187	1 832	4 548	23 284	1 878	...
28 834	...	32 766	23 679	152 700	4 810
2 403	...	2 730	1 973	12 725	401
2 306	2 278	3 379	971	7 029	2 192	...	20	...	359	259	...	1 623	116	...
2 006	2 140	2 805	1 038	6 443	2 056	38 600	20	...	334	259	...	1 701	131	...
2 338	2 373	2 740	1 223	7 035	2 157	...	21	...	373	262	...	2 070	137	...
2 331	2 135	2 403	1 067	6 801	1 932	...	19	...	367	230	...	2 109	169	...
2 408	2 139	2 350	1 075	6 866	1 754	37 100	16	...	205	198	...	2 421	181	...
2 528	1 748	2 427	1 161	6 560	1 673	...	15	...	293	138	...	2 390	185	...
2 552	2 161	2 507	1 183	6 573	1 781	...	16	...	330	142	...	2 596	222	...
2 666	2 218	2 536	1 137	6 344	1 711	38 000	14	...	330	236	...	2 151	197	...
2 534	2 442	2 712	1 206	6 167	1 916	...	15	...	213	298	...	1 988	175	...
2 402	2 618	2 922	1 268	7 317	2 313	...	13	...	249	443	...	1 725	154	...
2 295	2 670	2 967	...	7 100	2 251	39 000	13	...	242
2 468	...	3 118	1 943

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	28	—	34	31	32	25	—	.	42	42	43	28	59
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	—	349	12 050	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	—	7,4	13 171	404
1955	16 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	357	192	16 435	1 413
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	492	300	17 362	1 892
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	422	212	15 522	2 189
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	745	34	15 153	2 241
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	836	—	16 588	2 395
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	1 036	48	15 662	2 464
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 028	31	1 094	128	13 877	2 820
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	66 011	33	1 004	145	12 944	3 235
1968	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	71 174	20	1 040	239	13 936	3 702
1969	7 451	—	93	56 019	1 157	6 311	—	71 031	30	1 058	465	12 298	3 792
1970 p	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	71 149	30	1 050	710	12 150	3 920
1970 MD	564	—	8	4 784	97	477	—	5 929	2,5	88	59,2	1 013	327
1970 März	588	—	8	5 001	84	540	—	6 222	1	89	54,4	960	373
„ April	584	—	9	5 000	87	529	—	6 209	2	105	52,0	1 147	383
„ Mai	516	—	8	4 856	89	402	—	5 872	2	94	55,3	922	341
„ Juni	557	—	8	5 246	101	478	—	6 391	1	89	56,0	871	336
„ Juli	548	—	5	3 846	116	521	—	5 046	4	43	69,2	1 090	302
„ August	524	—	8	2 662	94	521	—	3 810	4	101	71,8	959	363
„ Sept.	547	—	8	5 242	113	503	—	6 413	3	...	84,4	1 167	370
„ Okt.	550	—	8	5 390	110	467	—	6 534	79,9	...	366
„ Nov.	557	—	6	4 866	97	428	—	5 955	82,4	...	338
„ Dez.	523	—	8	4 953	97	451	—	6 033
1971 Januar	525	—	8	5 102	81	413	—	6 129
„ Februar	522	—	7	4 810	76	378	—	5 793

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien 10)	Japan 11)	Korea 12)	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko 13)	Bra- silien 14)	Chile
	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	54	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	23 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 640	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1962	113	19 640	2 537	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 388	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	38 391	85 580	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	28 348	1 856	8 210	5 236	1 560	—	478	44 739	90 673	3 938	28 000	11 532
1970 p	170	29 250	1 560	8 560	4 590	1 600	—	25	46 100	89 960	4 180	30 000	11 050
1970 MD	14,2	2 438	130	713	383	133	—	2	3 842	7 497	348	2 500	921
1970 Januar	16,7	2 731	121	—	267	140	—	1	2 120	5 380	313	1 696	1 003
„ Februar	11,2	2 799	129	—	287	132	—	1	1 539	5 112	243	1 802	960
„ März	15,8	2 603	129	—	383	131	—	3	2 164	5 829	346	2 175	906
„ April	13,3	2 556	125	—	400	148	—	2	3 534	6 679	307	2 395	891
„ Mai	13,5	2 289	126	—	457	148	—	2	5 262	9 351	320	2 402	832
„ Juni	15,2	1 971	139	—	440	150	—	...	5 871	9 610	300	1 781	932
„ Juli	15,3	2 100	141	—	451	...	—	...	5 257	9 746	520	2 717	1 011
„ August	12,0	1 981	127	—	511	...	—	...	5 385	9 475	530	2 618	941
„ Sept.	12,3	2 160	137	—	472	...	—	...	4 560	9 025	530	2 736	...
„ Okt.	15,4	2 720	135	—	—	...	5 155	8 335
„ Nov.	14,3	2 722	133	—	—	6 030
„ Dez.	15,2	—	—

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1960 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien
Öster- reich	Portu- gal ^{a)}	Span- ien	Schwen- den ^{a)}	Schweiz	Türkei ' ^{a)}		Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen ' ^{a)}	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn ' ^{a)}	Ud SSR	China
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
2 670	0,7	2 545	13 928	128	77	600	607	18	947	139	1 653	297	26 530	5 303
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000
2 838	190	3 708	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
3 751	263	5 848	22 526	105	813	1 642	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000
3 734	278	5 275	23 637	96	747	1 661	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000
3 563	208	5 209	26 619	91	976	1 634	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000
3 536	193	5 788	29 354	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 069	27 987	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 592	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 786	2 768	2 999	1 568	681	186 175	42 500
3 994	140	6 980	31 774	—	2 350	900	3 530	2 407	2 556	3 150	1 580	629	195 000	43 000
333	12	582	2 648	—	196	75	294	201	213	263	132	52	16 250	3 583
324	12	545	—	—	99	—	255	247	224	267	134	51	—	—
338	13	622	—	—	123	—	313	218	222	267	147	59	—	—
306	12	550	9 269	—	213	—	352	193	199	270	135	28	48 200	—
321	11	630		—	287	—	365	136	221	258	143	42		—
340	12	683	7 690	—	—	—	370	194	212	281	111	54	50 000	—
327	5	608		—	—	—	362	176	210	274	123	54		—
340	9	579	—	—	—	—	375	206	207	280	125	56	—	—
359	11	587	9 265	—	—	—	391	227	217	285	140	71	—	—
347	10	—		—	—	—	—	365	219	211	—	—	62	—
333	—	—	—	—	—	—	—	218	193	—	—	52	—	—
...
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika								An- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko		Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Süd- afr. Union	Süd- rhod.		
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 239	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
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
643	5 917	13 208	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 804	650	1 872	4 328	619	4 921	502 300
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	655	5 690	516 600
731	6 528	15 651	448	2 746	888	—	939	905	702	13 003	4 970	1 992	4 830	824	5 670	578 000
706	7 104	17 493	508	3 144	951	—	1 117	815	755	16 152	5 964	2 148	5 816	1 288	6 803	623 500
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	—	1 269	791	1 600	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	—	918	1 155	1 700	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 309	628 500
1 140	8 496	15 503	448	3 086	810	—	1 015	3 218	1 800	19 536	7 704	2 690	8 147	700	26 394	686 300
1 200	9 072	19 392	461	2 964	752	—	946	5 472	2 000	21 744	8 460	2 350	8 789	700	39 102	719 100
1 300	9 500	21 400	480	3 000	890	—	680	6 550	2 200	23 000	9 450	2 500	9 300	700	45 900	753 000
108	792	1 783	40	250	74	—	57	546	183	1 917	788	208	775	58	3 825	62 750
—	—	1 442	—	241	67	—	48	610	—	—	935	392	763	—	—	—
—	—	1 607	—	251	69	—	49	544	—	—	762	83	839	—	—	—
—	—	1 625	—	262	73	—	56	504	—	—	778	212	808	—	—	—
—	—	1 490	—	277	75	—	63	502	—	—	708	197	845	—	—	—
—	—	2 215	—	—	73	—	55	545	—	—	774	178	800	—	—	—
—	—	2 279	—	—	91	—	58	508	—	—	647	180	742	—	—	—
—	—	2 078	—	—	83	—	63	455	—	—	909	111	739	—	—	—
—	—	—	—	—	62	—	74	530	—	—	736	270	662	—	—	—
—	—	—	—	—	79	—	74	—	—	—	745	133	763	—	—	—
—	—	—	—	—	78	—	67	—	—	—	768	—	792	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	754	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹²⁾ 1955 nur Südkorea.¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁴⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder						Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1938	.	.	15,4	0,4	2,2	0,5	1,1	.	.	21,7	.	8,9	730	.	497	.
1950	.	.	5,2	0,3	1,9	7,4	15,8	2,0	.	23,3	.	27,0	1 100	.	440	.
1955	.	.	14,7	1,7	2,4	16,1	24,6	16,9	.	93,2	.	37,2	1 500	.	730	.
1958	.	.	12,0	2,1	0,7	13,1	11,1	7,4	.	50,1	.	44,2	1 750	.	586	.
1959	.	.	14,6	2,9	1,9	13,6	14,9	7,0	.	48,9	.	38,3	1 810	.	533	.
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	...
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	...
1967	0,5	3,2	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	2,3	35,3	13,1	44,1	2 485	210	642	...
1968	...	3,6	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	4,0	29,3	14,0	33,8	2 378	270	634	...

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phi- lippin- en	Thai- land	Ar- genti- nien	Brasi- lien	Chile	Gua- yana	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
1938	.	26,7	146,9	4,4	.	147,7	0,1	.	11,6	—
1950	.	55,7	86,0	16,7	.	11,6	14,5	.	69,5	4,7
1955	.	75,6	93,5	20,2	.	111,1	35,8	.	150,9	12,0
1958	.	108,1	388,2	16,8	.	28,9	78,6	.	145,0	15,7
1959	.	123,7	454,5	17,9	.	25,0	78,9	.	108,9	15,7
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,6	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	23,9	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	63,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	17,1	94,2	1,7	13,5	0,1	16,0	13,5	9,3	922,5	10,5	38,4	...	26,7	3,2	35,0	3,8

Jahr	Afrika										Ozeanien				Welt ¹⁾	
	Bot-suana	Elfen-bein-Küste	Ga-bun	Gha-na	Kon-go	Ma-rokko	Sam-bia	Süd-af-rika	Su-dan	Süd-rhode-sien	Süd-west-afrika	Ver. Arab. Rep.	Au-stral. Bund	Fid-schi		Neue Hebriden
1938	.	.	—	172,0	3,7	30,1	.	238,6	—	.	—	44,0	0,4	.	.	2 100
1950	.	.	—	375,0	8,5	114,6	.	332,1	—	.	0,5	44,1	6,8	.	.	2 800
1955	.	.	—	239,0	230,9	190,6	.	220,4	—	.	18,2	53,3	21,7	.	.	4 000
1958	.	.	—	261,0	169,1	185,8	.	301,9	—	.	44,9	34,8	27,8	.	.	4 400
1959	.	.	—	255,0	193,1	218,8	.	360,1	—	.	21,5	41,0	43,2	.	.	4 900
1960	6,8	33,1	—	265,7	206,9	224,7	26,0	454,7	—	0,5	29,4	74,4	30,1	9,9	—	5 200
1961	8,6	56,5	—	210,4	159,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	160,5	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	3,2	61,6	315,9	195,6	135,0	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	12,0	18,0	1,6	14,7	5 600
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	163,6	153,6	17,3	584,0	3,4	—	—	82,0	31,3	0,5	37,3	6 000
1965	3,5	75,8	640,3	287,8	176,1	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	33,0	6 800
1966	—	79,2	649,6	277,1	119,4	160,6	18,1	799,9	0,6	...	10,4	47,0	150,0	2,7	37,4	7 000
1967	1,7	64,2	585,6	239,2	114,0	119,7	12,9	856,2	1,0	...	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	187,2	80,0	9,6	936,1	1,8	348,3	4,4	14,5	7 100

¹⁾ Einschl. geringer Mengen in Äthiopien, Birma, Bolivien, Neu-Seeland und Papua.

II. Weltübersichten

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische OECD-Länder														
		Montanunion						Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
		BRD	Belg.- Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Niederl.	zus.									
Insgesamt in 1000 t	1938*)	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	339	170	10 921	102	.	398	465	172
	1964	33 496	3 824	17 098	11 163	4 087	69 668	1 625	1 204	729	23 601	243	30	1 179	1 963	546
	1965	31 608	2 949	15 963	11 933	3 969	66 422	1 761	1 242	732	22 975	243	33	1 381	2 092	691
	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	221	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	70 835	1 709	1 288	846	21 296	264	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	78 461	1 649	1 340	825	23 309	311	33	1 415	2 248	582
	1969	40 110	4 696	22 337	18 737	4 998	90 878	2 183	1 605	708	24 322	371	...	1 666	2 438	753
Je Einwohner in kg	1938	263	180	132	52	136	200	147	93	24	227	35	.	136	69	23
	1964	574	393	353	218	337	388	344	263	86	437	85	159	319	272	60
	1965	535	301	326	231	323	366	370	269	86	422	84	172	371	288	75
	1966	504	358	345	270	329	375	331	272	95	386	77	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	384	353	276	97	387	91	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	423	339	286	94	422	107	164	371	306	61
	1969	659	470	444	352	388	485	445	341	80	438	127	...	433	331	79

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V.R.	China Tai- wan	Ethio- pia	Hong- kong	Indi- en	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
												Nord	Süd			
Insgesamt in 1000 t	1938*)	1 267	.	.	46	1 237	226	37	126	57	5 929	.	.	.	249	347
	1964	10 010	489	46	597	7 442	206	209	559	547	31 095	928	331	112	265	382
	1965	11 002	638	30	597	7 422	334	226	761	489	28 504	1 259	423	179	265	382
	1966	13 802	735	60	430	6 777	135	346	780	401	35 101	1 309	649	165	306	347
	1967	16 223	912	69	398	6 445	208	246	1 415	321	50 808	1 365	757	306	237	401
	1968	17 283	1 084	56	469	5 861	249	435	1 707	742	49 908	1 421	886	196	269	391
	1969	61 555
Je Einwohner in kg	1938	3	.	.	39	4	3	10	8	42	84	.	.	263	106	44
	1964	13	41	2	166	16	2	26	23	221	321	79	12	377	110	47
	1965	14	51	1	162	15	3	28	31	191	291	104	15	377	110	47
	1966	17	57	3	115	14	1	41	31	153	355	106	22	336	124	42
	1967	20	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	588	94	47
	1968	21	80	2	119	11	2	50	63	270	494	109	29	363	104	45
	1969	602

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Ko- lum- bien	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Ghana	Gui- nea	Kon- go	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1938*)	89	74	205	.	.	52	78	129	40456	109	.	25	.	41	.
	1964	550	225	2 597	22	9	282	84	1 019	118386	285	47	90	10	83	21
	1965	437	217	2 746	43	12	413	65	1 223	128095	269	61	111	5	55	24
	1966	523	247	2 970	44	12	429	52	1 173	132137	203	93	38	3	83	19
	1967	417	297	3 303	47	9	326	31	1 213	126649	226	133	48	4	67	30
	1968	549	277	3 525	50	13	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	87	19
	1969	138681
je Einwohner in kg	1938	10	16	11	.	.	8	37	37	314	15	.	2	.	3	5
	1964	31	30	63	18	5	25	31	117	616	24	9	12	3	5	20
	1965	24	28	64	34	6	35	24	140	658	23	12	14	1	4	22
	1966	28	32	67	34	6	36	19	130	671	17	18	5	1	5	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	4	27
	1968	28	34	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	5	17
	1969	682

1) Neuberechnung — außer für 1938 — unter Verwendung der von der EWG benutzten Umrechnungsfaktoren (s. Seite 75). Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./. Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre u. Verb.-Stücke, gez. Draht, Rollendes

II. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	CSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrein	Birma	Ceylon
1 367	430	377	164	.	177	1 452	.	261	1 040	427	459	17 523	.	.	.	24
4 773	2 185	4 133	819	24	1 011	6 923	7 263	2 344	7 943	4 124	2 238	80 767	13	11	115	79
5 285	2 045	6 125	859	18	1 360	7 368	7 624	2 455	8 513	3 875	2 147	86 764	21	18	128	85
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	780	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	...	2 610	97 253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	51	2 103	8 600	...	2 618	10 431	...	3 144	101 813	13	14	87	120
5 673	2 749	2 230	9 255	...	3 040	11 113	5 989	3 020
218	104	15	10	.	19	95	.	17	30	22	50	103	.	.	.	4
623	372	132	26	13	124	492	425	122	255	218	221	355	1	62	5	7
683	344	194	28	10	166	520	448	126	270	204	212	376	1	97	5	8
649	338	185	31	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	78	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	...	255	413	1	98	3	10
623	357	187	26	25	251	590	...	180	323	...	307	428	1	70	3	10
711	441	265	642	...	149	341	299	293

Asien							Amerika									
Pakistan	Philippinen	Saudi-Arabien	Syrien	Thailand	Vietnam		Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada
.	125	.	32	34	.	.	695	.	328	138	1 443
1 154	964	160	161	411	27	93	2 055	50	3 428	629	70	61	69	10	19	8 639
845	777	340	95	467	41	147	2 525	59	3 143	607	31	72	92	7	27	10 537
537	816	249	221	719	43	240	1 913	39	4 103	633	49	88	75	8	19	9 926
806	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	4 016	679	68	98	83	10	26	9 169
838	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 879	633	64	126	98	9	23	10 151
...
11	8	.	9	2	.	.	50	.	8	29	127
31	24	24	32	14	1	6	93	14	44	75	20	12	16	2	9	448
8	24	50	18	15	2	9	113	16	39	71	9	14	21	2	12	537
5	24	36	41	23	2	15	84	10	49	72	13	17	16	2	8	495
8	31	23	32	23	5	7	88	13	47	74	17	18	18	2	11	449
8	30	41	32	23	4	12	94	8	55	68	16	22	20	2	10	489
...

Afrika															Ozeanien	
Li-byen	Ma-dagas-kar	Ma-lawi	Ma-rokko	Mo-sam-bik	Ni-geria	Ost-afrika ¹⁾	Ru-anda Bu-rundi	Sudan	Süd-afrika	Rho-desien	Togo	Tune-sien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neu-see-land
262	45	.	41	59	365	148	3	102	919	265	5	39	191	.	1 424	250
212	39	2	176	92	335	173	5	57	4 253	265	10	155	693	.	4 775	626
239	42	5	213	52	368	181	4	70	3 352	313	14	107	791	12	5 860	658
355	47	8	251	53	269	220	4	122	3 813	151	8	109	825	17	5 503	671
550	56	6	259	65	318	249	8	95	3 975	147	10	50	758	26	5 263	706
...	665	42	5 884	758
...																
168	8	.	5	9	2	0	6	8	178	64	3	15	12	.	206	156
131	6	1	16	13	6	6	1	4	217	62	6	24	24	.	430	241
143	7	1	16	7	6	6	1	5	167	71	8	36	27	3	517	249
204	7	2	18	7	4	7	1	8	185	33	5	24	27	4	477	251
305	9	1	18	9	5	8	1	6	189	32	6	24	25	7	448	259
...	11	21	10	489	276
...																

Eisenbahnzug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EWG-Länder (S. 75) nicht berücksichtigt. ²⁾ Für Europa u. USA \approx 1936–38. ³⁾ Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								
	Montan-Union							Zu- sammen	Däne- mark
	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
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 058	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 949	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	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	72 141	186
1969	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	79 326	207
1970 p	33 627		10 952	19 128	8 353	4 810	3 598	80 463	215
1970 MD	2 802		913	1 594	696	401	299	6 705	17,9
1970 April	2 943		1 012	1 692	702	439	298	7 086	22,0
„ Mai	2 827		1 002	1 666	746	403	323	6 968	16,0
„ Juni	2 866		962	1 593	732	427	290	6 871	17,8
„ Juli	3 007		907	1 438	700	424	378	6 754	12,8
„ August	2 948		904	1 166	725	387	312	6 442	20,9
„ September	2 739		954	1 628	732	385	299	6 737	20,9
„ Oktober	2 788		918	1 709	680	368	294	6 757	12,5
„ November	2 597		759	1 596	619	365	310	6 246	21,1
„ Dezember	2 354		935	1 589	635	359	276	6 151	20,2
1971 Januar	2 605		977	1 725	720	374	284	6 685	20,1
„ Februar	2 519		879	1 572	690	353	245	6 258	15,5
„ März	2 826		951	1 665	754	404	295	6 895	...

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	2 932	868	33 310	3 872	16	5 217	118	
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886	
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 238	
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 189	
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376	
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471	
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523	
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773	
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017	
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	30	58 147	2 113	
1970 p	4 200	1 190	7 490	1 830	85 925	16 000	61	68 048	2 230	
1970 MD	350	99	624	153	7 160	1 333	5,1	5 670	186	
1970 April	334	103	630	146	21 366		4,6	5 440		
„ Mai	369	103	669	160			4,6	5 670		
„ Juni	343	104	607	134			5,3	5 562		
„ Juli	358	95	647	144	21 840		4,8	5 695		
„ August	371	89	651	156			4,7	5 698		
„ September	361	89	629	161			5,1	5 673		
„ Oktober	363	96	608	167	21 821		5,3	5 968		
„ November	...	100	628	158			5,4	5 858		
„ Dezember	...	101	592	168			5,7	5 995		
1971 Januar	21 600		...	6 116		
„ Februar	5 639		
„ März		

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									DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
Finn- land ^{a)}	Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{a)}	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Polen
28	6 870	174	551	—	438	668	—	—	231	75	879
64	9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
114	12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
105	16 016	713	2 232	39	1 883	1 518	50	247	1 996	972	4 253
341	13 912	727	2 118	225	2 090	1 827	50	222	2 075	1 050	4 933
374	14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	4 993
641	17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 026	5 268
981	17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
984	15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
1 045	15 396	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
1 105	16 695	1 384	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
1 233	16 653	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
1 240	17 671	1 280	2 964	320	4 155	2 612	25	1 025	1 996	1 275	6 980
103	1 473	107	247	27	346	218	2,1	85	166	106	582
106	1 785	95	261	22	347	—	—	—	173	102	555
111	1 398	101	256	27	368	635	8,5	—	174	101	584
99	1 301	97	250	24	365	—	—	—	160	102	537
89	^{a)} 1 540	102	253	30	347	—	—	—	162	113	598
76	1 333	102	249	27	340	621	8,6	—	159	105	583
101	^{a)} 1 721	104	243	27	323	—	—	—	165	98	586
120	1 381	118	264	—	350	—	—	—	166	107	602
112	1 254	114	248	—	362	689	—	—	163	113	586
104	^{a)} 1 585	131	228	—	386	—	—	—	166	117	615
...	1 351	...	236	—	—	—	167
...	228	—	—	156
...	255	—	—

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ^{a)}	Kanada ^{a)}	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasi- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{a)} 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 280	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
5 796	2 248	277	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	261	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 882	272 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	333	6 422	80 612	663	2 538	309	200	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 187	4 741	336 600
6 889	3 472	260	6 306	79 512	604	2 963	498	203	1 286	5 056	353 700
7 295	3 826	260	7 605	81 042	574	3 349	442	198	1 509	5 828	379 000
7 335	3 934	260	6 768	86 618	583	3 717	485	202	1 690	6 106	408 400
7 100	4 070	260	8 310	83 323	825	4 206	451	210	1 650	6 180	426 800
592	339	22	692	6 943	68	350	38	18	137	515	35 567
604	354	.	710	7 095	50	.	5	.	.	440	.
551	379	.	739	7 368	69	.	41	.	.	538	.
517	367	.	706	7 171	80	.	47	.	.	516	.
517	359	.	699	6 941	84	.	47	.	.	526	.
...	346	.	670	6 904	77	.	37	.	.	537	.
...	331	.	642	6 754	74	.	41	.	.	537	.
...	329	.	674	6 859	72	.	42	564	.
...	318	.	664	6 589	67	.	34	552	.
...	340	6 884	63	.	37	560	.
...	7 108
...
...

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								
	Montan-Union								Däne- mark
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1988	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
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 866	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	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	98 634	457
1969	45 316		12 832	22 510	16 428	5 521	4 712	107 319	482
1970 p	45 041		12 605	23 765	17 277	5 462	5 030	109 180	473
1970 MD	3 753		1 051	1 980	1 440	455	419	9 098	39
1970 April	4 037		1 199	2 128	1 526	509	425	9 824	41
„ Mai	3 738		1 142	2 086	1 516	442	447	9 371	33
„ Juni	3 908		1 103	2 005	1 544	489	414	9 463	36
„ Juli	4 055		1 012	1 773	1 527	482	373	9 222	38
„ August	3 927		1 006	1 381	1 249	327	436	8 425	43
„ September	3 620		1 113	2 073	1 522	443	420	9 191	43
„ Oktober	3 655		1 068	2 126	1 477	427	427	9 184	34
„ November	3 453		851	1 946	1 334	413	422	8 425	42
„ Dezember	3 663		1 079	1 938	1 260	406	389	8 136	39
1971 Januar	3 470		1 143	2 127	1 416	413	391	8 960	38
„ Februar	3 448		1 045	1 957	1 354	413	364	8 581	39
„ März	3 882		1 108	2 105	1 490	466	418	9 469	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1988	227	1 441	—	277	1 873	648	18 057	438	.	6 472	—
1950	426	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1962	1 595	7 633	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	170	27 546	80
1963	1 588	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	182	31 501	83
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 089	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 751	10 555	2 908	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 168	90
1970 p	2 227	11 750	1 801	6 517	11 480	3 110	115 875	17 000	294	93 322	90
1970 MD	186	979	150	543	957	259	9 656	1 417	24	7 777	7,5
1970 April	175	958	148	544	956	263	9 519	.	25	7 682	.
„ Mai	186	986	157	553	1 012	276	9 823	.	25	7 927	.
„ Juni	178	940	153	532	963	254	9 560	.	25	7 852	.
„ Juli	182	992	150	535	965	248	9 715	.	25	7 959	.
„ August	192	991	144	563	934	254	9 768	.	24	7 802	.
„ Sept.	175	962	142	532	950	242	9 577	.	23	7 943	.
„ Oktober	183	1 023	147	559	966	267	10 000	.	26	8 074	.
„ Nov.	193	1 010	156	564	959	254	9 702	.	26	7 398	.
„ Dez.	196	1 046	158	566	983	257	10 008	.	26	7 547	.
1971 Januar	...	1 013	162	29 700	7 491	.
„ Februar	7 087	.
„ März

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											DDR ^{a)} u. Berlin (Ost)
Finn- land (*)	Grie- chen- land ^{a)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
77	20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695
102	26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999
199	66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
273	65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
331	65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092
326	209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092
371	210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	408	4 310
362	210	27 439	53	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
399	210	24 705	57	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
411	180	24 279	64	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
729	210	26 277	66	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
988	450	26 847	76	854	3 926	400	5 950	5 322	500	1 187	5 180
1 165	450	28 315	80	870	4 079	380	7 390	5 498	520	1 300	5 425
97	38	2 360	6,7	73	340	32	616	458	43	108	452
97	..	2 847	..	81	360	26	648	106	426
104	..	2 238	..	69	324	32	657	1 346	137	121	436
91	..	2 094	..	77	355	30	643	116	418
43	..	2 233	..	30	359	36	612	108	426
100	..	2 032	..	73	325	32	524	1 220	134	105	418
108	..	2 752	..	82	345	34	610	106	405
109	..	2 321	..	86	362	..	638	111	435
106	..	2 242	..	82	343	..	663	1 450	..	107	436
98	..	2 447	..	69	307	..	639	443
...	..	2 134	323	435
...	..	2 112	328	409
...	..	2 360	368

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea Nord-	Süd-	Indien (*)	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{a)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	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	5 ^{a)}	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 711	4 229	361 500
1 022	160	5 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 149	129	5 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 098	122 490	1 368	2 983	476	2 455	5 556	459 500
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 831	90	3 702	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	100	4 051	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 258	6 596	531 300
1 800	416	6 470	100	4 625	150	9 348	131 175	1 696	4 925	641	3 467	7 091	576 300
1 900	480	6 090	100	4 700	150	11 250	121 950	1 825	5 368	541	3 720	6 875	593 800
158	40,0	508	8,3	392	13	938	10 162	152	447	45	308	573	49 480
..	48,9	520	..	381	..	956	10 585	146	..	9	300	529	..
..	51,4	475	..	395	..	980	10 765	162	1 007	51	303	613	..
..	48,6	459	..	399	..	938	10 530	170	..	53	306	581	..
..	49,9	459	..	405	..	905	10 025	172	..	49	347	618	..
..	38,0	406	..	893	10 010	167	1 076	53	327	588	..
..	36,0	370	..	884	9 975	160	..	45	317	572	..
..	44,3	399	..	959	9 950	160	..	52	..	598	..
..	42,2	389	..	930	9 305	156	..	42	..	578	..
..	44,0	393	9 690	135	..	44	..	576	..
..	10 470	114
..
..

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

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 918	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1962	21 356		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 805	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	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	3 371	1 908	58 552	19 039	2 276	1 770	2 854	2 829
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 501	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 978	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 389	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	23 416		8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	71 434	18 889	2 522	4 088	3 514	2 820
1969	31 918		9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	78 870	20 248	2 760	4 779	3 749	3 120
1970	31 967		9 274	17 864	13 234	3 930	3 357	79 626	20 668	2 858	...	3 847	...
1970 MD	2 664		773	1 489	1 103	327	280	6 636	1 722	238	...	321	...
1970 April	2 959		905	1 703	1 184	373	288	7 413 ³⁾	2 076	253	483
„ Mai	2 562		802	1 540	1 153	330	276	6 663	1 682	214	452	975	...
„ Juni	2 812		803	1 602	1 142	345	312	7 018	1 615	245	450
„ Juli	2 925		612	1 321	1 177	350	287	6 683 ⁴⁾	1 613	236	429
„ August	2 652		653	825	1 779	300	296	5 506	1 321	215	...	816	...
„ Sept.	2 637		814	1 512	1 209	314	296	6 782 ⁴⁾	2 043	245
„ Okt.	2 541		816	1 565	1 130	299	266	6 616	1 674	255
„ Nov.	2 310		639	1 432	1 016	278	256	5 981	1 666	246	...	1 035	...
„ Dez.	2 176		755	1 441	905	290	238	5 805 ⁴⁾	1 616	234
1971 Januar	2 343		816	1 535	1 024	291	250	6 259	...	235
„ Februar	2 364		793	1 450	1 038	299	250	6 194	...	244
„ März	2 669		345	278

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder			Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südaf.	
1950	290	1 645	2 180	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 896	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 007	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	5 479	90 087	2 042	325 000
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 956	2 647	5 434	89 997	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	50 360	2 571	5 379	84 444	2 460	354 700
1968	1 544	6 756	6 415	76 696	4 211	55 687	3 266	5 472	89 918	2 637	384 400
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 490	67 060	3 610	4 861	94 830	3 117	413 000
1970	84 960	...	75 933	4 078
1970 MD	7 080	...	6 328	340
1970 Januar	161	642	6 252	...	504
„ Februar	153	605	1 762	20 661	...	6 108	...	503
„ März	168	618	6 697	...	478
„ April	170	654	6 344	...	494
„ Mai	153	630	1 816	21 200	...	6 434	...	483
„ Juni	148	645	6 508	...	512
„ Juli	155	637	6 365	...	459
„ August	145	666	1 788	21 300	...	6 248
„ Sept.	...	636	6 404
„ Oktober	...	690	6 446
„ Nov.	21 800	...	6 034
„ Dez.	6 097

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



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

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
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	4 751,4	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	975,6	20,5	7 081,6	11,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 902,9	7,2	1 119,1	22,0	8 284,8	12,4
1969	7 308,4	6,8	14 894,4	11,6	2 120,3	7,9	1 271,2	23,9	10 523,2	12,8
1970	8 537,7	7,8	12 729,0	10,7	2 160,5	7,6	1 318,4	24,0	11 809,6	12,7
1970 Februar	690,0	7,8	1 132,6	11,9	187,5	8,3	345,2	23,5	923,2	12,7
„ März	716,5	7,5	1 198,9	11,1	188,0	8,3			1 003,2	12,4
„ April	749,6	7,6	1 133,0	11,0	a) 229,6	8,1	346,9	25,8	988,8	12,9
„ Mai	739,2	7,8	1 129,7	10,8	165,9	7,4			1 016,0	12,8
„ Juni	771,4	8,2	1 157,2	11,3	164,6	7,9			1 025,6	13,1
„ Juli	734,5	8,0	1 000,3	10,2	a) 155,9	7,0	282,6	23,2	1 014,4	12,7
„ August	553,6	6,6	986,6	10,1	149,4	7,4			972,8	12,5
„ September	704,3	7,7	942,2	9,7	a) 203,3	7,4			1 22,4	12,9
„ Oktober	774,8	8,4	1 001,5	10,3	169,7	7,3	343,7	23,7	1 038,4	12,9
„ November	743,3	8,8	913,1	10,1	160,7	7,2			940,8	12,7
„ Dezember	644,5	7,9	945,8	10,0	a) 172,0	7,0			961,6	12,7
1971 Januar	1 153,3	11,3	899,2	12,0

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	2 483		300	859	500	28	102	4 270	89	.	3 000
1955	3324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
1959	3 428		270	1 760	680	55	191	6 384	100	84	3 554
1960	3 893		319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 031
1961	3 888		354	1 997	860	61	230	7 390	118	107	3 867
1962	3 732		351	2 058	980	47	230	7 398	134	112	3 581
1963	3 558		355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	109	3 718
1964	4 071		380	2 228	940	63	238	7 920	...	110	4 214
1965	4 117		364	2 199	960	64	247	7 951	133	115	4 149
1966	3 617		337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	122	3 928
1967	3 307		334	2 134	1 300	68	220	7 363	110	109	3 603
1968	3 832		348	2 178	1 390	79	240	8 067	110	99	3 614
1969	4 281		371	2 418	1 387	85	255	8 797	128	103	3 816

Jahr	Europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	4,0	.	.	.	60	.
1955	70	171	26	.	385	155	23	.	.	698	130
1959	70	185	29	480	395	149	35	881	.	871	...	799
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	866
1961	...	216	31	301	467	203	...	932	...	964	271	...
1962	...	208	...	312	457	212	...	930	...	1 033	270	...
1963	...	191	59	393	444	191	...	874	...	1 121	266	...
1964	...	209	...	382	501	...	39	891	...	1 104	276	...
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	386	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	...
1967	...	184	50	475	463	190	40	884	...	1 347	...	990	290	...
1968	...	194	47	530	462	205	47	841	...	1 418	...	957	289	...
1969	...	215	52	595	487	216	42	917	271	...

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	Finn- land	Groß- britan- nien
	Montanunion							zus.					
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	4,0	144		
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	4,5	244		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	10	317		
1960		360	65	208	104	3	9	749	15	12	304		
1962		356	73	228	113	3	9	782	14	15	266		
1963		300	63	220	114	3	9	709	12	12	258		
1964		341	60	229	95	4	8	737	14	14	307		
1965		348	58	224	87	4	6	727	15	15	317		
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	16	291		
1967		272	48	219	130	3	8	678	8	15	250		
1968		325	51	241	137	3	10	766	12	14,7	254		
1969		378	62	274	148	4	10	872	13	17,7	275		
1970		391	61	282	154	4	10	902	13	...	264		
1970 MD		33	5	23	13	0,3	0,8	75	1,1	...	22		
1970 April		36	6	27	13,9	0,4	0,9	84	1,4	1,6	23		
„ Mai		30	5	25	12,2	0,4	0,7	74	0,9	1,3	23		
„ Juni		31	5	27	13,1	0,4	0,9	77	1,2	1,6	23		
„ Juli		33	3	14	15,0	0,3	0,7	66	0,7	0,8	22		
„ August		30	5	14	7,1	0,3	0,7	57	1,1	1,1	21		
„ Sept.		33	6	26	14,0	0,3	0,9	80	1,2	...	24		
„ Okt.		36	6	27	14,5	0,4	1,0	85	1,2	...	20		
„ Nov.		33	4	26	13,3	0,3	0,9	77	1,0	...	19		
„ Dez.		32	5	21	11,8	0,3	0,8	71	0,9	...	18		
1971 Januar		31	6	26	11,5	0,3	0,8	76	1,0		
„ Februar		31	5	23	...	0,3	0,8	...	1,0		
„ März		34	6	25	...	0,3	0,8		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder						DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	2,2	10	.	20	10	—	.	.	19	.	.	15	.
1950	5,2	13	.	25	10	0,2	.	8,2
1955	7,9	21	.	32	12	0,4	165	14	134	.	156	.	.
1960	11,5	22	39	37	15	0,7	224	24	171	86	250	52	.
1962	12,5	22	35	33	16	...	234	28	205	105	283	57	...
1963	12,9	18	36	28	16	0,9	233	36	221	116	282	56	...
1964	13,4	19	26	32	15	0,9	229	39	232	...	286	57	...
1965	14,0	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57	...
1966	15,1	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57	...
1967	15,5	16	83	26	13	0,8	202	30	245	140	304	56	...
1968	15,3	16	81	30	14	1,2	183	32	252	...	295	53	...
1969	17,2	21	90	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	...
1970	38
1970 MD	3,2
1970 Januar	1,6	2,0	8,0	9,9	4	0,2	.	3,4	23	42	72	4	.
„ Febr.	1,7	2,0	8,3			0,3	.	3,6	22			4	.
„ März	1,5	2,6	8,1			0,2	.	3,9	23			4	.
„ April	1,4	2,1	8,8	10,0	3,9	24	43	77	4	.
„ Mai	1,5	1,7	8,0			3,4	22			4	.
„ Juni	1,8	2,5	8,3			3,4	23			4	.
„ Juli	0,7	2,2	7,7	7,6	3,0	22	43	64	3	.
„ August	1,7	1,7	3,3	22			4	.
„ Sept.	1,9	2,5	23			5	.
„ Okt.	...	2,1	...	10,3
„ Nov.	...	2,1
„ Dez.

1) Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR und Berlin (Ost)
	Montan-Union				Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien	Zus.							
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	20,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1967	252,9	361,2	127,8	741,9	39,0	361,0	78,7	78,2	72,3	33,3	50,0
1968	257,4	365,7	124,3	765,4	38,2	470,1	85,9	94,6	76,9	56,0	50,0
1969	262,7	371,1	144,6	778,4	38,8	511,7	89,6	103,1	76,8	66,8	...
1970	309,3	530,2	91,2	66,2	...
1970 MD	25,8	44,2	7,6	5,5	...
1970 Juni	24,1	30,9	12,1	67,1	3,2	45,5	7,6	9,3	7,7	5,5	.
„ Juli	25,0	32,0	12,4	69,4	3,0	46,1	7,9	9,4	8,0	5,5	.
„ August	26,8	32,2	12,5	71,5	2,8	43,8	7,6	9,5	8,0	5,5	.
„ Septemb.	27,4	31,4	12,1	70,9	3,5	46,4	...	9,4	8,0	5,5	.
„ Oktober	28,7	32,6	12,5	73,8	3,2	46,3	7,8	10,8	8,0	5,5	.
„ Novemb.	27,8	31,4	12,2	71,2	3,2	44,6	7,3	10,8	8,0	5,5	.
„ Dezemb.	28,8	37,0	8,0	5,5	.

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder			Asien
	Montan-Union					zus.	Groß- brit.	Por- tugal	Span- nien		UdSSR	China Volke- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.									
1938	.	7 137	—	0,3	25 749		32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208	
1967	2 513	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 852	610	23 000	24 400	1 505	
1968	2 477	4 876	—	—	8 111	15 459	25 333	628	2 201	4 633	
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 338	20 399	502	2 101	4 633	
1970	2 210	4 257	—	—	5 937	12 404	22 035	
1970 MD	184	355	—	—	495	1 034	1 836	
1970 Juni	152	357	—	—	674	1 183	1 291	40	129	.	.	.	407	
„ Juli	176	247	—	—	279	702	2 340	35	177	.	.	.	424	
„ August	180	438	—	—	348	966	1 547	36	271	.	.	.	423	
„ Sept.	170	331	—	—	377	878	1 671	36	200	.	.	.	423	
„ Okt.	189	345	—	—	279	813	1 828	27	200	.	.	.	424	
„ Nov.	197	507	—	—	321	1 025	1 743	30	200	.	.	.	423	
„ Dez.	196	306	—	—	543	1 045	1 822	
1971 Jan.	193	...	—	—	2 078	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige
	Montan-Union					Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien	Jugo- slawien	
	Bun- desr.	Bel- gien*)	Frank- reich	Italien	Nieder- lande						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1966	176,4	251,7	196,0	77,2	41,4	742,7	101,3	51,1	13,9	53,7	51,1
1967	140,8	227,3	185,7	88,0	38,7	680,5	104,3	54,8	13,9	70,4	53,2
1968	144,3	251,1	207,4	112,3	43,1	758,2	142,9	60,0	15,0	76,2	80,0
1969	147,1	260,7	254,3	131,4	46,7	840,2	152,0	58,9	15,2	80,3	81,0
1970	150,2	146,6	61,4	65,0
1970 MD	12,5	12,2	5,1	5,4
1970 Juni	12,3	20,0	16,7	11,7	3,9	64,6	12,5	5,9	1,4	7,1	6,1
„ Juli	13,9	19,6	15,6	12,0	3,4	64,5	11,6	5,8	1,4	7,8	5,5
„ August	13,5	19,1	13,1	12,2	3,9	61,8	13,8	5,1	1,2	7,8	5,3
„ Sept.	14,1	19,4	21,2	10,6	4,0	69,3	13,5	4,8	...	7,7	5,2
„ Okt.	15,3	18,9	22,9	13,0	3,9	74,0	16,3	5,9	1,6	7,8	5,0
„ Nov.	11,8	...	19,5	11,6	3,8	...	9,1	4,6	1,3	7,8	3,1
„ Dez.	12,2	9,3	4,6	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⁾ Argentinien und Peru.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ^{a)}	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 490
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	298,9	30,4	753,4	2 498,8	6 230
44,6	92,4	26,4	61,8	965,0	15,4	80,0	96,4	382,1	37,5	873,9	2 965,8	7 510
48,1	93,5	31,6	63,1	1 000,0	20,0	90,0	120,1	481,9	41,3	888,3	2 952,9	8 020
48,4	96,8	...	64,4	...	21,8	...	132,2	568,6	48,7	978,0	3 442	...
47,3	66,0	3 604	...
3,9	5,5	300	...
4,0	.	.	5,4	.	2,4	.	13,4	60,6	3,7	.	295	.
4,1	.	.	5,7	.	2,2	.	13,8	64,0	3,7	.	305	.
4,0	.	.	5,5	.	2,1	.	14,6	64,6	4,0	.	300	.
4,0	.	.	5,4	.	2,3	.	14,5	63,5	3,6	.	293	.
3,9	.	.	5,6	.	2,4	.	15,2	67,0	4,1	.	303	.
3,9	.	.	5,4	14,7	65,6	297	.
3,9	.	.	5,8	311	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentin	Bolivien ^{a)}	Brasil	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	193 700
1 698	77 553	24 977	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
1 893	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	...
1 400	88 487	22 443	122	86	2 135	975	350	8 978	1 830	610	750	4 237	...
...	300	—	8 069	1 396	...	617	5 203	...
...	25	—	672	116	...	51	434	...
127	7 775	1 775	10	—	210	80	—	607	150	50	30	486	.
121	8 137	1 726	10	15	278	80	—	577	219	50	59	128	.
123	7 272	1 800	10	—	331	80	—	551	241	50	55	535	.
123	7 696	1 800	10	16	310	80	—	692	—	50	55	569	.
114	7 765	1 800	10	—	327	80	—	707	199	50	65	530	.
100	7 500	1 800	10	—	300	80	—	541	—	50	48	456	.
...	—	717	193	...	61	460	.
...	—	620	591	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika			Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{a)}	Kongo (Leop.)	Zambia		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020
193,0	78,8	510,0	90,0	75,0	428,8	347,1	58,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 080
196,1	73,9	540,0	80,0	80,0	502,6	367,5	70,9	851,7	83,4	61,5	45,2	197,6	4 140
202,5	75,1	540,0	90,0	80,0	587,5	387,1	80,0	926,1	89,6	62,6	53,2	208,8	4 540
207,6	75,8	692,9	422,9	87,7	992,3	86,9	63,7	50,2	246,3	...
...	97,6	...	53,4	260,5	...
...	8,1	...	4,4	21,7	...
...	6,7	.	.	.	51,1	35,8	6,8	64,0	8,7	...	4,8	22,4	.
...	6,4	.	.	.	53,3	29,6	6,6	64,6	8,9	...	4,7	23,6	.
...	54,0	34,1	6,4	59,7	9,4	...	5,1	22,9	.
...	50,6	34,1	6,6	63,0	7,0	...	4,7	20,7	.
...	54,7	36,8	...	61,7	7,4	...	4,7	22,0	.
...	52,0	34,1	...	60,0	8,8	...	4,4	17,7	.
...	9,5	...	4,6	23,0	.

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

II. Weltübersichten

16. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europa									Asien						
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ¹⁾	Ku-wait Insg.	Qua-tar	
	Bun-des-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Ru-ma-nien	Un-garn							
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—	—
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212	8 212
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	64 474	94 126	128 394	10 961	10 961
1966	7 868	2 932	1 756	2 366	14 922	2 757	2 222	12 825	1 706	265 125	3 079	67 959	105 445	136 796	13 845	13 845
1967	7 927	2 832	1 606	2 265	14 630	2 685	2 374	13 206	1 686	238 068	3 469	60 222	128 761	137 329	15 479	15 479
1968	7 982	2 688	1 507	2 147	14 324	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 773	73 775	140 480	144 898	16 363	16 363
1969	7 876	2 497	1 520	2 022	13 915	2 758	2 699	13 245	1 754	328 296	3 795	74 446	166 144	153 628	17 341	17 341
1970	7 535	1 918	...	2 798	1 937	352 667
1970 MD	628	160	...	233	161	29 389
70 Juni	621	189	121	160	1 091	223	234	1 101	152	28 933	317	6 078	14 105	13 633	1 374	1 374
„ Juli	653	199	125	165	1 142	226	251	1 134	169	30 132	323	6 210	14 352	13 796	1 323	1 323
„ Aug.	642	197	121	162	1 122	235	242	1 134	181	30 248	322	6 464	16 869	14 886	1 397	1 397
„ Sept.	615	188	116	156	1 075	228	241	1 103	168	29 468	323	6 146	15 957	14 453	1 080	1 080
„ Okt.	631	188	114	162	1 095	234	255	1 139	167	30 300	...	7 045	17 062	...	1 632	1 632
„ Nov.	612	176	112	154	1 054	227	242	...	163	29 620	...	6 554	1 535	1 535
„ Dez.	632	158	...	233	170	30 954

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Finn- land	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande							
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	3 108	25 708	9 927	2 994	
1960	116 418	...	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	5 179	8 828	136 970	31 121	15 965	
1965	172 338	...	21 706	101 442	82 963	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241	
1967	185 314	...	23 990	111 637	96 829	2 221	30 056	450 047	9 480	16 780	209 363	52 867	24 439	
1968	203 282	...	26 460	117 925	104 011	2 043	33 619	487 340	12 097	17 834	223 302	60 123	25 714	
1969	226 050	...	29 134	131 256	111 220	2 203	37 144	537 070	16 226	19 936	235 660	57 185	26 358	
1970	242 612	2 148	
1970 MD	20 218	179	
1970 Juni	17 731	...	2 408	10 770	9 545	163	3 022	43 639	1 129	1 516	15 804	3 807	2 689	
„ Juli	18 030	...	2 189	10 460	10 185	163	2 962	43 989	1 166	1 629	15 608	3 889	2 818	
„ August	17 387	...	2 233	8 780	8 540	178	3 091	40 209	1 436	1 778	15 421	4 007	2 906	
„ Sept.	18 973	...	2 401	11 010	9 940	181	3 323	45 828	1 533	1 902	17 286	4 337	...	
„ Okt.	21 896	12 370	10 345	182	3 726	...	1 673	1 975	20 778	4 964	2 481	
„ Nov.	22 052	10 270	179	3 746	...	1 598	2 095	...	5 262	2 382	
„ Dez.	23 124	170	

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													
		Europäische OECD-Länder													
		Montan-Union													
		Bun-des-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xem-burg	Nie-derl.	zus.						
Däne-mark ^{*)}	Groß-brit.	Span-nien ^{*)}	Nor-wegen	Öster-reich											
1938			688	4 473	1 284	.	1 161	.	260	9 888	142	44	362		
1960	23 849		3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	384	41	926		
1965	23 409		4 117	7 703	2 713	26	2 456	40 424	418	23 288	426	32	864		
1967	19 587		4 194	7 367	2 835	15	1 646	35 644	396	25 389	536	29	774		
1968	19 287		4 197	6 577	2 811	16	1 361	34 249	388	26 941	626	29	845		
1969	20 127		3 732	6 315	2 861	19	934	33 988	416	26 100	714	31	870		
1970	20 123	910		
1970 MD	1 677	76		
1970 Juni	1 603	330	259	...	80	...	20,6	1 035	45,2	1,24	40		
„ Juli	1 661	265	264	...	81	...	19,5	1 405	36,4	1,04	35		
„ August	1 653	205	252	...	80	...	21,7	993	30,7	1,18	40		
„ Sept.	1 606	370	241	...	78	...	25,7	1 439	38,2	1,79	45		
„ Okt.	1 692	575	242	.	82	.	33,1	...	50,4	2,54	80		
„ Nov.	1 661	710	247	38,6	3,37	85		
„ Dez.	1 739	110		

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika				Welt
Saudi-Ara-bien ^{a)}	Volks-repu-blik China	Bru-nei ^{b)}	Indo-nen-sien	Arg-en-tinien ^{c)}	Ka-na-da ^{d)}	Ko-lum-bien ^{e)} ^{f)}	Me-xi-ko ^{g)}	Peru	Trini-dad ^{h)}	Vene-zuela ⁱ⁾	USA ^{j)}	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en		
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000	
62 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 800	
101 033	10 000	3 985	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 700	
119 456	13 000	4 741	23 045	14 559	43 248	9 938	17 317	3 075	7 727	176 418	409 170	6 264	33 268	72 645	1 641 600	
129 304	11 000	5 145	25 155	15 953	47 394	9 693	10 019	3 453	9 197	185 439	434 705	5 722	38 388	83 477	1 760 100	
141 004	15 000	6 180	29 712	17 457	51 197	8 829	20 345	3 613	9 467	189 206	449 885	9 000	42 168	125 539	1 923 800	
148 532	39 648	18 095	55 450	10 692	21 415	3 324	8 125	188 130	454 584	12 966	43 824	149 188	2 120 000	
...	
13 669	.	.	3 507	1 589	4 851	943	1 854	240	585	15 912	37 933	1 507	3 908	12 907	.	
14 192	.	.	2 610	1 669	5 196	995	1 918	207	605	16 478	38 508	1 362	3 967	13 049	.	
14 982	.	.	3 548	1 700	5 118	846	1 919	298	602	16 371	40 035	1 694	3 987	12 273	.	
14 852	.	.	3 462	1 675	5 257	878	1 838	288	...	15 861	39 929	1 596	3 859	11 857	.	
15 998	1 755	...	775	1 917	16 466	41 666	1 569	...	12 386	.	
15 690	1 670	40 685	12 580	.	
...	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW/h

			DDR und Berlin (Ost)	sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Span- ien	Schwe- den	Schweiz		CSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- af- r. Union		
2 749	8 162	7 043	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 303 600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 872	192 159	144 274	1 157 583	34 495	35 641	3 376 800
40 637	53 837	30 553	59 686	38 622	51 257	24 769	587 699	245 500	165 625	1 317 301	39 860	41 484	3 856 300
45 900	56 237	30 552	63 231	41 388	55 520	27 828	638 661	270 611	175 426	1 435 512	43 100	44 531	4 191 900
51 492	58 004	29 412	65 460	43 020	60 062	31 484	689 000	302 107	190 416	1 552 300	46 560	51 188	...
...	60 608	...	67 650	...	64 526
...	5 051	...	5 638	...	5 377
4 355	4 444	3 480	5 161	3 411	4 824	2 710	67 900	28 232	15 790	137 155	4 545	5 092	...
4 477	3 684	3 512	5 330	3 292	4 839	2 774	54 700	...	15 680	149 700	4 685	5 475	...
4 180	4 368	3 467	5 324	3 434	4 948	2 814	55 800	...	15 746	151 492	4 625	5 192	...
4 527	4 733	3 392	5 440	3 588	5 141	2 887	56 500	...	15 759	139 839	4 290	4 997	...
4 666	5 478	3 056	5 940	4 024	5 760	3 110	62 800	...	17 031	132 734	...	4 701	...
...	6 024	...	6 014	4 140	5 865	3 125	63 500	...	17 506	130 925
...	6 265	...	6 331	...	6 222

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
DDR und Berlin (Ost)	sonst. eur.länd.	Asien	Amerika		Australien ⁷⁾	Europa				Amerika			
	CSR	Japan	Ka-nada	USA		Bundes-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-nada	Mexiko	USA	Vene-zuela
		1 105	431	10 692	593			17		947	1 109	33 540	
3 045	4 331	4 379	1 687	24 003	2 512		2 846	6 447	1 469	14 521	9 665	359 673	4 606
3 406	5 987	6 610	1 754	28 011	3 129	6 276	5 048	7 802	1 724	40 925	13 965	454 198	6 538
3 550	6 081	7 992	1 752	27 414	3 330	9 240	5 563	9 300	1 797	48 083	16 223	514 557	7 511
3 868	6 421	9 147	2 340	26 400	3 466	13 188	5 682	10 408	1 630	54 154	16 335	547 152	7 754
4 193	6 792	9 912	2 172	27 416	3 930	17 772	6 519	11 976	1 483	62 409	17 217	584 632	7 977
4 397	1 897
366	158
322	545	789		2 454	725	1 684	456	957	127	5 216	1 570	49 541	714
316	550	752		2 504	855	1 728	590	1 036	146	5 117	1 636	50 415	747
320	555	684		2 353	805	1 738	455	955	129	5 400	1 635	50 732	767
336	488	748		2 333	795	1 731	505	1 086	122	5 777	1 547	49 373	787
366	612	862		2 454	735	2 185	591	1 128	174	6 108	1 590		...
374		2 377	...	2 432	596	1 137	183
401	206

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland *)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	.	95	82	77	101	87	86	72
1965	114	109	115	109	121	111	112	107	110	116	115	127
1966	116	111	121	118	140	113	118	119	106	123	122	146
1967	114	113	125	120	146	113	128	128	106	129	127	154
1968	128	120	132	125	158	120	143	136	113	143	132	167
1969	144	132	149	142	177	123	152	140	128	160	138	190
1970	153	128
1970 Mai	167	135	156	157	192	122	.	149	127	156	136	206
„ Juni	155	147	156	157	204	126	158	152	135	176	153	211
„ Juli	141	113	126	139	209	112	.	162	140	162	95	213
„ August	137	131	159	89	200	110	.	103	118	159	145	161
„ Sept.	152	...	168	153	206	124	154	159	127	175	155	206
„ Okt.	159	...	174	159	...	130	.	163	124	191	161	...
„ Nov.	166	163	...	132	.	152	115	187
„ Dez.	154	119

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Finn- land ⁴⁾	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. ^{*)}	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich ⁴⁾
1960	95	92	95	99	96	.	100	90	89	95	96	98
1964	100	103	102	101	101	103	102	101	97	101	101	100
1965	102	103	104	101	99	106	103	102	95	101	103	100
1966	102	103	102	102	99	110	103	103	95	100	105	99
1967	97	101	103	103	98	109	100	104	99	98	106	96
1968	98	99	101	102	96	108	99	106	100	97	105	95
1969	102	...	105	107	98	112	100	113	104	98	107	97
1970 Februar	.	.	107	.	.	111	100	.	.	.	108	99
„ März	107	.	107	110	99	112	100	112	.	.	109	99
„ April	.	.	107	.	.	.	100	.	107	.	109	100
„ Mai	.	.	106	.	.	.	99	.	.	.	109	100
„ Juni	107	.	108	...	100	.	101	113	111	100
„ Juli	.	.	107	.	.	.	99	...	108	.	112	101
„ August	.	.	107	.	.	.	99	.	.	.	111	101
„ Sept.	.	.	107	...	100	.	99	111	102
„ Okt.	99	.	109	.	111	102

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

) Ohne Nordirland. ⁴⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁴⁾ Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Finn- land	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien ^{*)}	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich
1955	928	7,0	172,4	65,9	1,55	52,5	285	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0
1960	279	.	110,1	31,4	32,0	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3
1964	167	.	50,4	18,5	33,0	114,1	413	28,6	549	22,1	15,5	65,8
1965	146	.	55,4	16,1	31	141,1	360	28,6	721	26,7	13,4	65,5
1966	169	.	61,5	18,3	35	147,7	391	31,8	769	37,3	11,9	61,4
1967	466	.	85,3	21,8	63	196,0	599	36,2	689	78,5	11,4	64,6
1968	313	.	102,7	38,7	88	253,8	601	37,3	694	71,9	16,5	70,8
1969	175	.	85,3	31,2	62	222,9	597	36,1	663	52,9	15,6	67,1
1970	156	262,1	640	41,6	...	46,4	12,5	58,4
1970 Juni	95	.	64,9	7,1	39	226,9	579	43,5	.	34,2	6,5	37,3
„ Juli	99	.	68,0	8,6	32	230,7	607	41,2	623	36,7	6,2	34,2
„ August	99	.	65,3	7,8	35	242,8	645	40,1	.	35,3	7,5	31,9
„ Sept.	97	.	65,6	11,5	28	269,8	666	37,6	.	37,4	8,3	33,4
„ Okt.	111	.	67,4	17,0	...	297,4	634	38,6	...	41,5	10,0	43,8
„ Nov.	129	.	69,8	21,3	...	318,7	638	39,1	.	46,7	12,8	53,8
„ Dez.	175	322,4	657	39,9	.	58,7	19,5	69,0

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

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

ster- reich	Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika				Australien	
		DDR ³⁾	CSSR	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan ⁴⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁵⁾	Austr.	Neu- seel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	119	112	112	125	116	120	118	119	119	115	110	112	125
118	123	119	120	131	118	136	130	128	132	128	118	116	133
119	127	128	129	130	116	162	140	130	142	127	117	121	141
127	135	134	136	139	124	190	155	137	154	133	117	130	140
141	146	144	144	154	133	222	167	144	167	139	122	137	146
...	135
165	175	157	154	167	136	249	.	149	.	136	107	141	.
155	165	163	157	175	139	265	.	151	.	138	114	140	.
140	83	141	128	156	138	266	.	135	.	132	...	140	.
146	150	146	145	164	...	251	.	141	.	136	...	139	.
158	162	153	164	177	...	268	.	147	.	137	...	145	.
165	171	...	165	184	...	267	.	148	.	134
173	174	179	...	261	.	152	.	131
...	131

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Schw. ³⁾	Span- ien	briges Europa				Asien	Amerika			Afrika	Australien	
			Jugo- slaw.	Polen	Rum- nien	Ungarn		Chile	Kana- da	USA		Austr.	Neu- seel.
98	87	87	88	91	82	92	84	96	95	99	92	97	90
104	101	105	108	102	104	103	103	103	105	102	111	105	105
105	99	114	112	107	109	104	105	105	110	106	123	109	109
103	97	120	111	111	113	105	107	104	116	113	129	109	114
98	96	118	111	115	113	110	111	104	116	114	134	111	114
97	95	116	110	120	122	116	111	...	115	116	138	114	112
97	95	120	114	124	129	120	114	...	118	118	146	117	117
99	.	.	116	.	.	.	115	.	116	116	154	119	123
99	95	...	116	125	130	120	118	.	116	116	154	119	124
99	.	.	117	.	.	.	117	.	115	115	155	120	123
99	.	.	118	.	.	.	115	.	116	114	155	119	123
100	95	.	119	125	133	120	117	.	118	115	155	119	...
101	.	.	120	.	.	.	117	.	115	114	155	119	...
99	.	.	121	.	.	.	117	.	119	114	155	119	...
99	94	.	121	.	137	122	118	.	117	115	...	119	...
99	.	.	122	.	.	.	117	.	115	111	...	119	...

in 1000¹⁾

Span- ien	Schwe- den	Schw. ³⁾	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
			Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Sd- afrika	Austr.	Neu- seel.
112,1	24,5	2,70	647	103,9	.	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
114,4	18,9	1,23	1 502	107,7	.	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
130	17,0	0,29	2 542	179	29,5	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	63,3	0,65
147	16,6	0,30	2 527	183	33,2	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	60,7	0,51
123	22,2	0,30	2 810	180	69,5	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	71,5	0,46
146	23,8	0,26	2 706	184	96,2	630	55,6	315	2 975	16,7	13,9	79,1	3,85
182	33,4	0,30	2 903	181	59,0	590	57,1	382	2 817	17,8	13,7	77,8	6,88
159	29,9	0,17	3 204	216	44,8	570	61,2	382	2 831	15,0	10,9	80,0	2,93
...	29,5	0,10	495	4 088	16,5	1,60
132	18,5	0,04	3 621	230	36,9	500	.	529	4 669	17,6	8,4	...	1,80
134	23,5	0,03	3 806	227	.	570	.	518	4 510	15,2	8,2	...	1,72
136	20,8	0,03	3 919	230	.	590	.	448	4 220	14,3	8,4	65,0	1,88
137	20,4	0,04	3 986	228	...	620	.	398	4 292	16,5	7,9	.	1,76
142	22,2	0,06	3 966	224	.	610	.	419	4 259	17,3	1,66
148	31,1	0,07	560	.	476	4 607	16,2	1,26
...	36,4	0,14	538	4 636	13,9	1,51

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1953. Dez. ¹⁾	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	5300	5500	6400	833
1956. Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957. Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958. Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959. Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960. Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961. Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962. Dez.	1400	1513	3536	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963. Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964. Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965. Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966. 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. Dez.	1425	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1969. Dez.	1800	1867	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885
1970. Sept.	2155	2190	3955	2850	5250	7150	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000
.. Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000
1971. März	1800	1900	4105	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1050

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

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Bis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h		k	l	m
1955. Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956. Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957. Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/16	159/3
1958. Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 8/16	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 8/16	...
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 5/16	...
1964. Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965. Dez.	449	680	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966. Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967. Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968. Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969. Juni	448	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0
1969. Dez.	478	...	980/0	956	1010	1000/0	910/0

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

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 490	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	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁶⁾	28 700 ⁶⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ⁶⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁶⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	578,00	506,00	575,80	296,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1969 Dez.	156,20	333,00 ⁶⁾	295,00 ⁶⁾	387,00	525,00	511,02	582,00	617,80	661,00	688,00	319,50 ⁶⁾	81,00	106,50
1970 Juni	209,35	390,00 ⁶⁾	347,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50 ⁶⁾	85,90	134,50
„ Sept.	194,15	402,00 ⁶⁾	362,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50 ⁶⁾	115,00	159,00
„ Dez.	...	402,00 ⁶⁾	362,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50 ⁶⁾	115,00	159,00
1971 März	...	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁶⁾	510,00	638,00	655,00	729,00	681,00	765,00	785,00	361,50 ⁶⁾	118,50	193,00

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

²⁾ Thomasgüße.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS gewährt werden. Für Walzstahl ab Januar 1968. 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	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schienen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	81,00	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,06
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	85,22	5,89	5,85	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
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,00	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 Januar	10,95	41,00	65,50	66,00	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,95	—	7,51	18,94
„ Februar	10,95	47,56	65,50	66,00	99,00	6,68	6,55	6,58	6,45	6,95	—	7,51	22,00
„ März	10,95	44,98	67,44	67,94	99,00	6,68	6,90	6,80	6,80	6,95	—	7,51	23,00
„ April	10,95	42,07	68,50	69,00	99,00	6,68	6,90	6,80	6,80	6,95	—	8,75	23,00
„ Mai	10,95	44,75	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	6,95	—	8,75	23,00
„ Juni	10,95	43,34	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	23,00
„ Juli	10,95	40,14	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	23,00
„ August	10,95	40,45	68,50	69,00	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	23,00
„ Sept.	10,95	42,31	72,72	73,22	106,00	7,13	6,90	6,80	6,80	7,50	—	...	23,00

¹⁾ a) frei Docks Eriesssee-Häfen. b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision. c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1. 1. 70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk. f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Offen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Bevölkerung: 61 559 000 (Mitte 1970)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 248

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat		Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende							
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdoilgewinnung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						
									insgesamt	zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	Eis- Stahl- Temper-Gieß.	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Chemische Industrie ¹⁾	Industrie der Steine und Erden
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	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968		131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969 ⁴⁾		148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1970		156,6	157,6	156,0	99,6	85,9	42,6	231,5	159,9	178,1	144,7	117,8	155,2	230,2	135,2
1970	Februar	150,7	154,5	151,9	103,5	86,9	51,7	247,9	155,2	171,4	154,2	126,4	168,4	235,0	69,2
	„ März	158,5	161,1	159,0	103,8	89,0	44,3	238,6	162,8	176,4	153,8	128,6	171,7	235,1	95,6
	„ April	159,1	160,0	158,4	100,5	87,0	43,8	239,0	162,4	182,4	154,4	126,7	165,3	239,9	133,9
	„ Mai	173,0	172,8	172,3	99,8	88,5	40,6	213,2	177,3	193,0	154,0	137,9	182,8	245,0	159,4
	„ Juni	160,0	159,9	156,6	95,2	83,6	41,7	206,9	164,1	185,1	149,2	119,6	155,3	233,6	160,9
	„ Juli	145,7	145,4	144,7	93,3	81,4	39,1	208,1	148,3	178,7	145,8	106,6	143,1	228,4	158,8
	„ August	141,9	141,4	140,6	92,0	79,4	40,6	206,9	143,9	175,8	140,5	98,3	131,7	224,2	161,9
	„ September	156,9	156,9	156,1	93,3	83,3	40,3	208,7	160,4	180,3	140,1	108,6	148,4	224,9	166,6
	„ Oktober	163,9	164,2	162,5	100,2	87,0	41,3	232,6	166,9	182,0	132,8	120,1	156,0	229,4	167,1
	„ November	171,1	171,7	169,5	105,9	91,5	43,7	252,5	174,0	183,3	133,9	122,8	159,6	231,2	164,7
	„ Dezember	157,4	159,0	155,9	100,6	84,7	37,8	272,8	159,7	167,1	128,1	106,9	133,9	215,8	123,3
1971	Januar	153,5	156,5	152,9	109,7	94,0	41,4	287,9	155,9	165,5	133,0	113,0	154,9	228,6	71,6
	„ Februar	159,1	160,6	157,4	106,9	90,7	43,6	289,4	161,0	178,6	138,4	116,4	157,6	247,3	97,9

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung. ⁴⁾ 1969 alle Monate berücksichtigt.

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der Zieh- und Kalt- walzwerke	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walzwerke	Stahl- ver- formung
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	58,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	33,6
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	103,3
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1
Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 D	96,3	84,4	81,9	84,0	85,5	88,3	85,5	100,0	107,4	96,6	87,9	93,2
1969 „	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 „	101,1	99,5	98,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1970 Februar	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	110,9	128,3	110,6	111,6	107,8
„ März	101,1	99,3	91,1	100,3	111,6	101,7	102,7	111,3	128,3	110,6	111,7	108,2
„ April	101,1	99,5	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	111,8	128,3	110,5	111,6	109,5
„ Mai	101,1	99,8	95,8	100,3	111,6	101,7	102,7	112,2	128,3	110,5	111,6	109,5
„ Juni	101,1	100,1	101,3	100,3	111,6	101,7	102,7	112,8	128,3	111,0	111,4	109,6
„ Juli	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	114,9	128,3	111,4	111,2	109,6
„ August	101,1	100,1	101,8	100,3	111,6	101,7	102,7	116,3	128,3	111,9	110,1	109,7
„ Sept.	101,1	99,5	101,8	100,2	111,6	101,3	102,7	116,3	128,3	112,2	108,4	110,0
„ Okt.	101,1	98,5	101,8	99,6	111,6	99,5	102,7	118,2	132,7	112,3	107,3	110,5
„ Nov.	101,1	98,9	101,8	99,6	111,6	99,5	102,7	120,3	135,9	115,3	106,2	111,9
„ Dez.	101,1	100,0	101,8	101,1	112,2	102,2	103,6	121,0	138,1	116,7	105,8	112,9
1971 Januar	101,1	102,5	105,9	104,6	115,3	105,1	107,4	122,4	139,5	120,3	105,6	115,7
„ Februar	109,4	102,6	106,2	104,6	115,5	105,0	107,4	122,8	139,9	120,9	105,8	116,0

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie													Energiewirtschaft				
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mittl.						
zus.	Stahl-und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Stahlverformung	Eisenblech-u. Metallwaren	zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ^{a)}	Gas-erzeugung ^{a)}	Bauhauptgewerbe	
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9	
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7	
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,6	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0	
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	155,6	140,6	121,8	
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	164,0	127,5	
159,4	118,2	134,7	181,3	135,2	188,4	159,6	143,8	164,5	147,2	129,2	138,4	137,9	193,4	191,9	207,4	134,9	
156,5	102,6	127,7	181,7	142,0	187,1	152,3	152,6	167,2	147,0	134,5	126,3	121,6	213,1	208,7	240,2	69,4	
165,6	106,7	138,6	190,5	141,1	196,5	176,0	156,9	172,7	155,4	137,6	134,2	132,7	208,3	205,6	224,7	102,0	
163,3	113,5	133,1	197,6	137,4	190,6	169,5	148,6	171,3	150,5	134,1	131,6	128,7	195,3	192,5	212,6	139,3	
181,6	129,7	156,8	207,3	157,4	210,3	182,9	167,9	186,3	163,6	146,8	149,0	149,2	185,1	186,6	175,7	176,5	
166,5	119,7	139,6	199,5	135,2	195,9	165,7	146,3	166,3	143,5	133,0	139,1	137,2	165,3	165,7	162,6	162,4	
141,2	119,1	124,0	141,7	110,4	168,7	146,2	129,5	150,1	128,1	107,9	129,3	125,9	160,7	160,1	164,1	151,2	
131,2	109,2	115,8	134,6	117,1	155,5	113,7	119,2	141,0	127,2	97,2	133,3	131,9	160,4	160,4	160,5	151,7	
158,0	121,7	130,5	182,0	131,1	190,0	155,8	136,1	162,5	150,1	129,0	136,9	134,9	172,7	173,9	165,2	157,8	
166,0	122,3	135,5	194,6	139,8	199,8	170,9	144,5	169,9	157,1	136,2	149,0	151,4	200,4	200,2	201,9	157,9	
177,2	133,8	145,0	205,7	145,6	214,4	181,1	152,8	180,4	164,9	145,3	156,1	161,0	218,1	216,4	228,5	158,8	
166,8	143,7	153,4	180,8	139,5	193,6	151,8	134,9	158,8	146,6	128,7	141,2	145,3	226,6	222,5	251,8	125,2	
159,8	124,1	139,2	189,3	138,7	179,4	139,9	148,3	162,6	147,9	138,8	134,3	130,8	234,2	228,8	267,4	89,5	
162,3	118,7	133,5	198,7	...	191,4	139,2	146,6	165,6	149,2	139,2	133,4	129,4	228,9	222,9	265,7	127,1	

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

Jahr Monat ^{a)}	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 ..	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1960 ..	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
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	106,8
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
1968 ..	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1969 ..	119,3	114,5	111,7	160,4	117,4	103,1	113,3	121,5	128,5	116,7
1970 ..	123,7	117,5	115,8	167,4	124,0	106,7	118,3	126,4	135,7	119,5
1970 März	123,0	117,7	115,0	165,3	122,8	105,8	117,0	125,1	134,7	118,5
„ April	123,3	118,1	115,6	165,8	121,7	106,1	117,3	125,5	135,1	118,6
„ Mai	123,5	118,2	115,8	166,1	121,3	106,2	117,6	125,7	135,2	118,8
„ Juni	124,1	119,3	115,9	166,7	122,8	106,7	117,8	126,0	135,5	119,1
„ Juli	124,1	118,7	116,0	167,3	123,3	106,8	118,0	126,5	135,7	119,4
„ August	124,0	117,8	116,2	167,9	124,0	107,0	118,3	127,0	135,8	119,6
„ September	123,8	116,1	116,4	169,2	125,1	107,3	119,2	127,4	136,1	120,0
„ Oktober	124,2	116,0	116,5	170,2	126,4	107,7	120,0	127,8	136,4	120,3
„ November	124,8	116,7	116,7	171,1	127,0	108,2	120,7	128,5	137,9	120,6
„ Dezember	125,2	117,0	116,9	171,5	127,6	108,5	120,9	128,9	138,2	122,3
1971 Januar	126,6	118,8	117,3	172,5	129,0	109,3	121,9	129,8	138,7	126,5

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

^{a)} Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

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- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Text- il- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	020	465	59
1964 "	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	386	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 "	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	283	508	567	32
1970 "	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1970 August	8 649	3,8	336	126	1 123	611	1 104	240	278	499	602	32
" Septemb.	8 685	3,8	337	126	1 130	617	1 108	240	280	500	604	31
" Oktober	8 686	3,7	336	126	1 129	620	1 107	240	280	497	603	31
" Nov.	8 683	3,7	336	126	1 131	623	1 107	239	280	498	602	31
" Dez.	8 618	3,7	334	125	1 126	622	1 098	232	280	493	598	30
1971 Januar	8 585	3,7	333	125	1 127	627	1 087	221	280	489	596	30

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

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637		529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1964 "	6 083 688	7 562	318 706	104 198	797 148	403 260	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 246
1965 "	6 796 414	7 084	348 502	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	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 "	6 955 520	5 221	328 540	103 760	971 095	480 802	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1968 "	7 557 808	4 588	352 385	114 709	1 068 752	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 "	8 746 270	4 705	406 609	184 047	1 283 028	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	733 927	29 685
1970 "	10 484 978	5 232	493 425	165 436	1 465 932	881 271	1 253 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1970 Septemb.	10 415 905	4 858	473 051	163 972	1 456 230	845 090	1 243 344	335 022	374 575	476 325	870 542	31 331
" Oktober	10 777 342	6 086	555 941	174 168	1 482 899	891 482	1 264 041	337 825	438 464	484 876	887 933	32 185
" Nov.	12 078 309	7 128	612 012	188 624	1 689 421	1 045 236	1 493 385	351 408	440 665	496 342	989 422	43 726
" Dez.	12 182 213	5 470	550 337	181 851	1 723 094	1 054 169	1 459 274	352 316	392 623	518 682	1 128 862	38 867
1971 Januar	10 770 711	5 089	491 067	174 921	1 562 388	884 954	1 294 922	286 260	375 884	477 255	905 744	31 087

6. Umsatz der Industrie¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 678		2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1964 "	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
1965 "	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 "	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1967 "	31 722	13	1 670	298	3 327	2 116	2 686	963	682	1 621	3 166	746
1968 "	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	633	1 765	3 499	773
1969 "	39 211	12	2 210	378	4 257	3 021	3 541	1 072	660	1 952	3 947	796
1970 "	44 072	12	2 547	459	4 700	3 501	4 239	1 273	768	2 029	4 211	859
1970 Septemb.	47 893	15	2 669	497	4 830	3 754	5 144	1 658	796	2 170	4 408	877
" Oktober	48 650	12	2 550	525	5 039	3 947	4 398	1 657	833	2 404	4 605	901
" Nov.	46 808	11	2 325	492	5 016	3 832	4 614	1 488	806	2 275	4 284	864
" Dez.	47 862	11	2 208	463	6 133	3 963	5 314	1 354	748	1 986	4 149	882
1971 Januar	41 670	12	2 269	459	4 477	3 284	3 866	748	779	2 041	4 012	816

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1962 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1965 MD	108	136	114	97	98	106	111	107	99	105
1966 "	107	138	114	102	104	95	100	95	97	96
1967 "	91	154	105	101	100	89	111	90	102	104
1968 "	117	173	129	109	104	108	122	108	108	106
1969 "	147	161	150	108	100	126	186	130	115	119
1970 "	133	146	136	99	95	114	178	118	100	105
1970 September	99	112	102	71	63	103	138	105	87	82
" Oktober	98	134	106	82	82	118	249	125	97	137
" November	129	155	135	109	108	101	222	107	90	121
" Dezember	155	169	159	135	109	99	187	101	91	67
1971 Januar	107	169	121	105	128	91	192	97	93	112

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 Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeld. ⁴⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragseinganges¹⁾ (1962 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1965 MD	125	141	128	120	137	123	131	142	134	125	143	126
1966 "	121	157	128	121	156	127	122	157	131	122	159	124
1967 "	117	173	127	117	178	127	116	171	130	119	175	123
1968 "	134	202	147	132	195	143	137	206	155	133	207	138
1969 "	165	246	180	157	220	168	185	259	204	146	256	154
1970 "	175	249	188	165	237	177	199	254	213	153	261	160
1970 August	157	213	167	158	210	167	179	216	188	123	204	129
" September	182	262	196	167	227	177	203	279	222	171	272	179
" Oktober	188	250	200	167	236	179	197	247	210	206	317	214
" November	180	257	194	162	240	175	202	259	216	173	302	182
" Dezember	176	271	194	168	257	183	207	278	225	143	275	153
1971 Januar	156	231	170	141	246	158	184	221	193	137	247	144

9. Index des industriellen Umsatzes¹⁾ (1962 = 100)

1970 März	162	238	176	156	236	170	172	233	187	154	277	163
" April	172	249	186	175	251	188	177	243	194	161	283	169
" Mai	152	216	164	158	221	168	161	210	173	132	239	139
" Juni	170	243	183	174	246	186	187	239	200	139	261	148
" Juli	171	233	182	179	243	190	180	223	191	146	265	154
" August	151	198	160	163	222	173	150	180	158	137	238	144
" September	184	252	196	178	246	190	198	249	211	171	286	179
" Oktober	187	248	198	179	247	191	196	241	208	184	295	191
" November	177	246	189	164	234	176	194	248	208	168	277	176
" Dezember	177	272	194	151	246	167	220	286	236	148	267	156
1971 Januar	155	206	164	139	228	154	175	186	177	92	269	156

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1966 D	1967 D	1968 D	1969 D	1970 D	1970			1971	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.

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

Gesamtindex	108,2	105,9	105,4	108,0	107,2	106,3	106,6	106,5	107,9	108,2
Industrielle Erzeugnisse	107,7	105,9	106,1	108,8	109,2	108,7	108,6	108,5	109,2	109,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,5	100,0	98,3	101,6	125,5	134,7	136,8	136,0	133,9	137,2
Eisenerze	96,6	89,3	87,4	85,0	95,8	98,2	97,8	97,4	96,8	94,6
Eisen und Stahl	96,1	95,3	93,8	99,7	107,9	105,5	105,5	105,7	106,5	106,6
Rohelsen	95,7	94,1	92,4	96,1	111,2	115,7	117,4	118,8	123,7	124,4
Stahlhalbzeug	94,8	91,4	87,1	90,8	93,8	92,5	92,5	92,6	91,4	90,5
Walzstahl	96,8	96,7	95,3	102,0	110,4	107,4	107,4	107,5	107,9	107,9
Stahlschrott	82,0	85,3	93,7	109,6	123,0	99,9	91,9	91,8	93,9	96,9
Gießereierzeugnisse	108,8	106,6	104,7	107,5	114,0	114,3	110,8	110,8	112,0	117,2
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	97,4	95,9	91,7	90,9	91,9	93,8	96,0	97,2	97,2	98,1
Maschinenbauerzeugnisse	107,6	108,2	108,8	108,9	106,5	107,0	107,1	107,2	109,6	110,1

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

Gesamtindex	107,0	106,9	105,8	111,3	116,6	117,5	118,0	118,3	119,9	120,9
Industrielle Erzeugnisse	106,9	106,9	105,8	111,3	116,7	117,6	118,1	118,4	120,0	121,0
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	106,7	105,4	103,7	104,9	122,4	130,9	131,9	131,4	132,2	142,1
Eisen und Stahl	97,0	96,4	93,7	111,9	123,8	118,6	117,5	117,4	118,1	118,9
darunter: Walzstahl	97,0	96,2	93,2	112,7	123,6	117,1	117,3	117,4	118,3	118,8
Gießereierzeugnisse	108,2	107,9	108,9	113,6	115,9	116,8	117,3	117,4	117,3	117,7
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,8	99,5	96,4	107,7	119,5	118,8	119,6	119,4	121,2	121,4
Stahlbauerzeugnisse	107,2	107,2	104,4	111,2	120,6	121,9	123,8	124,2	126,4	129,1
Maschinenbauerzeugnisse	110,7	112,3	111,6	119,2	128,5	132,1	134,0	135,0	137,7	139,0

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West); Wertindizes kalendermonatlich; ab Januar 1969 Nettowerte.²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1966	1967	1968	1969	1970	1970				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Bezüge der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	162 297	116 134	107 474	95 619	103 689	9 118	12 068	11 377	10 998	6 681
	Mineralölserzeugnisse	67 489	20 720	18 430	37 048	78 391	6 925	7 671	11 299	9 629	14 617
	Steine u. Erden	27 915	34 149	34 522	31 845	41 105	3 825	3 305	3 006	9 492	5 206
	Eisen u. Stahl	38 471	47 605	65 124	61 514	109 412	9 071	11 975	7 558	16 688	15 378
	Gießerei	1 476	1 092	3 262	2 728	2 082	153	127	187	212	137
	Maschinenbau	70 872	56 808	68 247	105 544	132 223	14 544	10 321	9 477	11 446	17 883
	Fahrzeugbau	5 899	5 727	21 062	17 677	58 137	213	4 736	4 806	17 199	2 296
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 448	19 314	22 057	28 049	36 025	2 511	3 106	3 678	8 451	5 038
	Chemische Erzeugnisse	83 618	88 435	95 503	98 831	108 989	8 312	7 649	9 887	13 643	22 069
	Sägerei u. Holzbearbtg.	14 690	8 223	11 351	12 600	14 892	2 347	1 477	1 635	1 432	1 742
	Textilien	142 311	128 198	152 647	173 371	196 181	14 849	17 509	18 135	23 587	27 391
	Sonstige Erzeugnisse	710 879	737 514	841 249	906 145	1115685	89 045	103 954	112 466	112 185	126 712
Gesamtbezüge		1345865	1263919	1440928	1570971	1996811	160 913	183 898	193 509	229 962	245 150
Lieferungen der Bundesrepublik	Bergbau/Kohlen	20 089	15 270	10 765	60 157	50 880	1 083	1 108	1 751	1 712	926
	Mineralölserzeugnisse	1 867	1 455	3 078	3 284	16 747	980	989	273	2 504	100
	Steine u. Erden	4 416	1 994	1 735	6 588	6 501	410	478	1 105	909	937
	Eisen u. Stahl	237 043	124 469	117 516	209 516	274 313	29 290	18 582	16 278	16 479	11 076
	Gießerei	5 305	1 694	1 510	3 542	10 124	1 106	1 086	1 925	1 283	2 223
	Maschinenbau	222 744	250 387	187 963	356 074	459 433	58 396	45 745	49 521	43 507	82 558
	Fahrzeugbau	15 223	6 170	3 942	8 638	6 140	362	544	1 168	372	825
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	13 980	19 080	19 982	35 231	22 272	1 678	2 034	2 077	1 839	4 253
	Chemische Erzeugnisse	334 087	337 459	341 344	434 651	382 220	29 137	23 488	28 048	18 302	21 053
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 053	19 251	17 407	36 375	24 667	1 933	1 701	1 893	818	930
	Textilien	47 239	63 340	50 554	80 620	114 299	7 761	7 053	7 087	6 051	7 449
	Sonstige Erzeugnisse	704 239	642 424	678 417	963 662	1031546	79 351	88 268	77 935	69 103	86 066
Gesamtlieferungen		1625285	1482993	1434211	2198338	2399142	211 487	191 076	189 061	162 879	218 396

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1967 ¹⁾	1968 ¹⁾	1969 ¹⁾	1970 ²⁾	1967 ¹⁾	1968 ¹⁾	1969 ¹⁾	1970 ²⁾
	Mlrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft*)	20 220	20 470	21 800	21 040	- 2,4	+ 1,2	+ 6,5	- 3,5
Warenproduzierendes Gewerbe*)	257 200	288 250	327 320	371 650	- 1,9	+ 12,1	+ 13,6	+ 13,5
Handel und Verkehr*)	96 550	102 220	111 560	122 890	+ 1,9	+ 5,9	+ 9,1	+ 10,2
Dienstleistungsunternehmen*)	69 350	75 940	84 870	97 010	+ 7,2	+ 9,5	+ 11,8	+ 14,3
Unternehmen insgesamt ^{1*)}	443 320	483 080	539 750	605 890	+ 0,2		+ 11,7	+ 12,3
Staat ¹⁾ , Private Haushalte usw. ¹⁾	52 750	56 390	63 460	73 110	+ 5,8	+ 6,9	+ 12,5	+ 15,2
Bruttoinlandsprodukt	496 070	539 470	603 210	679 000	+ 0,8	+ 8,7	+ 11,8	+ 12,6
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt*)	-1 470	- 570	- 410	-1 300				
Bruttosozialprodukt	494 600	538 900	602 800	677 700	+ 0,8	+ 9,0	+ 11,9	+ 12,4
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	430 500	461 700	499 100	522 600	- 0,3	+ 7,2	+ 8,1	+ 4,7
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	284 230	301 140	333 560	371 500	+ 2,3	+ 5,9	+ 10,8	+ 11,4
Staatsverbrauch	80 990	84 420	94 300	105 990	+ 5,9	+ 4,2	+ 11,7	+ 12,4
Anlageinvestitionen	114 430	124 780	146 200	178 360	- 9,4	+ 9,0	+ 17,2	+ 22,0
Vorratsveränderung	-1 300	+ 11 000	+ 13 800	+ 10 500				
Außenbeitrag	+ 16 250	+ 17 560	+ 14 940	+ 11 350				
Bruttosozialprodukt	494 600	538 900	602 800	677 700	+ 0,8	+ 9,0	+ 11,9	+ 12,4

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (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.

¹⁰⁾ Ab 1968 nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Herstellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ⁴⁾	—	—	—
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,—
1968 „ ⁵⁾	213,80	222,—	311,—	346,—	343,78a)	383,28	316,38a)	373,63a)
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 „	266,50	268,25	—	—	426,66a)	—	—	375,56a)
1970 Okt.	278,—	278,—	—	—	—	425,94a)	—	375,—a)
„ Nov.	278,—	278,—	—	—	—	425,94a)	—	375,—a)
„ Dez.	278,—	278,—	—	—	—	434,56a)	—	381,67a)
1971 Januar	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
„ Februar	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)
„ März	290,—	290,—	—	—	—	448,36a)	—	395,00a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
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	438,75	488,75	469,75	527,75
1968 „ ⁵⁾	367,39a)	409,89a)	377,64a)	438,75a)	372,25a)	438,75a)	405,40a)	436,80a)
1969 „	406,63a)	435,15a)	393,12a)	441,88a)	406,42a)	442,77a)	486,79a)	491,06a)
1970 „	—	481,77a)	—	456,77a)	470,52a)	480,52a)	—	554,44a)
1970 Okt.	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,—a)	480,—a)	—	548,95a)
„ Nov.	481,25a)	481,25a)	456,25a)	456,25a)	470,—a)	480,—a)	—	548,95a)
„ Dez.	487,50a)	487,50a)	462,50a)	462,50a)	476,25a)	486,25a)	—	554,79a)
1971 Januar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	571,88a)
„ Februar	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	571,88a)
„ März	—	498,75a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	571,88a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handelsblech ¹⁾	Qualitätsblech ¹⁾	Eisenbahnschienen	Stahlschrott
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623	⁴⁾	Sorte 11
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	122,50
1968 „ ⁵⁾	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,08a)	—	128,75
1970 „	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	140,83
1970 Okt.	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	130,—
„ Nov.	—	526,25a)	541,25a)	581,25a)	—	130,—
„ Dez.	—	526,25a)	550,—a)	590,—a)	—	130,—
1971 Januar	—	525,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—
„ Februar	—	525,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—
„ März	—	525,00a)	576,25a)	616,25a)	—	120,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausschleisskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert) Steuer. ⁷⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte 02. ⁸⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte A.

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	1967			1968			1969		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	55 095	220 418	0,31	68 063	272 253	0,34	91 687	359 635	0,37
Nahrungsmittel tier. Urspr.	827 695	3 310 920	4,72	922 268	3 689 146	4,54	1 058 317	4 128 354	4,21
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 659 104	10 636 795	15,16	2 647 768	10 591 285	13,05	3 080 459	12 043 975	12,29
Genußmittel	607 734	2 430 983	3,46	632 585	2 530 454	3,12	716 734	2 799 225	2,86
Ernährungswirtsch. zus.	4 149 628	16 599 116	23,65	4 270 684	17 083 138	21,04	4 947 197	19 331 189	19,73
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 956 874	11 827 713	16,85	3 411 153	13 644 703	16,81	3 704 262	14 487 448	14,79
Halbwaren	2 740 249	10 961 162	15,62	3 407 397	13 629 868	16,79	4 283 183	16 719 955	17,06
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 363 209	9 453 538	13,47	3 162 035	12 649 282	15,58	4 044 318	15 767 285	16,09
Enderzeugnisse	5 101 019	20 405 693	29,07	5 777 422	23 111 348	28,47	7 805 659	30 429 126	31,06
Fertigwaren zus.	7 464 228	29 859 236	42,54	8 939 457	35 760 630	44,05	11 849 977	46 196 411	47,15
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 161 351	52 648 111	75,01	15 758 007	63 035 201	77,65	19 837 422	77 403 814	79,00
Gesamteinfuhr*)	17 544 966	70 183 203	100	20 293 900	81 179 199	100	25 102 343	97 972 434	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1967			1968			1969		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	52 937	211 791	0,24	61 531	246 128	0,25	96 723	376 380	0,33
Nahrungsmittel tier. Urspr.	187 548	750 298	0,86	238 915	955 830	0,96	307 008	1 197 974	1,05
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	265 914	1 064 438	1,22	304 005	1 216 742	1,22	387 572	1 508 889	1,33
Genußmittel	112 288	449 221	0,52	141 466	565 915	0,57	147 042	573 887	0,51
Ernährungswirtsch. zus.	618 687	2 475 748	2,84	745 917	2 984 615	3,00	938 345	3 656 630	3,22
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	719 902	2 879 730	3,31	790 611	3 162 694	3,18	787 342	3 079 584	2,71
Halbwaren	1 893 133	7 572 988	8,70	2 140 535	8 562 526	8,60	2 279 322	8 900 375	7,84
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 142 280	16 570 059	19,04	4 565 755	18 263 622	18,34	5 414 884	21 140 753	18,62
Enderzeugnisse	14 235 543	57 143 389	65,65	16 527 178	66 109 453	66,37	19 534 234	76 187 457	67,09
Fertigwaren zus.	18 427 803	73 713 428	84,68	21 092 933	84 373 075	84,71	24 949 118	97 328 210	85,71
Gewerbliche Wirtsch. zus.	21 040 838	84 166 146	96,69	24 024 079	96 098 295	96,48	28 015 782	109 308 169	96,26
Gesamtausfuhr*)	21 760 333	87 045 149	100	24 887 102	99 551 359	100	29 105 727	113 556 657	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1967		1968		1969	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 215 367	16 861 946	4 593 202	18 372 160	4 003 384	15 584 223

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland dar. Die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) zählen nicht zum Ausland. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die Österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen, Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾²⁾

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

1970			1970			1971					
1000 \$	1000 DM	%	Dezember			Januar			Februar		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
92 244	337 644	0,31	5 419	19 837	0,20	4 293	15 721	0,18	5 125	18 787	0,19
1 315 741	4 815 388	4,39	135 278	495 155	5,01	107 296	392 754	4,51	112 114	410 389	4,20
3 518 816	12 870 363	11,74	359 296	1 315 119	13,31	292 038	1 068 932	12,29	279 579	1 023 358	10,47
792 490	2 900 543	2,65	78 408	286 987	2,90	58 173	212 931	2,45	73 491	268 999	2,75
5 716 791	20 923 918	19,09	578 401	2 117 098	21,42	461 800	1 690 338	19,43	470 309	1 721 513	17,60
4 047 504	14 809 375	13,51	368 515	1 348 912	13,67	322 041	1 215 423	13,97	351 788	1 287 632	13,17
4 823 819	17 660 368	16,11	377 854	1 383 071	13,99	359 907	1 317 350	15,14	380 133	1 318 223	13,48
4 644 275	16 999 201	15,51	361 952	1 324 912	13,40	354 115	1 296 246	14,90	375 104	1 373 010	14,04
10 318 711	37 763 922	34,45	975 406	3 570 467	36,12	841 496	3 080 080	35,40	1 088 085	3 982 715	40,73
14 962 986	54 763 123	49,96	1 337 358	4 896 379	49,53	1 195 611	4 376 326	50,30	1 463 189	5 355 725	54,77
23 834 309	87 232 866	79,58	2 083 727	7 627 362	77,19	1 887 559	6 909 099	79,41	2 175 110	7 961 580	81,42
29 947 001	109 605 908	100	2 699 610	9 881 654	100	2 377 015	8 700 665	100	2 671 521	9 778 632	100

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

1970			1970			1971					
1000 \$	1000 DM	%	Dezember			Januar			Februar		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
118 113	432 340	0,35	10 844	39 691	0,32	9 082	33 245	0,35	9 139	33 446	0,31
363 281	1 330 035	1,06	33 807	123 761	0,98	29 137	106 637	1,12	50 865	186 190	1,74
544 099	1 992 131	1,59	51 791	189 582	1,51	37 145	136 028	1,43	38 767	141 948	1,32
170 741	625 084	0,50	16 084	58 857	0,47	14 488	53 034	0,56	17 092	62 557	0,58
1 196 234	4 379 590	3,50	112 526	411 891	3,27	89 847	328 944	3,45	115 863	424 141	3,96
870 866	3 187 786	2,54	73 997	270 861	2,15	71 482	261 684	2,75	71 081	260 165	2,43
2 617 806	9 576 664	7,64	253 336	927 281	7,37	210 170	769 281	8,07	234 325	857 715	8,00
6 292 432	23 034 220	18,39	567 267	2 076 424	16,50	496 887	1 818 808	19,09	520 621	1 905 623	17,78
23 061 274	84 395 464	67,36	2 406 986	8 810 358	70,01	1 723 423	6 308 449	66,21	1 968 439	7 205 044	67,21
29 353 706	107 429 684	85,75	2 974 253	10 886 782	86,51	2 220 310	8 127 257	85,30	2 489 060	9 110 667	84,99
32 842 378	120 194 134	95,94	3 301 586	12 084 924	96,03	2 501 962	9 158 222	96,12	2 794 466	10 228 547	95,42
34 230 539	125 762 499	100	3 438 017	12 584 312	100	2 602 960	9 527 982	100	2 928 604	10 719 578	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1970		1970		1971			
1000 \$	1000 DM	Dezember		Januar		Februar	
		1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
4 283 538	15 680 664	738 407	2 702 658	225 945	827 317	257 088	940 946

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

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

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 1971)		1969				1970			
		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	43 421	5 277	1 593 219	77 561	47 988	5 121	1 844 583	73 026
Kiesabbrände 2601. 14, 15	2	1 635	679	62 100	22 474	1 502	634	66 322	22 769
Manganerze 2601 21-29	3	711	1	58 358	381	712	0	56 083	188
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 641	1 410	20 882	17 727	1 723	1 498	23 590	18 519
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 340	1 051	332 082	61 410	8 839	1 170	528 199	73 857
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	448	447	39 792	39 671	300	300	28 515	28 515
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 223	0	25 637	10	1 120	1	22 173	30
Steinkohlenkoks 2704 19	8	676	478	61 429	41 743	589	194	68 109	25 003
Gußbruch 7303 10	9	190,5	98,5	27 952	14 309	175,4	120,0	31 995	21 690
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 017,6	721,3	243 401	147 818	1 252,8	931,7	275 925	187 123
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	165,4	49,5	36 510	10 642	166,6	60,8	43 580	14 761
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	133,6	73,7	60 432	34 672	148,7	89,9	77 391	49 513
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	294,6	46,7	314 942	68 665	328,9	57,0	403 152	86 501
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	882,3	675,5	291 343	215 654	1 195,7	519,5	478 956	203 726
Warmbreitband (in Rollen ²⁾)	17	962,5	211,8	437 083	137 832	980,2	214,5	464 862	133 794
Schienen aller Art 7316 08-17	18	23,7	17,3	7 057	4 203	42,0	28,4	14 612	8 516
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,1	0,1	44	41	0,3	0,2	133	84
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,4	0,4	135	129	1,0	1,0	400	323
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	286,7	222,7	130 455	101 942	309,4	237,6	170 113	132 154
Breitflanschträger 7311 23	22	320,1	318,5	140 429	139 746	338,9	336,8	183 095	182 616
Spundwandstahl 7311 95	23	0,4	0,4	150	148	0,9	0,7	501	404
Stabstahl ³⁾	24	1 593,3	1 344,6	844 214	692 671	1 472,4	1 231,4	888 162	715 584
Walzdraht ⁴⁾	25	785,0	668,2	352 212	285 201	780,0	604,7	416 019	313 486
Bandstahl ⁵⁾	26	387,8	372,0	166 923	156 570	315,4	300,4	159 380	147 293
Breitflachstahl ⁶⁾	27	34,0	26,6	18 748	11 553	31,9	17,2	18 847	10 392
Großblech ⁷⁾	28	996,1	556,7	560 321	289 753	866,8	466,0	522 601	271 279
Mittelblech ⁸⁾	29	233,2	197,2	136 768	104 758	206,6	172,5	140 541	99 415
Feinblech ⁹⁾	30	90,3	83,8	51 637	42 217	71,8	65,9	48 118	38 836
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 431,1	1 318,2	849 411	748 534	1 407,7	1 269,0	964 235	805 645
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	131,4	129,2	114 369	112 943	128,6	126,0	113 935	112 032
Überzog. Bl. 7313 77, 84, 86, 87, 90	33	155,2	110,1	113 867	83 202	191,7	135,8	151 115	110 130
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	39,8	31,8	48 904	38 048	50,7	38,4	63 940	47 193
Wellblech 7313 85	35	0,2	0,2	163	139	0,0	0,0	6	2
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 353,5	6 285,3	4 264 053	3 166 284	8 392,2	5 765,8	4 799 571	3 332 904
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	2,4	1,6	2 754	1 871	3,4	1,9	2 837	1 503
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	13,8	5,5	18 965	6 096	14,6	5,9	26 232	10 975
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	98,6	66,2	156 237	58 140	124,4	75,1	216 189	89 575
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	138,4	109,1	101 483	74 686	122,6	90,3	88 983	62 796
Freilformschmiedest. 7340 62-68	41	0,7	0,4	2 174	1 074	1,4	0,9	4 148	2 799
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,7	2,5	1 535	1 170	4,5	2,8	3 757	2 067
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 610,2	6 470,6	4 547 201	3 309 321	8 663,2	5 942,6	5 141 715	3 502 619
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	16,2	50 169	24 204	24 204	37,3	18,0	61 097	27 646
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	129,8	107,9	139 817	96 921	118,7	90,9	159 850	98 562
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	1,4	0,6	3 332	889	1,3	0,5	3 554	1 262
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	42,8	30,8	48 023	30 502	50,4	35,9	66 052	41 086
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	1,5	0,9	3 899	2 147	2,9	2,7	6 704	6 032
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	121,4	98,5	138 540	104 916	120,6	101,0	162 218	124 228
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	98,7	92,5	100 846	94 832	99,8	95,3	119 953	114 964
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	7,4	4,1	17 155	6 416	14,1	9,4	25 150	12 140
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	20,1	9,1	44 864	16 735	22,8	8,9	51 490	19 788
Stahlguß 7340 55, 57	53	3,2	2,1	7 403	4 675	4,8	3,4	11 595	8 379
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	460	382	0,2	0,2	423	367
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,5	1,2	4 629	4 028	1,3	1,1	4 368	3 389
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	27,9	27,8	21 891	21 843	0,7	0,7	616	614
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	297,4	179,5	691 248	325 900	426,6	268,0	875 698	507 315
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	786,1	572,0	1 172 276	734 388	901,5	636,0	1 548 786	965 772
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 197,8	8 032,4	4 602 714	4 319 815	11 637,1	7 837,9	7 522 544	4 827 979

¹⁾ 7306; ²⁾ 7307 23, 33, 55; ³⁾ 7361 20, 50; ⁴⁾ 7371 20-39, 51-59; ⁵⁾ 7308; ⁶⁾ 7362 10; ⁷⁾ 7372 10-19; ⁸⁾ 7310 21, 29, 30, 72, 75; ⁹⁾ 7311 21, 29, 65; ¹⁰⁾ 7363 25, 29, 72; ¹¹⁾ 7373 31-39, 51-59, 80; ¹²⁾ 7310 10; ¹³⁾ 7363 21; ¹⁴⁾ 7373 21-29; ¹⁵⁾ 7312 19, 33, 53; ¹⁶⁾ 7364 20, 72; ¹⁷⁾ 7374 21-29, 72; ¹⁸⁾ 7309 00; ¹⁹⁾ 7362 30; ²⁰⁾ 7372 30; ²¹⁾ 7313 12; ²²⁾ 7365 21; ²³⁾ 7375 21-29; ²⁴⁾ 7313 14, 41; ²⁵⁾ 7365 23, 53; ²⁶⁾ 7375 31-39, 51-59; ²⁷⁾ 7313 17-27; ²⁸⁾ 7365 25; ²⁹⁾ 7375 41-49; ³⁰⁾ 7313 45-51, 94; ³¹⁾ 7365 55, 70, 81; ³²⁾ 7375 61-89; ³³⁾ 7312 11, 7313 02-05; ³⁴⁾ 7374 10; ³⁵⁾ 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1970				Januar 1971				Februar 1971			
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.
3 327	370	126 194	5 127	3 223	372	123 277	5 549	3 708	391	144 320	6 172
119	64	5 494	2 272	72	57	2 595	2 002	68	43	2 560	1 485
50	0	3 713	22	61	0	3 185	18	59	0	3 231	22
116	80	2 294	949	45	36	707	494	94	81	1 156	949
635	107	41 498	7 522	584	81	39 552	6 112	750	76	47 859	5 764
16	16	1 597	1 597	7,9	7,9	805	805	7,1	7,1	686	686
94	0	1 723	8	82	0	1 551	3	93	0	1 664	2
35	7	3 965	906	21	4	1 770	563	9,6	2,2	822	331
7,7	6,7	1 144	1 004	8,8	6,7	1 251	952	12	8,9	1 729	1 287
55,5	46,3	8 210	5 968	52,4	44,4	7 435	5 689	66,2	61,5	9 180	7 880
5,8	1,8	1 643	481	11,7	2,7	2 976	701	10,8	1,6	2 613	447
10,1	7,6	5 805	4 510	10,3	5,1	5 876	3 073	13,3	7,9	7 868	4 847
24,7	5,0	33 686	7 588	26,0	3,8	37 438	8 922	28,4	5,0	31 131	7 638
70,4	23,3	27 129	8 034	25,5	21,5	9 347	7 697	48,8	33,8	17 651	11 705
55,9	16,0	25 983	8 256	63,9	17,9	26 528	8 059	71,2	25,5	31 741	11 518
2,6	2,5	809	786	1,7	1,7	560	551	4,5	0,9	1 907	323
0,1	—	49	—	0,0	—	1	—	—	—	—	—
0,0	0,0	2	2	—	—	—	—	0,0	0,0	12	8
10,7	9,7	5 187	4 828	11,9	11,1	5 721	5 366	13,0	11,0	6 220	5 372
17,9	17,9	9 091	9 091	22,1	22,1	11 269	11 269	23,3	22,8	11 994	11 768
—	—	—	—	0	—	4	—	0	0	31	13
85,9	72,8	47 819	38 405	98,9	84,9	54 175	44 360	126,8	105,7	66 341	53 725
51,6	47,3	25 607	22 504	53,5	47,0	25 481	22 163	66,6	57,0	31 646	27 161
23,4	22,3	11 890	10 900	21,1	20,6	10 372	9 968	30,3	28,8	14 694	13 851
3,5	1,7	1 803	1 051	2,3	1,9	1 278	1 058	4,4	1,5	2 198	844
66,1	39,0	35 479	20 400	49,3	45,2	39 678	23 608	89,0	45,2	44 815	23 992
14,6	13,5	8 081	6 830	16,4	13,6	9 220	6 979	19,2	14,0	10 522	7 229
5,9	5,5	3 126	2 662	4,9	4,4	2 598	2 258	6,3	5,1	3 495	2 692
113,6	101,4	70 991	60 722	125,0	109,6	79 890	67 105	136,4	109,6	82 770	66 569
13,9	13,9	12 600	12 599	10,1	10,1	8 826	8 826	8,9	8,9	7 807	7 807
14,6	12,5	11 653	9 575	9,4	6,4	7 145	4 921	15,4	12,5	12 091	9 954
4,6	3,2	6 274	4 349	4,3	2,7	5 844	3 577	2,7	1,4	3 782	1 945
555,2	402,7	303 513	220 994	551,9	420,5	297 937	227 765	667,0	483,8	349 766	256 525
0,1	0,0	94	43	0,1	0,0	187	64	0,2	0,1	196	100
1,1	0,3	1 876	819	1,3	0,3	1 959	598	1,3	0,3	2 024	628
10,5	5,9	16 214	7 535	9,4	—	16 451	—	9,1	6,4	15 241	7 391
15,5	11,0	10 765	7 780	16,1	—	10 909	—	21,9	16,4	14 711	10 887
0,2	0,1	427	281	0,2	0,1	400	218	0,1	0,0	362	221
0,1	0,1	121	54	0,1	0,0	133	26	0,1	0,1	125	100
582,7	420,2	333 010	237 506	579,2	—	327 976	—	699,8	507,2	382 425	275 852
2,9	1,6	4 156	2 056	3,2	1,9	4 543	2 454	3,7	1,9	4 587	2 001
9,0	6,4	12 094	6 850	9,8	6,7	12 751	6 995	8,5	5,4	12 912	6 235
0,1	0,0	223	74	0,1	0,0	332	185	0,2	0,1	607	336
3,3	2,3	4 725	2 961	3,6	2,6	5 324	2 960	5,3	3,9	6 269	3 878
0,4	0,4	1 014	905	0,2	0,2	419	346	0,2	0,2	528	496
8,5	7,1	10 925	8 815	10,7	9,2	15 034	11 639	9,3	8,2	12 110	10 087
7,7	7,2	10 221	9 596	0,5	5,6	9 103	8 471	12,6	12,3	13 624	13 316
0,9	0,6	1 716	916	0,9	0,8	1 490	876	0,9	0,7	1 501	888
1,4	0,3	3 916	1 286	1,3	0,3	3 592	1 167	1,7	0,4	4 433	1 282
0,4	0,3	1 085	710	0,5	0,3	1 403	799	0,5	0,3	1 414	917
0,0	0,0	28	14	0,1	0,0	65	47	0,1	0,1	142	126
0,2	0,0	384	150	0,2	0,0	320	99	0,2	0,1	459	402
0,0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41,2	27,4	85 561	51 522	37,1	—	76 505	—	43,7	30,6	86 406	56 753
76,0	53,6	136 049	85 855	74,1	—	130 881	—	86,8	64,0	144 992	96 707
762,5	541,3	519 547	342 912	762,5	—	513 833	—	917,3	656,1	579 938	394 658

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;

¹³⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁴⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7320 01; ¹⁵⁾ 7310 60, 776, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49; 60-79, 91-99;

¹⁶⁾ 7312 31, 88, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁷⁾ 7318 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ¹⁸⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ¹⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²⁰⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329;

7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1971)	1969				1970				
	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	17	9	1 475	561	9	2	1 062	199
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	12	2	374	114	12	1	308	43
Manganerze 2601 21-29	3	4	4	551	394	0	0	186	70
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 602	1 597	15 742	13 642	1 542	1 537	19 798	15 739
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 552	15 718	128 861	1005 225	15 597	14 528	121 026	111 568
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	153	120	16 431	12 464	309	53	41 640	6 404
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	986	681	63 818	40 860	968	593	65 553	37 042
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 579	7 858	846 372	695 979	10 216	8 383	1157 873	914 354
Gußbruch 7303 10	9	86,5	84,0	13 352	13 022	86,8	84,9	14 173	13 845
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 744,0	1 697,5	257 386	249 796	2 122,0	2 107,6	364 381	360 351
Nutzeisen 7342	12	41,0	5,0	8 252	1 368	86,5	3,3	19 578	984
Roheisen 7301	13	987,6	657,7	200 405	130 953	896,9	604,5	224 985	149 477
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,8	9,8	20 917	5 048	38,1	17,6	21 484	8 803
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	53,2	23,2	89 513	38 044	59,0	22,6	119 613	46 680
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	971,9	729,5	323 526	233 507	795,3	623,1	302 327	222 733
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 087,4	661,0	419 478	262 791	902,3	474,9	417 921	247 740
Schienen aller Art 7316 08-17	18	108,9	59,7	48 754	22 815	104,7	55,1	48 449	23 476
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	12,2	0,8	6 310	328	3,2	1,2	1 621	460
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	10,2	5,4	7 231	3 764	8,4	5,3	5 916	3 811
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	446,8	221,5	191 720	95 189	453,0	246,1	236 515	124 042
Breitflanschträger 7311 23	22	242,6	114,4	103 982	51 086	234,8	112,2	134 200	61 264
Spundwandstahl 7311 95	23	90,3	49,4	49 267	27 688	96,4	45,0	58 437	28 839
Stabstahl ³⁾	24	1 500,3	844,3	752 501	445 323	1 464,0	929,5	889 195	552 225
Walzdraht ⁴⁾	25	677,5	246,0	293 929	117 750	617,9	262,8	333 804	140 822
Bandstahl ⁵⁾	26	356,9	213,6	168 410	100 209	269,9	157,6	154 396	87 005
Breitflachstahl ⁶⁾	27	172,4	92,7	79 578	43 807	142,9	91,0	75 558	47 448
Grobblech ⁷⁾	28	1 533,5	710,2	792 649	344 002	1 449,3	726,1	886 620	439 958
Mittelblech ⁸⁾	29	167,8	89,1	102 310	44 023	130,1	58,3	108 132	48 149
Feinblech ⁹⁾	30	35,4	16,2	32 018	13 293	32,1	20,2	36 392	17 293
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 950,3	385,9	1 158 918	293 204	1 719,5	388,0	1 155 934	313 541
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	262,6	46,9	217 949	42 168	279,3	63,7	233 597	55 702
Überzog. Bl. 7313 77, 84, 86, 87, 90	33	368,9	59,5	233 533	49 423	364,3	65,2	243 334	56 290
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	71,0	28,1	73 313	30 571	61,4	26,2	72 645	30 634
Wellblech 7313 85	35	4,3	2,4	4 023	2 232	4,7	2,4	4 826	2 774
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 079,6	4 556,0	5 059 399	2 223 153	9 138,5	4 354,0	5 399 819	2 504 206
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	10,0	7,4	11 535	5 586	9,4	6,5	13 277	9 409
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	51,0	26,6	75 230	43 139	60,2	33,0	101 316	53 264
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	706,3	241,6	747 386	265 961	735,6	253,2	958 550	327 988
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	915,6	291,0	724 729	232 686	1 041,5	295,7	791 241	222 150
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	10,5	4,2	24 572	11 735	10,9	5,5	29 659	14 812
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	30,8	6,1	37 262	8 102	32,7	7,6	38 890	8 950
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 803,8	5 133,8	6 680 113	2 793 362	11 028,7	4 955,7	7 332 752	3 140 779
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	163,4	98,4	153 147	85 359	190,8	115,9	209 680	115 193
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	277,8	123,9	325 864	138 739	317,8	128,3	419 134	161 995
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	22,7	15,5	22 981	16 083	14,1	10,2	18 374	12 048
Sonstige Stahlrohre 7313 20, 22, 31-38	47	160,0	51,8	240 843	81 825	174,5	50,0	334 596	106 518
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	10,4	3,6	23 083	8 190	10,9	4,6	28 400	12 363
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	254,5	105,1	271 256	95 498	264,2	97,8	331 647	97 230
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	139,2	71,3	182 966	74 545	127,6	59,4	200 065	77 458
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	30,0	11,9	50 066	19 346	19,6	9,8	48 622	19 924
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	79,5	30,4	100 949	52 030	71,0	33,7	104 587	55 733
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,2	2,3	21 949	10 117	7,5	5,1	30 440	18 004
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,6	0,6	8 992	1 058	5,9	0,6	9 535	1 166
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	12,3	8,5	27 232	16 202	9,8	6,2	23 255	12 028
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	35,9	10,4	85 855	21 267	36,8	11,4	106 322	30 566
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	698,7	425,6	1 686 590	927 739	704,1	428,6	1 892 208	1 009 817
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 895,2	959,4	3 201 318	1 547 998	1 954,6	961,7	3 756 865	1 730 043
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	16 650,9	8 570,4	10 471 256	4 779 591	16 272,7	8 757,7	11 853 831	5 450 962

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 20, 50; 7371 20-39, 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7363 25, 29, 72; 7373 31-39, 51-59, 80; ⁴⁾ 7310 10; 7363 21; 7373 21-29; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7364 20, 72; 7374 21-29, 72; ⁶⁾ 7309 00; 7362 30; 7372 30; ⁷⁾ 7313 12; 7365 21; 7375 21-29; ⁸⁾ 7313 14, 41; 7365 23, 53; 7375 31-39, 51-59; ⁹⁾ 7313 17-27; 7365 25; 7375 41-49; ¹⁰⁾ 7313 45-51, 94; 7365 55, 70, 81; 7375 61-89; ¹¹⁾ 7312 11, 7313 02-05; 7374 10; 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1970				Januar 1971				Februar 1971			
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.
0,6	0,1	64	10	0,6	0,3	84	31	0,4	0,1	42	15
0,8	0,0	20	1	1	—	39	—	0,2	0	5	1
0,0	0,0	22	7	0	0	3	2	0	0	15	5
92,6	92,1	1 263	986	90	90	1 287	1 107	105	105	1 351	1 271
1 252,0	1 160,9	99 292	89 712	1 322	1 263	112 663	105 557	1 192	1 128	101 696	94 770
18,8	3,6	2 567	471	22	3	3 163	436	58	2	7 333	266
74,8	48,9	5 037	3 040	74	50	5 487	3 279	47	32	3 466	2 082
912,3	703,2	109 188	78 503	840	696	104 984	87 998	760	646	99 529	82 798
9,1	9,1	1 310	1 310	3,1	3,1	508	495	6,8	6,7	926	918
269,2	268,1	38 878	38 110	137,4	136,8	19 507	19 420	133,9	132,5	18 530	18 335
7,4	0,1	1 636	34	5,6	—	1 214	—	4,0	0,8	889	179
91,7	70,9	24 897	18 894	64,3	49,5	17 581	13 252	53,0	38,7	14 969	10 597
2,2	0,5	1 353	267	3,3	2,1	1 870	1 116	5,0	2,5	3 050	1 297
5,9	2,3	10 337	4 194	5,1	2,5	9 852	4 831	6,7	2,5	11 477	4 919
92,1	54,6	32 940	19 065	76,2	49,0	26 594	16 349	127,4	96,3	41 758	30 714
136,8	42,3	56 458	19 920	50,4	21,6	21 735	10 520	78,5	36,1	34 379	17 057
8,6	4,7	4 540	2 005	7,7	2,0	3 909	913	12,0	9,5	5 706	4 445
0,0	—	38	—	0,4	0,2	195	84	0,1	0,0	53	23
0,3	0,2	232	124	0,4	0,3	279	211	2,0	0,4	1 666	293
33,4	15,9	16 452	7 738	30,1	14,8	14 486	7 011	32,1	17,5	15 496	8 341
18,2	7,5	9 442	3 988	19,3	5,8	9 686	3 123	15,6	6,0	8 228	3 088
7,9	4,0	4 886	2 768	10,5	6,0	6 591	4 080	10,1	6,0	6 617	4 384
132,7	74,7	78 050	45 069	111,5	54,7	64 274	33 114	119,7	67,0	70 066	40 521
58,8	17,4	29 313	9 248	48,4	18,4	24 540	10 307	48,5	23,8	25 243	12 751
20,9	11,5	12 193	6 803	10,9	9,0	8 877	4 984	17,9	9,6	10 917	5 747
14,0	9,5	7 380	5 037	11,4	8,7	6 041	4 741	8,7	5,1	4 826	2 845
122,3	51,7	71 723	32 111	90,1	46,4	51 809	29 188	97,4	57,7	56 594	35 335
7,1	3,0	5 951	2 580	7,7	2,4	6 037	2 439	9,1	3,2	7 151	3 204
3,3	2,2	3 120	1 460	2,8	1,4	2 776	1 211	2,1	0,9	2 539	970
166,2	39,1	98 939	27 653	189,0	26,3	107 640	18 894	129,0	32,7	78 655	25 656
31,4	6,1	25 705	5 566	32,9	6,4	27 724	5 595	22,4	6,0	19 331	5 166
33,1	4,6	21 879	4 337	26,9	3,4	15 850	2 783	33,7	5,3	20 715	4 237
4,3	2,0	5 748	2 704	4,7	2,5	5 774	3 073	5,1	1,8	5 772	2 164
0,4	0,3	495	338	0,3	0,1	238	129	0,7	0,0	606	39
891,9	351,2	485 484	198 314	737,6	279,5	405 055	158 749	772,0	385,0	416 318	206 980
1,3	0,9	1 719	1 082	0,6	0,5	921	845	0,9	0,6	1 446	985
5,6	2,9	9 767	5 314	6,3	3,2	10 544	5 599	5,6	2,9	9 624	4 939
59,8	18,8	85 340	28 424	62,1	87 958	53,9	21,7	77 641	31 462	17 088	8 552
80,8	43,1	63 482	33 883	75,5	60 991	95,6	23,0	72 236	17 088	8 552	4 384
1,0	0,5	2 947	1 528	0,9	0,4	2 466	1 060	0,9	0,4	2 449	1 121
2,2	0,6	3 922	914	3,6	0,7	4 131	952	4,9	1,2	5 581	1 775
1 042,8	417,9	652 661	269 459	886,5	572 066	933,7	434,8	585 295	264 350	1 121	438
16,2	9,2	19 601	9 612	14,0	7,4	16 124	7 512	13,5	7,6	15 963	7 900
28,9	10,4	40 327	13 119	24,6	10,5	31 170	12 565	24,4	9,5	32 406	11 733
1,2	0,9	1 775	1 183	1,3	1,0	2 145	1 281	0,9	0,6	1 325	733
16,5	4,1	33 041	9 191	13,2	4,1	25 674	8 639	12,3	4,5	24 342	9 231
1,6	1,0	3 982	2 479	1,2	0,5	2 631	1 361	1,1	0,6	2 842	1 478
26,9	8,1	35 717	9 123	22,7	8,8	27 686	9 442	22,3	7,7	29 015	8 552
12,2	4,7	19 705	6 989	8,8	3,7	15 467	5 578	10,8	5,6	17 860	7 263
2,0	0,6	4 584	1 631	1,4	0,7	3 526	1 365	1,4	0,6	3 825	1 541
8,7	4,6	11 172	6 183	5,1	2,5	8 196	4 626	6,1	3,4	9 340	6 066
0,9	0,7	2 806	2 227	0,8	0,7	2 529	2 104	0,5	0,4	2 220	1 825
0,6	0,1	993	152	0,5	0,0	766	32	0,6	0,1	1 181	138
0,7	0,4	1 903	927	0,4	0,3	1 147	767	0,5	0,3	1 870	1 019
3,8	1,6	12 130	4 492	1,8	0,7	9 014	3 377	2,1	0,7	7 009	2 700
58,9	35,4	169 406	88 426	51,7	139 502	55,8	34,9	151 822	82 810	142 789	82 310
179,0	81,8	357 142	155 734	147,4	285 577	152,3	76,8	301 020	142 789	82 310	443 384
1 607,4	850,8	1 087 714	488 002	1 252,7	908 175	1 295,4	695,3	936 156	443 384	1 121	438

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69,
79, 86-89; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99;
¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46;
7366 40-69; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329;
7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 096 000 (Mitte 1969)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	
										Jan.	Febr.
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	167	156
Thomasroheisen	"	437	444	456	463	472
Gießerei-roheisen	"	533	550	606	604	612
Stahlisen	"	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	19	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 626	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	435	409
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	466	468	476	456	404	321	356	372
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180	5 425
Thomasstahl	"	376	380	375	378	374
Bessemerstahl	"	71	73	74	73	63
SM-Stahl	"	3 090	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	555	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270
Eisenbahnoberbau	"	148	149	160	140	102
Formstahl	"	190	178	182	169	209
Stabstahl	"	792	848	864	882	898
Walzdraht	"	256	277	289	298	313
Bandstahl	"	171	185	204	220	205
Grobblech	"	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	56
Feinblech	"	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	129	135	151	184	211
Bandagen	"	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Feßwerke	1000 t	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	56	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	64	74	104	122	184
Stabzieherzeugnisse	"	120	133	144	144	163
Eisenguß	1000 t	844	859	877	878	850	810
Temperguß	"	30	32	36	33	34	31
Stahlguß	"	233	229	238	228	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754	2 740
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2,8	1,9
dar. Eisenerzbergb. ¹⁾	"	21,4	21,0	...	19,2	17,6
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	111,3	112,1	...	112,3	108,8
Braunkohlenb. ²⁾	"	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Eisen schaff. Ind.	"

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 260	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	31,3
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	1	3
Träger	32,7	64,5	45,4	33,6	99,9	128,0	120,7
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4	134	176
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	5	17
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	7	10
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	86	118
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	7	17
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	15	47
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 646 000 (Mitte 1969)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 315

	Maß- einheit							1970	1971		
		1938	1966	1967	1968	1969	1970	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	51	51	50	50	50	.	.	.
davon in Betrieb		37	39	42	42	41	39	39	.	.	.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 302	8 994	10 448	11 813	10 952	935	977	879	951
davon Thomas-Rohelsen	"	2 236	7 285	7 641	8 337	8 609	8 225	670	734	660	714
Stahleisen	"	127	107	94	101	103	100	13	9	8	9
Gießerei-Rohelsen	"	7	105	106	119	130	132	12	12	11	12
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	56	10	9	9	9	3	—	0	0	0
Sonst. Rohelsen	"										
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	8 169	8 608	9 299	9 389
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	15 250	16 273	18 490	19 324
Eisenerz insgesamt	t	2 572	1 837	1 809	1 770	1 708
Eisenerz je t Rohelsen	t	80	230	246	254	289
Manganerz	1000 t	80	230	246	254	289
Sinter	"	7 096	7 617	8 998	9 925
Schrott	kg	615	177	164	178	206	257	10	11	.	.
Schrott je t Rohelsen	kg	68	21	18	17	18	23	11	.	.	.
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 244	5 609	6 413	6 824
Koks je t Rohelsen	kg	967	632	624	614	603
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	8 820	9 635	11 486	12 733	12 505	1 070	1 134	1 036	1 099
Stahlguß	"	83	91	76	82	99	100	9	9	9	9
insgesamt	"	2 296	8 911	9 712	11 568	12 832	12 605	1 079	1 143	1 045	1 108
davon Thomas-Stahl	"	1 906	6 245	6 447	6 516	6 337	5 226	404	422	421	432
Oxygenstahl	"	—	2 019	2 688	4 473	5 778	6 630	611	656	565	609
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	20	14	16	18	17	1	1	1	1
SM-Stahl	"	315	249	215	192	277	281	24	20	19	21
Elektro-Stahl	"	32	375	347	371	423	451	39	44	39	45
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	2 161	8 167	8 799	10 325	11 198
Rohelsen je t Rohstahl	kg	948	917	906	893	873
Schrott	1000 t	412	1 818	2 047	2 578	3 061	3 213	266	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	181	204	211	223	239	255	248	.	.	.
Erze	1000 t	3	60	53	81	105
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	6 853	7 493	8 650	9 810	9 274	755	816	793	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	54	36	44	50	38	1,9	1,1	3,5	...
Schwellen	"	120	464	512	623	809	929	53,0	60,3	62,4	...
Formstahl ²⁾	"	752	2 014	2 169	2 430	2 613	2 480	202,4	218,6	210,2	...
Stabstahl	"	127	928	962	970	873	762	66,3	69,4	72,0	...
Walzdraht	"	45	53	35	48	65	65	4,2	5,0	4,6	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	122	393	364	362	391	366	29,3	20,1	30,8	...
Bandstahl u. Streifen	"	...	194	313	609	836	702	72,3	89,7	71,2	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	...	25	16	30	25	29	2,7	2,5	2,6	...
Breitflachstahl	"	223	823	890	948	1 172	1 086	36,9	90,7	91,9	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	109	204	171	177	247	201	14,9	18,9	14,4	...
Mittellblech 3 b. 4,76 mm	"
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	...	124	87	109	102	81	6,4	6,3	7,3	...
kaltgewalzt	"	177	1 575	1 931	2 290	2 624	2 538	214,5	224,3	222,1	...
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	...	344	386	395	476	451	34,0	36,4	35,7	...
Weißblech u. Feinstblech	"	...	226	235	229	245	273	25,6	14,0	30,5	...
Elektro-Blech	"	...	49	61	72	86	87	6,8	8,3	7,4	...
Radreifen, Achsen usw	"	17	10	9,9	11	11	13	1,1	1,3	1,0	...
Stahlrohre, nahtlos	"	45	84	62	86	87
Stahlrohre, geschweißt	"	...	179	180	156	172	169	14,7	13,8	13,8	...
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	764	678	703	833	932	64,8	72,5	76,1	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 338 000 (Mitte 1969)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970 Dez.	1971		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochofen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	31	31	30	31	31	31	31	30
in Betrieb	"	19	23	23	24	25	24	24	24	24	24
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 960	3 960	4 308	4 865	4 810	359	374	353	404
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 960	3 960	4 308	4 865	4 810	359	374	353	404
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 722	5 621	5 768	6 176	6 509	—	—	—	—
" in Hochofen	"	—	7 032	7 538	8 475	8 577	7 986	—	—	—	—
" insgesamt	1000 t	5 487	13 354	13 159	14 243	14 753	14 495	—	—	—	—
" je t Roheisen	t	3,538	3,372	3,323	3,306	3,032	3,014	—	—	—	—
Manganerze	1000 t	40	33	20	25	20	12	—	—	—	—
Sinter	"	—	4 743	4 697	4 818	5 205	5 312	—	—	—	—
Schrott	1000 t	24	59	67	104	237	329	4	—	—	—
" je t Roheisen	kg	15	15	17	24	49	68	11	—	—	—
Koks	1000 t	1 821	3 235	3 085	3 305	3 580	3 510	—	—	—	—
" je t Roheisen	t	1,174	0,817	0,779	0,767	0,736	0,730	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 385	4 477	4 829	5 515	5 455	406	413	413	465
Stahlguß	"	—	5	4	5	6	7	0	0	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 390	4 481	4 834	5 521	5 462	406	413	413	466
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 787	3 476	3 161	3 495	3 309	236	247	239	262
Oxygenstahl	"	—	572	964	1 606	1 929	2 056	164	180	168	197
Elektrostahl	"	47	51	41	68	97	98	6	5	6	8
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 982	4 025	4 324	4 887	4 816	—	—	—	—
" je t Rohstahl	t	1,040	0,907	0,898	0,894	0,885	0,882	—	—	—	—
Schrott	1000 t	92	935	990	1 087	1 271	1 283	96	—	—	—
" je t Rohstahl	kg	64	213	221	225	230	235	236	—	—	—
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	1 026	3 271	3 351	3 508	3 963	3 930	290	291	299	345
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	96	58	68	63	81	98	10,8	11,3	11,8	9,4
Formstahl	"	328	687	709	706	831	853	55,0	57,3	67,0	77,7
Spundwandstahl	"	—	76	79	70	129	142	10,0	7,5	7,9	9,5
Stabstahl	"	427	1 034	1 041	1 073	1 051	1 113	90,5	85,4	78,9	99,4
Walzdraht	"	56	241	265	353	396	384	28,0	32,7	36,7	39,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	677	683	717	908	813	58,0	59,5	60,2	69,1
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	38	42	36	59	42	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	—	4	4	4	5	0	0,2	0,0	0,0	0,0
Grobblech	"	20	103	117	128	129	139	11,1	10,8	10,4	11,8
Mittelblech	"	—	72	55	56	55	40	3,1	3,1	3,0	3,4
Feinblech, warmgewalzt	"	42	0	0	0	0	—	—	—	—	—
kaltgewalzt	"	—	282	289	303	320	306	23,2	23,8	22,8	25,9
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	22	24	35	40	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
überzogenes Blech	"	—	25	30	31	37	37	3	3	3	3
Stahlrohre, geschweißt	"	—	105	108	100	119	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	6	5	8	11	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	159	180	183	267	354	326	20,0	25,5	25,3	21,9

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

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

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.
Eisenerze	21 406	21 874	26 336	27 514	21 829	22,1	61,8	16,9	24,3	20,7
Manganerze	258,9	285,5	306,5	362,5	264,0	1,2	2,6	2,0	11,3	7,5
Steinkohlen	6 565	6 218	7 093	6 984	6 188	1 321	1 618	1 267	1 042	510,5
Koks	3 627	3 702	4 471	5 238	3 951	419	414	327	380	325,0
Schrott	193	197	283	578	723,2	740	818	743	690	592,3
Roheisen	289	258	289	317	248,7	137	158	142	120	65,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	289	333	274	338	351,4	715	602	664	927	590,1
Vormaterial für Blech (Coils)	340	444	373	531	506,9	435	493	701	911	869,1
Schienen	6,7	5,1	5,7	7,6	1,9	74	55	78	99	54,9
Schwellen usw.	1,4	0,9	1,0	1,7	2,7	6,7	11	10	8,9	2,8
Walzdraht	193	195	246	252	228,6	489	543	628	582	357,7
Formstahl	46	47	47	57	38,1	916	997	1 112	1 284	1 168,7
Stabstahl	115	115	135	191	143,1	2 579	2 631	3 078	3 216	2 410,6
Bandstahl, warmgewalzt	20	22	31	30	22,7	610	630	639	788	650,1
Breitflachstahl	13	16	16	18	8,2	21	16	32	23	20,5
Blech 3 mm und mehr	179	144	174	254	220,7	967	1 091	1 224	1 535	1 161,8
Blech unter 3 mm	183	159	182	152	77,3	1 148	1 459	1 809	1 945	1 309,4
Weißblech	13	17	15	30	27,8	153	159	140	164	131,5
Verzinktes und verbleites Blech	13	12	16	30	22,2	323	357	355	425	302,2
Elektro-Blech	4,3	3,3	3,9	3,4	2,3	34	48	52	55	38,6
Radreifen und Radscheiben	4,1	3,8	1,7	3,3	2,2	4,1	3,5	6,0	4,1	1,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke roh und bearbeitet	69	153	103	117	97,0	224	191	217	241	188,5
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,8	12	8,2	8,8	9,3	2,8	2,4	1,8	3,7	2,9
Gezogener Draht	11	18	17	14	13,7	324	325	363	408	296,0

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	4 245	4 843	5 017	6 961	9 635	18 195	17 537	18 271	18 515	18 643
Manganerze	840	690	890	976	1 095	0,8	1,1	0,5	0,6	1,3
Steinkohlen	11 425	11 769	11 899	12 778	14 396	718	723	874	1 145	1 309
Koks	3 731	3 323	3 516	3 290	2 854	109	118	185	885	1 107
Schrott	511	464	372	464	419	1 823	2 191	2 192	2 229	2 637
Roheisen	166	184	254	251	160	239	229	241	289	484
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	625	651	578	815	774	531	593	422	513	812
Warmbreitband in Rollen	434	552	696	1 125	1 675	377	364	314	186	251
Schienen	6	8	8	11	84	35	44	63	86	187
Schwellen u. Befestigungsteile	2	1	0	0	0,4	12	35	21	25	65
Träger und Formstahl	305	364	325	397	524	445	460	508	498	498
Stabstahl	791	893	861	1 125	1 268	939	891	1 067	955	983
Walzdraht	158	201	200	225	222	936	846	1 052	927	1 060
Bandstahl und Röhrenstreifen	231	212	212	267	252	182	152	186	131	121
Breitflachstahl	44	54	50	75	72	42	38	39	35	42
Blech 3 mm und mehr	706	902	821	1 104	1 056	349	402	373	378	376
Blech unter 3 mm	555	633	658	839	766	1 143	1 167	1 324	1 281	1 387
Weißblech	89	85	88	77	79	352	366	348	393	423
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	68	78	90	147	105	169	193	221	250	256
Elektroblech	18	17	26	30	34	102	96	81	74	90
Radreifen, Radscheiben u. a.	1	1	2	1	2,3	23	18	17	22	19
Stahlrohre und Verbindungsstücke	177	237	261	277	268	450	540	599	723	791
Gußrohre und Verbindungsstücke	6	7	8	8	9,9	115	104	94	100	160
Gezogener Draht	65	77	76	104	102	99	102	105	113	105

3. Frankreich

Bevölkerung: 50 770 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970	1971			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Roh eisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	6 012	15 584	15 692	16 414	18 128	19 128	1 589	1 725	1 572	1 665	
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	12 236	12 066	12 650	13 242	13 213	1 021	1 147	1 068	1 150	
Stahleisen, haematithalt.	„	208	1 983	2 359	2 506	3 384	4 158	400	407	360	356	
Gießereirohels., phosphh.	„	681	282	207	188	203	210	19	39	26	17	
Gießereirohels., haematitth.	„	226	552	625	581	721	896	85	87	74	97	
Spiegeleisen	„	70	53	59	49	427	486	42	35	37	41	
Ferromangan	„	44	302	260	325							
Sonstige Sorten	„	1	177	115	115	150	165	23	10	7	4	
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	130	124	109	99	98	98	
davon in Betrieb	„	86	84	83	74	75	74	74	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 285	33 944	36 825	37 512	37 428	
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	1 559	1 641	1 588	1 966	1 787	
Eisenerze, fremde	„	179	2 609	3 923	3 427	4 800	6 098	
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	40 453	39 508	41 581	44 278	45 313	
je t Roheisen	t	2,797	2,596	2,518	2,533	2,443	2,369	
Schrott	1000 t	633	433	426	315	204	277	14	
je t Roheisen	kg	105	28	27	19	11	14	9	
Manganerze	1000 t	314	659	592	697	822	931	
Schlacken, Walzunder	„	345	1 184	931	963	1 136	1 107	
Sinter, Briketts	„	298	19 400	21 064	22 531	26 123	27 802	
Pyritische usw.	„	152	—	—	—	—	—	
Kalkstein	1000 t	510	270	231	97	125	190	
Koks	1000 t	6 285	11 566	10 916	11 238	11 817	12 042	
Koks je t Roheisen	kg	1 045	742	696	685	652	630	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 247	19 309	20 025	22 074	23 819	1 905	2 086	1 920	2 065	
Flüssigstahl f. Stahlguß	„	154	346	849	379	436	446	32	41	37	40	
Insgesamt	1000 t	6 221	19 594	19 658	20 403	22 510	23 765	1 938	2 127	1 957	2 105	
Thomasstahl	1000 t	3 735	10 301	10 112	10 507	10 664	9 771	666	750	719	754	
Oxygenstahl	„	—	2 871	3 287	3 705	4 947	6 892	693	777	683	719	
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	4 480	4 285	4 078	4 475	4 446	350	375	333	387	
Elektrostahl	„	359	1 868	1 912	2 063	2 385	2 629	225	220	217	240	
Bessemer- u. Tiegelstahl	„	53	73	62	52	38	27	4	5	5	5	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	4 887	14 473	14 629	15 476	16 816	17 510	
je t Rohstahl	kg	786	739	744	739	747	737	
Schrott	1000 t	2 118	7 167	7 089	7 103	8 065	8 620	702	
je t Rohstahl	kg	340	366	361	348	358	363	367	
Eisenerze	1000 t	27	213	207	258	321	348	
Manganerze	„	2	0	0	0	0	—	
Kalk	„	652	1890	1 831	1 915	2 016	2 112	
Flußspat	„	14	33	33	32	37	
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	4 067	14 623	14 629	15 478	17 246	17 864	1 441	1 535	1 450	...	
Eisenbahnoberbau	„	418	259	283	302	319	378	31	35	34	...	
Träger, 80 mm u. mehr	„	346	971	996	1 073	1 226	1 248	93	99	102	...	
Stahlschiffwände	„	28	150	147	136	119	119	5	11	12	...	
Stahlstahl	„	1 334	2 431	2 523	2 691	2 864	2 913	235	214	201	...	
Betonstahl	„	148	1 049	988	1 040	1 122	1 211	97	128	111	...	
Walzdraht	„	395	1 970	1 928	2 140	2 202	2 438	209	217	199	...	
Röhrenvormaterial	„	160	453	430	450	534	544	51	51	47	...	
Bandstahl	„	193	1 084	1 017	1 076	1 226	1 163	95	104	108	...	
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	—	394	391	308	203	299	32	26	35	...	
Breitflachstahl	„	—	33	94	96	104	111	138	10	12	...	
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	„	278	1 179	1 295	1 325	1 623	1 649	120	136	120	...	
Mittelblech 3—4,75 mm	„	164	373	362	343	414	336	20	26	24	...	
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	„	570	423	347	284	300	290	14	19	19	...	
„ „ 3 mm, kaltg.	„	—	3 794	3 825	4 205	4 982	5 137	429	457	425	...	
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	22	20	17	22	20	1	2	1	...	
Weiß- u. Mattblech	„	131	681	715	684	798	820	77	77	70	...	
Verzinktes Blech	„	88	424	450	449	611	562	46	57	58	...	
Verbleites Blech	„	3	69	71	69	107	106	8	9	9	...	
Elektroblech	„	18	187	178	168	186	208	19	19	18	...	
Stahlrohre, geschweißt	„	—	830	940	968	1 167	
„ „ nahtlos	„	176	479	465	498	598	

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik: Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

4. Italien

Bevölkerung: 53 170 000 (Mitte 1969)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 177

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970 Dez.	1971 Jan.	1971 Febr.	1971 März
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	6 273	7 312	7 842	7 795	8 353	635	720	690	754
davon Stahleisen	"	685	5 910	6 753	7 267	7 184	7 579	576	670	636	697
Gießereirohisen	"										
phosphor- u. h ³ phosphorh.	"	178	38	10	8,7	62	101	1,1	—	—	—
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"		308	529	549	533	652	56,2	49,6	52,9	54,7
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	34	14	18	16	15	22	1,3	0,5	0,7	1,9
Sonst. Roheisen	"		1,9	1,7	1,4	0,8	—	—	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	781	6 082	7 052	7 619	7 542	8 109	624	710	679	...
EL-Roheis.-Ofen	"	81	177	242	207	238	244	11	9	11	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	146,3	152,1	151,3	152,1	175,1	12,4	11,3	10,2	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	11,7	12,3	14,1	12,3	9,7	0,9	0,7	0,9	...
Ferro-Silizium	"	9,5	62,4	63,5	59,7	64,0	78,0	5,4	4,7	4,1	...
Ferro-Chrom	"	2,9	29,3	31,9	34,6	33,8	36,4	2,6	2,9	2,3	...
Silizium-Mangan	"	2,9	32,0	33,0	32,9	28,9	34,9	2,7	1,8	1,8	...
Calcium-Silizium	"	1,4	3,4	4,4	4,6	4,6	4,9	0,2	—	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,5	6,9	5,4	8,4	11,3	0,6	1,1	0,6	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	9 230	10 640	11 593	11 536
je t Roheisen	kg	1 001	1 471	1 455	1 478	1 480
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	90	119	78	80
Sinter	"	644	7 121	8 416	8 700	8 550
Schrott ²⁾	"	84	31	48	33	40	59	7	4	4	...
Koks	1000 t	747	3 736	3 877	4 019	4 040
je t Roheisen ³⁾	kg	955	614	550	527	536
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	2 323	13 639	15 890	16 964	16 428	17 277	1 260	1 416	1 354	1 490
Rohblöcke	"	2 240	13 465	15 649	16 710	16 163	16 998	1 238	1 396	1 334	1 468
Stahlguß	"	83	174	241	253	265	279	22	20	20	22
Oxygen-Stahl	"	—	3 711	4 272	4 869	4 666	5 438	439	493	491	529
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 955	5 628	5 665	5 204	4 841	279	361	317	365
Silizium-Mangan	"	628	4 970	5 997	6 427	6 554	6 994	541	562	546	596
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	2,5	2,7	3,0	3,7	4,8	0,4	0,3	0,4	0,4
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 655	1 934	2 100	2 336	2 732	181	209	219	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	818	6 455	7 252	8 012	7 552
je t Rohstahl	kg	352	473	456	472	460
Schrott	1000 t	...	8 558	10 191	10 581	10 439	11 073	832	888	848	...
je t Rohstahl	kg	...	627	641	624	635	641	666	632	630	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	9 664	11 339	12 645	12 894	13 234	905	1 024	1 038	...
davon Eisenbahnoberbau	"	92	155	118	161	134	142	9,4	12,1	15,4	...
Träger u. Formstahl	"	68	316	453	477	514	600	45,4	45,3	39,5	...
Stabstahl ⁵⁾	"	811	3 343	4 018	4 402	4 500	4 724	344,9	355,7	348,6	...
Walzdraht in Ringen	"	170	646	771	805	832	887	52,2	71,0	84,5	...
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl	"	40	198	257	370	320	348	7,1	23,3	25,1	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	...	739	795	871	923	999	55,6	54,6	65,3	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	...	480	617	1 098	1 075	921	58,3	76,8	72,5	...
Breitflachstahl	"	...	11	14	13	20	19	1,7	0,5	3,4	...
Blech über 3 mm, warm	"	205	1 231	1 536	1 602	1 587	1 566	107,2	122,9	115,9	...
Blech über 3 mm, kalt	"	...	36	33	33	37	53	4,7	5,2	4,4	...
Blech unt. 3 mm, warm	"	...	76	76	65	59	34	1,4	2,1	4,7	...
Blech unt. 3 mm, kalt	"	...	2 432	2 652	2 748	2 896	2 941	217,0	254,2	258,8	...
Nahtlose Rohre	1000 t	127	798	852	863	834	915	70,4	63,8	61,7	...
Geschw. Rohre	"	...	511	790	975	982	1 026	75,4	79,5	72,2	...
Radreifen usw.	"	...	45	30	31	34	37	2,6	3,4	2,7	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	3 517	4 033	4 527	4 487	4 500	292,5	406,1	358,6	...
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	"	...	2 942	3 145	3 275	3 437	3 420	243,7	286,2	289,3	...
Warmband	"	...	188	184	244	239	225	11,6	15,9	13,2	...
Blech, warm, über 3 mm	"	...	215	215	190	211	171	9,1	9,7	8,4	...
Blech, warm, unter 3 mm	"	...	72	62	60	55	30	1,3	1,2	4,6	...
Blech, kalt, über 3 mm	"	...	35	33	33	37	53	4,7	5,2	4,4	...
Blech, kalt, unter 3 mm	"	...	2 431	2 652	2 748	2 895	2 941	217,0	254,2	258,8	...
Elektroblech	1000 t	...	120	142	140	137	157	12,2	13,2	12,4	...
Weißblech	"	82	265	311	304	320	332	25,4	32,2	29,1	...
Verzinktes u. verbl. Blech	"	...	273	311	313	329	327	19,2	33,1	27,5	...
Schmeldestücke	"	68	135	169	183	190	207	15,8	17,6	15,4	...

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für EL-Rohisenöfen und in Sinteranlagen ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzunder.
³⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. ⁶⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) — UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	7 945	8 110	9 926	10 068	10 958	37,0	19,3	0,1	0,0	0,1
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	76,3	91,8	153,0	169,6	160,6	0,5	0,6	0,3	0,0	0,0
Schwefelkiesabbrände	68,4	51,3	119,5	.	6,1	641,5	752,1	717,8	633	366,9
Steinkohlen und Anthrazit	10 248	10 779	11 894	10 604	11 483	1,6	3,6	3,0	5,6	4,0
Koks	270	339	351	314	203	120	154	218	234	345
Schrott	4 592	4 100	4 969	5 085	5 133	1,4	2,1	2,5	7,0	18,7
Roheisen	732	901	1 179	996	767	0,6	9,5	10,2	13,0	1,4
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	202,2	313,9	500,6	400,4	662,6	69,6	41,1	22,5	83,2	35,6
Warmbreitband in Rollen	712,7	674,1	786,0	727,0	1 019,6	40,2	116,1	138,4	287,2	107,1
Eisenbahnschienen	10,3	25,5	47,7	56,6	117,1	23,1	11,8	7,7	10,3	6,6
Schwellen und Befestigungsteile	0,6	0,8	0,7	0,7	1,1	0,5	6,5	2,5	2,3	7,3
Träger und Formstahl	141,1	178,4	202,9	194,3	164,4	101,9	34,0	23,0	25,2	65,8
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	70,1	186,6	219,3	214,7	202,3	825,9	582,4	489,5	518,1	401,6
Walzdraht 5—10 mm	51,5	91,0	94,6	74,0	99,8	66,1	30,2	23,4	49,7	37,6
Bandstahl, warmgewalzt	77,6	95,1	72,7	46,0	76,3	33,2	42,5	31,7	42,4	35,4
Bandstahl, kaltgewalzt	12,6	22,5	29,0	25,0	40,3	17,8	25,1	25,1	23,1	22,4
Breitflachstahl, roh	8,1	18,3	15,8	8,9	10,7	1,3	0,2	0,9	0,5	1,3
Blech, 3 mm und mehr	123,1	346,2	275,5	261,8	484,6	147,4	184,1	210,5	227,7	179,5
Blech, unter 3 mm	302,7	382,4	506,3	443,5	613,4	345,9	356,9	324,5	314,8	257,6
Weißblech	92,5	110,8	99,1	78,2	136,8	41,7	44,5	55,4	54,7	56,8
Elektroblech	37,7	35,7	35,3	30,2	30,1	25,2	30,4	38,6	29,1	27,0
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	44,1	49,9	72,6	80,6	99,2	91,0	101,4	67,7	87,4	66,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke	35,0	56,2	67,1	78,9	107,6	521,8	449,6	565,0	639,1	528,8
Gußrohre und Verbindungsstücke	13,4	21,2	25,8	26,0	26,7	5,5	5,8	5,4	7,5	17,9
Gezogener Draht	15,3	19,8	23,3	23,8	40,0	21,4	14,6	15,6	24,2	21,7

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	3 450	3 640	4 359	4 961	5 416	0,9	1,5	0,6	7,1	95,7
Manganerze	27,3	42,8	36,1	57,9	111,4	10,8	18,7	21,8	25,1	34,3
Steinkohlen	6 724	7 064	7 431	5 942	4 777	2 765	2 678	2 776	2 628	2 336
Koks	209	188	397	1 003	914	1 903	1 998	1 497	789	691
Schrott	144,8	164,1	153,2	316,8	298,4	393,9	565,7	710,8	637,3	816,2
Roheisen	87,9	40,5	44,6	67,5	159,2	98,7	296,7	120,8	56,1	1,6
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	92,1	335,1	124,8	68,3	277,2	272,0	424,0	420,6	636,5	165,3
Vormaterial für Blech (Coils)	125,4	93,5	201,9	202,5	6,1	463,6	392,7	320,0	381,3	862,5
Schienen aller Art	38,9	37,0	33,6	36,5	44,8	24,4	8,1	7,3	35,9	28,7
Schwellen und Zubehörteile	6,9	6,1	5,0	7,7	7,6	4,0	2,4	3,5	1,2	2,2
Formstahl	315,6	317,4	357,0	422,7	485,6	9,4	12,1	15,9	41,7	27,8
Stabstahl	323,7	316,7	348,7	387,0	406,6	39,0	29,9	45,8	64,7	40,0
Betonstahl	362,0	353,8	346,2	268,2	232,3	119,1	146,2	159,9	152,0	193,2
Walzdraht	121,7	122,3	138,9	152,5	138,2	113,2	134,2	159,1	130,8	196,2
Bandstahl, warmgewalzt	144,1	131,2	164,2	175,7	194,6	39,8	47,4	75,1	81,5	128,5
Breitflachstahl	16,0	13,6	25,2	31,5	32,5	0,7	0,8	0,4	1,5	1,1
Blech, 3 mm und mehr	268,8	263,4	280,9	412,1	408,1	177,4	196,3	194,3	225,0	184,4
Blech, unter 3 mm	161,5	172,2	217,7	222,6	245,2	542,3	625,4	776,9	812,0	766,0
Elektroblech	9,0	6,3	7,5	6,6	7,6	1,1	0,1	1,4	0,2	1,2
Weißblech	36,0	39,8	39,6	39,9	42,9	120,1	144,7	133,3	223,9	257,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	37,5	40,9	50,3	69,7	69,4	0,9	4,6	12,4	17,1	16,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke	359,4	554,7	509,5	589,3	647,5	155,8	204,4	194,8	344,0	229,1
Gußrohre und Verbindungsstücke	22,9	22,7	23,1	29,7	33,6	4,7	7,3	7,9	10,6	8,7
Gezogener Draht	57,6	63,2	68,2	85,6	87,6	25,1	26,7	30,3	29,2	33,3

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 019 000 (Mitte 1970)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 360

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970 Dez.	1971		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	6	6	6
in Betrieb	"	.	5	6	5	6
Roheisenerzeugung	1000 t	267	2 209	2 579	2 822	3 461	3 593	276	284	245	295
Stahlrohisen	"	.	1 997	2 377	2 584	3 408	3 593	276	284	245	295
Gießereirohisen	"	.	212	202	238	53	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	2 733	2 942	2 950	2 852	2 498	225
„ in Hochöfen	"	.	490	815	1 123	2 005	2 699	211
„ insgesamt	"	.	3 223	3 757	4 073	4 857	5 197	436
„ je t Rohisen	kg	.	1 459	1 457	1 443	1 403	1 446	1 577
Sinter	1000 t	.	2 996	3 274	3 254	3 348	3 081	243
Manganerz	"	.	6	7	9	9	7	—
Koks	1000 t	.	1 193	1 390	1 534	1 801	1 739	132
„ je t Rohisen	kg	.	540	539	544	520	484	479
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	3 255	3 401	3 707	4 712	5 030	389	391	364	418
Rohblöcke	"	.	3 239	3 384	3 689	4 695	5 011	387	389	363	416
Stahlguß	"	.	16	17	18	17	20	2	2	1	2
Oxygenstahl	"	—	2 057	2 164	2 322	3 377	3 909	307	304	283	325
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	897	962	1 102	1 019	794	60	62	57	66
Elektrostahl	"	.	301	275	283	316	327	22	25	24	27
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	2 067	2 237	2 566	3 378	3 597	288
„ je t Rohstahl	kg	.	635	657	692	717	715	740
Schrott	1000 t	.	1 558	1 544	1 533	1 873	2 058	152
„ je t Rohstahl	kg	.	473	453	414	397	409	392
Eisenerz	1000 t	.	17	33	48	38	31	2
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	2 257	2 343	2 738	3 039	3 347	238
Stabstahl	"	28	207	295	316	392	470	25
Walzdraht	"	28	180	200	259	224	298	25
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	32	12	23	25	27	1
Warmbreitband-Fertigerz. .	"	—	220	141	157	171	338	29
Bandstahl	"	12	74	87	108	133	158	11
Grobblech	"	12	417	409	460	489	494	36
Mittelblech	"	12	34	28	29	23	19	1
Feinblech, warmgewalzt . .	"	12	20	13	11	16	13	1
Feinblech, kaltgewalzt . .	"	12	1 077	1 159	1 376	1 565	1 532	109
Weißblech	"	12	314	332	348	442	473	43
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	11	158	146	176	197	192	15
Gezogener Draht	"	28	138	145	162	174	167	15

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

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 910 000 (Mitte 1969)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970 Dez.	1971 Jan.	1971 Febr.
Roheisenerzeugung¹⁾	1000 t	—	77,6	82,4	111,4	186,2	207,3	215,0	20,2	20,1	15,5
davon: Stahleisen	"	—	52,1	60,5	87,5	162,3	184,8	183,1	17,5	17,2	12,9
Gießereirohisen	"	—	14,6	14,7	16,5	16,4	16,7	23,0	2,6	2,7	2,6
Spiegeleisen	"	—	9,4	3,8	6,4	6,1	2,6	6,7	—	—	—
Sonst. Roheisen	"	—	1,5	3,4	1,0	1,4	3,2	2,2	0,1	0,2	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Sinter	1000 t	—	5,2	8,3	9,1	15,8
Manganerze	"	—	5,2	5,8	4,0	3,6
Schrott	"	—	75,8	83,9	119,2	176,7	192,1
je t Roheisen	kg	—	977	1 018	1 070	949	927
Koksgrus	1000 t	—	41,5	41,6	50,8	70,0	71,8
je t Roheisen	kg	—	535	505	452	376	340
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	411,7	404,7	401,3	457,0	482,4	473,0	39,1	38,5	38,6
Rohblöcke	"	17	382,3	379,4	383,5	433,0	455,7	447,2	37,2	36,6	36,4
Stahlguß	"	9	29,4	25,3	17,7	24,0	26,7	25,8	1,9	1,9	2,2
SM-Stahl	1000 t	26	388,3	383,6	386,1	438,6	463,6	453,6	37,5	36,9	36,9
Elektrostahl	"	—	23,4	21,1	15,2	18,4	18,8	19,4	1,6	1,6	1,7
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen	1000 t	.	185,2	124,4	185,4	161,6	175,8
je t Rohstahl	kg	.	328	307	337	354	364
Schrott	1000 t	.	291,7	307,9	288,8	326,6	334,4
je t Rohstahl	kg	.	709	761	720	715	693
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	280,9	307,3	337,7	408,8	422,6	430,6	41,8	22,7	25,7
Träger u. Formstahl	"	.	37,4	46,1	49,9	62,3	70,1	66,8	5,9	4,4	5,7
Walzdraht	"	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	.	72,7	104,9	128,8	169,1	172,9	179,2	19,6	11,8	9,9
Breitflachstahl	"	.	170,8	156,3	159,0	177,4	179,6	184,5	16,3	6,7	10,1
Blech über 3 mm	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	.	14,4	13,1	8,6	11,6	13,0	13,1	0,9	1,0	1,0
Schmiedestücke	"	.	6,7	5,7	6,6	5,6	5,4	6,6	0,9	0,3	0,2
Stahlrohre (geschweißt)	"	.	32,8	31,5	31,5	26,1	34,1	32,6	4,2	2,5	2,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1,1	3,0	1,1	1,2	—	1	36	26	28	15	25
Steinkohlen	3 781	3 436	3 677	3 628
Koks	1 187	888	832	596	444	541	51,0	50,7	72,8	64	89
Schrott²⁾	9,5	2,3	2,8	0,6	—	—	43,1	41,8	62,9	72	41
Roheisen u. Ferrolegierungen	126,2	115,2	103,3	41,1	36,8	38,9	—	—	—	—	1
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	36,9	66,9	48,0	92,0	155,8	151,2	3,1	1	1	1	1
Eisenbahnoberbaumstoffe	22,1	22,9	18,2	21,6	18,8	20,3	0,1	—	—	15	26
Träger- u. Formstahl	117,1	133,3	121,8	124,1	119,3	162,6
Spundwandstahl	8,9
Stabstahl	91,0	195,5	161,1	161,2	155,2	189,8	28,2	31	50	93	97
Betonstahl	67,6
Bandstahl	55,1	73,5	64,2	62,9	63,9	81,6	0,3	—	—	—	—
Walzdraht	54,6	54,4	49,6	62,1	70,0	81,0	0,0	—	7	4	—
Schiffsblech
Blech, rostfrei	198,0	224,1	208,3	204,6	209,5	323,3	101,3	104	107	129	101
Blech über 3 mm
Blech unter 3 mm	153,0	162,6	140,0	155,7	140,3	208,1	0,9	—	—	—	1
Elektroblech
Blech, verz., verbl. usw.	23,7	19,7	21,9	25,2	27,5	36,2	0,2
Weißblech	65,7	71,6	75,2	76,0	76,8	87,7	0,0	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	129,7	129,6	109,1	126,8	111,6	155,9	7,3	9	10	13	11
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,5	10,4	9,4	12,8	11,4	13,4	1,7	1,4	1,6	1,8	...
Gezogener Draht	20,6	22,7	18,2	18,2	18,8	22,0	0,1	0,4	2,2	2,5	...

¹⁾ Erzeugung in Drehrohröfen. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

Quellen: Dänisches Handelsministerium; British Steel Corporation; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 695 000 (Mitte 1970)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p	1970				
									Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 708	1 617	1 773	1 698	2 082	...	1 367
Material-Verbrauch	"	.	1 712	1 653	1 874	1 861	2 065
Eisenerze	"	.	1 432	1 316	1 479	1 460	1 624
Abbrände	"	.	168	242	294	301	327
Koksgrus	"	.	112	95	101	100	114
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	981	984	1 045	1 105	1 233	1 240	803	101	120	112	104
Stahlbleis	"	964	1 091	1 105	716
Gießereirohisen	"	141	142	135	87
Verbrauch der HO.													
Eisenerze	1000 t	.	29,2	62,9	29,9	22,9	27,8
Sinter	"	.	1 563	1 485	1 667	1 625	1 807
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 623	1 573	1 624	1 491	1 488
Schrott	1000 t	.	32,3	37,9	54,7	50,5	47,6
Schrott je t Roheisen	kg	.	33	39	52	46	39
Koks	1000 t	.	549	547	594	558	605
Koks je t Roheisen	kg	.	560	556	568	505	490
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	331	370	381	700	943	1 130	721
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	31	29	30	29	35	35	23
Insgesamt	1000 t	76,5	362	399	411	729	978	1 165	744	108	109	106	98
Oxygenstahl	"	—	—	—	37	315	526	715	457
SM-Stahl	"	41,7	122	137	136	163	158	160	101
Elektrostahl	"	34,8	240	262	238	252	294	290	186
Verbrauch der Stahlw.													
Roheisen	1000 t	.	69,0	108	153	410	589
Roheisen je t Rohst.	kg	.	191	272	372	562	602
Schrott	1000 t	.	309	318	298	387	452
Schrott je t Rohstahl	kg	.	854	796	725	530	462
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	350	365	340	554	712	...	511	77
Oberbau	"	16,1	11	32	39	30	28	...	12	—
Formstahl	"	63,0	30	26	14	12	16	...	35
Stabstahl	"	223	219	197	228	250	176
Walzdraht	"	18,0	86	88	74	81	89	...	58	7,1
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	...	—	—
Blech über 3 mm	"	—	—	—	16	203	329	...	230
Geschweißte Rohre	1000 t	—	3	—	—	—	—	...	—
Gezogener Draht	"	20,0	33	30	29	27	32	...	24
Gußstücke	"	4,0	15	16	15	15	18	...	11
Schmledestücke	"	—	7	6	4	5	7	...	4,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	514	969	837	638	629	1 207	317	169	105	115	171	226
Steinkohlen u. Anthr.	2 414	2 517	2 046	2 056	—	—	—	7	—	...
Koks	887	832	727	737	662	762	—	—	—	—	—	...
Schrott	141	139	123	112	68	93	4	3	3	5	10	6
Roheisen	15,0	2,0	4,1	5,8	2,9	3,2	481	797	707	792	685	547
Spiegeleisen u. Fe-Mn	2	2	1	2	3	4	—	—	—	—	1	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	36,7	60,5	62,8	51,2	20,5	35,6	11	7	12	2	0	46
Oberbau	51,0	0,8	1,2	1,3	0,3	1,1	—	—	—	—	8	8
Form- u. Stabstahl	107,4	144,7	141,0	121,0	161,0	177	13	17	13	38	46	35
Bandstahl	27,4	28,5	31,1	22,8	28,0	41	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	6,3	18,3	6,4	6,8	20,6	27,5	—	—	1	6	11	22
Blech über 3 mm	174,8	184,5	217,9	221,7	107,0	73,4	—	—	—	4	79	115
Blech unter 3 mm	86,9	90,3	87,1	102,8	115,5	141,7	—	—	—	—	—	—
Weißblech	12,3	10,2	14,4	11,2	12,5	13,4	—	—	—	—	0	0
Verzinktes Blech	47,9	55,3	60,4	74,7	69,1	83,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	0,1	0,1	1,1	0,7	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	77,1	82,6	77,9	80,7	75,0	90,8	—	2	4	8	12	17
Räder, Reifen usw.	3,0	7,5	5,2	5,3	6,9	6,6	—	—	—	—	—	0
Sonstige Ferrole	5	9	9	9	12	17	—	—	—	—	1	20
Gußrohre	2,9	4,4	2,8	2,4	2,8	2,6	3	3	—	—	—	—

¹⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1962 Flüssigstahl für Stahlguß.

Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 835 000 (Mitte 1969)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Rohelsenerzeugung	1000 t	300
Rohstahlerzeugung	"	20	140	155	209	210	210	210	210	210	450
Oxygenstahl	"	293
SM-Stahl	"	82
Elektrostahl	"	75
Walzstahlerzeugung	"	15	120	120	160	528
Walzdraht	"	430
Warmband	"	98

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1 968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	272	463	405	178	369	471	—	4	—	—	1	—
Schwefelkies (Pyrite) . . .	—	—	—	—	—	—	58	25	33	58	35	59
Manganerze	8	—	—	—	0	3	13	22	24	7	6	5
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	53	30	—	119	190	263	—	—	—	—	—	—
Schrott	1	1	1	—	11	9	—	—	—	—	0	0
Rohelsen	15,4	27,1	28	28	33	45	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	42,8	71,8	81	49	145	160	—	18	20	7	19	59
Eisenbahnoberbaust.	3,3	6,6	3	8	6	1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	118,8	122,5	126	147	126	153	—	16	5	—	—	0
Bandstahl	57,0	57,8	75	77	40	64	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	39,3	26,7	41	41	36	48	—	—	—	—	—	—
Blech	119,6	127,8	148	159	139	138	—	—	—	2	6	124
Stahlrohre	14,8	19,1	15	14	14	17	1	1	1	1	1	2
Gezogener Draht	6,1	6,7	11	6	8	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,8	1,4	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	16 198	16 333	17 873	18 463	20 190
Manganerze	371	411	481	438	522
Steinkohle	87	70	71	91	.	2 812	1 868	2 704	3 451	.
Koks	—	—	—	—	—	267	175	171	426	.
Schrott	5,4	3,3	3,1	294	267	279	1 134	916	560	410
Rohelsen	391	271	226	171	98	41	134	66	82	66
Ferrolegerungen	266	255	281	330	332	29	26	30	9,8	15
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	104	284	475	1 020	1025	109	330	247	116	150
Warmbreitband	19	24	116	105	179	113	61	213	176	123
Eisenbahnoberbau	1,2	0,6	0,7	0,9	2,4	172	162	151	153	178
Formstahl	18	12	17	17	21	252	306	384	411	379
Stabstahl, warm	169	383	395	291	346	266	282	387	458	532
Stabstahl, kalt	6,1	55	23	17	24	110
Walzdraht	61	148	155	58	50	71	110	258	206	141
Bandstahl, warm	21	30	45	23	6,1	61	68	74	78	68
Bandstahl, kalt	5,6	9,1	18,4	18,3	26	37	34	28	34	118
Grob- u. Mittelblech . . .	46	99	178	135	82	343	506	465	444	397
Feinblech	339	384	425	335	307	975	933	977	659	623
Weiß- und Mattblech . . .	0,5	1,2	2,1	4,5	50	403	422	389	385	382
Verzinktes und sonstiges Blech .	39	76	72	42	22	187	236	208	219	225
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	32	25	18	15	23
Stahlrohre und Verbindungsstücke	70	197	251	162	121	355	312	414	454	541
Gußrohre und Verbindungsstücke .	10,3	7,1	6,9	6,3	4,9	88	61	78	81	93
Gezogener Draht	5,8	7,1	8,0	10,1	12,2	104	101	124	129	144

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 534 000 (Mitte 1969)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			1971
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Sinterzeugung	1000 t	.	19 544	19 091	20 340	19 662	20 840	1 611	1 496	1 881	.
Materialverbrauch für die Sinterzeugung	1000 t	.	26 851	26 148	27 920	26 623	28 158	2 189	2 024	2 572	.
Einheimische Erze	"	.	11 584	11 396	12 223	10 915	10 819	863	759	978	.
Importierte Erze	"	.	10 216	9 620	10 585	11 089	12 014	914	866	1 111	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	548	726	474	321	366	39	28	38	.
Schlacken	"	.	446	406	398	446	522	33	34	39	.
Gichtstaub	"	.	774	531	548	414	415	33	33	37	.
Gußelsen-Schrott	"	.	170	137	152	133	172	11	10	10	.
Koksgrus	"	.	1 938	1 873	2 015	1 905	2 025	161	147	179	.
Kalkstein	"	.	919	1 172	1 257	1 188	1 589	118	130	156	.
Sonstige Stoffe	"	.	254	287	267	212	237	17	18	23	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	82	80	75	71
dav. in Betrieb	"	99	55	53	53	56	56	56	55	56	56
Rohsenerzeugung	1000 t	6 870	15 962	15 396	16 095	16 653	17 671	1 381	1 254	1 585	1 351
dav. Stahlrohisen	"	6 738	14 451	14 153	15 598	15 365	17 499
Gießereirohisen	"	.	1 351	1 089	929	1 131
Spiegeleisen	"	26	10	9	11	5	172
HO-Ferromangan	"	106	150	145	157	152
Verbrauch f. d. Roherzeugung	1000 t	11 903	2 152	1 412	1 566	1 372	1 056	77	92	88	.
Einheimische Eisenerze	"	4 434	5 293	5 067	5 807	6 309	7 621	555	519	688	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	16 337	7 445	6 478	7 373	7 681	8 677	632	611	776	.
Eisenerze zusammen	t	2 378	0,466	0,421	0,442	0,461	0,491	0,458	0,487	0,489	.
Schrott	1000 t	269	1 491	1 480	1 342	1 209	1 203	96	87	103	.
Schrott je t Roheisen	kg	39	93	96	80	73	68	70	69	65	.
Manganerze	1000 t	273	389	363	420	408
Sinter	"	.	10 510	19 063	20 360	19 587	20 733	1 657	1 484	1 863	.
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 222	1 238	1 219	1 176	1 173	1 200	1 183	1 175	.
Kalkstein	1000 t	1 851	1 475	1 195	1 283	1 301	1 288	103	87	101	.
Sonstige Stoffe	"	911	1 294	1 300	1 280	1 170	1 108	80	80	106	.
Koks	1000 t	7 710	10 756	10 109	10 949	10 824	11 060	852	776	992	.
Koks je t Roheisen	kg	1 122	674	657	656	650	626	617	619	626	.
Rohisenbestände³⁾	1000 t	.	866	772	763	628	...	547	437
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	232	217	202	181
SM-Öfen	"	.	3	3	2	2
Thomaskonverter	"	.	5	3	3	1
Stock-Konverter	"	.	432	436	427	434
Elektroöfen	"	.	30	21	20	16
Tropenaskonverter	"	.	15	15	16	18
LD-Konverter	"	.	1	1	1	1
Rotoröfen	"	.	5	5	5	4
Kaldo	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 705	24 279	26 277	26 846	28 315	2 321	2 242	2 447	2 134
Rohblöcke	"	10 313	24 311	23 850	25 833	25 836	27 717	2 269	2 192	2 393	2 090
Stranggüß	"	.	394	429	444	495
Flüssigstahl f. Stahlgüß	"	252	545	476	484	515	598	52	50	54	44
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	15	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	.	4 794	5 003	5 599	5 967	7 959	660	623	724	677
Kaldo-Stahl	"	.	1 657	1 705	1 798	1 451	1 142
SM-Stahl	"	9 616	14 601	13 867	14 409	14 176	13 376	1 073	1 036	1 128	1 001
Elektro-Stahl	"	226	3 898	3 473	4 217	4 939	5 514	462	460	462	430
Sonstiger Stahl	"	286	241	231	256	314	323	.	.	.	26
dav. Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	22	21	20	20	16	1,2	1,5	1,6	.
Nickel-Stahl	"	.	85	80	101	116	106	6,1	8,0	8,0	.
Nickel-Chrom	"	.	296	274	362	422	458	37,0	32,1	39,0	.
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	231	212	259	298	327	25,0	22,1	25,4	.
Chrom-Molybdän	"	.	222	183	233	249	270	19,9	21,9	22,6	.
Chrom-Vanadium	"	.	15	15	18	19	15	1,6	0,9	1,0	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	272	218	260	281	277	22,8	24,8	19,6	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	257	225	273	309	234	15,0	14,2	17,2	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	218	218	226	233	257	22,5	19,6	19,8	.
Schnellarbeitsstahl	"	.	16	14	15	16	20	2,0	1,6	2,2	.
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 634	1 459	1 768	1 963	1 980	153,1	146,5	156,3	.
Leg. Stahlgüß	"	.	155	141	135	157	180	16,6	14,2	15,7	.
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 789	1 600	1 903	2 120	2 160	169,7	160,7	172,0	.

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ³⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweißisenwerken.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 072	4 228	4 725	5 055	6 795	649	563	531	618
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	387	408	434	458	477	47	42	39	43
„ SM-Stahl . . .	„	4 228	8 579	8 057	8 648	8 576	8 110	778	630	602	667
„ Elektro-Stahl . . .	„	693	170	134	140	228	244	26	20	22	20
„ Th. u. sonst. St. . .	„	—	1 346	1 331	1 409	1 018	634	62	55	53	57
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 553	14 157	15 356	15 335	16 265	1 563	1 310	1 248	1 407
„ je t Rohstahl . . .	kg	466	589	583	584	571	574	568	564	557	575
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 377	1 455	1 641	1 729	2 268	222	187	178	203
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	284	323	347	402	434	39	36	37	40
„ SM-Stahl . . .	„	5 885	7 566	7 313	7 326	7 253	6 842	659	559	561	590
„ Elektr.-Stahl . . .	„	341	3 457	3 572	4 380	5 090	5 711	566	477	478	479
„ Th. u. sonst. St. . .	„	—	194	182	195	156	111	10	10	9	10
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 379	12 846	13 889	14 639	15 365	1 497	1 289	1 262	1 323
„ je t Rohstahl . . .	kg	589	521	529	529	545	543	544	547	563	541
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	977	1 548	1 454	1 592	1 553	1 571	159	132	119	133
Flußmittel . . .	„	902	2 158	2 091	2 282	2 229	2 294	221	187	181	205
Sonstige Stoffe . . .	1000 t	330	423	402	430	420	432	41	33	34	36
Walzstahlerzeugung . . .	1000 t	7 197	17 976	17 383	18 889	20 248	20 668	2 043	1 674	1 666	1 616
Eisenbahnoberbau . . .	„	539	299	285	276	274	302	35	32	24	29
Formstahl . . .	„	1 568	1 943	2 040	2 194	2 333	2 876	283	240	249	241
Röhrenvormaterial . . .	„	—	464	381	393	472	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	„	1 322	3 071	2 900	2 917	3 263	3 570	360	297	296	287
Walzdraht . . .	„	446	1 627	1 630	1 981	2 092	2 285	213	201	172	157
Warmbandstahl . . .	„	478	1 712	1 601	1 831	1 955	1 949	204	165	156	147
Blech 3 mm u. mehr . . .	„	1 394	3 153	3 046	3 308	3 649	3 931	395	332	337	325
Blech unter 3 mm . . .	„	1 450	5 707	5 500	5 984	6 210	5 805	553	407	432	431
Weißblech . . .	„	620	1 234	1 257	1 273	1 342	1 298	110	50	101	108
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	„	252	349	349	377	482	462	48	33	32	28
Elektroblech . . .	„	—	204	197	211	267	264	27	19	21	19
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	543	512	601	642	571	48	46	44	44
Blankstahl . . .	„	121	572	520	579	635	652	57	54	50	48
Stahlrohre u. Verbind.-St. . .	„	676	1 519	1 392	1 465	1 572	1 675	162	149	133	143
Radreifen, Räder, Achsen . . .	„	161	92	79	81	84	86	7,1	6,9	7,7	8,1
Freiform-Schmiedestücke . . .	„	72	185	159	161	168	172	7,6	15	16	15
Gußstücke . . .	„	144	291	250	282	277	264	24	20	19	18
Aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	1000 t	—	28	28	35	32	29	2,1	3,2	2,6	2,4
Blech über 4,47 mm . . .	„	—	66	64	78	76	75	5,9	4,9	5,4	4,0
„ unter 4,47 mm . . .	„	—	51	55	57	60	48	3,4	3,5	3,3	3,0
Blankstahl . . .	„	—	80	65	69	79	85	7,0	6,6	6,7	7,0
Draht . . .	„	—	49	52	66	64	66	6,1	4,3	4,9	5,8
Stabstahl . . .	„	—	472	403	404	500	533	51,3	42,1	40,3	38,3
Stahlrohre . . .	„	—	145	122	125	139	142	14,6	13,7	11,5	10,5
Radreifen, Räder usw. . .	„	—	6,4	6,0	5,2	8,4	10	1,0	0,2	1,0	0,9
Schmiedestücke . . .	„	—	92	83	86	92	100	7,2	8,5	9,1	9,2
Stahlguß . . .	„	—	90	79	81	86	76	8,2	5,7	7,9	5,6
Schnelldrehstahl . . .	„	—	10	0,3	9,6	11	12	1,0	1,0	1,0	1,0
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl . . .	„	—	24	20	21	22	25	2,2	2,4	2,2	2,2
Erzeugung von Schweißstahl											
dav. durch Puddeln . . .	1000 t	180	4,8	4,7	4,0	—	—	—	—	—	—
„ Schweißpakete . . .	„	55	0,4	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
„ Schweißpakete . . .	„	125	4,4	4,4	3,9	—	—	—	—	—	—
Walzserzeugung aus Schweißstahl . . .	1000 t	142	7,6	6,1	5,0	—	—	—	—	—	—
Erzeugung v. Sonderroheisen¹⁾	1000 t	—	319	316	293	243	—	—	—	—	—
Verbrauch: Roheisen . . .	„	—	39	47	65	41	—	—	—	—	—
Schrott . . .	„	—	299	289	254	221	—	—	—	—	—

¹⁾ By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	15,1	13,6	15,1	14,1
Molybdän-Metall	"	.	3,9	3,4	3,8	3,8
Wolfram-Metall	"	.	0,7	0,5	0,5	0,8
Vanadium-Metall	"	.	0,6	0,5	0,6	0,9
Kobalt-Metall	"	.	0,5	0,4	0,3	0,4
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstaub	"	.	19,7	19,1	23,0	25,0
76 bis 80% Mn	"	.	171,1	168,9	184,6	193,5
Spiegeleisen	"	.	12,3	10,0	10,1	9,2
Sil-Spiegel	"	.	0,0	0,0	—	—
Sil-Mangan	"	.	27,1	24,8	27,0	28,6
Ferro-Chrom	"	.	49,6	43,8	48,7	53,7
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,6	4,4	4,7	6,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	2,0	1,6	1,1	1,0
Ferro-Silizium	"	.	86,2	80,6	86,9	95,5
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,2	1,0	1,7	0,9
Ferro-Phosphor	"	.	1,4	1,3	0,9	1,9
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,7	0,9	0,1
Ferro-Titan	"	.	0,9	0,8	0,8	0,8
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	601	538	481	486
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	7 002	6 796	7 310	7 547
Eisengießereien	"	.	1 537	1 433	1 420	1 526
sonst. Werken ¹⁾	"	.	9	8	9	8
Zusammen	"	.	9 149	8 775	9 226	9 567
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	1 090	1 086	1 028	869
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	6 299	6 309	7 079	7 846
Eisengießereien	"	.	2 494	2 341	2 427	2 699
sonst. Werken ¹⁾	"	.	300	277	257	204
Zusammen	"	.	10 183	10 013	10 791	11 618
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 661	1 617	1 493	1 342	1 375	141	107	97	113
in Stahlwerken u. Stahlg.	"	6 234	12 879	12 846	13 889	14 639	15 365	1 497	1 269	1 262	1 323
Eisengießereien	"	.	4 003	3 830	3 846	4 172	...	443	380	364	.
sonst. Werken ¹⁾	"	.	308	295	262	221
Zusammen	1000 t	.	18 851	18 538	19 490	20 374	...	2 081	1 756	1 723	.
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	80	60	56	51
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	928	769	850	1 084
Eisengießereien	"	.	310	243	245	290
sonst. Werken ¹⁾	"	.	12	11	16	5
Zusammen	1000 t	.	1 331	1 083	1 167	1 430	...	1 348	1 420	1 461	.
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	16 386	15 639	17 287	17 527	17 528	1 620	1 253	1 092	1 590
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	1 155	805	726	774	711	56	51	57	72
Eisengießereien	1000 t	.	154	129	114	108
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	11 093	10 354	11 206	11 143	11 233	1 093	865	790	1 016
in Eisengießereien	1000 t	.	1 018	942	953	1 010
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill.										
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	2 808	2 718	2 779	2 834	2 761	242	194	217	298
Erzeugung von Gas ²⁾	"	.	8 694	8 647	9 411	9 906	10 876	1 083	906	841	1 015
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	.	13 745	12 841	13 632	13 522	13 983	1 328	1 053	924	1 240
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	.	96,2	95,6	95,8	99,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	.	9,2	9,1	8,7	8,7

1) Wrought Iron and Refined Iron Works.

2) Koksofengas, Gichtgas und Generatorgas (4300 kcal/Nm³).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 851 000 (Mitte 1969)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit							1970			
		1938	1966	1967	1968	1969	1970 p	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roh eisenerzeugung (Elektrofen)	1000 t	38	631	664	680	684	695	499
Ferrolegerungen aller Art	"	136	508	640	703	653	585	418
Roh eisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	1 139	1 384	1 384	1 337	1 280	917	118	114	131
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	715	790	824	854	870	633	86	82	69
Rohblöcke	"	—	685	760	792	817	830	604
Fl. f. Stahlguß	"	—	30	30	32	37	40	29
Oxygenstahl	"	—	315	372	385	392	392	285
Elektrostahl	"	68	400	418	440	462	478	348
Verbrauch f. Rohstahl											
Roh eisen	1000 t	—	420	461	474	492	...	407
Roh eisen je t Rohstahl	kg	—	588	588	576	576	...	643
Schrott	1000 t	—	336	357	359	350	...	289
Schrott je t Rohstahl	kg	—	470	452	436	461	...	457
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	386	387	410	392	...	315
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	6	5	5	4	...	1,5
Träger- u. Formstahl	"	46	81	74	66	86	...	78
Stabstahl	"	—	239	230	267	256	...	198
Walzdraht	"	—	60	78	72	46	...	38
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	...	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	...	—
Blech unter 3 mm	"	18	—	—	—	—	...	—
Weißblech	"	16	32	37	43	40	...	32
Elektroblech	"	—	14	12	12	10	...	9,2
Kaltgew. Blech	"	—	20	9,1	6,0	5,3	...	4,5
Gezogener Draht	1000 t	13	41	40	47
Gußstücke	1000 t	4	15	16	15	17	...	14
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	...	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	19,1	15,8	8,7	7,7	14	49	1 553	1 374	1 437	2 388	2 789	2 732
Manganerze	360	510	489	535	647	627	4	12	13	2	2	0
Steinkohlen	277	366	372	422	84	138	130	140
Koks	767	681	742	631	3,4	99	29	48	125	62
Schrott	27,3	61,4	39,1	24,0	13	21	8,6	11,2	15,0	6,4	30	38
Roh eisen	10,4	15,0	18,8	16,5	18,5	17	124,2	137,7	183,2	155,3	192,7	181
Ferrolegerungen	—	—	—	—	—	11	292,2	498,2	475,2	533,4	651,6	728
Roh eisen u. Ferrolegerungen	10,4	15,0	18,8	16,5	18,5	28	416,4	635,9	658,4	677,7	844,3	909
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	8,1	16,0	6,5	3,9	8,2	8	105,6	106,0	112,0	175,1	163,6	174
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	25,2	22,7	14,7	9,8	8,8	11	2,1	2,6	1,5	0,1	0,6	1
Träger u. Formstahl	55,8	64,8	53,6	71,8	73,6	108	23,4	46,7	57,8	57,0	47,9	70
Stabstahl	93,6	104,5	109,4	111,0	104,3	112	83,3	84,6	95,7	98,7	121,2	101
Walzdraht	85,5	43,3	40,5	46,6	47,8	54	40,3	31,6	25,5	30,8	33,5	16
Bandstahl	54,0	53,0	57,5	73,2	66,7	66	—	0,2	0,3	0,4	0,2	0
Warmbreitband	71,0	66,4	63,8	52,3	55,9	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffstahl)	156,4	371
Anderes Blech über 3 mm	81,5	278,7	313,7	313,1	306,2	...	12,5	17,5	16,0	10,6	17,6	21
Blech unter 3 mm	75,8	78,3	77,6	91,4	83,7	158	41,4	29,6	14,7	19,1	17,0	24
Weißblech u. verz. Blech	27,1	18,6	19,5	16,0	11,5	12	5	13	22,8	25,8	28,8	34
Blech, verzinkt	29,6	36,2	38,0	45,1	48,3	...	1,9	—	3,8	8,7	10,6	...
Blech, verbleit												
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	37,0	40,2	49,0	51,0	50,1	59	23,6	23,8	22,1	20,2	22,2	23
Gußrohre u. Verb.-Stücke	14,6	17,4	1,7	15,0	20,2	...	1,9	2,0	0,8	1,3	1,4	...
Gezogener Draht	8,3	15,0	11,2	9,0	8,8	10	2,9	3,2	3,9	5,9	6,7	8

¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7371000 (Mitte 1969)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970	1971
								Dez.	Jan.	Febr.
Sintererzeugung	1000 t	.	2 488	2 471	2 433	2 511	2 979	.	.	.
Verbrauch f. Sinter										
Eisenerze.	"	.	2 549	2 332	2 367	2 562	2 936	.	.	.
Abbrände	"	.	321	365	344	338	248	.	.	.
sonst. Fe-Material	"	.	246	263	197	431	452	.	.	.
Koksgrus.	"	.	214	215	221	207	216	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 200	2 195	2 140	2 474	2 816	2 964	228	236
Stahlseisen	"	544	2 145	2 165	2 140	2 474	2 816	2 964	228	236
Gießereirohseisen	"	—	55	30	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Roheisen										
Eisenerze.	1000 t	.	2 044	2 030	1 951	2 122	2 380
Sinter	"	.	2 447	2 435	2 404	2 684	2 940
Schrott	"	.	71	76	73	73	79
Koks	"	.	1 357	1 292	1 174	1 284	1 413
Rohstahlerzeugung	1000 t	669	3 221	3 193	3 023	3 467	3 926	4 079	307	323
Rohblöcke	"	650	3 147	3 122	2 955	3 392	3 651	3 712	.	328
Strangguß	"	—	—	—	—	237	326	.	.	.
Stahlguß ¹⁾	"	19	74	71	68	75	38	41	.	.
Oxygenstahl	"	53	1 967	1 958	2 025	2 420	2 728	2 922	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	566	840	837	604	617	724	663	.	.
Elektrostahl	"	103	414	398	394	430	474	494	.	.
Verbrauch f. Rohstahl										
Roheisen	"	.	2 324	2 297	2 157	2 515	2 811
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	722	719	714	725	716
Schrott	1000 t	.	1 242	1 222	1 151	1 253	1 446
Schrott je t Rohstahl	kg	.	386	383	381	361	368
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 283	2 346	2 193	2 522	2 760	2 858	234	235
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	45	68	56	53	79	93	64	5,2	5,9
Träger und Formstahl	"	58	56	73	48	53	61	78	4,4	6,5
Stabstahl	"	173	445	469	385	437	465	506	55,8	47,3
Walzdraht	"	62	259	255	269	302	321	343	28,8	28,7
Bandstahl	"	27	177	168	161	195	210	227	15,6	18,9
Breitflächstahl	"	.	3,4	6,1	5,7	7,7	10	12	0,7	0,8
Grobblech	"	36	295	278	265	322	442	418	33,0	27,5
Mittelblech	"	10	65	72	76	76	94	104	6,7	6,7
Feinblech	"	42	429	426	316	451	434	450	33,6	36,2
warmgew. Coils	"
über 3 mm	"	.	116	92	93	120	126	158	11,4	13,6
unter 3 mm	"	.	370	451	422	479	505	499	38,5	42,6
verzinkte Bleche	"	.	28	31	9	8	9	35	2,3	0,4
Elektrobleche	"	.	8	6	5	3	4	6,5	0,6	0,6
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28,4	33	34	42	38	3,0	4,3
Rohre, geschweißt	"	15	90	85	89	113	135
Rohre, nahtlos	"	—	2,6	8	6	6	0,6	1,5	0,2	0,1
Schmiedestücke	"	13	77	76	64	73	92	104	7,8	7,2
Beschäftigte²⁾	Anzahl	17 794	70 046	68 269	63 262	62 752	61 263	61 263	61 263	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 107	1 119	1 175	904	1 375	1 605	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6	4
Manganerze	0,6	1,0	1,3	0,6	0,8	1	10,1	—	—	0,0	0,0	—
Steinkohlen	3 835	3 628	3 405	3 165	3 365	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Koks	909	966	990	967	1 018	1 074	0,0	2,8	10,6	48,3	124,9	128
Schrott	143,6	107,9	54,6	12,6	61,4	96	3,9	3,7	5,5	11,6	6,1	5
Ferrolegierungen	19,3	19,1	20,3	19,1	...	70	3,4	3,7	4,0	4,4	25,3	5
Roheisen	194,4	237,3	156,1	98,3	112,5	102	1,7	50,7	0,7	9,0	14,6	34
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	7,3	31,0	50,7	91,7	161,4	57	8,6	6,4	8,7	9,9	45,2	13
Warmbreitband	—	0,4	1,3	6,1	8,5	12	376,5	379,8	391,2	352,1	414,4	403
Eisenbahnoberbaustoffe	1,3	0,7	1,8	0,9	1,8	2	18,9	19,7	15,9	18,0	43,9	63
Form- und Stabstahl	34,1	43,0	44,7	39,0	49,1	53	105,7	108,6	130,6	118,1	111,4	161
Walzdraht	1,4	0,6	4,7	1,8	3,9	4	30,9	41,5	43,1	46,0	52,4	61
Bandstahl	2,7	3,9	4,8	3,8	5,0	14	54,2	40,4	45,8	51,0	45,9	76
Blech, 3 mm u. darüber	2,0	1,9	4,8	4,2	5,3	10	150,4	136,6	120,4	146,1	149,2	263
Blech unter 3 mm	3,8	12,6	20,5	29,2	18,7	34	315,0	296,4	319,2	332,9	351,8	350
Weißblech	16,5	15,2	19,1	19,7	23,6	24	6,7	3,7	4,1	10,0	5,7	0
Sonstiges Blech	15,5	15,3	18,6	18,3	19,3	.	24,7	28,9	27,9	22,6	21,3	.
Radreifen usw.	7,1	8,8	8,6	8,5	8,4	10	1,3	0,8	1,1	0,2	0,1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	74,7	76,1	117,3	74,9	73,6	123	31,5	36,3	43,6	41,5	55,1	78
Bandstahl, kaltgew.	1,2	2,0	3,0	3,0	4,5	.	15,2	18,2	15,0	16,8	23,2	.
Sonst. Erzeugnisse	17,4	11,3	14,0	12,1	14,1	.	74,3	55,3	58,5	69,2	74,3	.

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. ⁵⁾ 1965-68 einschl. Strangguß.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 580 000 (Mitte 1989)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	—	244	301	280	329	147	37	27	27	...
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	1000 t	—	59	69	85	108	51	—	—	—	—
Abbrände	—	—	211	258	219	251	107	—	—	—	—
Sonstiges Fe-Material	—	—	10	15	16	27	11	—	—	—	—
Koksgrus	—	—	24	31	22	25	11	—	—	—	—
Rohlsenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	151,7	23,3	29,5	26,7	26,9
Stahlrohisen	—	—	225	267	267	320	138,5	20,9	26,9	25,2	...
Gießereirohisen	—	—	16	17	14	16	9,4	1,6	1,5	1,5	...
HO-Fe-Legierungen	—	—	8	7	7	11	5,5	0,9	1,2	—	...
Verbrauch für Rohisen											
Eisenerze	1000 t	—	141	152	157	207	90	—	—	—	—
Sinter	—	—	244	304	280	331	148	—	—	—	—
Schrott	—	—	23	25	29	31	15	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	180,9	30,4	36,2	31,5	34,4
Rohblöcke	—	—	258	302	302	387	173,4	29,2	34,7	30,9	...
Stahlguß	—	—	12	13	11	12	7,6	1,3	1,5	0,6	...
Oxygenstahl	—	—	214	264	269	329	143,9	22,2	27,6	24,6	...
Elektrostahl	—	—	56	49	44	71	37,0	8,2	8,6	6,9	...
Verbrauch für Rohstahl											
Rohisen	1000 t	—	224	266	269	325	140	—	—	—	—
Rohisen je t Rohstahl	kg	—	830	846	858	813	774	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	45	62	60	92	50	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	—	167	195	192	230	276	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	274	158,9	27,6	26,4	24,0	...
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	11	5,1	0,5	—	—	...
Träger- und Formstahl	—	—	14	12	8	61	8,4	1,0	2,0	2,0	...
Stabstahl	—	—	166	152	191	160	103,9	20,4	20,5	17,0	...
Röhrenvormaterial	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	...
Walzdraht	—	—	37	46	63	34	31,5	5,4	3,5	3,4	...
Bandstahl	—	—	14	14	12	11	9,2	—	—	—	...
Blech 3 mm und mehr	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	0,2	0,2	...
Halbzeug zum Verkauf	—	—	7	3	1	9	5,7	1,1	1,2	0,1	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	71	56	43	1,0	148	4	—	1	0	0
Manganerze	—	—	—	—	1	3	8	7	6	9
Schwefelkiesabbrände	4	1	—	97	—	4	—	—	—	5
Steinkohlen	427	470	388	—	—	0,2	—	—	—	—
Koks	217	299	298	—	333	0,0	—	—	—	—
Schrott	4,7	4,3	4,6	3,7	5	30,9	11,7	13,5	36	14
Rohisen, Ferrolegerungen	1,4	3,8	2,2	2,9	5	4,2	7	8	6	9
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	1,8	19,0	0,8	2,1	2	13,8	7	9	8	15
Warmbreitband	4,1	4	3	—	7	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	5,7	3,6	8,0	6,1	8	0,0	—	—	0	—
Form- und Stabstahl	67,2	60,0	42,3	35,2	32	0,8	1	2	9	16
Bandstahl und Röhrenstr.	37,6	35,1	26,0	29,1	32	0,1	—	—	0	0
Walzdraht	2,5	2,0	2,1	1,5	6	—	—	—	2	—
Blech	140,5	141,6	137,5	146,4	153	—	—	—	—	—
Weißblech	52,7	63,5	45,6	52,4	55	1,2	1	2	4	2
Stahlrohre u. Fittings	9,7	12,1	14,0	23,7	15	7,5	14	20	15	13
Radreifen, Räder, Achsen	1,7	1,9	3,3	2,0	2	0,3	2	3	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15,6	14,7	21,1	15,9	9	0,8	—	8	24	13
Gußrohre	0,7	0,5	0,3	0,6	—	0,1	—	—	0	—

1) Einsch. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 046 000 (Mitte 1970)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	.	171	152	152	178	183	44	45	41	50
Sintererzeugung	"	.	5 278	5 964	6 605	7 507
Verbrauch f. Sinter											
Eisenerze	"	.	4 978	5 480	6 082
Sonst. Fe-Material	"	.	45	75	76
Koksgrus	"	.	174	187	189
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	21	19
Roheisenerzeugung	1000 t	668	2 229	2 362	2 496	2 497	2 612	663	635	621	689
Stahleisen	"	559	2 162	2 322	2 466	2 463	2 585	657	629	613	683
Gießereirohisen	"	109	67	41	30	34	27	6	6	8	6
Ferrolegerungen	1000 t	46	173	209	230	247
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	120	221	243	4236	...	1 127	1 078
Sinter	"	.	3 463	3 640	3 688	
Schrott	"	.	60	63	44	
Koks	"	.	1 174	1 281	1 321		...	353	359
Rohstahlerzeugung	1000 t	987	4 762	4 768	5 095	5 322	5 498	1 471	1 346	1 220	1 450
Rohblöcke	"	952	4 700	4 719	5 039	5 256	5 428	1 443	1 327	1 206	1 431
Stahlguß	"	35	64	49	56	67	70	18	19	14	19
Thomasstahl	"	106	144	96	47	36	30	9	9	5	7
Oxygenstahl	"	—	1 395	1 562	1 679	1 746	1 912	503	449	454	505
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 450	1 361	1 381	1 353	1 274	357	315	275	323
Elektrostahl	"	236	1 774	1 749	1 988	2 189	2 282	602	578	486	615
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen	1000 t	.	2 384	2 374	2 542	2 611	...	729	640
Eisenschwamm	"	.	97	91	99	95	...	25	25
Zus. je t Roheisen	kg	.	521	517	518	508	...	513	494
Schrott	1000 t	.	2 738	2 796	2 988	3 104	...	859	809
je t Roheisen	kg	.	575	586	586	583	...	584	601
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	630	3 203	3 321	3 514	3 749	3 847	1 022	975	816	1 035
Eisenbahnoberbaustoffe	"	12	65	43	38	51	50	14	12	10	13
Träger u. Formstahl	"	17	72	108	117	65	61	21	14	11	14
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 015	1 023	1 079	1 120	1 200	331	298	243	324
Hohlbohrerstahl	"	16	15	14	13	17	17	4	5	4	4
Walzdraht	"	104	257	280	290	301	303	90	78	51	84
Röhrenknüppel	"	67	254	226	242	264	277	78	69	60	70
Bandstahl	"	34	180	163	169	197	165	44	48	34	39
Grobblech	"	44	904	975	1 043	1 135	1 182	290	300	271	326
Mittelblech	"	9	77	91	107	125	126	32	38	28	28
Feinblech	"	86	365	397	421	474	466	118	108	104	133
Halbzeug zum Export	1000 t	11	40	34	35	3,5	...	14	4
Schmiedestücke	"	24	130	107	106	123	128	34	31	27	35
Stahlrohre	"	67	239	231	248	256	261	73	68	55	66
Stahlguß	"	19	34	26	30	37	38	10	10	8	10

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	172	219	3	81	47	...	24 461	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972
Manganerze	96,0	45,9	108,3	87,4	68	...	24,9	23,8	4,3	3,1	2	...
Steinkohlen	1 704	1 860	1 678	1 733	3,0	0,0	0,0	0,8
Koks	1 404	1 286	1 013	1 074	1 013	...	9,0	3,0	9,0	9	43	...
Schrott	248	219	94	194	426	477	19	19	17	19	16	...
Roheisen	336	425	235	284	272	355	31	13,8	83	42	148	2
Ferrolegerungen	19	23	21	31	27	...	3,2	8	13	15	26	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	23,6	11,8	9,9	14,4	66	...	101,3	58,1	56,0	0,6	100	...
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	5,3	6,3	6,5	6	6	29,9	18,9	12,3	4,8	11	27
Form- und Stabstahl	248,7	246,4	191,7	197,3	314	348	174,8	176,2	277,6	284,2	296	373
Röhrenknüppel												
Walzdraht	91,6	96,8	77,0	114,7	114	...	104,7	96,1	96,8	119,4	124	...
Bandstahl, warmgew.	38,6	29,3	27,6	33,3	80	107	6,7	9,8	3,2	5,9	58	68
Grob- u. Mittelblech	329,1	329,5	278,8	28,7	290	271	257,4	362,5	486,1	483,1	487	484
Feinblech	295,5	260,5	265,8	338,6	506	597	47,6	51,8	66,2	92,6	87	93
Weißblech	66,0	65,6	72,9	81,8	85	...	0,3	0,8	0,1	0,9	1	...
Verzinktes u. verbl. Blech	54,3	43,3	57,1	54,7	.	.	2,4	19,1	19,0	21,8
Radreifen usw.	0,4	1,8	1,4	1,8	0	...	3,4	4,3	2,6	2,3	1	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	142,8	118,2	134,8	151,5	190	...	157,6	162,4	183,7	228,0	207	...

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 230 000 (Mitte 1969)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 151

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	25	25	24	22	25	8,0	4,3	8,5	8,6
Gießereirohisen	„	—	25	25	24	22	25	8,0	4,3	8,5	8,6
im Elektroofen erzeugt.	„	—	25	25	24	22	25	8,0	4,3	8,5	8,6
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	320	400	420	430	468	93,0	115,0	128,0	125,0
Stahlguß	„	10	27	28	25	23	32	8,8	8,2	9,0	8,5
Insgesamt	1000 t	15	347	428	445	453	500	101,8	123,2	137,0	133,5
Elektrostahl	1000 t	15	347	428	445	453	500	101,8	123,2	137,0	133,5
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	490	460	480	490	515	95	110	145	150
Stabstahl, Bandstahl	„										
Walzdraht	„										
Blech	1000 t										
Stahlrohre	1000 t		48	57	57	89	98	26	26	27	23
Gez. Draht	„		20	20	22	27	30	7	6	7	7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.
Eisenerze	7	21	24	38	32	32	15	10	13	3
Steinkohle	912	664	—	—
Koks	366	283	1 223	—	—	—	—	—
Schrott	53	23	27	5	42	17	31	39	27	20
Roheisen	65	57	62	79	70	—	—	0	—	—
Ferrolegerungen	21	11	18	17	13	10	12	9	12	10
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	169	160	182	197	208	3	3	2	5	4
Eisenbahnoberbau	45	40	44	43	29	—	—	1	1	1
Form- und Stabstahl	374	379	396	504	509	47	28	27	41	24
Walzdraht	38	40	50	64	65	—	—	1	1	0
Bandstahl	129	133	151	182	144	2	3	4	5	5
Blech 3 mm und mehr	200	201	195	271	175	1	9	2	1	1
Blech unter 3 mm	202	223	237	352	239	1	1	2	2	0
Weißblech	36	37	38	40	30	—	—	—	0	0
Radreifen usw.	8	7	8	7	7	—	—	—	0	—
Stahlrohre	113	109	121	154	143	37	40	49	55	40
Gezogener Draht	15	14	13	18	17	2	2	2	2	0

15. Spanien

Bevölkerung: 33 290 000 (Mitte 1970)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
									Jan.- Juli	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 503	1 371	1 852	2 358	2 255
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	.	1 477	1 952	2 496
Abbrände	"	.	.	74	99	83
Sonstiges Fe-Material	"	.	.	120	160	147
Koksgrus	"	.	.	131	151	224
Roheisenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	3 333	4 155	2 391	362	386
Stahleisen	"	370	2 002	1 809	2 324	2 502	2 997	...	2 217
Gießereirohisen	"	65	326	286	355	277	336	...	174
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.	1000 t										
Eisenerze	"	.	2 990	2 545	3 325	2 857
Sinter	"	.	1 517	1 407	1 824	2 354
Schrott	"	.	43	60	77	51
Koks	"	.	2 187	1 953	2 495	2 464
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	.	76	77	81	97	...	136	66	12	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 924	5 950	7 390	4 316	663	639
Rohblöcke	"	.	3 370	3 714	4 450	4 829	5 840	...	4 230
Stahlguß	"	.	145	133	62	94	110	...	86
Oxygenstahl	"	.	411	557	895	1 255	1 908	...	1 608
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 810	1 762	1 892	1 838	1 883	...	1 184
Bessemerstahl	"	130	232	222	171	133	12	...	0,0
Elektrostahl	"	6	1 062	1 306	1 554	1 697	2 147	...	1 524
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	.	1 768	1 842	2 187	2 548
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	503	479	485	517
Schrott	1000 t	.	1 731	1 755	2 464	3 043
Schrott je t Rohstahl	kg	.	492	456	546	617
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 761	3 921	4 318	4 779	...	3 136
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	98	91	80	70	90	...	64
Formstahl	"	75	556	633	885	862	933	...	561
Stab- und Profilstahl	"	81	683	770	1 121	1 224	1 204	...	765
Röhrenvornmaterial	"	.	58	30	37	76	97	...	97
Walzdraht	"	46	431	400	403	494	614	...	444
Bandstahl und Streifen	"	13	173	169	238	194	218	...	122
Grobblech über 3 mm.	"	103	467	415	487	787	1 052	...	774
Feinblech	"	47	271	253	670	611	572	...	309
Weißblech	"	.	93	94	58	103	132	...	82
Verzinktes Blech	"	.	2	—	—	45	70	...	50
Elektro-Blech	"	.	31	35	26	28	36	...	24
Stahlrohre geschweißt	"	.	.	.	85	112	73
Stahlrohre nahtlos	"	.	.	.	44	76	21
Stahlguß	"	.	106	95	83	81	57
Schmiedestücke	"	.	136	86	88	80	74	...	50

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	93	94	353	570	598	.	2 685	1 295	1 650	511	814	1 169
Manganerze	102	150	87	143	135	.	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts.	1 791	1 850	1 661	1 386	1 338	.	19	7,0	0,7	0,1	0,1	.
Koks	128	101	67	67	126	.	24	15	54	11,2	20,8	.
Schrott	202,1	308,5	430,8	383,0	351,3	597,0	20,3	3,7	4	—	—	.
Roheisen	4,2	2,9	17,5	16,5	16,3	15,2	429,1	150,6	167,7	93,1	19,1	126,0
Ferrolegerungen	5,0	7,0	7,0	7,5	5,2	8,5	8,3	10,0
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzug	140,4	275,8	954,4	616,7	700,6	541,2	382,3	50,6	50,5	2,0	0,2	1,3
Warmbreitband	225,0	238,1	443,2	575,7	134,5	188,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	8,4	2,8	3,8	1,9	3,4	1,0	...	0,1
Form- u. Stabstahl	63,4	57,2	99,9	80,7	59,9	48,2	46,6	1,9	4,7	3,0	7,4	33,2
Walzdraht	15,8	13,5	39,8	35,5	32,8	15,8	14,3	0,3	0,8	3,4	29,4	37,4
Bandstahl, warmgew.	3,1	3,3	9,3	19,9	19,8	21,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
Grob-, Mittel- u. Feinblech	176,6	235,5	492,8	258,4	125,4	86,3	2,7	46,9	32,1	1,9	3,6	7,8
Weißblech	85,0	76,1	120,5	74,0	164,3	99,6	—	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Sonst. Blech	21,2	9,4	33,0	49,3	53,8	18,8	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	45,3	15,0	31,4	46,2	21,3	30,6	.	1,7	4	8	10	.
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	5,4	2,5	3,7	—	—	3	—	—	.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 34 375 000 (Mitte 1969)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohlsenerzeugung insges.	1000 t	247	236	222	301	400	531	828	908	1 003	1 046	1 025
davon: Stahleisen	"
Gieß.-Rohleisen	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	266	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 187	1 300
Rohblöcke	"
Stahlguß	"
Oxygenstahl	"	157	325	446	546	569	..
Siemens-Martin-St.	1000 t	266	282	241	343	405	428	518	550	563	612	..
Elektrostahl	"	..	1	1	20	1	1	1	1	3	6	..
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	155	121	117	142	161	199	414	642	817	643	..
Eisenb.-Oberbaust.	"	6	10	14	18	17	17	6	2	11	5	..
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	90	364	..
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	..
Walzdraht	"	1	40	..
Bandstahl	"	28	64	289	409	83	..
Großblech ü. 3 mm	"	15	12	8	13	10	8	55	50	58	90	..
Feinblech u. 3 mm	"	14	13	10	7	11	13	67	50	16	61	..
übrige Walzerzeugnisse	"	18	20	2	1	2	22	2	3	..
Halbzeug z. Verkauf	"	42	117	119	136	151	210	184	150	145	127	..
Weißblech	"	9	27	45	48	47	..
Stahlguß	"	..	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2

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	—	2
Rohleisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	127	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	2,9	1,3	24	4,4	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	37	32	22	41	34	—	—	—	—	—	—
Walzdraht		25	15	7,1	8,6	13	—	—	—	—	—	—
Bandstahl		55	50	56	17	3,6	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm		35	21	29	14	12	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	59	29	26	9,9	2,1	—	—	—	—	—	—
Weißblech		33	41	19	6,4	1,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm			9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke		28	17	35	55	26	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2	2,4	4,6	3,6	0,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	—	—	—
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.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 538 000 (Mitte 1970)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p	Jan.- Aug.	Jan. Sept.	1970 Nov.	1970 Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 060	1 061	1 151	1 168	1 052	...	743	879
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"	.	1 031	.	1 277	1 269	1 123
Abbrände	"	.	42	.	30	81	47
Sonst. Fe-Material	"	.	169	.	148	106	108
Koksgrus	"	.	78	.	82	79	74
Rohelsenerzeugung insg.	1000 t	75	1 115	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	839	938	113	117
dav. Stahleisen	"	.	940	985	1 039	1 116	1 119	1 185	785	872
Gießerei-Rohelsen	"	.	175	158	138	86	79	90	54	64
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	62	74	79	85	90	...	63	71
Verbrauch f. Rohelsen												
Eisenerz	1000 t	.	1 302	.	1 354	1 228	1 290
Sinter	"	.	1 061	.	1 216	1 157	1 054
Schrott	"	.	98	.	74	77	95
Koks	"	.	895	.	880	862	762
Rohstahlerzeug. Rohblock.	1000 t	225	1 719	1 815	1 797	1 960	2 177	2 180	1 450	1 620
Stahlguß	"	2	50	44	35	37	43	47	31	35
Insgesamt	1000 t	227	1 769	1 859	1 832	1 997	2 220	2 227	1 481	1 655	193	196
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 537	1 562	1 549	1 598	1 619	1 620	1 073	1 204
Elektro-Stahl	"	3	229	294	278	325	430	460	308	343
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	4,0	73	171	147	100	108
Bessemer-Stahl	"	—	3	3	1	1	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl												
Rohelsen	1000 t	.	1 116	.	1 124	1 187	1 324	1 001	.	.
Rohelsen je t Rohstahl	kg	.	631	.	614	594	596	605	.	.
Schrott	1000 t	.	812	.	907	1 012	1 121	878	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	459	.	495	507	505	531	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	.	1 236	1 298	1 335	1 544	1 770	...	1 253
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	89	105	119	89	112	...	57
Formstahl	"	.	55	49	44	73	87	...	78
Stabstahl	"	.	570	603	668	672	666	...	459
Röhrenvormaterial	"	—	42	57	43	51	42	...	28
Walzdraht	"	.	138	155	113	131	181	...	112
Bandstahl	"	.	93	95	131	228	327	...	184
Grob- u. Mittelbl.	"	.	147	145	138	212	276	...	277
Feinblech	"	.	102	89	79	90	79	...	58
Fertiger Stahlguß	1000 t	.	42	36	30	32	39	...	28
Schmiedestücke	"	0,4	35	37	30	32	30	...	22
Stahlrohre, geschw.	"	.	90	94	88	112	126	...	95	12
" nahtlos	"	.	70	79	77	75	76	...	51	6
Verzinktes Blech	"	.	15	19	19	22	19	...	13
Elektro-Blech	"	.	7	9	8	6	7	...	7
Kaltgew. Band	"	.	47	49	39	44	53	...	35
Gezogener Draht	"	.	100	118	101	114	134	...	83

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969	
Eisenerze	381	364	372	128	201	264	202	97	—	91	—	154	
Manganerze	41	44	35	49	36	54	—	—	—	1	—	0	
Steinkohlen	2 028	2 187	1 836	1 467	
Koks einschl. Koksgrus	192	111	172	114	110	120	112	
Schrott	120,5	99,1	120,4	33,0	87,8	78	8	10	10	43	28	15	
Rohelsen	192,6	227,8	247,8	146,7	151,3	220,0	—	5	3	1,4	77,0	—	0,1
Ferro-Mangan							—	—	1	—	—	1	
Walzstahlerzeugnisse													
Halbzeug	16,2	30,1	55,0	85,4	109,6	143,0	—	—	1,9	10,0	38,8	36,1	
Eisenbahnoberbaustoffe	1,7	1,0	3,4	2,3	2,6	3,6	54,2	25,1	37,3	38,1	9,9	23,6	
Formstahl	35,6	44,9	69,2	60,5	42,3	49,4	70,5	68,9	61,8	98,0	128,0	94,6	
Stabstahl	39,1	58,2	101,7	106,9	32,9	34,1							
Walzdraht	11,5	8,9	14,6	44,9	16,0	11,9	—	—	1	0,8	9,5	8,8	
Bandstahl, warmgew.	78,9	47,1	74,9	74,6	60,5	87,4	—	—	1	0,8	9,5	8,8	
Blech	325,2	362,6	416,9	377,6	344,2	435,2	6,2	3,9	13,8	15,7	15,0	49,2	
Weißblech u. überz. Bl.	45,9	58,1	61,9	70,3	53,0	64,0							
Stahlrohre	44,2	22,9	45,7	40,2	37,5	39,1	22,0	30,6	40,1	40,5	35,3	40,5	
Radreifen, Räder, Achs.	15,4	11,1	4,2	4,7	3,3	7,6	—	2	1	3	3	6	
Gußrohre	0,1	1,0	0,3	—	0,8	0,7	33,8	42,5	48,5	32,9	29,4	29,0	
Guß- u. Schmiedestücke	4,0	2,9	2,1	1,9	1,3	0,8	4	5	4	3	5	5	
Gezogener Draht	38,2	19,4	32,6	26,5	15,8	16,8	2,8	5,9	6,2	12,4	7,9	2,4	

18. Polen

Bevölkerung: 32 807 000 (Mitte 1970)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970 P	1970			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	7 705	10 056	10 928	11 085	...	8 525	.	.	.
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	.	6 475	8 713	9 341	9 188	...	6 101	.	.	.
Abbrände	"	.	146	133	107	92	...	—	.	.	.
Sonst. Fe-Material	"	.	717	608	648	747	...	608	.	.	.
Koksgrus	"	.	636	868	955	919	...	667	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	879	5 611	6 327	6 642	6 734	6 980	5 178	602	586	615
Stahlseisen	"	746	4 918	5 620	5 891	5 876	6 040	4 478
Gießerei-roheisen	"	104	582	590	620	726	805	598
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	111	116	131	133	135	103
Elektro-Ferrolegierungen	"	.	108	108	104	114	...	89
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	3 978	3 174	3 016	3 176	...	2 102	.	.	.
Sinter	"	.	7 688	9 836	10 659	10 758	...	8 172	.	.	.
Schrott	"	.	96	85	82	70	...	53	.	.	.
Koks	"	.	4 773	5 029	5 034	5 125	...	3 807	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	9 850	10 412	11 007	11 251	11 750	8 671	1 023	1 010	1 046
Rohblöcke	"	1 422	9 416	10 004	10 541	10 800	11 270	8 318
Stahlguß	"	19	434	408	466	451	480	349
Oxygenstahl	"	—	639	976	1 150	1 267	1 445	1 090
SM-Stahl	"	1 402	8 439	8 637	9 988	9 106	9 405	7 097
Elektrostahl	"	39	734	770	833	846	870	655
sonstiger Stahl	"	—	38	31	36	32	30	25
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	5 619	5 695	6 097	6 182	...	4 878	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	570	547	554	549	...	563	.	.	.
Schrott	1000 t	.	5 097	5 751	5 949	6 202	...	4 691	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	517	552	540	551	...	541	.	.	.
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 104	6 266	6 646	6 956	7 287	...	5 736	690
Eisenbahnoberbau	"	153	323	315	351	399	...	298
Formstahl	"	96	757	811	845	881	...	628
Stabstahl	"	397	1 588	1 679	1 769	1 841	...	1 413
Walzdraht	"	119	742	789	837	883	...	668
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	213	265	279	306	...	250
Bandstahl	"	64	179	190	189	196	...	321
Grobblech	"	120	1 143	1 177	1 221	1 251	...	1 070
Mittelblech	"	103	403	443	455	505	...	298
Feinblech	"	—	918	977	1 010	1 026	...	790
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	134	127	130	128	...	100
Kaltgew. Bandstahl	"	.	108	128	141	159	...	125
Kaltgew. Blech	"	.	609	643	665	690	...	526
Weißblech	"	.	73	87	106	115	...	93
Verzinktes Blech	"	.	122	126	129	131	...	100
Elektro-Blech	"	.	55	50	52	52	...	38
Draht, gez.	"	.	315	334	368	382	...	299
Stahlrohre, geschw.	"	.	227	228	263	281	...	246
Stahlrohre, nahtlos	"	52	317	363	375	370	...	277	61
Schmiedestücke	"	26	324	338	362	384	...	302
Halbzeug für Verkauf	"	3	219	224	270	282	...	208

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	9 273	9 429	10 057	11 106	11 575	—	19	19	7	—
Manganerze	348	398	354	393	394	—	—	—	—	—
Koks	—	67	—	—	—	2 324	2 275	2 306	2 410	2 294
Schrott	—	—	—	—	95	—	—	33	152	230
Roheisen u. Ferroleg.	797	783	700	956	1 226	5	13	300	431	459
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	17	74	57	11	22	56	132	144	249	187
Oberbaumaterial	10	26	67	76	82	14	50	52	53	122
Form- u. Stabstahl	199	228	242	312	314	268	259	314	363	363
Bandstahl	63	72	99	63	88	15	15	23	29	26
Walzdraht	60	17	23	57	59	52	74	75	82	94
Blech	82	239	264	256	519	443	446	558	505	536
Stahlrohre	51	94	94	141	146	57	44	46	85	58
Sonst. Walzerzeugn.	22	21	30	30	43	22	16	19	18	20

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 467 000 (Mitte 1970)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970 p	Jan.- Sept.	1970		
									Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	8 422	9 977	10 914	10 898	.	8 789	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	6 269	6 822	6 921	7 009	7 490	5 662	608	628	592
Stählen	"	1 155	5 559	6 256	6 345	6 425
Gieß.-Roheisen	"	130	661	521	525	535
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	38	49	45	50	50
Elektro-Ferrolegiierung.	"	.	91	97	101	97	...	79	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	9 128	10 003	10 555	10 802	11 400	8 573	966	959	902
Rohblöcke	"	.	8 611	9 486	10 010	10 245
Stahlguß	"	.	517	517	545	557
Thomas-Stahl	1000 t	208	241	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	275	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	.	7 402	7 436	7 780	7 820	7 640
Elektro-Stahl	"	.	1 665	1 210	1 260	1 315	1 322	1 480	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	5 685	6 169	6 415	6 562	...	5 366	.	.	.
dav. Eisenb.-Oberb. ¹⁾	"	90	205	190	170	150	...	129	.	.	.
Träger und	"
Formstahl	"	.	1 264	1 342	1 349	1 377	...	1 066	.	.	.
Stabstahl	"	587	1 439	1 467	1 438	1 412	...	1 071	.	.	.
Walzdraht	"	85	453	560	639	646	...	557	.	.	.
Röhrenvornmat. ²⁾	"	.	500	524	534	567	...	405	.	.	.
Bandstahl	"	.	556	576	633	665	...	590	.	.	.
Blech ü. 3 mm	"	.	760	905	991	792	...	801	.	.	.
Blech u. 3 mm	"	212	508	605	661	933	...	747	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾	"	.	127	105	134	135	...	9	.	.	.
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	585	677	721	462	...	283	.	.	.
Welterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	.	291	304	295	275	...	213	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	410	432	428	423	...	321	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	46	77	...	178	...	147	.	.	.
Weißblech	"	.	40	46	...	46	...	33	.	.	.
Draht	"	.	389	416	...	391	...	313	.	.	.
Rohre, geschweißt	"	.	264	298	316	314	...	251	.	.	.
Rohre, nahtlos	"	.	692	714	727	772	...	579	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	9 310	9 460	—	—	—	10 716	...	304	—	—	—	15
Manganerze	319	334	287	—	—	386	...	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	50	16	63	20	82	1888	1 835	2 396	2 168	2 283	2 497
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Brk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	...	—	—	—	2	106
Roheisen u. Ferroleg.	118	118	108	203	420	745	44	219	244	153	22	100
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	249	337	279	65	70	46	347	225	190	166	203	283
Oberbaumaterial	10	15	12	16	16	14	51	48	14	15	18	98
Form- u. Stabstahl	104	146	139	160	190	163	848	839	801	765	753	601
Draht	5	6	6	6	6	8	207	198	182	250	311	271
Bandstahl	20	14	10	14	19	14	132	180	173	168	183	...
Blech	488	557	378	383	319	...	210	280	306	348	348	...
Stahlrohre	12	17	17	25	18	8	243	267	269	302	331	377
Roll. Eisenbahnzeug	2	2	1	—	5	2	6	8	7	9	7	13

¹⁾ Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Bis 1969 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 010 000 (Mitte 1969)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 84

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1969	1970		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	.	3 531	4 011	4 827	5 494	1 504	1 662	1 669	1 703
Rohsenerzeugung	1000 t	133	2 019	2 203	2 456	2 992	3 486	919	983	1 046	1 091
Stahleisen	"	.	1 779	1 968	2 240	2 755	3 220	853	924	982	1 030
Gieß.-Roheisen	"	.	240	230	215	237	257	66	59	64	60
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	.	919	866	1 382	1 313	207	676	440	441
Sinter	"	.	.	3 531	4 010	4 827	5 341	1 398	1 612	1 669	1 703
Schrott	"	.	.	82	101	114	114
Koks	"	.	.	1 572	1 619	2 324	2 540	685	707	...	785
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	3 425	3 670	4 088	4 323	5 540	1 498	1 569	1 630	1 630
SM-Stahl	"	.	3 144	3 351	3 668	3 857	3 998	1 021	999	1 015	996
Elektrostahl	"	.	281	319	420	143	518	146	148	152	150
Oxygenstahl	"	.	—	—	—	323	1 024	331	422	463	484
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	.	2 126	.	2 952	3 530	957	1 096	1 113	1 098
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	.	579	.	683	637	639	699	683	674
Schrott	1000 t	.	.	1 508	.	2 290	2 553	649	646	678	680
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	411	.	530	461	433	412	416	417
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 181	2 409	2 778	3 244	3 642	979	973	986	1 019
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	79	63	81	98	98	25	24	25	22
Träger und Formstahl	"	.	292	322	266	257	278	76	58	61	56
Stabstahl	"	.	1 062	1 068	1 115	1 068	1 142	305	313	323	340
Walzdraht	"	.	114	207	227	285	288	76	88	88	86
Röhrenknüppel	"	.	178	218	217	336	427	124	119	117	127
Bandstahl	"	.	125	166	178	214	246	60	58	57	59
Blech über 4 mm	"	.	129	155	480	761	931	254	254	255	269
Blech unter 4 mm	"	.	202	210	213	227	231	59	60	59	58
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	33	33	33	34	34	9	9	9	9
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	43	152	97	115	139	39	71	126	124
Gußstücke	"	.	126	131	144	156	162	41	42	43	43
Schmiedestücke	"	.	222	229	240	...	332	84	87	88	87
Stahlrohre	"	.	586	630	652	705	756	194	184	187	191

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970 9 Mon.	1965	1966	1967 1968	1969	1970 9 Mon.
Eisenerze	2 623	2 854	.	5 389	4 551	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	—	—
Schrott	—	—	.	.	.	—	—	.	.	.
Roheisen	367	341	.	522	365	10	195	.	59	...
Ferrolegerungen	53	51	.	89	67	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	.	284	200	188	310	.	52	282
Warmbreitband	0	—	.	.	.	13	40
Eisenbahnoberbau	3	35	.	70	50	—	—	.	.	.
Formstahl	29	11	.	21	22	110	145	.	105	44
Stabstahl	96	88	.	125	105	133	136	.	74	112
Walzdraht	19	79	.	—	6	74	76	.	36	116
Bandstahl	24	23	.	246	241	4	6	.	15	9
Blech 3 mm und mehr	357	372	.	212	191	—	—	.	448	372
Blech unter 3 mm	39	41	.	146	115	—	—	.	—	—
Weißblech	9	9	.	210	172	—	—	.	—	1
Stahlrohre	81	81	.	62	75	235	240	.	226	199

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 331 000 (Mitte 1970)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maß- einheit						1970				
		1938	1966	1967	1968	1969	1970 p	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 920	1 966	2 008	2 466	.	2 356
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 635	1 665	1 649	1 753	1 830	1 837	167	158	168
Stahleisen	"	305	1 584	1 646	1 625	1 735	1 820	1 830
Gießerei-Roh Eisen ¹⁾	"	30	51	19	24	18	10	7
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	.	1 515	1 530	1 410	990	...	189	.	.	.
Sinter	"	.	1 922	1 964	1 975	2 460	...	2 411	.	.	.
Schrott	"	.	76	83	79	155	...	99	.	.	.
Koks	"	.	1 422	1 447	1 419	1 486	...	864	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 648	2 739	2 903	3 032	3 110	2 332	267	254	257
SM-Stahl	"	603	2 443	2 527	2 684	2 777	2 815	2 113
Elektrostahl	"	45	205	212	218	254	295	221
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	.	1 533	1 556	1 681	1 786	...	1 377	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	579	568	579	589	...	590	.	.	.
Schrott	1000 t	.	1 377	1 442	1 473	1 548	...	1 205	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	520	526	507	511	...	517	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	386	1 827	1 846	2 072	2 136	...	1 581
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	54	78	73	71	62	...	49
Träger und Formstahl	"	46	258	228	271	270	...	224
Stabstahl	"	142	551	520	574	521	...	389
Walzdraht	"	22	117	176	182	181	...	139
Röhrenknüppel	"	39	92	83	89	117	...	73
Bandstahl	"	—	28	26	30	29	...	17
Blech über 3 mm	"	49	432	440	459	466	...	356
Blech unter 3 mm	"	34	271	300	396	491	...	334
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	110	21	26	23	...	18
Weißblech	"	.	7	7	9	8	...	9
Verzinktes Blech	"	.	11	15	9	9	...	12
Rohstahl zum Verkauf	1000 t	29	135	246	251	280	...	206
Gußstücke	"	15	57	56	53	51	...	35
Schmiedestücke	"	40	28	125	131	125	...	84
Stahlrohre	"	39	205	229	242	242	...	186

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.	1966	1967	1968	1969	1970 9 Mon.
Koks	1 095	1 057	1 174	939	.	116	180	180	0
Eisenerze	2 696	2 808	2 830	2 914	2 591	—	10	11	—	—
Manganerze	—	8	7	11	21	48	1	5	34	32
Schrott	—	—	—	—	22	5	4	5	6	5
Roheisen	130	163	196	206	148	80	80	64	17	20
Ferrolegerungen	41	29	39	39	35	5	5	3	1	3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	378	290	367	299	197	109	167	160	174	135
Warmbreitband	28	39	41	—	65	46	29	19	—	22
Eisenbahnoberbau	—	—	—	1	0	—	—	5	—	0
Formstahl	4	13	10	6	5	124	109	112	156	134
Stabstahl	106	158	215	159	134	214	190	192	165	141
Walzdraht	23	35	40	103	76	4	6	1	29	31
Bandstahl	16	14	11	12	11	27	22	24	24	19
Blech 3 mm und mehr	12	17	51	97	39	139	99	45	93	48
Blech unter 3 mm	52	51	53	51	20	56	74	98	167	90
Weißblech	22	28	26	40	37	1	6	2	2	—
Stahlrohre	25	25	54	60	45	63	54	39	40	38

¹⁾ Ab 1965 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 434 000 (Mitte 1969)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970 p	1970			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	—	875	1 030	1 084	1 097	1 190	302	310	280	298
Stahleisen	"	—	.	.	1 065	1 082	1 180	299	309	279	...
Gießereirohisen	"	—	.	.	18	15	10	3	2	0	...
Ferrolegerungen	"	—	.	.	28	37	...	11	11	13	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	700	1 239	1 461	1 515	1 801	446	458	436	461
Oxygenstahl	"	—	.	.	711	795	980	246	246	238	...
SM-Stahl	"	—	465	120	123	103	...
Elektrostahl	"	—	356	80	90	96	...
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	—	.	.	1 014	1 206	...	352	362	300	...
Eisenbahnoberb.	"	—	.	.	3,1	1,8	...	—	—	—	...
Formstahl	"	—	.	.	199	222	...	54,4	49,4	52,1	...
Stabstahl	"	—	.	.	134	163	...	49,1	45,2	46,2	...
Walzdraht	"	—	.	.	46	90	...	49,4	46,1	34,3	...
Blech über 3 mm	"	—	.	.	400	451	...	136,5	146,2	109,6	...
Blech unt. 3 mm	"	—	.	.	232	242	...	62,2	75,6	57,5	...
Geschw. Rohre	"	—	.	.	20	54	...	17,2	17,4	17,9	...
Nahtlose Rohre	"	—	.	.	.	25	...	8,7	11,1	11,9	...
Verzinktes Blech	"	—	.	.	10	8,5	...	2,1	2,6	1,7	...

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1966	1967	1968	1969	1936	1966	1967	1968	1969
Eisenerz	.	—	—	—	—	.	26 118	28 685	32 201	33 071
Manganerz	.	—	—	—	—	.	1 218	1 250	1 150	1 197
Steinkohle	21 687	22 227	.	.
Koks	685	658	659	.	4 008	3 691	3 824	3 996
Schrott	.	3	—	—	—	.	615	678	664	1 325
Roheisen	.	139	154	63 4	48	.	4 884	4 432	4 522	4 692
Ferrolegerungen	2,6	7,3	7,2	8,6	7	762	275	289	312	327
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	.	93	149	—	—	.	1 026	1 042	960	1 125
Schienen	.	—	—	—	—	12	382	371	349	379
Laachen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	1 085	1 231	1 453	1 584
Form- u. Stabstahl	63	404	309	535	562	33	154	212	369	493
Walzdraht	.	25	18	7,3	9	.	13	15	.	.
Bandstahl, kaltgewalzt	.	—	—	—	—	.	87	88	96	108
Blech, nicht überzogen	147	105	549	760	1 009	4,6	2 291	2 214	2 243	2 796
Weißblech	10	0,1	0,2	.	.	.	37	39	37	.
Verzinktes Blech	.	—	—	—	—	.	32	33	44	.
Elektro-Blech	.	27	33	47	.	.	54	53	42	46
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	2,5	2,5	23	.
Andere Walzserzeugnisse	3,8	—	—	—	—	0,1	290	282	294	328
Rohre	37	596	583	765	1 043	26	0,8	1,2	1,6	1
Schmiedestücke	.	0,6	0,1	.	22

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 240 567 000 (1969)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1936	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970			
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung . . .	1000 t	117269	128055	135421	142359	.	36 526	.	.	.
Rohlsenerzeugung . . .	1000 t	14 317	66 200	70 264	74 812	78 788	81 635	85 925	20 890	21 366	21 849	21 821
davon: Stahleisen . . .	1000 t	10 900	55 600	59 832	64 147	67 792	71 521	.	18 311	.	.	.
Gieß-Rohleisen . . .	"	2 900	9 000	8 979	9 308	9 588	8 930	.	2 305	.	.	.
Spiegel-, Ferro-Mn u.a. . . .	"	500	1 600	1 453	1 357	1 408	1 184	.	274	.	.	.
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze . . .	1000 t	26 500	...	17 433	14 557	12 356	10 900	.	2 780	.	.	.
je t Rohleisen . . .	t	0,248	0,195	0,157	0,134	.	0,131	.	.	.
Manganerze . . .	1000 t	3 995	3 864	4 007	4 079	.	980	.	.	.
Sinter . . .	1000 t	111462	121490	129841	136532	.	35 042	.	.	.
je t Rohleisen . . .	t	1,586	1,624	1,648	1,672	.	1,677	.	.	.
Schrott . . .	1000 t	2 559	2 624	2 339	2 268	.	526	.	.	.
je t Rohleisen . . .	t	0,036	0,035	0,030	0,028	.	0,025	.	.	.
Koks . . .	1000 t	13 000	...	43 312	44 930	46 344	47 430	.	12 084	.	.	.
je t Rohleisen . . .	t	0,908	...	0,616	0,601	0,588	0,581	.	0,578	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	16 339	91 000	96 907	102235	106532	110315	115875	28 201	28 902	29 060	29 710
davon: Rohblöcke . . .	"	.	84 700	90 492	95 953	99 741	103263	.	26 388	.	.	.
Stahlguß . . .	"	.	6 300	6 415	6 582	6 791	7 053	.	1 813	.	.	.
davon: Thomas-Stahl . . .	1000 t	400
Oxygen-Stahl . . .	"	—	4 800	6 434	9 359	11 339	15 189	.	4 443	.	.	.
SM-Stahl . . .	"	14 200	75 700	79 636	81 767	83 822	83 772	.	20 846	.	.	.
Elektro-Stahl . . .	"	600	8 500	8 876	9 228	9 531	9 892	.	2 603	.	.	.
Bessemer-Stahl . . .	"	1 100	2 000	1 961	1 881	1 840	1 462	.	309	.	.	.
Verbr. der Stahlwerke												
Rohleisen insgesamt . . .	1000 t	.	.	55 340
je t Rohstahl . . .	t	.	.	0,571
Rohleisen für SM-St. . .	1000 t	8 800	...	43 785	47 839	49 027	49 443	.	12 122	.	.	.
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	...	0,550	0,585	0,585	0,590	.	0,582	.	.	.
Schrott insgesamt . . .	1000 t	46 482
je t Rohstahl . . .	t	0,480
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	5 700	...	38 029	38 954	40 356	40 146	.	10 099	.	.	.
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	...	0,478	0,476	0,481	0,479	.	0,484	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	63 200	68 331	73 069	76 696	79 152	84 960	20 661	21 200	21 300	21 800
Eisenbahnoberbaust. . .	"	1 300	3 300	3 274	3 276	3 370	3 528	.	894	.	.	.
Schwerer Formstahl ²⁾ . . .	"	400	24600	25744	28 230	29 983	30 564	.	7 905	.	.	.
Stabstahl . . .	"	.	5 300	5 819	6 454	6 589	6 868	.	1 721	.	.	.
Walzdraht . . .	"	.	4 000	4 099	4 195	4 232	4 320	.	1 152	.	.	.
Röhrenvormaterial . . .	"	.	5 300	5 984	6 468	6 901	7 009	.	1 864	.	.	.
Bandstahl . . .	"	.	10 800	11 817	12 344	12 907	13 303	.	3 460	.	.	.
Blech über 3 mm . . .	"	.	9 900	11 644	12 102	12 714	13 560	.	3 065	.	.	.
Blech unter 3 mm . . .	"
Radreifen, Räder usw. . .	1000 t	787	831	829	852	.	231	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . .	"	740	673	584	649	.	181	.	.	.
Schmiedestücke . . .	"	977	973	987	1 012	.	261	.	.	.
Weißblech . . .	"	466	483	497	505	.	126	.	.	.
Verzinktes Blech . . .	"	332	384	451	481	.	124	.	.	.
Elektro-Blech . . .	"	862	893	921	940	.	239	.	.	.
Kaltgewalztes Blech . . .	"	3 862	4 081	4 208	4 533	.	1 229	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	.	500	8 950	5 496	5 974	6 412	6 530	1 720	3 065	3 200	3 100
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	.	.	.	4 409	4 608	4 803	5 021	1 316	.	.	.
Draht, gezogen . . .	"	.	.	.	2 422	2 649	2 778	2 879	772	.	.	.

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

24. Indien

Bevölkerung: 550 376 000 (Mitte 1970)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

								1970			
	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Rohisenerzeugung	1000 t	1 575	6 952	7 041	6 889	7 295	7 335
davon: Stahleisen . . .	"	1 001	4 927	5 266	5 024	5 351
Gießereirohisen . . .	"	574	2 024	1 775	1 865	1 944
HO-Ferrolegier . . .	"
Sonstige Ferrolegierung	"	.	172	155	157	173	153
Rohisen u. Ferroleg.	"	1 596	7 124	7 196	7 046	7 468	7 488	3 654	530	604	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	6 413	6 608	6 331	6 505	6 470	3 100	460	459	...
davon:											
SM-Blöcke	"	944	6 305	6 480	6 193	6 335
Elektroblöcke	"	3	108	128	138	170
Stahlguß	"	4
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	4 322	4 314	3 903	4 678	4 510
Eisenbahnoberbaust	"	117	544	476	451	476	453
Träger u. Formstahl	"	78	775	796	808	974	868
Stabstahl	"	307	1 583	1 744	1 461	1 756	1 738
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	426	432	379	511	563
Grob- u. Mittelblech	"	66	380	367	335	364	326
Feinblech	"	26	399	370	310	313	270
Weißblech	"	47	90	80	81	93	88
Verzinktes Blech . . .	"	97	125	49	78	192	204
Achs., Räder, Radreif.	1000	—	58	49	44	41
Stahlrohre	"
Draht u. Drahterzeug.	"	21	113	106	106	182
Stahlgußteile	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	0,1	8 201	10 335	10 889	13 403	13 734	15 747
Manganerze	7,0	911	1 045	1 558	698	1 046	1 314
Steinkohlen	2,9	864	1 306	699	359	283	.
Koks
Schrott	1,1	378,5	354,3	444,3	544,8	527,3	506,7
Rohisen	2,2	110,0	78,6	3,7	3,3	1,9	—	—	—	170,9	559,6	768,4
Ferro-Legierungen	21,9	90,3	61,2	12,1	40,5	85,2
Walzstahlerzeugnisse	53,4	60,5	41,7	24,3	21,1	21,1	—	—	2,1	2,3	48,5	118,7
Eisenhalbzeug
Schienen u. Laschen	132,1	6,4	1,0	0,6	0,5	0,3	4,0	0,1	19,4	10,9	31,2	60,4
Schweiß u. Bef.-Teile	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	3,4	1,0	6,3	3,1	1,2	2,6	2,5
Träger u. Formstahl	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	3,4	5,5	7,9	17,2	26,2	111,2	217,6
Stabstahl	126,8	171,3	168,8	81,8	95,9	58,0	10,1	66,1	98,5	194,8	273,3	297,1
Walzdraht	22,9	25,9	24,7	—	—	0,5	4,4	9,5	27,0
Landst. u. Böhrerzvr.	35,6	47,6	40,6	23,1	28,9	23,0
Grob- u. Mittelblech	117,2	133,7	145,4	52,1	74,1	72,5
Feinblech	152,3	246,7	214,5	100,4	81,4	87,0
Weißblech	50,0	52,7	34,0	40,0	66,2	63,1	0,3	2,7	0,7	13,6	5,8	4,1
Verzinktes Blech . . .	25,3	32,6	29,6	17,3	18,0	15,3
Sonstiges Blech	73,5	85,4	24,8	19,8	32,5	21,0
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St. . .	54,4	67,2	44,3	31,8	30,2	32,2	4,4	10,2	29,5	44,2	47,0	95,5
Draht u. Drahterz.	95,4	97,2	42,4	20,2	19,0	9,5
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	1,6	5,3	7,4	2,9	2,9	6,4	8,7	8,2	6,9	16,0	17,8
Nägel, Niet-, Schraub.
Bolzen u. Muttern
Anker u. Ketten
Sonst. Eisenwaren

*) Ab 1965 einschl. Goa. *) 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 103 540 000 (Mitte 1970)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 280

	Maß- einheit									1970			1971
		1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970		Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Sintererzeugung	1000 t	.	26 950	31 168	37 782	45 761	60 825
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	27 502	32 018	40 095	46 397	58 147	68 048	5 968	5 858	5 995	6 116	6 116
dav. Stahleisen	"	.	26 046	30 714	38 374	44 507	56 082	65 736	5 778	5 641	5 770	5 817	5 817
Gießereirohisen	"	.	1 457	1 305	1 721	1 890	2 065	2 313	190	217	225	299	299
Ferrolegerungen	"	114	658	725	945	1 066	1 297	1 665	144	158	174	164	164
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	41 161	47 784	62 154	66 893	82 166	93 322	8 074	7 398	7 547	7 509	7 509
Rohblöcke	"	6 218	40 402	47 001	61 099	65 710	80 894	91 883	7 949	7 279	7 426	7 398	7 398
Stahlguß	"	254	699	783	1 055	1 183	1 272	1 439	125	119	120	111	111
Oxygen-Stahl*)	"	66	22 629	29 912	41 761	49 281	63 191	73 847	6 432	5 860	6 018	6 055	6 055
SM-Stahl	"	257	10 164	8 635	9 042	5 424	5 240	3 855	259	218	207	194	194
Elektrostahl	"	756	8 368	9 237	11 361	12 188	13 735	15 620	1 383	1 320	1 322	1 259	1 259
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	33 384	38 956	50 360	55 637	67 060	75 933	6 446	6 034	6 097	5 954	5 954
davon aus Edelstahl	"	257	2 412	3 196	4 426	5 178	6 577	7 381	649	588	601	562	562
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	30 972	35 760	45 934	50 509	60 483	68 552	5 797	5 446	5 496	5 392	5 392
dav. Eisenbahnoberbau	"	283	525	520	469	499	515	522	31	25	36	40	40
Träger u. Formst.	"	664	3 394	3 722	4 798	5 601	6 890	7 679	656	595	621	612	612
Stabstahl	"	1 315	5 440	5 595	6 685	7 457	8 100	8 106	720	695	699	696	696
Vormat. f. Rohre	"	.	730	761	887	1 191	1 433	1 449	120	131	124	134	134
Walzdraht	"	401	2 775	2 858	3 216	3 547	3 743	4 055	357	323	323	327	327
Bandstahl	"	.	1 186	1 259	1 823	1 863	1 964	1 924	155	138	145	134	134
Grob- u. Mittelblech	"	1 280	5 901	7 019	9 707	9 629	11 968	14 286	1 265	1 190	1 180	1 191	1 191
Feinblech	"	400	555	649	844	754	913	927	72	70	71	64	64
Breitband	"	.	10 381	13 299	17 417	19 878	24 837	28 194	2 298	2 153	2 166	2 064	2 064
Radreifen	"	.	86	78	88	90	120	142	13	13	10	12	12
Re-rolled steel*)	"	1 270	116	113	120	118	118
Weißblech	"	183	876	989	1 059	1 108	1 289	1 428	126	126	133	130	130
Verzinktes Blech	"	.	1 430	1 690	1 995	2 785	3 462	3 878	318	310	304	264	264
Elektro-Blech	"	.	255	374	487	553	686	757	65	61	65	62	62
Stahlrohre, nahtlos	"	226	595	638	746	977	1 150	1 182	100	99	103	109	109
„ geschweißt	"	.	2 408	2 575	3 669	4 463	5 024	5 976	519	490	490	467	467
Gußrohre	"	.	492	446	473	566	573	577	51	50	51	46	46
Schmiedestücke	"	130	306	389	477	519	628	740	64	63	63	61	61
Stahlguß	"	231	424	480	663	738	781	896	77	75	74	72	72
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	"	.	16 393	17 938	21 135	22 272	23 284	25 120	2 173	2 182	2 154
Eisenerze	kg	.	596	560	527	480	400	369	364	372	359
„ je t Roheisen	1000 t	141	12	9
Manganerze	kg	.	27 256	33 066	41 744	50 656	68 431	81 458	7 264	7 110	7 354
Sinter	1000 t	70	247	234	302	256	167	...	1 217	1 214	1 227
„ je t Roheisen	kg	27	9	7	8	6	3
Schrott	1000 t	1 108	1 917	2 034	2 034	1 812	1 829
Kalk	1000 t	2 676	13 887	16 091	19 881	23 171	28 598
Koks	kg	1 044	505	503	496	499	492
„ je t Roheisen	kg
Verbrauch d. Stahlwerke	"	2 276	27 618	33 332	43 110	47 913	58 438	67 178	5 841	5 494	5 638
Roheisen	1000 t	352	671	698	694	716	711	720	723	743	747
„ je t Rohstahl	kg	4 142	17 340	18 780	24 979	25 295	31 366
Schrott	1000 t	638	421	393	402	378	382
„ je t Rohstahl	kg	302	478	460	514
Eisenerz	1000 t	554	648	575
Kalk	kg
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000 t	.	298,7	312,5	322,2	327,0	333,8
dar. Arbeiter	"	.	244,6	256,1	264,2	267,5	272,9
dav. Hochöfen	"	.	9,8	9,6	9,7	9,7	10,0
Stahlwerke	"	.	26,8	26,6	28,3	27,8	28,5
Warmwalzwerke	"	.	41,8	42,5	44,6	46,4	46,6

*) Einschl. Eisensand. *) 1938 = Thomasstahl. *) Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	3 312	31 100	38 986	46 090	56 686	68 143	83 245	102 071	9 225	8 977	9 097
Manganerze	200	559	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 582	251	276	153
Steinkohlen	3 624	13 233	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	48 733	5 047	3 819	4 350
Koks		—	49	7	223	235	173				
Schrott	1 358	5 099	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 794	323	303	418
Roheisen	1 072	3 397	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 895	156	187	76
Ferrolegierungen	0,8	25,7	9,1	5,0	41	47	48				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	7,4	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	...	2	2	...
Warmbreitband			0,1	0,0	19,8	0,0	0,1
Schienen	79	4,5	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	...	0	0	...
Träger u. Formstahl	51	1,8	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	...	0	1	...
Stabstahl		0,1	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	...	—	0	...
Walzdraht	19	0,0	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	...	0	—	...
Bandstahl		0,1	0,2	2,6	1,5	0,6	10,8
Grobblech	77	0,0	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	...	—	—	...
Feinblech		0,8	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	...	0	—	...
Weißblech	20	10,3	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	...	0	—	...
Verzinktes Blech		0,0	0,1	0,1	18,3	0,1	0,0
Elektro-Blech		0,0	0,0	—	—	—	—	...	—	—	...
Spezialstahl	24,7	4,0	4,0	6,0	—	—	8	...	0	0	...
Stahlrohre	9,2	0,6	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	...	0	—	...
Gußrohre		0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	0,8
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7
Draht, verzinkt	0,0	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,7	0,5	0,9
Nägel	0,4	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	—	—	0,0	0,2	0,0	—	...				
Manganerze	2	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3	...				
Steinkohlen	758	63	33	59	32	23	...				
Koks		29	58	46	63	84	...				
Schrott		—	2,8	4,5	43,7	80,4	...				
Roheisen	0,3	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	0,3	0,6	0,3	0,4
Ferrolegierungen	—	41,9	41,8	14,9	19,4	23,5	16,7	1,2	1,5	1,6	1,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,6	49,1	62,5	138,8	144,2
Warmbreitband		889,0	858,3	758,2	1 190,0	1 580,3	1 520,8	93,1	124,0	109,9	138,4
Schienen	124	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,6	0,9	12,3	1,0	7,6
Träger u. Formstahl	256	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	62,5	87,7	45,8	73,5
Stabstahl		604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	29,9	47,7	27,4	34,1
Walzdraht	—	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	683,9	57,2	94,1	35,8	60,2
Bandstahl		119,1	142,4	192,3	...	274,1	277,3	20,3	28,9	17,8	19,9
Grobblech	169	1 139,9	2 009,1	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	240,5	313,6	168,4	268,5
Feinblech		1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	303,0	446,6	230,8	319,0
Weißblech	15	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	50,9	68,1	47,9	47,5
Verzinktes Blech	18	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	93,4	155,9	73,6	91,9
Elektroblech		76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	10,9	17,5	8,4	13,6
Spezialstahl	—	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	74,0	106,4	43,0	59,4
Stahlrohre	83	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	206,3	338,0	176,8	226,2
Gußrohre		9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	1,9	2,4	0,4	1,6
Draht, gezogen		257,3	272,5	229,5				
Draht, verzinkt		124,9	91,9	67,8				
Drahtseile		66,1	97,1	104,4				
Nägel		167,0	148,4	104,3				

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 24 352 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohisenerzeugnisse	1000 t	.	422	588	663	522	604	574	588	815
Stahlrohisen	"	.	384	560	643	517	582	550	564	...
Gießereirohisen	"	.	38	28	20	5	22	24	24	...
Elektroferrolegierungen	"	.	12	15	18	22	18	25
Rohstahlerzeugung	"	20	895	1 265	1 368	1 267	1 326	1 559	1 690	1 825
Thomasstahl	"	.	—	40	65	54	71	85	88	...
SM-Stahl	"	.	810	1 072	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	...
Elektrostahl	"	.	85	153	216	202	239	322	366	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	18	706	1 232	1 424	1 155	1 223	1 625	1 879	...
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	.	2,5	0,2	5,4	25,0	38,6	12,8
Formstahl, schwer	"	.	22,2	48,1	41,8	26,8	45,4	47,3
Stabstahl	"	.	121,7	230,3	295,7	190,1	189,9	232,4	1 046	...
Betonstahl	"	.	141,2	217,2	284,9	249,2	230,1	392,4
Walzdraht	"	.	208,8	260,0	231,2	195,5	179,5	233,7
Bandstahl, warmg.	"	.	66,4	75,5	69,6	55,4	45,3	62,9
Blech 4,75 mm u. m.	"	.	1,5	22,5	54,6	46,4	83,8	151,4	833	...
„ unter 4,75 mm	"	.	141,4	378,4	441,0	367,0	411,2	492,6
Nahtlose Rohre	"	...	62,2	84,2	92,9	99,1	94,4	117,6	128	...
Radreifen	"	.	4,3	12,1	19,6	19,8	30,4	35,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	515	757	1019	1302	707	880	616
Manganerze
Steinkohlen	620	769	691	657	698	807
Koks	23	2	69	82	52	39
Rohisen	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1	281,3
Ferrolegierungen	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6	2,3	2,8
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	385,5	341,8	—	—	12,2	3,9	—
Schienen	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4	0,4	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9	22,5	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7
Formstahl	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1	31,6	18,6	14,1	2,8	7,3	13,1	23,2
Stabstahl	53,4	11,3	27,4	36,0	128,3
Walzdraht	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9	14,7	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5
Bandstahl	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0	189,7	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7
Blech	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4	116,6	—	—	0,1	0,2	0,6
Weißblech	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6	5,2	0,3	0,3	—	0,2	0,4
Verzinktes Blech	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4	6,9	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0
Stahlrohre u. Verb. St.
Gußrohre u. Verb. St.	—	—	—	—	0,9	0,9	0,4	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8	1,8	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7

¹⁾ Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 90 840 000 (Mitte 1969)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 206	696	679	710
Stahlrohelsen	"		2 544	2 652	3 015	3 015	...			
Gießereirohelsen	"		345	311	334	702	...			
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66			
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 926	5 368	997	1 007	1 076
Oxygenstahl	"		1 357	1 345	1 665	1 866	...			
SM-Stahl	"		1 731	1 718	1 846	2 062	...			
Elektrostahl	"		608	576	910	945	...			
Bessemerstahl	"		17	27	31	51	...			
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 610	4 078			
Eisenbahnoberbau	"		106	102	56	60	...			
Formstahl	"		93	148	168	185	2 174			
Stabstahl	"		672	751	1 026	1 135	...			
Walzdraht	"		102	293	317	350	...			
Bandstahl	"		33	18	10	10	...			
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	400	1 904			
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 470	...			
Geschweißte Rohre	"		18	16	13			
Nahtlose Rohre	"		72	70	87			
Weißblech	"		170	207	209	289	...			

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	8 207	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050
Manganerze	—	—	—	—	—	—	841	833	1 068	957	542	1 124
Steinkohlen	866	1 348	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—	—
Koks	39	153	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen	0,4	0,5	0,5	0,9	—	—	47,0	149,0	101,8	2,0	263,7	66,6
Ferrolegierungen	1,5	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	—	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1,9	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	47,0	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	4,5	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	0,2	49,0	199,7	30,3	54,3	114,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	29,9	49,2	41,7	32,2	68,9	66,8	—	—	—	—	—	0,2
Formstahl	4,7	1,8	5,5	6,7	7,1	4,9	—	4,8	1,6	6,3	16,4	25,0
Stabstahl	47,4	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	0,1	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7
Bandstahl	8,3	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	—	—	0,1	—	1,1	0,5
Blech, unbearb.	198,2	97,9	99,8	129,3	101,6	130,2	0,1	34,7	158,0	96,5	264,0	160,9
Weißblech	64,3	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	1,2	0,5	0,5	2,0	3,3	6,7	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	9,8	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	—	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3
Draht	14,4	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	—	—	—	—	0,6	0,8
Gußrohre	—	6,0	0,1	0,2	—	—	—	8,0	4,6	4,3	7,9	2,1

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 780 000 (Mitte 1970)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1936	1936	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		
										Okt.	Nov.	Dez.
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	309	433	498	442	485	451	42	34	37
Stahlroheisen	"	—	—	309	433	498	406	459
Gießereiroheisen	"	—	—	—	—	—	36	26
Elektroferrolegierungen	"	.	.	13	12	10	9,8
Rohstahlerzeugung	"	—	—	476	577	631	568	641	541	52	42	44
SM-Stahl	"	—	—	441	540	597	527	601
Elektro-Stahl	"	—	—	35	37	34	41	40
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	386	484	451	432
Eisenbahnoberbau	"	—	—	0,3	0,6	2,0	2,3
Formstahl	"	—	—	9,2	12,3	13,3	—
Stabstahl	"	—	—	90,6	116,6	113,9	137,4
Walzdraht	"	—	—	75,4	80,4	82,9	61,5
Bandstahl	"	—	—	—	—	1,5	1,6
Blech über 4,75 mm	"	—	—	48,1	47,7	41,9	46,2
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	162,8	226,4	215,3	183,1
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	—	20,3	33,0	36,0	26,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	9 114	10 729	11 095	9 894	10 497
Manganerze	3,5
Roheisen und Ferrolegierungen	0,3	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	5,6	3,3	4,8	7,0	1,5
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug	7,2	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4
Schienen und Schwellen	41,2	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9
Form- und Stabstahl	8,7	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1
Bandstahl und Streifen	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	3,3	—	—	53,1	18,6
Blech	9,7	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	16,2	5,0	9,1	35,3	13,4
Weißblech	0,7	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	.	—	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-St.	8,9	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	0,6	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 20 463 000 (Mitte 1969)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roh eisenerzeugung	1000 t	203	190	200	167	203	198	202
Stahlroh eis en	„	203	189	199	166	202	196	193
Roh stahlerzeugung	„	222	230	242	216	258	259	258
Thomasstahl	„	170	162	167	137	172	162	168
Elektrostahl	„	52	68	75	79	86	97	104
Walz stahlerzeugung	„	182	199	207	235	196	200	...
Eisenbahn oberbau	„	1,9	0,5	1,7	1,2	0,6	—	...
Formstahl	„	4,7	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8	...
Stabstahl	„	91,0	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1	...
Walzdraht	„	70,5	72,0	72,8	128,0	75,1	48,0	...
Blech ü. 4,75 mm	„	14,3	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	...

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 670 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1969 4. Vj.	1970 1. Vj.	1970 2. Vj.	1970 3. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	465	374	318	480
dav. Stahleisen	„	—	1 102	1 244	1 566	...	—	—	—	—
Gießerei roheisen	„	—	35	42	33	...	—	—	—	—
Erz v. Fe-Legierungen	„	—	45	54	56	...	—	—	—	—
Erz v. Eisenschwamm	„	—	266	326	372	403	111
Roh stahlerzeugung	„	89	2 788	3 040	3 258	3 467	901	894	909	991
dav. SM-Stahl	„	—	1 718	1 878	2 084	2 243	—	—	—	—
Elektro-Stahl	„	—	1 070	1 162	1 172	1 224	—	—	—	—
Walz stahlfertigerzeugnisse	„	—	2 058	2 258	2 463	2 590	—	—	—	—
Eisenbahn oberbaustoffe	„	—	4,1	4,7	5,8	10	—	—	—	—
Formstahl	„	—	82,4	87,0	110,8	115	—	—	—	—
Stabstahl	„	—	573,8	712,0	697,2	735	—	—	—	—
Walzdraht	„	—	196,0	193,7	225,4	235	—	—	—	—
Bandstahl	„	—	27,7	12,7	26,7	30	—	—	—	—
Blech über 4,75 mm	„	—	343,7	340,3	386,8	405	—	—	—	—
Blech unter 4,75 mm	„	—	833,3	907,8	1 010,1	1 060	—	—	—	—
Nahtlose Rohre	„	—	162,8	155,6	160,7	166	—	—	—	—
Geschw. Rohre	„	—	178,1	184,5	187,9	—	—	—	—	—
Weißblech	„	—	118,0	132,0	151,2	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1962	1963	1964	1965
Kohle	44,8	49,7	54,4	62,6	60,2	—	14	131	0,7	17,3	10,1
Koks	21,2	27,6	66,7	183,0	207,3	—	—
Schrott	445,4	734,6	763,5	716,2	702,0	—	—
Roheisen u. Ferrolegier.	2,0	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	—
Walz stahlerzeugnisse											
Halbzeug	—	—	29,6	59,2	115,8	139,7	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahn oberbaust.	60,7	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2					
Form- u. Stabstahl	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9					
Bandst. u. Streifen	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6					
Blech	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6					
Weißblech	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2					
Rohre u. Verb.-St.	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1					
Räder u. Achsen	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0	18,3					

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 13 586 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roheisenerzeugung g	1000 t	—	38	29	27	20	12	31	111	176
Stahlrohren	„	—	38	29	26	18	10	24	108	168
Gießerei-roheisen	„	—	—	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2
Rohstahlerzeugung	„	—	71	76	82	94	80	80	106	194
Bessemerstahl	„	—	1,1	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8
Oxygenst	„	—	—	—	—	—	—	3,0	62	137
Elektros	„	—	70	75	80	93	80	76	42	55
Walzstahlerzeugung	„	—	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	...
Stabstahl	„	—	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	...
Walzdraht	„	—	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	...
Blech unter 4,75 mm	„	—	3,7	4,2	—	—	—	—	—	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Ferro-Leg.	0,7	0,5	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,0	0,1	0,2	14,6	2,1	—
Eisenbahnschienen, Weichen	5,6	3,6	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6
Sonst. Oberbaumaterial	41,0	24,2	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Form- und Stabstahl	6,5	8,3	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3		.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	31,6	47,9	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7		.	.	.
Blech, nicht überzogen	17,3	17,7	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9		.	.	.
Weißblech	11,1	11,5	15,4	13,1
Verzinktes u. verbleites Blech	21,5	18,3	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8
Stahlrohre u. Verb.-St.

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 886 000 (Mitte 1970)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Rohstahlerzeugung	1000 t	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8
SM-Stahl	„	6,5	13,6	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9
Elektrostahl	„	—	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9
Walzstahlerzeugung	„	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	...
Stabstahl	„	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	...
Nahtlose Rohre	„	1,4	4,3	3,1	1,9	0,8	0,9	...

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 399 000 (Mitte 1970)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Roheisenerzeugung	1000 t	283	323	334	351	422	539	520
Stahlrohren	„	278	314	317	351	422	513	494
Gießerei-roheisen	„	5,0	9,4	17	—	—	26	26
Rohstahlerzeugung	„	358	441	625	537	690	860	840
SM-Stahl	„	283	360	537	420	564	747	711
Elektrostahl	„	75	81	88	117	126	113	129
Walzstahlerzeugung	„	118	197	192	229	269	319	...
Formstahl	„	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	...
Stabstahl	„	106,2	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	...
Walzdraht	„	9,1	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	...
Nahtlose Rohre	„	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	...

34. Kanada

Bevölkerung: 21 089 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juli	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	...	14	15	16	17	15
darunter in Betrieb . . .	"	14	14	15	16	15	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690	8 826
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	5 933	6 422	6 546	6 306	7 605	6 768	4 964	6 233	673	664
dav. Stahleisen . . .	"	5 142	5 729	5 775	5 605	6 860	5 947
Gießerei-Roh Eisen . . .	"	396	447	456	487	509	570
Temper-Roh Eisen . . .	"	405	246	315	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	158	159	147	151	151	185	110	141	16	14
Verbrauch f. d. Roh Eisenerz.											
Eisenerze	1000 t	8 768	9 427	8 964	8 352	10 393
Schrott	"	74	97	157	187	143
Walzrund-, Schlack. usw. .	"	221	314	273	294	275
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	1 111	1 182	1 013	842	1 074
Koks	1000 t	3 391	3 581	3 655	3 469	3 991
Koks je t Roh Eisen . . .	kg	572	558	558	550	525
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	134	137	131	127	126
SM-Öfen	"	31	31	26	26	25
Oxygen-Konverter	"	6	6	6	7	7
Bessemer-Konverter . . .	"	—	—	—	—	—
Elektro-Öfen	"	97	100	99	94	94
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	9 896	10 703	11 051	11 694	11 896	12 010
Siemens-Martin	"	5 426	5 744	5 870	6 322	6 322	6 322
Oxygen	"	2 812	3 221	3 221	3 292	3 447	3 447
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	1 658	1 738	1 961	2 080	2 127	2 241
Rohstahlerzeugung	1000 t	8 284	9 098	9 075	8 795	10 210	9 848	6 628	8 404	950	930
Rohblöcke	"	8 137	8 950	8 904	8 665	10 081	9 208	6 531	8 279	943	...
Stahlguß	"	147	148	171	130	129	140	97	125	16	...
Oxygenstahl	"	2 527	2 930	3 031	2 911	3 184	3 771
SM-Stahl	"	4 841	5 005	4 822	4 742	5 617	5 617
Elektro-Stahl	"	916	1 163	1 222	1 142	1 409	1 577
Legierter Stahl	"	522	672	737	677	729	759
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roh Eisen	1000 t	5 151	5 575	5 734	5 529	6 695	5 712
je t Rohstahl	kg	622	613	632	629	656	611
Schrott	1000 t	3 924	4 751	4 548	4 507	4 874	4 658
je t Rohstahl	kg	474	522	501	512	477	498
Ferromangan u. Spiegel . .	1000 t	70	76	75	74	84
Sonst. Ferrolegierungen . .	"	29	34	36	33	44
Eisenerz	"	317	267	264	198	302
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	519	520	484	462	555
Sonst. Flußmittel	"	38	34	31	26	27
Walzstahlfertigverz., insg.	1000 t	4 927	5 479	5 434	5 379	5 472	4 861	3 433
Schienen	"	230	210	251	252	210	276	214,1
Laschen, Platten usw. . . .	"	74	52	56	57	42	75	60,6
Träger u. Formstahl	"	496	501	476	465	540	543	420,0
Stab- u. Betonstahl	"	1 085	1 277	1 284	1 142	1 300	1 307	846,4
Walzdraht	"	404	407	394	389	478	414	289,2
Grobblech	"	796	866	845	829	999	883	705,7
Sonstiges Blech	"	1 641	1 911	1 867	2 047	1 619	1 120	711,4
Bandst. u. Röhrenstr. . . .	"	200	256	262	198	284	243	185,5
Kaltgewalzter Bandstahl . .	1000 t	65	65	504	89
Verzinktes Blech	"	434	480	577	433	549	556	357,8
Kaltgewalzter Stabstahl . .	"	66	74	7	74
Stahlrohre aller Art	"	693	711	679	740	974	888	555,6
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt . . .	1000 t	5 023	5 012	5 035
Koks insgesamt	"	3 381	3 511	3 585
Heizöl insgesamt	"	725	838	816
Beschäftigte in der eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	41 505	44 274	45 999	44 203	44 634
dav. Arbeiter	"	33 911	36 434	37 984	36 650	36 862
Angestellte	"	7 594	7 840	8 015	7 553	7 772

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	678	5 317	4 840	4 392	2 439	2 794	1 196	31 293	31 186	31 910	36 589	28 354
Manganerze	79	57	81	167	75
Steinkohlen ¹⁾	12 212	13 597	15 055	14 741	14 355	.	209	1 119	1 115	1 214
Koks	376	237	517	531	351	.	28	80	79	76	138	...
Schrott	91	778	926	651	511	582	77	238	293	417	417	695
Roh Eisen	2,2	14,4	30,4	29,4	26,1	89,0	11	531	468	446	521	674
Ferrolegierungen	1,1	19,8	37,0	49,9	19,8		30	47	45	43	44	52
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,8	26,8	34,4	29,7	8,8	67	275,6	200,5	159,5	270,7	156,1
Schienen ²⁾	4,3	7,3	8,5	8,0	5,1	7,0	41	78,8	82,9	87,5	60,9	56,1
Träger, Form- u. Stabstahl	63	586,7	824,5	559,9	510,4	451,8	56	50,8	86,3	103,2	143,9	150,0
Walzdraht	0,9	106,7	166,4	130,7	118,5	138,0	.	5,3	7,2	15,6	43,9	48,8
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	136,6	120,9
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	333,5	516,6	358,1	349,8	337,9	0,1	347,6	374,1	410,0	568,2	306,0
Weißblech	64	4,8	4,2	4,3	4,1	4,9	
Sonstiges Blech	11	38,8	44,5	40,3	38,5	33,4	.	54,4	51,9	80,2	79,3	67,1
Radreifen	5,2
Stahlrohre	.	188,4	144,2	179,3	199,6	171,4	.	63,5	83,5	67,3	260,9	159,7
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	11,3	12,9	19,1	21,4	18,0	0,2	32,8	39,0	46,3	47,6	61,0
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	47,3	57,1	51,9	44,3	45,8	11,9	4,2	4,2	5,0	14,6	...

¹⁾ Einfuhr ab 1964 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1964 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1964 Oberbau.

35. USA

Bevölkerung: 203 213 000 (Mitte 1969)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971
									Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzeugung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	58 092	54 993	55 544	55 984	54 245
Anlieferungen	"	.	123 921	130 284	121 351	120 483	128 190
zusammen	1000 t	.	182 012	185 276	176 895	176 467	182 435
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	79 650	84 277	80 270	84 206	93 055
Stahlwerken	"	.	6 528	5 365	3 899	3 884	3 214
Sinteranlagen	"	.	40 608	39 826	36 658	34 282	34 297
zusammen	1000 t	.	126 786	129 468	120 796	122 371	130 567
Verkauf	"	.	363	272	93	8	46
Bestände am Jahresende	"	.	54 863	55 536	56 005	54 088	51 822
Sintererzeugung											
Sinter	1000 t	.	77 413	82 534	82 386	84 831	86 770
Pellets	"	.	48 415	49 267	46 328	43 889	44 494
Briketts u. a.	"	.	28 441	32 709	34 519	40 810	42 136
	"	.	557	558	1 538	132	140
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung											
Erze und Konzentrate	1000 t	.	89 759	100 428	99 326	102 830	105 014
Gichtstaub	"	.	71 931	81 232	80 341	83 821	85 592
Schlacken	"	.	4 505	4 229	3 748	3 135	3 132
Koksgrus	"	.	2 666	2 982	3 113	3 215	3 375
Kohle	"	.	2 213	2 256	2 095	2 039	2 078
Walzzunder	"	.	876	814	743	678	565
Kalk und Dolomite	"	.	369	302	299	423	697
Sonstiges	"	.	6 043	7 170	7 194	7 723	7 983
	"	.	1 156	1 444	1 793	1 795	1 592
Stand der Hochöfen insges. ³⁾											
davon: für Roh Eisenerzeugung .	Anzahl	236	236	232	230	230	228
für Ferro-Legierungen	"	.	229	225	222	224	223
darunter: in Betrieb	"	.	7	7	7	6	5
	"	116	151	164	17	154	169
Roh Eisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	72 966	75 725	73 794	75 656	81 545
Bessemer-Roh Eisen	"	2 951	2 464	2 615	1 562	1 304	1 185
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 451	1 518	1 406	1 393	1 678
Roh Eisen für Tempenguß	"	1 019	2 546	2 584	1 690	1 637	1 321
Phosphorarmes Roh Eisen	"	152	200	190	151	153	87
Sonstiges Roh Eisen	"	32	375	376	337	397	382
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .	"	373	611	590	601	502	422	345	27	29	28
HO-Ferro-Silizium	"						
Roh Eisen u. HO-Ferro-Leg. insges.											
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 868	1 681	1 656	1 841	1 916
dav.: Ferro-Silizium	"	.	639	471	479	494	526
Roh Eisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	854	3392	2 867	2 945	3 494
Roh Eisenversand an sonstige . .	"	.	2 677				

¹⁾ Aufgliederung einschl. Lignit. ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ 1938 ohne Hochöfen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970		1971
									Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze je t Roheisen	1000 t	39 602	45 266	43 519	38 466	39 662	38 621
	t	0,603	0,562	0,521	0,484	0,489	0,446				
Sinter je t Roheisen	1000 t	64 327	80 243	88 145	87 893	92 918	99 720
	t	0,980	0,995	1,054	1,099	1,147	1,151				
Manganerze	1000 t	849	1 276	1 215	1 261	1 051	867
Schrott ¹⁾ je t Roheisen	1000 t	3 026	3 560	3 551	3 094	2 897	3 386
	t	0,046	0,044	0,042	0,039	0,038	0,039				
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	6 870	5 170	4 970	4 550	5 123
	"	13 543	16 615	15 339	13 393	11 917	13 272				
Kalkstein	"	45 293	58 568	54 102	60 788	51 018	54 591
Koks je t Roheisen	t	0,690	0,865	0,647	0,639	0,630	0,630				
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 254	2 077	2 623	2 084	1 637
Erzeugung ²⁾	"	65 234	80 000	83 007	78 911	80 540	86 198
Zukauf	"	362	470	667	568	441	396
zusammen	1000 t	68 322	82 724	85 751	82 101	83 065	88 231
Verbrauch	1000 t	62 725	76 630	78 884	75 620	77 664	82 807
Verkauf	"	2 990	4 008	4 218	4 383	3 752	4 195
Sonstige Abgänge	"										
zusammen	1000 t	65 715	80 638	83 103	80 003	81 416	87 002
Bestände am JE bzw. ME	"	2 607	2 091	2 649	2 098	1 648	1 228
Rohtahlerzeugung											
Rohtafel	1000 t	98 959	119 018	121 366	115 230	119 103	127 294	118 995	9 069	9 458	10 215
Stahlguß ³⁾	"	161	242	288	176	157	156	143	11	11	12
insgesamt	1000 t	99 120	119 260	121 654	115 406	119 260	128 150	119 138	9 080	9 469	10 227
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	7 761	20 755	30 779	37 588	44 282	54 645	57 445	4 751	5 060	5 161
SM-Stahl	"	80 589	85 451	77 132	74 619	59 725	55 242	43 611	2 992	3 022	3 396
Bess.-Stahl	"	873	532	252	252						
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	12 523	13 490	13 689	15 253	18 263	18 082	1 337	1 387	1 670
dav.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	13 437	13 943	12 720	13 783	14 905	12 729	913	946	1 153
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	53	70	31	36	49
Molybdän	"	586	784	669	698	815	858
Mangan	"	319	520	481	466	525	620
Mangan-Molybdän	"	229	202	150	199	271	217
Chrom	"	1 240	1 425	1 288	1 130	1 230	1 374
Chrom-Vanadium	"	63	81	75	68	78	95
Nickel-Chrom	"	93	103	94	83	60	72
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 470	1 489	1 296	1 436	1 565
Nickel-Molybdän	"	389	448	439	348	334	269
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 600	1 543	1 289	1 458	1 728
Silizium-Mangan	"	135	130	143	161	173	159
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	5 855	5 940	5 582	6 018	6 426
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 353	1 496	1 315	1 297	1 423	1 163	78	85	103
zusammen	1000 t	9 520	13 374	13 878	12 666	13 730	14 854	12 686	910	943	1 149
leg. Stahlguß ⁴⁾	"	48	63	65	54	52	51	43	3	3	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	462	1 207	1 780	2 229	2 460	3 233
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 668	1 775	1 654	1 562	1 663
Sauerstoff für EL- u. Bess.-Stahl	"	60	81	89	95	259	298
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	2 956	3 644	3 978	4 281	5 195
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	25	30	34	36	41

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit Rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1987 geschützt.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970		
									Nov.	Dez.	Jan.- Dez.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	58 966	55 615	50 088	41 972	36 353
" Bessemer-Stahl	"	.	848	585	287
" Oxygen-Stahl	"	.	11 247	16 829	25 279	30 488	35 638
" Elektro-Stahl	"	.	249	279	187	253	377
insgesamt	1000 t	.	71 310	73 308	75 841	72 713	72 368
je t Rohstahl	t	.	0,625	0,622	0,631	0,639	0,619
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	38 818	38 709	34 958	29 300	28 238
" Bessemer-Stahl	"	.	54	32	6
" Oxygen-Stahl	"	.	4 965	7 049	10 330	12 660	14 617
" Elektro-Stahl	"	.	10 677	11 325	12 268	12 112	14 825
insgesamt	1000 t	15 607	54 514	57 115	57 562	54 072	57 630
je t Rohstahl	t	.	0,477	0,485	0,479	0,475	0,484
Flußspat	1000 t	.	267	313	415	443	451
Kalkstein	"	.	5 213	4 700	4 644	3 038	2 840
Kalk	"	.	2 187	2 642	3 172	3 679	4 171
Sonstige Flußmittel	"	.	437	562	551	697	647
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t
Cobalt	"
Mangan	"
Molybdän	"
Nickel	"
Titanium	"
Wolfram	"
Vanadium	"
Zirkonium	"
Walzstahlerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	21 381	84 944	90 087	89 997	84 444	89 916	94 830	.	.	.
dav. in Pennsylvania	"	5 972	19 652	21 549	21 335	19 105	20 543
Ohio	"	4 717	14 861	15 547	15 832	14 324	16 126
Indiana	"	2 644	11 622	12 179	12 738	13 304	14 284
Illinois	"	1 382	7 180	7 623	7 732	7 205	7 181
übrige Gebieten	"	6 666	31 629	33 189	32 360	30 506	31 782
davon: Schienen	1000 t	633	636	695	797	692	768	991	67	91	817
Schwellen, Laschen usw.	"	202	174	179	241	182	177	.	17	24	252
Formstahl, schwer	"	1 500	5 238	5 648	5 682	5 154	5 182	5 664	385	383	5 049
leicht	"	889	939	1 285	1 292	1 184	1 257
Stabstahl	"	2 365	8 401	9 142	8 943	8 093	8 696	13 022	491	585	7 355
Betonstahl	"	796	3 110	3 422	3 398	3 709	3 811	.	362	351	4 437
Spundwandstahl	"	113	485	606	498	471	549	.	30	31	449
Walzdraht	"	2 142	4 419	4 610	4 811	4 343	4 637	4 426	103	102	1 525
Halbzeug für Rohre	"	1 342	3 610	3 880	3 827	3 582	3 893	3 239	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 149	1 548	1 625	1 548	1 285	1 578	7 753	88	103	1 173
Röhrenstreifen	"	1 273	3 138	3 266	3 478	3 161	3 072
Warmbreitband (Coils)	"
zum Auswalzen	"	1 270	7 227	7 079	6 981	7 755	7 929	9 665	.	.	.
Breitflachstahl	"	.	808	813	767	602	717	7 474	537	594	7 316
Grobblech (plates)	"	1 742	8 175	9 532	9 232	8 579	8 802
Mittel- u. Feinblech (sheets)	"	5 975	34 523	35 568	36 256	33 572	36 640	37 943	699	845	11 175
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	1 406	1 638	1 450	1 538	1 576
Radreifen, Radscheiben	"	59	293	300	309	282	221	4 653	27	30	374
Halbzeug für Export	"	112	636	599	339	109	249
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	179	200	181	171	182
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ³⁾	1000 t	337	1 617	1 921	2 106	1 910	1 950	.	92	94	1 432
Kaltgewalzter Bandstahl	"	413	2 091	2 027	1 933	1 966	2 081	1 247	73	81	1 045
Gezogener Draht	"	1 779	3 195	3 452	3 433	3 125	3 285	.	143	143	2 143
Stacheldraht	"	130	72	101	155	96	129	2 954	5	7	88
Drahtnägel	"	437	287	289	302	286	315	.	22	22	272
Drahtgewebe	"	184	113	115	121	111	100	.	7	8	109
Nahtlose Rohre	"	1 158	2 968	3 316	3 200	3 125	3 263	3 207	.	.	.
Geschweißte Rohre	"	938	1 953	1 977	2 070	1 831	1 866	5 169	467	528	7 056
Elektrisch geschweißte Rohre	"	244	2 528	2 818	3 438	3 761	4 198
Kaltgewalztes Blech	"	1 693	17 844	18 451	18 410	17 477	19 018	14 903	873	1 132	12 927
Verzinktes Blech	"	1 068	4 014	4 469	4 539	4 157	4 691	4 571	314	346	4 359
Sonstiges überzogenes Blech	"	190	233	258	251	234	275	.	35	41	500
Weißblech	"	1 453	4 919	4 936	4 947	5 268	5 584	5 431	313	354	6 571
Elektroblech u. -streifen	"	.	673	706	746	668	631	657	47	50	663
Schmiedestücke ⁴⁾	"	258	561	646	728	633	539

¹⁾ Erfaßte Werke = 98% der Rohstahlerzeugung. ²⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ³⁾ Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ⁴⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichtfermetallen											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627
Zukauf	"	.	26 324	26 438	23 495	26 010	29 008
Ankommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072	57 680
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637
Puddelöfen	"	.	42	44	42
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871
Sonstige	"	.	365	378	403	339
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 586
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	78 705	76 262
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865
sonstige Zwecke	"	.	620	689	708	607	482
insgesamt	"	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	213
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 507	2 922	2 388	2 372	2 345
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 352	1 153
für sonstige Zwecke	"	.	759	709	740	989	1 048
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mil. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553
für sonstige Zwecke	"	.	3 187	2 810	3 271	3 631	4 338
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	Mil. cbm	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 846	10 250	10 537	10 706
für sonstige Zwecke	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692
insgesamt	"	.	22 319	25 010	25 098	24 952	25 931
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mil. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 398
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	583 851	575547	555143	551557	544019
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	458539	448 712	424158	420684	415301
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130990	130873	128718
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾	Mil. \$	780	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970	
										Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	33 797	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646	41 402
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 020	1 298	1 656	1 144	886	790	891
Steinkohle	496	242	266	167	161	206	203
Koks	123	139
Schrott ¹⁾	25	199	255	193	369	208	267	304	273	26,1	24,6
Rohelsen	34	585	668	800	1 074	521	713	369	226	10,8	43,1
Eisenschwamm		10	12	29	49	12	9,4	9,6	18	2,1	2,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	105	147	180	177	152	144	214	202	18,2	12,2
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,2	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	0,4	0,7
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		18	16	34	60	35	37	37	24	1,7	2,5
Sonstige Ferrolegerungen		4,3	6,9	13	25	25	29	37	23	2,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	236	313	256	203	200	271	177	155	16,1	22,9
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	9,8	11	19	18	18	31	40	36	1,2	2,2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	493	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	105,8	104,5
Spundwandstahl		13	17	33	37	27	61	60	47	2,2	2,1
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	22	285	354	466	411	459	607	473	377	37,5	42,7
Stabstahl, unlegiert		177	306	456	460	506	739	632	487	46,5	59,0
Stabstahl, legiert		12	13	25	42	48	77	91	74	3,8	6,9
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	0,2	0,2
Betonstahl		495	374	515	611	514	671	427	193	22,4	33,1
Walzdraht	5,4	727	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	131,8	102,6
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	82	41	48	55	62	85	103	84	9,1	7,9
Röhrenstreifen	—	4,0
Blech (plates)	249	419	702	863	930	1 624	1 090	879	125,7	103,8
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	*) 6,5	479	846	2 773	2 823	3 347	5 793	3 578	3 893	688,0	416,7
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	86	79	132	122	151	213	283	304	20,5	21,5
Verzinktes Blech	190	172	358	457	475	877	844	923	101,2	87,0
Stahlrohre nahtlos	99	134	166	204	221	295	326	338	23,1	26,9
Stahlrohre geschweißt	607	582	673	755	740	1 173	1 179	1 411	139,1	102,3
Radreifen, -achsen usw.	—	0,8	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	2,6	3,3
Rund- und Stahldraht	1,7	264	358	395	414	412	538	539	477	42,5	44,8
Verz. Maschendraht	*) 3,6	68	39	37	48	51	53	50	52	4,2	3,2
Stacheldraht		13	82	66	69	63	71	57	52	3,6	4,1
Drahtnägcl	7,7	270	269	284	249	196	261	274	222	19,6	15,7
Formstahl, bearbeitet	26	36	59	74	105	103	136	152	15,5	11,4
Stabstahl, kaltgewalzt	9,5	15	22	30	35	69	97	101	8,5	8,3
Verpackungsbandeisen	25	28	30	21	15	22	21	14	1,4	1,1
Drahtseile u. Leitungsdraht	42	46	57	71	83	93	107	161	12,8	14,3
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	39	34	30	27	25	36	31	26	1,5	1,4
Guß- und Schmiedestücke	4,3	19	11	12	9,9	22	21	39	27	2,2	1,3
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	64	76	112	111	127	151	176	165	13,6	13,4
Sonstige Erzeugnisse zus.		35	63	78	100	98	66	87	78	6,0	7,3

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA
Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1970	
										Nov.	Dez.
Eisenerze	602	6 922	7 077	7 198	7 904	8 039
Manganerze	—	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	42 708	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407
Koks	441	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	708,8	662,4
Roheisen	440	64	160	26	11	6,8	9,9	40	281	16,7	39,1
Ferrolegierungen	2	45	178	99	78	54	89	96	138	16,2	9,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	136	419	32,9	48,4
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzug	170	276	777	614	308	276	502	1 654	2 885	153,6	125,0
Schienen	95	36	38	33	22	19	53	38	56	6,3	3,4
Laschen, Unterlagspl. usw.		28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	0,4	0,4
Formstahl	123	140	214	207	103	96	99	137	161	6,9	12,0
Spundwandstahl		6,9	12	5,1	2,4	2,6	4,2	4,0	5,5	0,4	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	154	43	65	76	45	36	42	99	145	4,7	5,5
Stabstahl, warmgew., legiert		11	19	25	13	15	17	65	53	3,7	7,4
Stabstahl, kaltgew., legiert	154	11	17	20	14	25	37	44	22	2,2	1,8
und unlegiert		42	55	31	22	20	24	79	73	4,9	3,4
Betonstahl	23	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	0,2	0,2
Werkzeugstahl usw.		22	31	17	11	6,4	11	87	148	5,8	3,9
Walzdraht	64	47	62	40	9,8	9,5	12	37	276	14,1	1,3
Bandstahl, warmgewalzt		34	50	44	34	39	35	61	61	4,9	6,3
Bandstahl kaltgewalzt	61	2,3	27
Röhrenstreifen		127	160	115	69	56	54	201	164	18,9	6,7
Blech (plates), unbearbeitet	144	172	468	138	82	90	144	894	1 079	17,3	9,7
Blech (sheets), warmgewalzt		164	184	129	79	70	125	393	335	16,2	16,1
Blech (sheets), kaltgewalzt	160	42	52	37	23	19	21	29	41	2,5	3,2
Elektroblech und -band		43	35	22	22	18	25	45	62	4,9	4,0
Schwarzblech (black plate)	83	332	344	255	272	260	267	318	321	24,3	22,5
Weißblech u. Mattblech		183	186	178	128	202	170	217	145	6,3	12,8
Sonst. überzogenes Blech	116	129	149	168	194	167
Nahtlöse Rohre		40	53	49	42	51	273	306	294	19,1	21,0
Geschweißte Rohre	21	50	57	21	32	23
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.		7,7	8,4	8,7	10	16	12	13	26	2,1	2,1
Radreifen, -achsen usw.	24	19	22	15
Draht, nicht überzogen		23	20	16	26	18	19	33	28	1,9	1,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	0,0	0,1
Stacheldraht		1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	0,1	0,1
Gitterdraht	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	0,5	0,7
Drahtnagel u. Drahterzeugn.		14	11	12	14	18	15	18	24	1,5	1,0
Blech, bearbeitet (plates)	5,9	96	82	83	78	70	55	77	93	7,3	7,0
Formstahl		0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	0,3	0,3
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	0,1	0,0
Schienen, alt		18	5,3	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	0,6	0,4
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	23	20	24	33	36	44	51	48	3,9	3,5
Boizen, Muttern, Nieten usw.	53	37	29	28	39	46	41	2,7	3,8
Schweißdraht, Drahtseile und
sonst. Drahterzeugnisse		52	53	23
Behälter, Kannen usw., auch	32	119	43	52	76	58	52	38	39	2,8	2,3
verzinkt u. verzinkt		35	44	50	62	59	106	137	158	10,6	9,8
Gußeisen	17	8,1	10	21	24	17	26	24	39	3,1	3,5
Stahlguß		18	24	27	20	19	28	26	35	4,0	2,0
Schmiedestücke	14	20	48	41	43	72	42	66	5,6	6,2
Sonst. Erzeugnisse

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 33 329 000 (Mitte 1970)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 33

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	461	481	448	508	440	422	448	...
Manganerzförderung Mn	„	44	54	12	82	46	47	19	1,8	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	176	205	192	200	215	220	220	250
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	188	194	177	179	195	190	300	300
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	362	370
Sichtbar. Stahlverbrauch .	1000 t	191	474	439	693	791	825	758	665	...
„ „ je Einw.	kg	12	17	16	24	27	27	25	21	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	...
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	5,6
Index der Großh.-Preise .	1963 = 100	—	100	100	104	112	121	130	127	126
„ „ Lebenshaltung ²⁾ . .	„	—	99	100	104	119	130	131	135	140
Handelsflotte	1000 BRT	98	237	242	233	232	237	236	250	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	27 243	27 963	28 900	29 800	30 147	30 907	31 693	32 501
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	443	516	616	652	681	705	720	765
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	4229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968		
Eisen- und Manganerze .	—		
Steinkohlen	1 474		
Koks	17		
Briketts	58		
Eisen- und Stahlschrott .	—	26,5	51,8	44,4	...	141,7	51,9	35,4		
Roh Eisen und Ferroleg. .	4,8	128,0	55,0	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stahlhalbzeug	0,2	22,0	3,4	7,0	10,8		
Eisenbahnoberbaustoffe .	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,8	10,1	...		
Form- und Stabstahl . . .	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Bandstahl	13	17,1	14,6	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2		
Walzdraht	0,0		
Blech	25	29,7	29,3	84,1	113,6	81,6	33,0	49,5		
Weißblech	8,9	17,6	20,6	...	1,1		
Verzinktes Blech	4,2	8,6	3,8	...	2,5		
Werkzeugstahl	1,0		
Draht	2,2	13,7	19,8	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl	10		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperrg.	3,0	34,5	35,8	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen . . .	19	6,6	9,6	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Bäder, Achsen usw. . . .	1,1		
Sonst. Erzeugnisse	0,3		

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7. 5. 62.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 19618000 (Mitte 1969)

Fläche: 1221037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970 p	1970		
									Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	3	11	11
davon in Betrieb . . .	"	3	10	10	10
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	292	3 322	3 464	3 472	3 826	3 985	4 070	329	318	340
davon: Stahleisen . . .	"	267	3 067	3 161	3 208
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	26	255	308	263
Ferrolegierungen . . .	1000 t	2	332	336	307	295	370	400	32	31	33
Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	3 653	3 800	3 780	4 116	4 355	4 470	361	349	373
Rohstahlerzeug. insg. . .	1000 t	.	3 287	3 292	3 702	4 051	4 620	4 700	399	389	393
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	347	3 130	3 141	3 553	3 932	4 500	4 580	.	.	.
davon: Slem.-Mart.-Stahl . . .	"	347	1 665	1 676	1 757	1 915	1 864	1 810	.	.	.
Oxygenstahl . . .	"	—	987	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800	.	.	.
Elektrostahl . . .	"	—	478	447	519	624	998	970	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insg. . .	1000 t	222	2 042	2 084	2 460	2 637	3 117
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	65	99	147	173	240	220
Träger u. Formstahl . . .	"	32	312	257	309	314	412
Stab- u. Betonstahl . . .	"	67	549	537	591	661	702
Walzdraht . . .	"	11	98	122	138	143	185
Bandstahl . . .	"	.	184	133	143	163	194
Grobblech . . .	"	12	386	444	548	427	606
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	2	205	249	348	430	473
Weißblech . . .	"	.	44	43	42	79	142
Verzinktes Blech . . .	"	33	165	152	162	180	183
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	68	72	69	67	78	126
Stahlguß . . .	1000 t	.	107	101	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 134	2 230	3 037	4 269	4 476	4 739
Manganerze	885	990	1 357	1 354	1 768	1 821
Steinkohlen	1 385	1 343	1 111	1 256
Koks
Schrott . . .	32,2	42,9	14,9	9,4	0,4	0,6	1,2	5,7
Rohelsen . . .	1,6	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	362,0	566,8	987,7	935,9	831,7	612,2
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . .	14,4	19,6	18,7	36,4	54,6	14,0	3,1	0,8	3,9	0,7	10,6	71,1
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen . . .	29,0	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	26,4	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0
Schwellen u. Laschen . . .	4,8	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	4,1	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6
Form- u. Stabstahl . . .	38,5	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	29,7	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	5,0	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	1,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9
Draht u. Drahterzeugnisse . . .	36,2	25,8	9,1	16,8	11,2	10,2	2,6	3,9	3,6	6,8	6,9	8,0
Grobblech . . .	31,3	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	17,2	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9
Feinblech, schwarz u. verz. . .	80,4	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	47,9	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4
Weiß- u. Mattblech . . .	102,0	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	1,3	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	14,0	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	21,0	17,8	20,5	24,3	25,1	18,1
Gußrohre . . .	1,2	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12552000 (Mitte 1970)

Fläche: 7686810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970 P	1970 Okt. Nov. Dez.			
Jahre endend am 31. 5.													
Rohelsenerzeugung	1000 t	}	945	3 833	3 999	4 450	4 972	5 292	6 106	6 180	564	552	560
Ferrolegierungen	"		778	3 563
davon: Stahleisen	"		167	269
Gießerei-Roh Eisen	"												
Rohstahlerzeugung insges. .	1000 t	1 201	4 889	5 274	5 717	6 290	6 469	7 091	6 875	598	578	576	
davon: Rohblöcke	"	1 186	4 840	5 213	5 651	6 212	6 387	7 000	6 790	591	571	659	
Stahlguß	"	15	49	61	66	78	82	91	85	7	7	7	
Walzstahlerzeugung													
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	4 194	4 612	5 025	5 059	5 458	
Fertigerzeugnisse insges. .	1000 t	771	3 511	3 973	3 906	4 304	4 469	4 910	
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	166	167	210	170	213	235	
Träger u. Formstahl	"	178	410	480	562	542	555	610	
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	564	593	671	612	656	720	
Bandstahl¹⁾	"	62	1 396	1 545	1 445	1 884	2 012	2 210	
Grobblech	"	91	617	802	658	710	} 1 033	1 135	
Feinblech	"		357	385	360	386			
Weißblech	"	—	201	228	240	255	252	
Achsen, Radreif. usw. . . .	1000 t	9	13	1	18	20	18	
Stahlrohre	"	67	385	371	343	394	473	
Gezogener Draht	"	2	343	378	343	357	349	
Gußrohre	"	14	91	95	109	101	99	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr							
	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1966	1967	1968	1969				
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.								Kal.-Jahre							
Eisenerze	282,0	288,8	207,4	170,9	98,8	343,3	5 516	12 524	1 970	8 810	21 276	26 660				
Manganerze	74,5	34,9	7,5	8,4	55,6	70,1	275,9	400,0				
Steinkohle	9,4	8,6	8,4	.	6 180	7 777	8 946				
Koks	52,3	11,0	3,0	.	108,5	112,2	81,4				
Schrott	0,5	—	—	.	374,4	27,03	506,4	430,0	381,6	482,8	404,8	532,8				
Roh Eisen	28,1	31,8	23,0	31,5	60,9	50,6	144,2	186,4	109,7	152,4	247,5	385,3				
Ferrolegierungen				
Walzstahlerzeugnisse				
Blöcke, Knüppel, Platten	55,4	0,4	0,1	0,2	6,0	85,6	371,3	337,8	254,8	343,8	357,2	545,0				
Warmbreitband	2,3	4,9	.	.	11,2	40,2	129,4	85,2				
Eisenbahnoberbaustoffe	11,0	60,1	0,3	12,5	6,2	17,4	12,4	11,1	13,4	11,0	12,2	13,4				
Träger und Formstahl	189,6	108,5	18,5	21,5	10,8	20,9	79,8	43,9	70,7	45,1	85,3	62,2				
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	92,1	59,2	20,6	23,1	65,4	99,0	147,4	126,3	143,9	131,6	173,1	124,4				
Bandstahl	26,8	27,6	35,0	37,8	3,4	4,4	10,4	20,1	8,5	17,1	21,9	13,4				
Grobblech	86,2	15,5	5,8	6,8	13,0	34,6	176,9	60,7	130,5	100,0	57,3	78,0				
Feinblech	62,6	67,8	77,2	94,4	9,1	13,4	2,7	12,8	145,1	67,1	137,8	117,0				
Verzinktes Blech	11,2	10,4	8,9	11,1	94,0	90,6	107,5	112,0	96,3	111,0	111,0	120,7				
Verzinn-tes u. verbleites Blech	22,0	2,4	5,1	14,5	57,8	83,1	78,5	50,1	90,2	57,3	43,9	58,5				
Stahlrohre	57,3	58,5	61,2	99,3	44,4	47,1	52,1	53,2	37,3	52,4	40,2	61,0				
Gezogener Draht	13,2	12,0	10,5	10,5	24,6	23,2	16,3	14,5	28,0	14,6	17,1	29,3				
Gußrohre	1,3	1,6	0,9	0,1	3,9	6,0	2,9	3,8	1,2	3,7	3,7	3,7				

¹⁾ einschl. Warmbreitband.

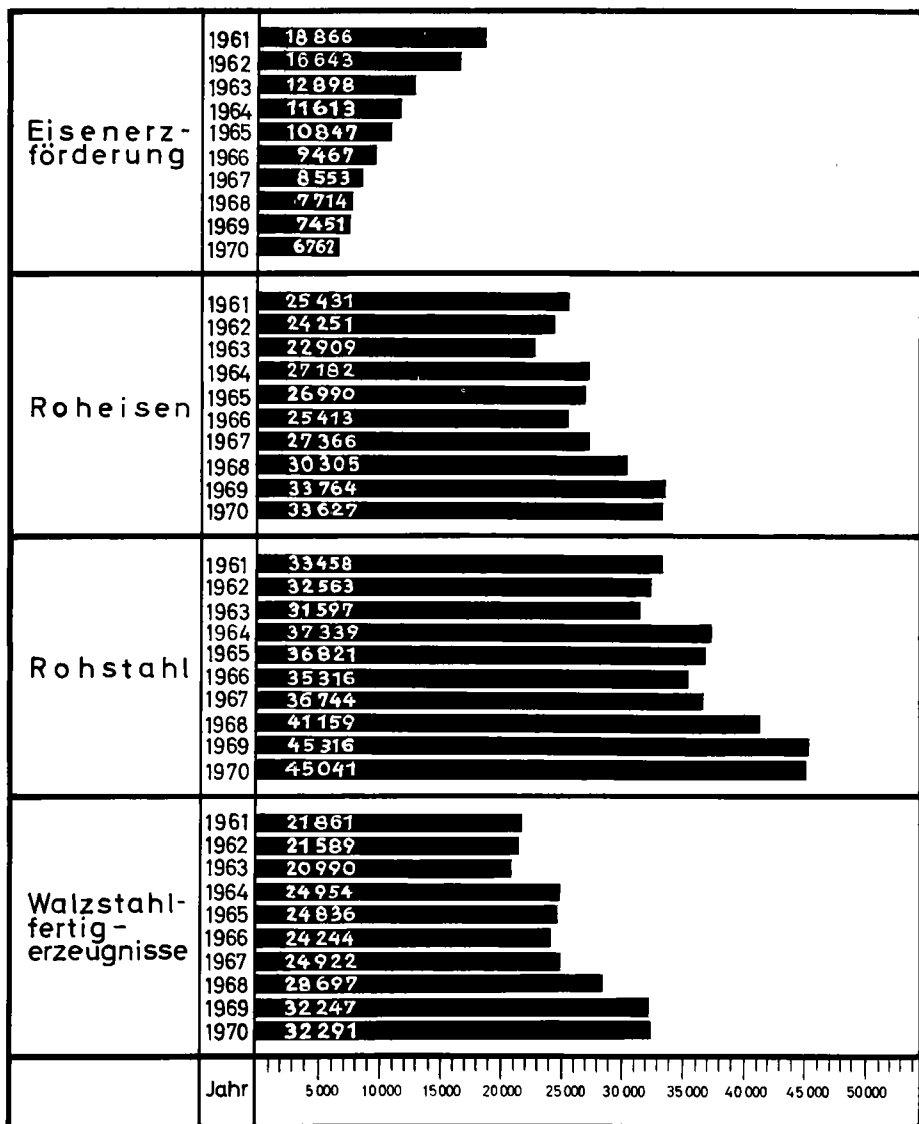
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

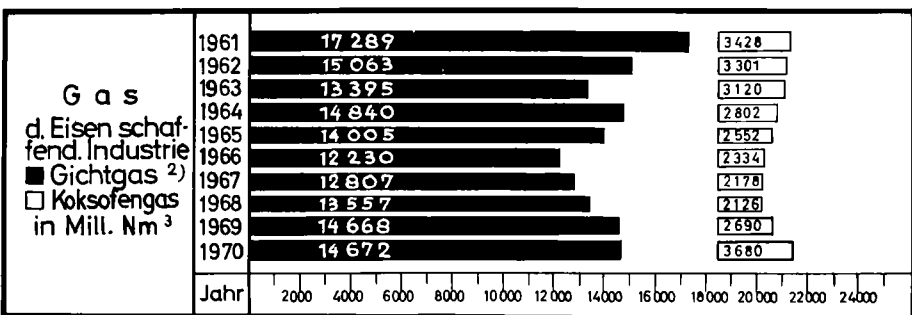
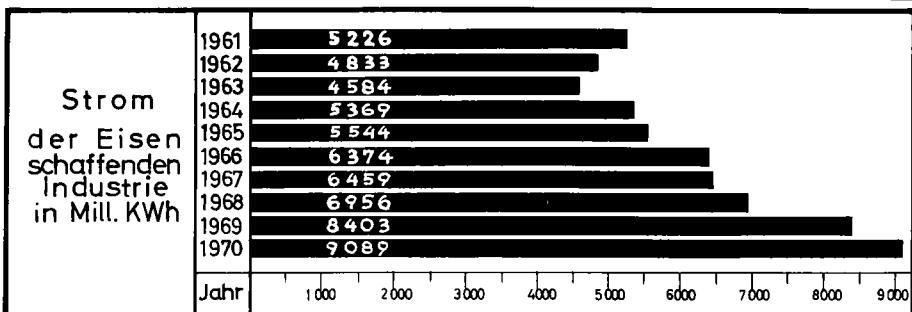
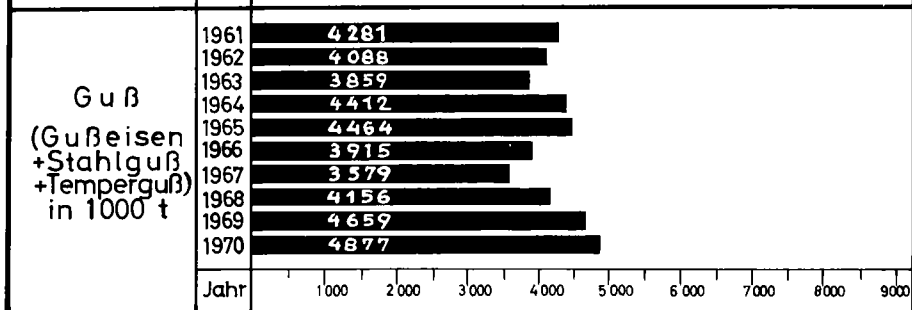
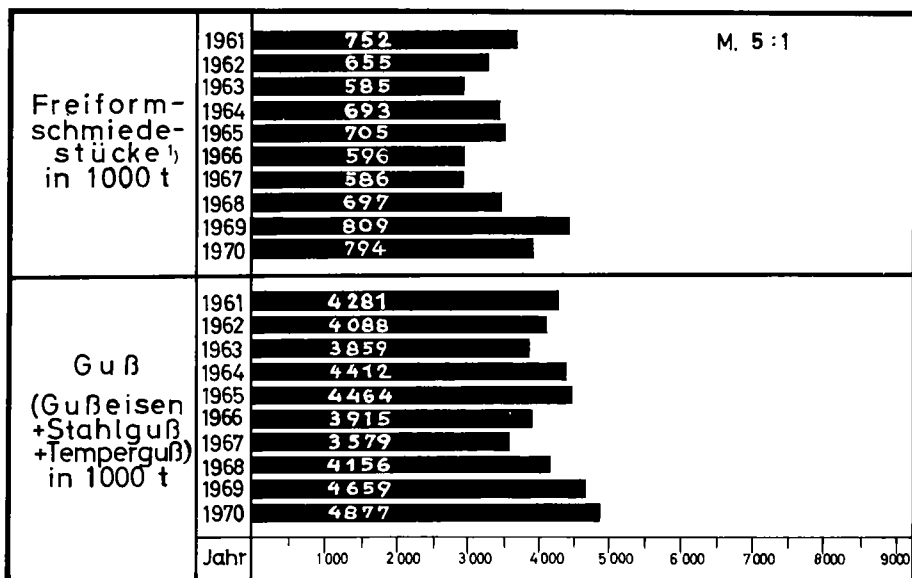
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

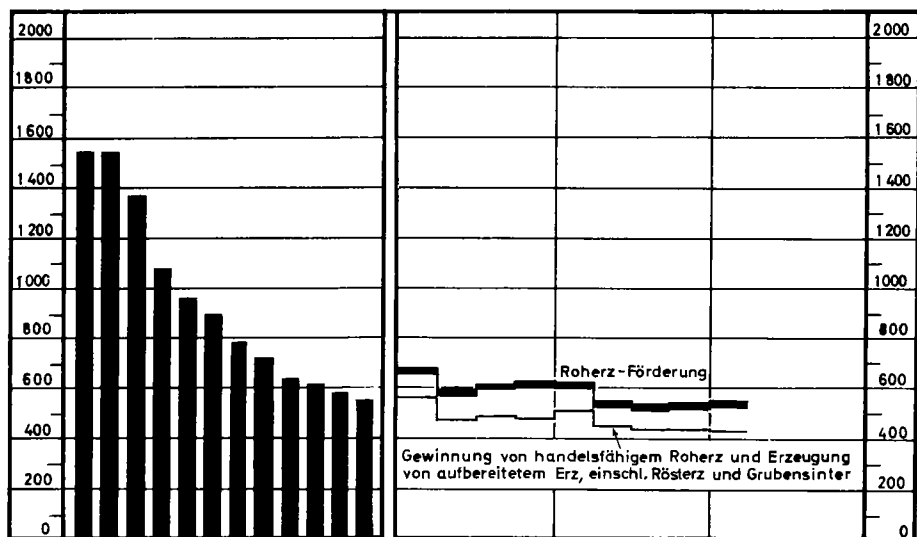
2



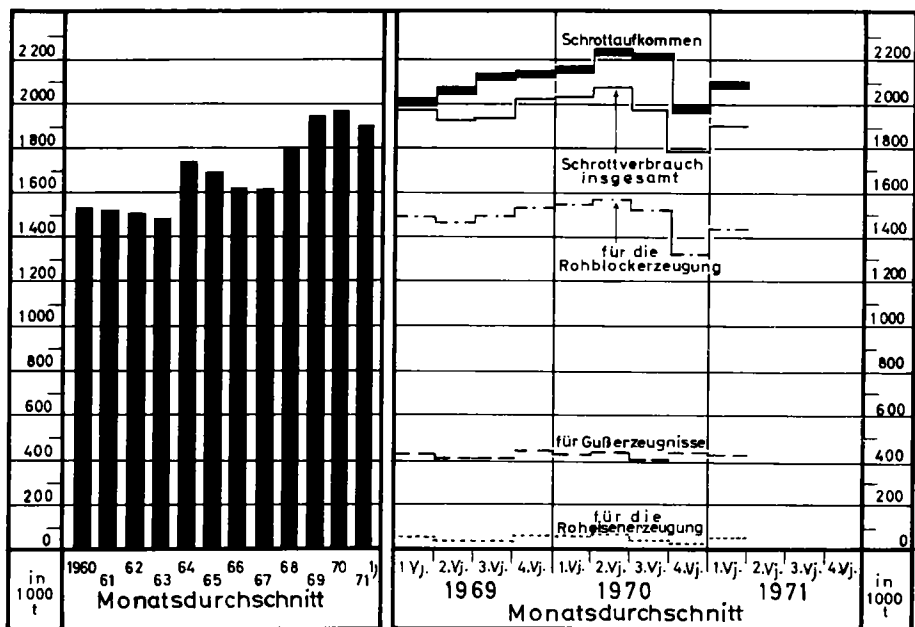
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

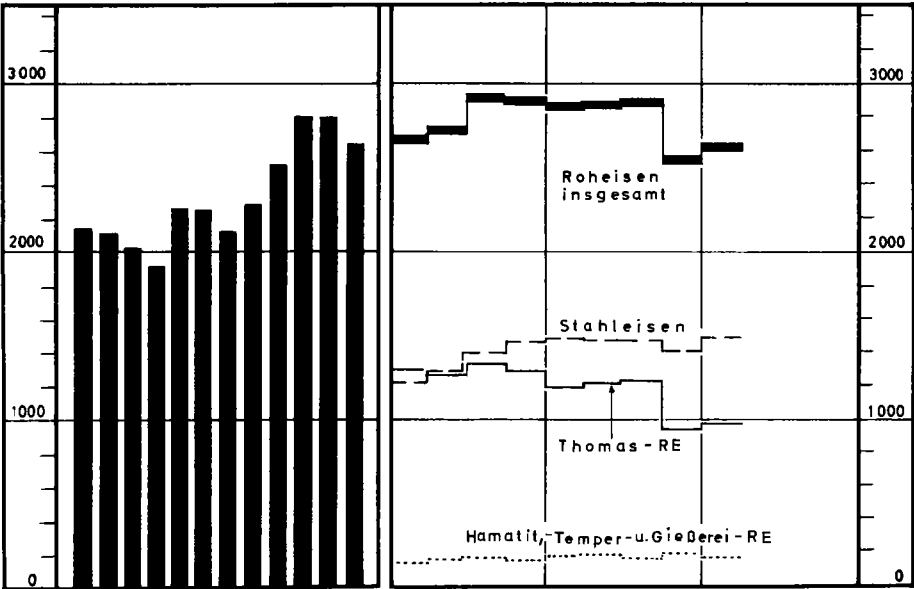
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



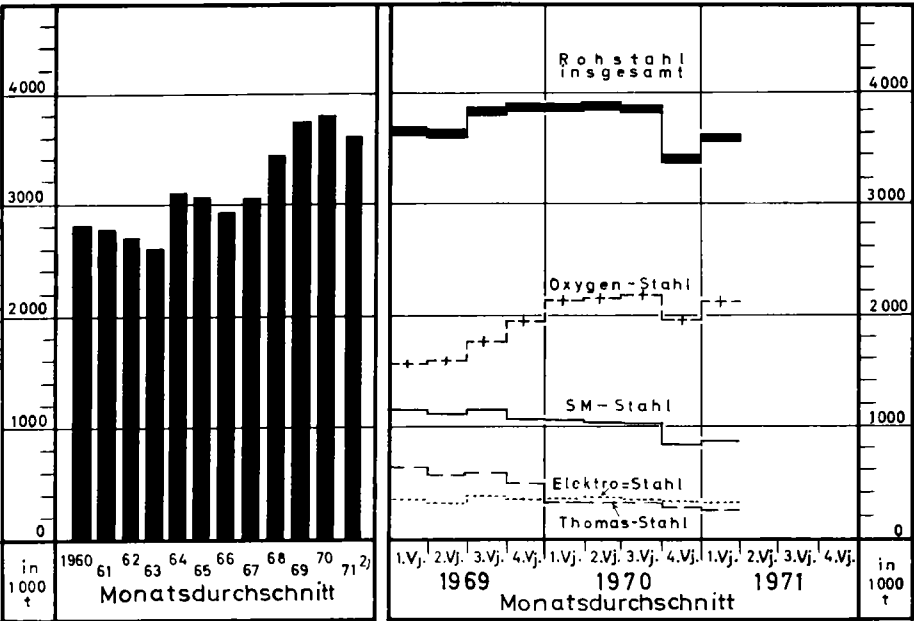
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

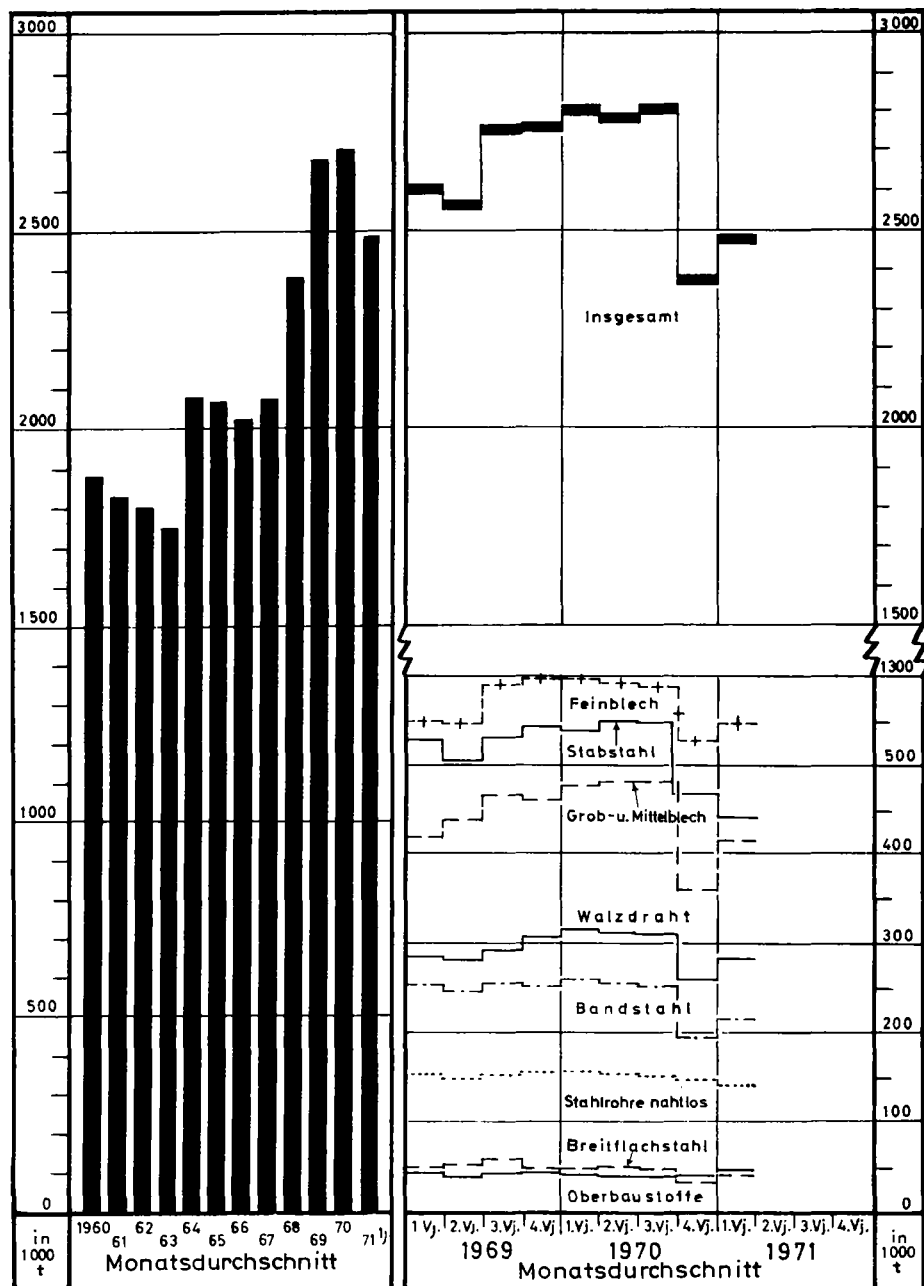


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



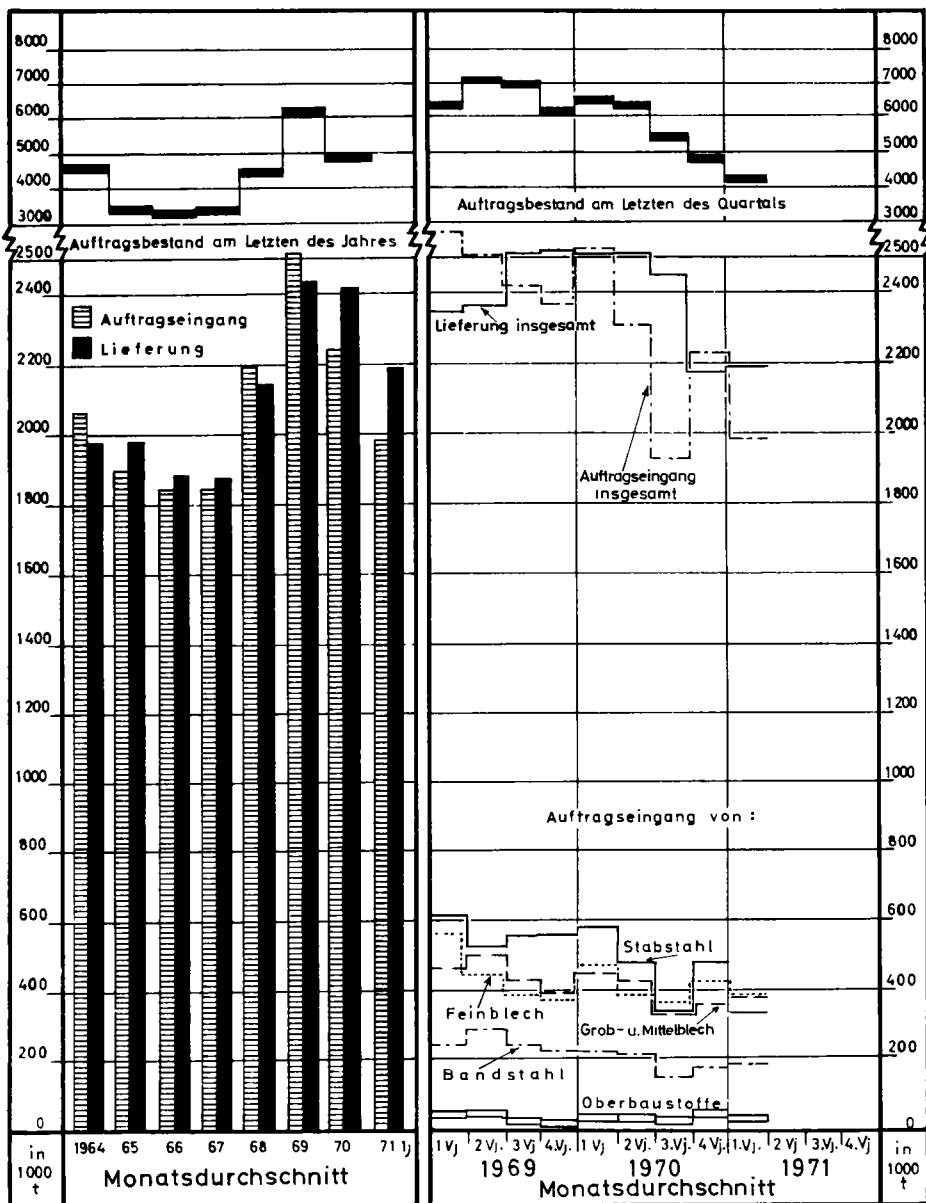
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 2) Januar bis März.

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der BRD

6

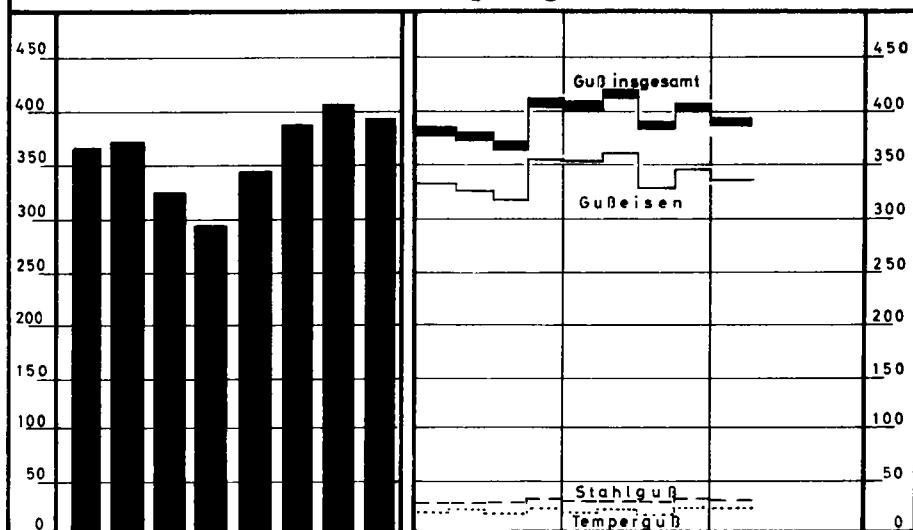


1) Januar bis März.

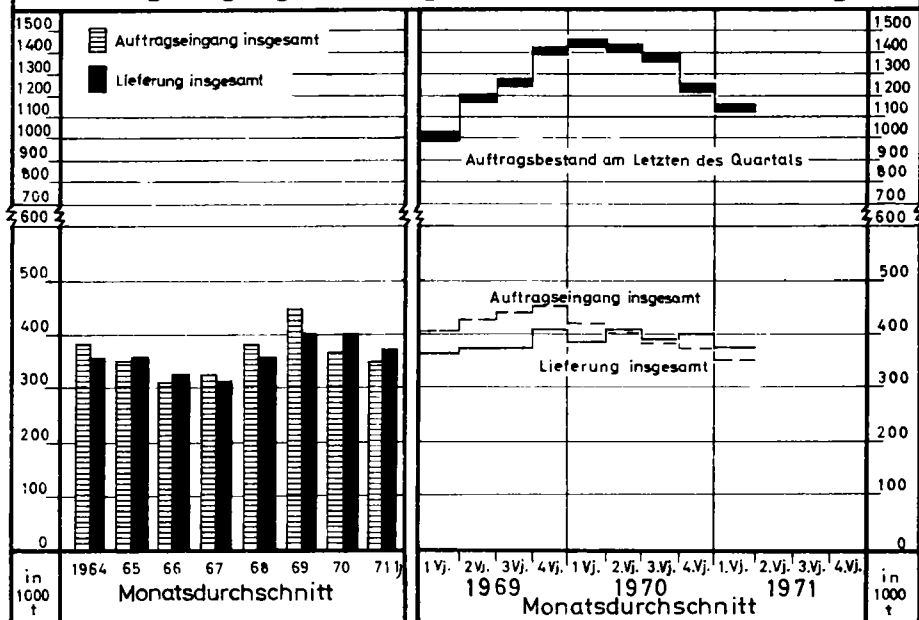
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7

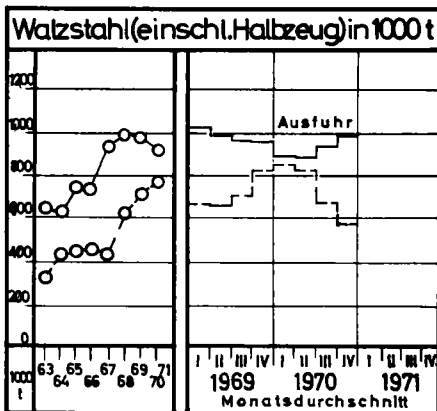
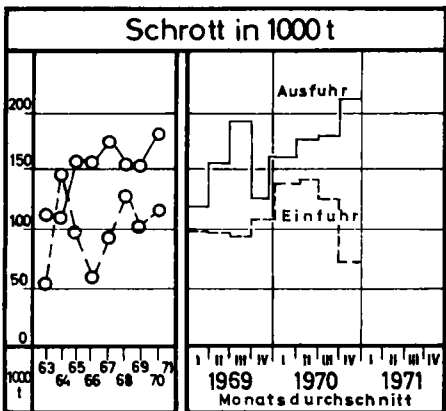
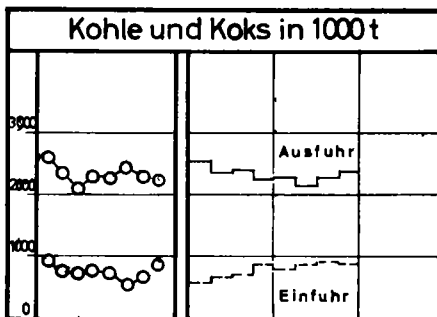
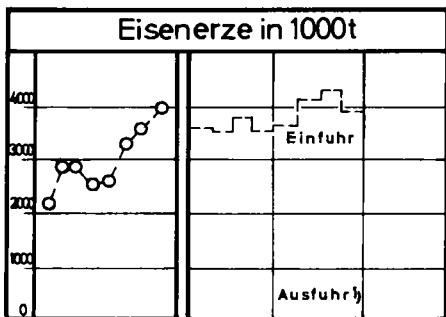
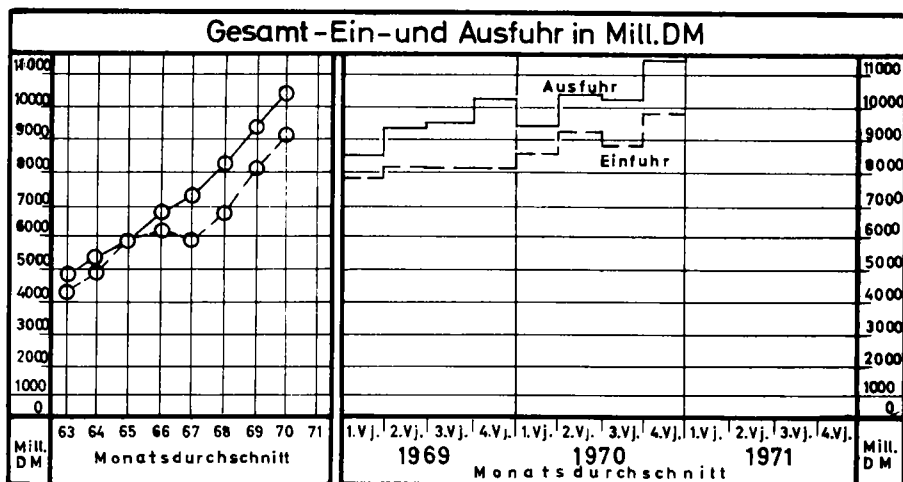
Erzeugung



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung



1) Januar bis März.



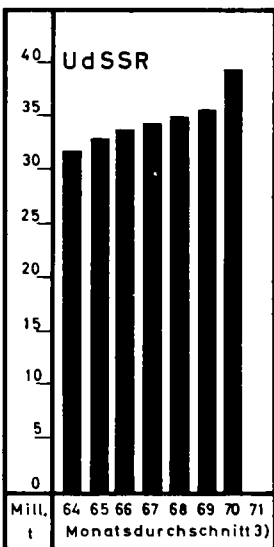
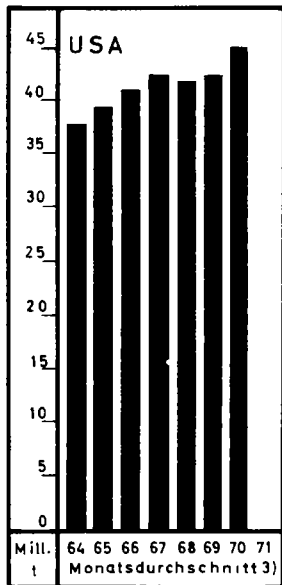
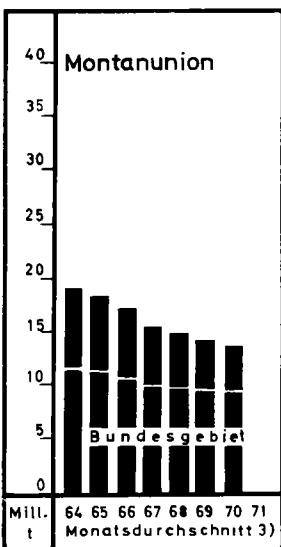
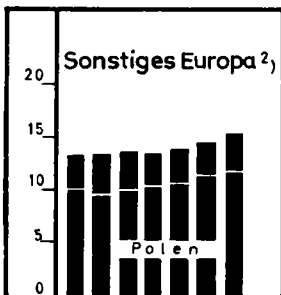
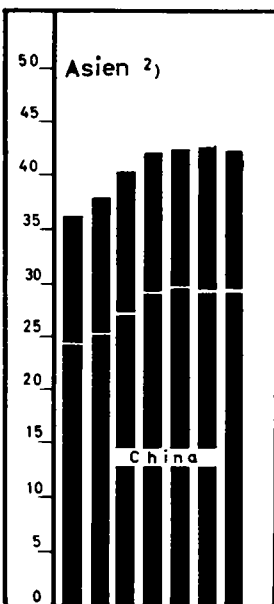
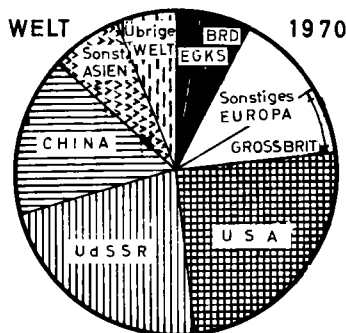
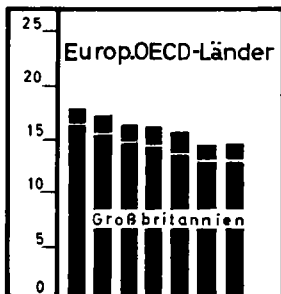
1) Unter 1000 monatlich.

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	1195	1970	2 011	2 047	1950	2 014	2 084	2 153	
Monatsdurchschn.	100	164,2	167,8	170,6	162,5	167,8	173,7	179,4	



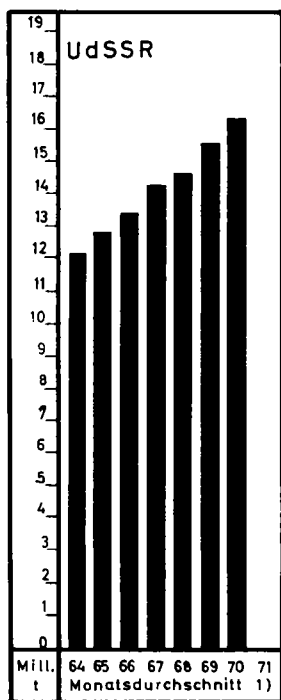
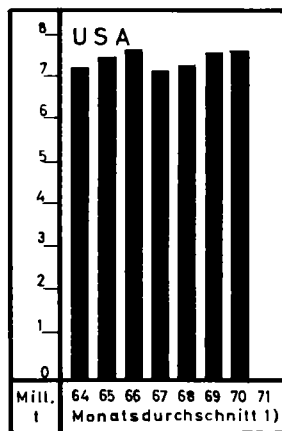
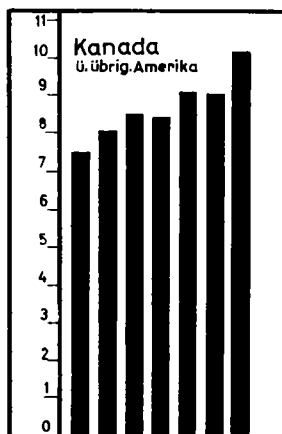
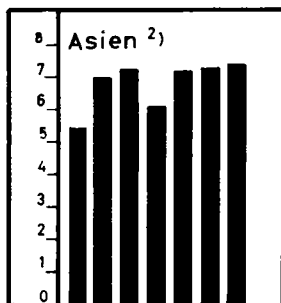
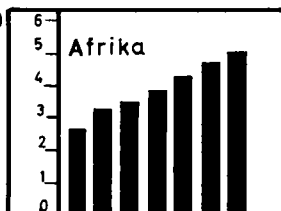
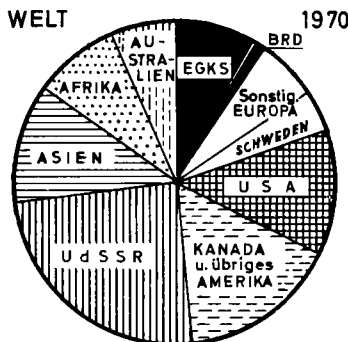
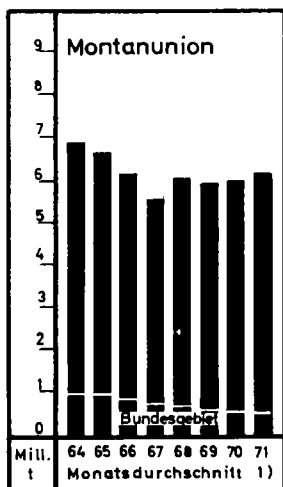
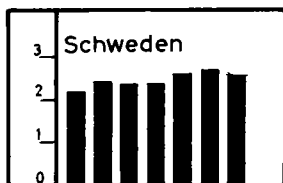
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	169	578	611	628	630	676	708	763	
Monatsdurchschn.	14,1	48,2	51,0	52,3	52,5	56,5	59,0	63,8	

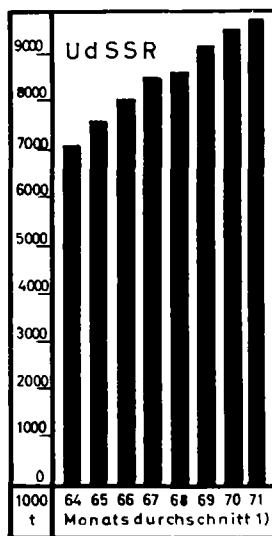
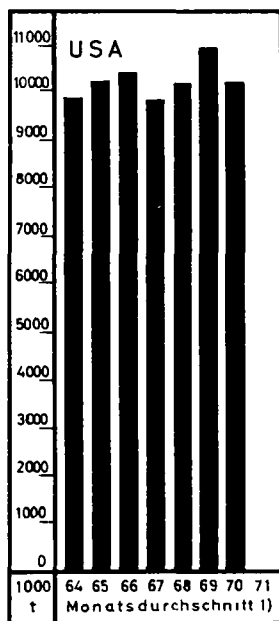
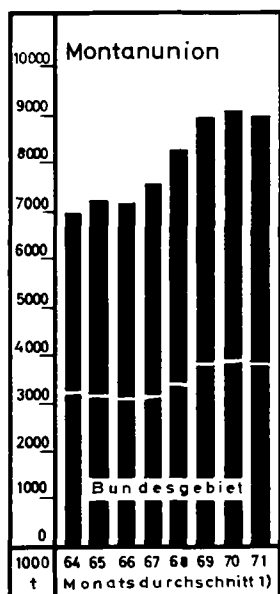
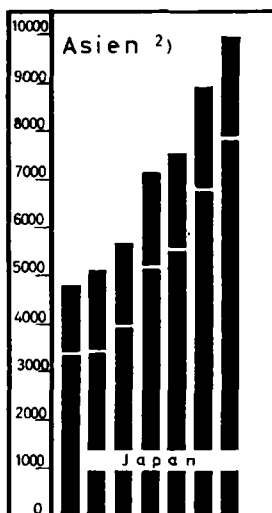
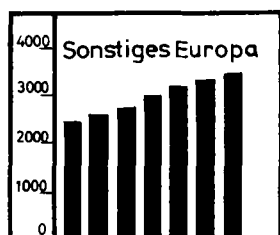
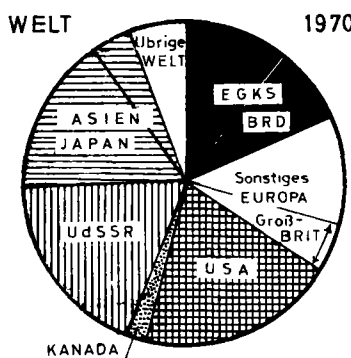
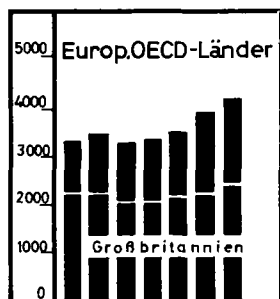


Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill.t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Welterzeugung	110,2	438,2	459,4	474,8	498,9	531,3	576,3	593,8	
Monatsdurchschn.	9,2	36,5	38,3	39,6	41,6	44,3	48,0	49,5	



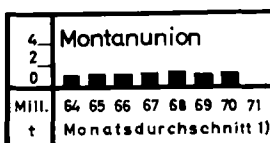
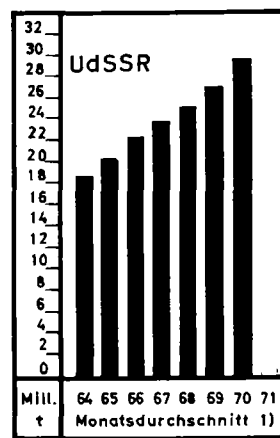
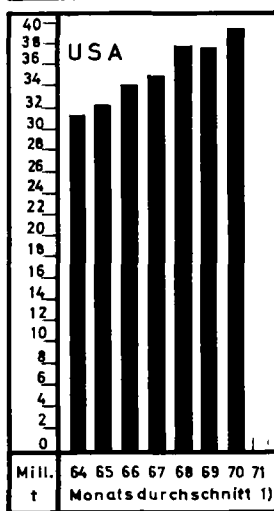
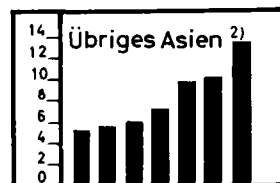
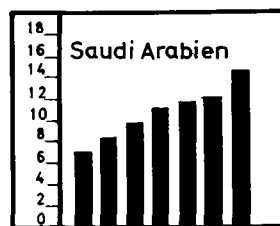
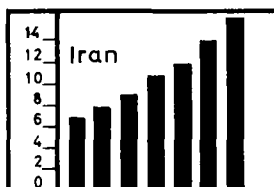
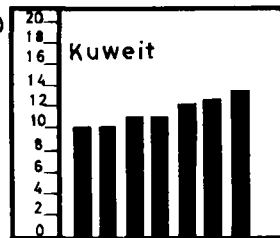
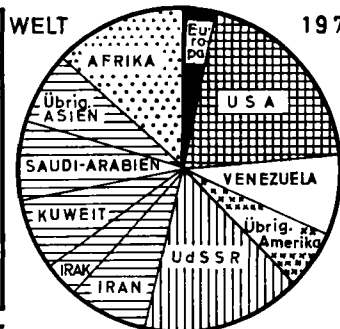
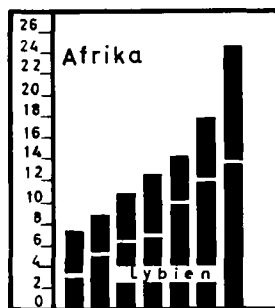
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill.t

Jahr	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Weltförderung	273	1410,1	1510,7	1641,6	1760,1	1923,8	2120,0	2263,0	
Monatsdurchschn.	22,8	117,5	125,9	136,8	146,7	160,3	176,7	188,6	



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

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl ¹⁾		SM-Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969
1. Europa												
BR Deutschland	7 664	6 807	15 258	20 838	14 544	13 515	3 684	4 146	9	10	41 159	45 316
Belgien	6 516	6 337	4 473	5 778	192	277	371	423	16	18	11 568	12 832
Frankreich	10 507	10 664	3 705	4 947	4 078	4 475	2 063	2 385	52	38	20 403	22 510
Italien	-	-	4 869	4 666	5 665	5 204	6 427	6 554	3	4	16 964	16 428
Luxemburg	3 161	3 495	1 606	1 929	-	-	68	97	-	-	4 834	5 521
Niederlande	-	-	2 322	3 377	1 102	1 019	283	316	-	-	3 706	4 712
Montanunion	27 848	27 303	32 232	41 534	25 580	24 489	12 894	13 922	79	70	98 634	107 319
Dänemark	-	-	-	-	439	463	18	19	-	-	457	482
Finnland	-	-	315	526	163	158	252	294	-	-	729	978
Griechenland	-	-	140	293	40	82	30	75	-	-	210	450
Großbritannien	-	-	7 397	7 418	14 409	14 176	4 217	4 939	256	314	26 277	26 846
Irland	-	-	-	-	66	76	-	-	-	-	66	76
Norwegen	-	-	385	392	-	-	440	462	-	-	825	854
Österreich	-	-	2 420	2 728	617	724	430	474	-	-	3 467	3 926
Portugal	-	-	269	329	-	-	44	71	-	-	313	400
Schweden	47	36	1 679	1 746	1 381	1 353	1 988	2 189	-	-	5 095	5 323
Schweiz	-	-	-	-	-	-	453	500	-	-	453	500
Spanien	-	-	1 255	1 908	1 838	1 883	1 697	2 147	133	12	4 924	5 950
Türkei	-	-	546	569	563	612	3	6	-	-	1 112	1 187
OECD-Länder	27 895	27 339	46 638	57 443	45 096	44 016	22 466	25 098	468	396	142 562	154 291
DDR u. Berlin(Ost)	376	414	-	-	3 629	4 004	624	689	66	73	4 695	5 180
Bulgarien	-	-	711	795	508	423	242	297	-	-	1 461	1 515
Jugoslawien	-	-	73	171	1 597	1 619	325	430	1	-	1 996	2 220
Polen	-	-	1 150	1 267	8 988	9 106	833	846	36	32	11 007	11 251
Rumänien	-	-	323	1 024	3 857	3 998	143	518	-	-	4 323	5 540
Tschechoslowakei	254	259	1 480	1 620	7 532	7 605	1 289	1 318	-	-	10 555	10 802
Ungarn	-	-	-	-	2 684	2 778	218	254	-	-	2 903	3 032
Europa	28 525	28 012	50 375	62 320	73 891	73 549	26 140	29 450	571	501	179 502	193 831
UdSSR	-	-	11 339	15 189	83 822	83 772	9 531	9 892	1 840	1 462	106 532	110 315
2. Asien												
China, Taiwan	2)	2)	242	270
" , VR	2)	2)	15 000	16 000
Indien	-	-	700	700	5 635	5 600	170	170	-	-	6 505	6 470
Israel	2)	2)	85	90
Japan	-	-	49 281	63 191	5 424	5 240	12 188	13 735	-	-	66 893	82 166
Korea, Nord	2)	2)	1 750	1 800
" , Süd	2)	2)	365	416
Pakistan	2)	2)	100	100
Thailand	2)	2)	6	6
Asien	2)	2)	90 946	107 318
3. Amerika												
Argentinien	85	88	-	-	1 152	1 236	322	366	-	-	1 559	1 690
Brasilien	-	-	1 665	1 866	1 846	2 062	910	945	31	51	4 452	4 925
Chile	-	-	-	-	527	601	41	40	-	-	568	641
Kanada	-	-	3 184	2 816	5 617	4 955	1 409	1 577	-	-	10 210	9 348
Kolumbien	162	168	-	-	-	-	97	104	-	-	259	272
Mexiko	-	-	-	-	2 084	2 243	1 172	1 224	-	-	3 258	3 467
Peru	-	-	62	137	-	-	42	55	2	2	106	194
Uruguay	-	-	-	-	7	13	1	1	-	-	8	14
Venezuela	-	-	-	-	747	711	113	129	-	-	860	840
Verein.Staaten	-	-	44 282	54 645	61 045	57 398	16 573	19 132	-	-	121 900	131 175
Amerika	247	256	49 193	59 464	73 025	69 219	20 680	23 573	33	53	143 180	152 566
4. Afrika												
Algerien	2)	2)	28	30
Ägypten	2)	2)	300	300
Rep. Südafrika	-	-	1 393	1 620	2 004	2 260	654	740	-	-	4 051	4 621
Rhodesien	2)	2)	140	150
Thunesien	-	-	69	80	-	-	-	-	-	-	69	80
Afrika	2)	2)	4 588	5 180
5. Austr.-u.-Ozean.												
Austral. Bund	-	-	1 760	1 893	4 572	4 914	264	284	-	-	6 596	7 091
Zusammen	3)	3)	28 772	28 268	164 110	204 457	248 373	244 554	69 627	77 844	513 328	557 139
Welt insgesamt	2)	2)	531 344	576 301

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

3) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.

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. 160 Seiten - 12 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. 230911-7103*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereindustrie 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. 230911-7102*

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. 230912-7102

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

Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1 Postfach 7720, oder an den Buchhandel gerichtet werden.