

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1973



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 1973



Bestell-Nr.: 230 911 — 730 301

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF



Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 33—35 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 16 und 41) und der auf den Seiten 16, 41 und 48 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 48) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 42, 43 und 49 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 53, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 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 1973

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—730301

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Ländern der Bundesrepublik Deutschland ab 1967	14—15
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	16
2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	16
3. Beschäftigte	16
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	16
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	17
2. Roheisenverbrauch	17
3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	17
4. Roheisen-Bestände	17
5. Zahl der Hochöfen	17
6. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	17
7. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	18—19
8. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	18—19
9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	18—19
10. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	20
11. Außenhandel mit Roheisen	21
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen . .	21
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	21
14. Rohstahlerzeugung	22—23
15. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	22—23
16. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	24—25
17. Rohstahl, im Strang gegossen	26
18. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	26
19. Zahl der Stahlwerksanlagen	26
20. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke	26
21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	27
22. Stahlhalbzeug-Versand	27
23. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	27
24. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	27

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl und von legiertem Stahlguß (flüssig)	28—29
26. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl	28—29
27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	30—31
28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl	32
29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen	32
30. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
32. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
33. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
34. Lieferung von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
35. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
36. Feste Brennstoffe	36—37
37. Strom	36
38. Flüssige Brennstoffe	37
39. Erdgas	37
40. Koksofengas	36
41. Hochofengas	37
42. Dampf	38
43. Sauerstoff	38
44. Beschäftigte nach Betrieben	40—41
45. Beschäftigte nach Ländern	40—41
46. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	40
47. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	41
48. Stunden- und Wochenverdienste	42—43

Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde 1936=100

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	44
2. Gußerzeugung nach Ländern	44—45
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	44
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	45
5. Auftragseingang und Lieferungen	44—45
6. Verbrauch von Rohstoffen	46—47
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	48
8. Umsatz	48
9. Wert der Produktion	48
10. Stunden- und Wochenverdienste	49

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	50—51
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	50—51
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	50—51
4. Schrottwirtschaft der Händler	52
5. Beschäftigte im Schrotthandel	52

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	53
2. Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	53

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaften

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	56
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	57
3. Anteil der Bundesrepublik Deutschland an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaften	57
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	58
5. Edeltahlerzeugung	59
6. Binnen austausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	60—61
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	62
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	63
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	64
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	65
11. Beschäftigte Arbeiter	66
12. Bruttostundenlöhne	66
13. Erzeugungsanlagen	67

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	68—69
2. Steinkohlenkoksgewinnung	70—71
3. Braunkohlenförderung	70—71
4. Eisenerzförderung	72—73
5. Manganerzgewinnung	74
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	76—77
7. Roheisenerzeugung	78—79
8. Rohstahlerzeugung	80—81
9. Rohstahlerzeugung nach Verfahren	82
10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	83
11. Erzeugung von legierten Edeltählen	84
12. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	84
13. Stahlguß-Erzeugung	85
14. Aluminium-Erzeugung	86—87
15. Zinn-Erzeugung	86—87
16. Zink-Erzeugung	86—87
17. Erdölgewinnung	88—89
18. Elektrizitätserzeugung	88—89
19. Gaserzeugung	88—89
20. Naturgasgewinnung	90—91
21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	90—91
22. Index der industriellen Produktion	90—91
23. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle.	92—93

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	94—95
2. Index der Erzeugerpreise	94
3. Preisindex für die Lebenshaltung	95
4. Beschäftigte der Industrie	96
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	96
6. Umsatz der Industrie	96
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	96
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	97
9. Umsatz der Industrie (Index)	97
10. Preisindices für Außenhandelsgüter	97
11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	98
12. Das Sozialprodukt	99
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	99
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	100—101
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	102—103
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	104—105
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	106

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

1. Belgien	107
2. Luxemburg	108—109
3. Frankreich	110—111
4. Italien	112—113
5. Niederlande	114—115
6. Dänemark	116
7. Finnland	117
8. Griechenland	118
9. Großbritannien	118—121
10. Norwegen	122
11. Österreich	123
12. Portugal	124
13. Schweden	125
14. Schweiz	126
15. Spanien	127

	Seite
16. Türkei	128
17. Jugoslawien	129
18. Polen	130
19. Tschechoslowakei	131
20. Rumänien	132
21. Ungarn	133
22. Bulgarien	134
23. UdSSR	134—135
24. Indien	136
25. Japan	137—138
26. Argentinien	139
27. Brasilien	140
28. Chile	141
29. Kolumbien	142
30. Mexiko	142
31. Peru	Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde 1936=100 143
32. Uruguay	143
33. Venezuela	143
34. Kanada	144—145
35. USA	145—150
36. Ägypten	151
37. Republik Südafrika	152
38. Australien	153

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1963—1972)

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1961	1962	1963	1964
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613
2		Fe	2 939	4 227	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697
4		Fe	2 810	3 679	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 051	1 056	798	1 016
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	718	711	523	652
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ⁴⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321
10		Fe	6 729	13 952	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478
12		Fe	1 188	2 573	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722
14		Fe	2 716	7 748	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121
16		Fe	2 825	3 631	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	942	620	638	1 765
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705
23		Fe	3 187	6 453	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182
25	Thomas-Roheisen		7 426	13 253	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527
26	Stahleisen		2 033	3 773	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372
27	Gießerei-Roheisen		797	997	707	689	668	603	501
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	763	948	1 017	965	974	1 254
29	Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan		150	242	278	271	275	290	287
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	427	275	258	241
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239
34	Oxygenstahl		—	—	863	1 201	1 684	2 453	5 226
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	67	52	41	40
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239
40	Oxygenstahl		—	—	863	1 201	1 684	2 453	5 226
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß Oxygenstahl ⁶⁾		330	605	672	730	670	575	638
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	163	119	73	89
46	Elektro-Stahl		92	279	440	500	498	461	508
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	67	52	41	40

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze und einschl. Eisenerze für die Eisenschwamm-Erzeugung. ³⁾ Bis einschl. 1968 in „Sonstiges Roheisen“ enthalten. ⁴⁾ Bis einschl. 1972 in Siemens-Martin-Stahl enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.
10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	1 487	1 478	1 601	1 551	1 744
2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	418	421	450	432	486
7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 581	5 020	4 825	1 159	1 189	1 262	1 215	1 882
2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	376	384	407	391	440
41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	11 232	11 929	12 381	12 318	13 090
20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	6 059	6 518	6 793	6 823	7 367
978	798	847	1 011	990	861	543	512	114	124	142	132	169
629	514	541	646	632	546	347	330	74	80	91	85	108
42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	11 346	12 053	12 523	12 450	13 259
21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	6 133	6 598	6 885	6 908	7 475
6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	1 097	1 033	1 038	815	799
1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	337	321	317	237	236
29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	8 986	9 742	10 154	10 328	11 265
17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	5 386	5 866	6 144	6 256	6 862
7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	1 263	1 278	1 331	1 306	1 195
2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	410	410	424	415	377
20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	5 350	5 697	5 727	5 931	6 246
15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	4 221	4 534	4 691	4 750	4 972
5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	1 129	1 163	1 036	1 181	1 274
1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	246	327	377	258	374
1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	530	533	454	582	550
29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	8 749	8 888	8 990	9 548	9 629
16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 469	18 313	20 215	4 882	4 952	5 004	5 376	5 452
26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	7 423	7 976	8 330	8 273	8 758
14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	2 841	2 986	3 148	2 828	2 412
9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	4 144	4 506	4 697	4 984	5 362
453	304	248	279	305	324	280	206	52	44	63	47	46
1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	190	251	242	250	250
—	—	—	—	403	409	434	416	119	114	93	90	107
280	296	254	328	238	251	210	210	52	44	64	50	50
281	268	376	425	442	180	128	105	25	31	24	25	31
36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	10 224	10 810	11 403	11 268	12 009
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	710	752	696	504	468
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	6 449	6 855	7 411	7 514	8 010
15 806	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	2 004	2 100	2 149	2 078	2 240
3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	1 060	1 102	1 146	1 171	1 291
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,4	1,6	1,0	0,4	1,1
36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 855	43 154	10 079	10 670	11 272	11 132	11 858
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	710	752	696	504	468
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	6 449	6 855	7 411	7 514	8 010
15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	1 997	2 093	2 145	2 073	2 238
2 598	2 536	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	923	970	1 019	1 042	1 148
650	577	526	633	717	725	659	552	144	140	132	136	151
79	58	50	58	74	61	47	22	6,2	6,2	3,9	6,0	1,5
539	504	469	566	632	655	605	525	137	132	127	129	143
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,4	1,6	1,0	0,4	1,1

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1961	1962	1963	1964
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	21 861	21 589	20 990	24 964
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	675	601	557	567	518
49	Spundbohlen	89	155	185	221	216	218	233
50	Breitflanschträger	934	337	534	579	611	512	626
51	Formstahl		1 129	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328
52	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767
53	Stabstahl	2 874	4 508	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937
54	Breitflachstahl	146	272	381	386	359	315	331
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	238	227	425	457	652
57	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720
58	Mittelblech	246	337	467	435	423	476	562
59	Feinblech	1 233	2 150	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315
60	Nahtlose Rohre	602	1 138	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag	.	16 105	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	913	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302
	Weitverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	800	1 007	713	866
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	81	144	137	104	128	150
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	24	19	21	22	22	25
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelleien	29	42	43	41	35	33	36
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	260	267	241	318
68	Weißblech und Weißband	245	271	349	379	435	484	529
69	Feinstblech und Feinstband		64	70	47	46	36	50
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	11	13	17	28
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	292	234	213	263
72	Freiformschmiedestücke	104	243	271	292	250	222	254
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	168	172	150	175
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	3 887	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807
76	Stahlguß	187	329	360	394	356	300	341
77	SM-Stahl	90	125	98	102	73	46	53
78	Elektrostahl	49	143	227	259	256	234	266
79	Bessemerstahl	42	60	35	34	26	21	21
80	Temperguß	95	165	214	224	224	239	264

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

I. Gesamtübersichten

950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 I. Vj.	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1972 I. Vj.
1	24 244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	7 249	7 843	8 172	7 927	9 059
3	432	514	374	445	511	450	409	106	108	98	98	124
2	254	268	263	290	331	304	275	69	62	75	69	78
4	576	633	646	781	824	599	718	179	190	166	182	211
2	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	282	285	341	322	334
18	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	871	966	1 030	913	1 093
18	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	1 288	1 403	1 352	1 313	1 611
37	378	370	465	565	524	402	409	94	106	102	107	125
49	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	649	701	688	638	792
76	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	602	677	741	697	762
88	8 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	1 088	1 110	1 212	1 172	1 275
31	518	459	521	643	533	429	458	89	102	126	141	147
134	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	1 576	1 757	1 858	1 854	2 022
596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	376	377	402	421	483
568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	7 125	7 720	8 058	7 816	8 921
327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	251	254	287	310	346
837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	493	529	526	511	475
164	147	178	230	219	228	241	...	69	65	64	61	...
25	24	30	33	43	34	47	48	11	13	13	11	9
39	36	31	38	51	55	42	44	11	10	11	13	12
417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	275	330	360	355	370
527	560	606	628	720	749	779	756	189	190	193	184	190
31	39	44	50	66	68	67	50	12	13	11	14	11
30	28	35	58	93	124	165	182	41	46	47	49	53
280	246	256	315	363	384	282	257	62	67	61	67	78
271	244	243	285	314	324	303	269	69	63	65	73	75
153	107	87	97	133	105	103	89	24	25	23	18	20
464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	1 012	1 072	960	1 070	1 158
847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	3 571	860	933	840	929	1 006
348	298	272	325	378	391	343	284	74	72	67	71	78
48	35	31	35	45	39	30	14	3,7	3,8	2,4	3,8	1,1
284	256	238	236	329	348	310	269	70	68	64	67	73
16	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	1,6	0,5	0,6	0,4	0,1	0,5
170	258	205	247	281	295	272	259	69	67	53	69	73

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	------------------	-----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen Berlin (West)								
Roheisen insgesamt	4 346	5487	5 778	5 215	5 652	1 451	1 504	1 632
Rohstahl insgesamt	5 932	6 909	7 216	6 570	7 478	1 928	1 987	2 122
Rohblöcke	5 832	6 804	7 109	6 473	7 396	1 909	1 966	2 099
Flüssigstahl	101	105	107	97	82	20	21	22
Siemens-Martin-Stahl	3 007	2 044	1 883	1 259	1 149	301	295	332
Elektrostahl	247	239	231	272	513	129	149	159
Walzstahl insgesamt	3 455	4 608	4 877	4 433	4 860	1 270	1 234	1 427
Nordrhein-Westfalen								
Roheisen insgesamt	21 160	22 751	22 202	19 915	20 885	5 538	5 361	5 668
Thomas-Roheisen	8 173	8 389	6 849	5 994	5 469	1 454	1 293	886
Stahleisen	11 623	12 661	13 889	12 771	14 329	3 781	3 801	4 535
Rohstahl insgesamt	29 139	31 236	30 508	27 498	29 145	7 665	7 435	7 918
Rohblöcke	28 714	30 745	30 009	27 035	28 757	7 573	7 341	7 813
Flüssigstahl	425	492	500	462	388	92	94	105
Oxygenstahl ¹⁾	12 790	15 447	18 087	17 906	19 925	5 330	5 202	5 521
Siemens-Martin-Stahl	10 143	10 060	8 584	6 275	6 176	1 593	1 528	1 635
Rohblöcke	10 092	9 993	8 533	6 235	6 155	1 590	1 523	1 634
Flüssigstahl	51	67	50	40	21	3,5	5,6	1,4
Elektrostahl	2 792	3 028	3 132	2 764	2 771	703	705	766
Rohblöcke	2 424	2 611	2 690	2 347	2 407	615	616	669
Flüssigstahl	367	417	442	417	364	88	89	97
Walzstahl insgesamt	19 232	21 354	21 019	18 659	20 119	5 294	5 126	5 779
Eisenbahnerbaumaterial	243	302	357	306	280	61	73	88
Formstahl ²⁾	1 143	1 286	1 314	1 072	1 191	327	317	319
Walzdraht	2 400	2 536	2 533	2 340	2 523	682	613	711
Stabstahl	2 981	3 373	3 301	2 993	2 602	642	631	778
Breitflachstahl	376	443	425	317	310	73	81	95
Warmbandstahl								
(Mittel- und Schmalband)	2 137	2 479	2 295	2 033	2 244	589	532	644
Warmbreitband (fertig)	1 539	1 465	1 322	1 579	1 798	492	470	496
Grobblech	3 005	3 435	3 572	3 267	3 447	914	868	918
Mittelblech	322	404	330	267	317	87	98	107
Feinblech	3 710	4 126	4 048	3 747	4 062	1 086	1 080	1 204
Stahlrohre, nahtlos	1 375	1 514	1 523	1 337	1 344	342	362	419
Röhrenrundstahl								
u. Röhrenvierkantstahl	1 168	1 280	1 299	956	927	243	267	289
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern								
Roheisen insgesamt	985	933	1 058	981	997	252	255	274
Rohstahl insgesamt	1 498	1 708	1 903	1 796	2 084	541	546	615
Rohblöcke	1 420	1 620	1 816	1 721	2 021	526	530	595
Flüssigstahl	78	88	87	75	63	15	15	19
Siemens-Martin-Stahl	525	568	561	419	472	116	120	132
Elektrostahl	278	431	621	617	793	210	212	254
Rohblöcke	203	346	536	544	731	196	197	235
Flüssigstahl	75	85	85	73	62	15	15	19
Walzstahl insgesamt	2 295	2 603	2 693	2 587	2 802	715	617	829

¹⁾ Ab 1973 einschl. Oxygen-Flüssigstahl.²⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	------------------	-----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland								
Roheisen insgesamt	3 814	4 592	4 689	3 879	4 468	1 089	1 154	1 183
Rohstahl insgesamt	4 590	5 463	5 413	4 449	4 998	1 269	1 300	1 355
Rohblöcke	4 561	5 430	5 382	4 425	4 979	1 265	1 294	1 350
Flüssigstahl	29	32	31	24	19	4,6	5,6	4,6
Thomasstahl	3 011	3 214	2 934	2 285	2 391	658	504	468
Siemens-Martin-Stahl	870	844	791	584	534	138	135	140
Elektrostahl	368	448	452	377	403	103	106	113
Walzstahl insgesamt	3 183	3 083	3 702	3 040	3 410	893	837	1 024
Formstahl ¹⁾	489	533	578	447	512	119	133	163
Walzdraht	476	531	535	498	553	152	120	169
Stabstahl	1 267	1 467	1 472	1 159	1 264	340	303	350
Warmbandstahl								
(Mittel- und Schmalband)	239	280	258	226	219	57	53	61

Erzeugung von Gußeisen²⁾, Stahlguß, Temperguß

Nordrhein-Westfalen								
Gußeisen GG	1 385	1 472	1 605	1 363	1 311	316	342	368
Gußeisen GGG	149	182	173	174	178	47	45	49
Stahlguß	224	268	276	244	197	46	49	54
Temperguß	195	222	233	211	202	41	54	56
Bayern								
Gußeisen GG	287	316	318	279	254	60	67	70
Gußeisen GGG	28	42	48	43	44	11	11	13
Stahlguß	12	14	13	9,5	10	2,2	2,7	3,5
Baden-Württemberg								
Gußeisen GG	429	490	492	416	417	99	109	121
Gußeisen GGG	23	33	43	35	34	8,2	9,3	9,3
Stahlguß	12	14	16	15	13	3,4	3,1	4,0
Temperguß	40	47	50	47	44	9,0	12	13
Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland								
Gußeisen GG	741	836	867	789	750	168	198	217
Gußeisen GGG	119	133	155	161	175	42	39	47
Stahlguß	26	29	30	25	20	4,7	5,2	5,1
Temperguß	9,8	9,8	11	12	12	2,7	2,9	3,1
Übrige Länder								
Gußeisen GG	418	488	481	430	399	87	106	110
Gußeisen GGG	6,6	8,3	9,3	7,8	8,7	2,2	2,7	3,2
Stahlguß	50	53	55	49	43	11	11	12

¹⁾ einschl. Spundbohlen und Breitflanschträger²⁾ GG=Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG=Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

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

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ¹⁾		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ *)					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 605	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	637
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1972 MD	510	143	402	130	201	59	201	71	428	138		
1972 Juli	539	155	428	140	208	62	220	78	439	143	1 403	415
„ August	549	152	438	139	223	63	215	76	433	141	1 606	407
„ Sept.	513	143	396	128	196	57	200	70	443	142	1 329	390
„ Okt.	528	147	408	133	198	59	210	74	442	142	1 284	380
„ Nov.	546	154	436	141	210	61	225	80	462	149	1 214	361
„ Dez.	476	131	372	117	184	52	188	65	397	126	1 181	350
1973 Januar	555	155	445	142	214	61	231	81	396	126	1 220	363
„ Februar	585	165	459	146	220	61	239	85	367	118	1 326	396
„ März	603	166	477	151	236	65	241	86	442	140	1 328	397

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ⁴⁾		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁵⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
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
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1972 Juli	371	107	22,4	28,0	5,0	59,0	8,0
„ August	370	136	26,9	21,2	4,5	68,9	5,4
„ Sept.	369	110	22,9	27,3	6,0	59,5	6,7
„ Okt.	397	89	18,3	40,6	6,9	45,8	6,7
„ Nov.	397	82	17,0	49,9	8,7	34,1	7,3
„ Dez.	339	94	21,8	40,5	5,9	48,8	4,8
1973 Januar	394	84	17,6	52,1	6,7	34,8	6,4
„ Febr.	381	75	16,5	55,1	7,0	28,6	9,3
„ März	403	81	16,7	48,5	7,1	34,6	9,8

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz⁶⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insges.	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1968	4 404	4 275	661	3 743	2 254	55 058	12 581	42 477	165 407
1969	3 961	3 865	596	3 365	2 017	56 456	13 375	43 081	141 296
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	148 057
1972 Juli	3 323	3 219	541	2 782	1 550	5 172	1 207	3 965	13 102
„ August	3 291	3 186	537	2 754	1 533	5 358	1 245	4 113	12 802
„ Sept.	3 257	3 160	535	2 722	1 509	5 217	1 243	3 974	12 164
„ Okt.	3 262	3 158	536	2 730	1 514	4 638	1 230	3 408	1 3167
„ Nov.	3 262	3 158	532	2 730	1 522	7 722	1 737	5 985	12 790
„ Dez.	3 258	3 155	531	2 727	1 519	5 447	1 489	3 958	12 278
1973 Januar	3 233	3 129	526	2 707	1 515	5 517	1 258	4 259	12 444
„ Febr.	3 209	3 102	526	2 683	1 488
„ März	3 191	3 089	526	2 665	1 482

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Einschl. Rösterz. ⁴⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

⁵⁾ Einschl. Lehrlinge. ⁶⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ⁷⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

⁸⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industriegruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit:

r at	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	Sonst. Rohe- um Hochof- Ferro Silizium
	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097		328	425
	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	408	238	442
	365	33 627	92,1	13 729	17 891	324	1 344	409	251	180
	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
2 MD	30,5	2 667	87,4	984	1 528	17	78	35	18	9
72 Juli	31	2 810	90,6	1 063	1 586	20	84	35	18	9,1
„ Aug.	30	2 795	90,2	1 074	1 556	34	72	27	20	11
„ Sept.	30	2 726	90,9	1 010	1 555	8,8	86	31	26	9,8
„ Okt.	31	2 871	92,6	1 049	1 672	9,0	90	31	12	8,6
„ Nov.	30	2 763	92,1	932	1 674	16	77	38	17	8,9
„ Dez.	31	2 639	89,1	847	1 638	22	83	21	21	7,6
1973 Jan.	31	2 858	92,2	841	1 871	9,1	61	42	24	10
„ Febr.	28	2 746	98,1	743	1 840	21	88	32	13	8,9
„ März	31	3 154	101,7	827	2 151	16	102	33	13	12

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	insges.	Gußeisen	Stahlguß	Temper
1968	29 529	27 739	13 986	8 003	5 506	1 790	1 712	35	42
1969	33 012	30 911	18 751	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1972 MD	2 628	2 476	2 034	227	206	152	146	2,4	3,2
1972 Juli	2 744	2 609	2 125	258	217	135	131	1,7	2,3
„ August	2 788	2 648	2 167	235	235	140	136	1,8	2,3
„ Sept.	2 711	2 551	2 105	217	218	160	155	2,1	3,7
„ Okt.	2 847	2 678	2 234	217	218	169	163	2,6	3,8
„ Nov.	2 744	2 581	2 210	162	199	163	157	2,2	3,7
„ Dez.	2 509	2 371	2 034	145	183	138	132	2,6	3,0
1973 Jan.	2 795	2 631	2 243	156	222	164	158	2,4	3,6
„ Febr.	2 716	2 557	2 180	153	214	159	153	2,6	3,5
„ März	3 110	2 933	2 494	175	252	177	171	2,7	3,8

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände³⁾

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Roheisen- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
68	109	55	609	493	116	123	88	73,6
69	43	18	588	441	147	109	90	74,5
70	51	26	674	518	156	104	80	74,7
71	60	15	727	614	113	97	70	74,4
72	100	64	616	515	101	89	78	73,2
72 MD	8,3	5,3	—	—	—	—	—	—
72 Juli	11	8,3	633	529	104	94	78	73,0
„ Aug.	7,7	4,8	612	508	104	91	76	
„ Sept.	6,4	4,3	593	492	101	91	76	
„ Okt.	7,9	4,6	590	491	99	91	76	73,4
„ Nov.	4,5	2,0	562	463	99	91	78	
„ Dez.	6,1	3,1	616	515	101	89	78	
73 Jan.	4,9	0,8	618	517	101	89	77	72,9
„ Febr.	6,0	2,1	570	463	107	90	76	
„ März	6,3	1,3	533	426	107	89	75	

ne umgeschmolzenes Roheisen. ³⁾ Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten. ²⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
				Ausland		Inland						
	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg. ¹⁾	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.
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
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1972 MD	4 674	2 554	958	1 185	719	270	62	23	8,6	36	4,1	1,5
1972 Juli	4 921	2 686	956	1 549	957	341	58	21	7,4	34	4,6	1,6
„ August	4 911	2 674	957	1 366	833	298	61	22	8,0	37	4,2	1,5
„ Septemb.	4 781	2 608	957	1 186	722	265	59	21	7,7	55	5,7	2,1
„ Oktober	5 013	2 757	960	1 313	797	278	62	22	7,8	33	4,2	1,5
„ November	4 817	2 649	959	1 207	737	266	61	24	8,5	44	5,4	1,9
„ Dezember	4 615	2 534	960	1 021	615	234	54	20	7,6	44	4,4	1,7
1973 Januar	4 962	2 737	958	1 224	753	264	69	25	8,9	54	6,6	2,3
„ Februar	4 774	2 647	964	1 281	791	288	63	23	8,4	28	3,9	1,4
„ März	5 494	3 030	961	1 603	987	313	65	24	7,6	31	4,6	1,4

8. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
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
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1972 MD	3 514	1 701	2 338	1 323	366	114	184	90	232	126
1972 Juli	3 303	1 587	2 171	1 216	386	120	177	86	234	129
„ August	3 572	1 719	2 324	1 307	374	117	211	103	247	138
„ September	3 612	1 741	2 337	1 325	384	118	206	101	256	138
„ Oktober	3 746	1 830	2 476	1 425	383	117	208	102	230	127
„ November	3 620	1 770	2 374	1 372	389	120	187	91	243	134
„ Dezember	3 728	1 829	2 510	1 453	347	106	192	95	235	127
1973 Januar	3 781	1 870	2 614	1 515	313	94	191	94	216	117
„ Februar	3 457	1 701	2 383	1 377	290	89	158	77	215	117
„ März	3 967	1 938	2 690	1 560	379	114	164	80	236	132

9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
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
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1972 Juni	12 589	7 047	9 869	5 880	403	46	38	94	1 118	517
„ September	12 330	6 935	9 623	5 753	384	48	45	13	1 186	547
„ Dezember	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973 März	10 719	5 996	8 266	4 896	284	31	50	15	1 132	520

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschm. Roheisen. ²⁾ einschl. Thomasschlacke und Phosphoreisen. ³⁾ Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

Anmerkung: siehe auch Tabelle 10 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
47	10	0,3	3804	1238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1280	42	202	6,7
39	8,7	0,3	3 688	1305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1139	34	186	5,5
39	8,4	0,2	3 446	1200	36	—	—	—	533	421	13	34858	19349	575	1209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32662	18157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35942	20012	625	868	27	177	5,5
3,0	0,6	0,2	247	92	34	—	—	—	58	47	18	2 995	1 668	625	72	27	15	5,5
—	—	—	271	97	34	—	—	—	59	46	16	2 836	1 561	556	96	34	18	6,3
3,3	0,7	0,2	262	95	34	—	—	—	57	46	16	3 018	1 674	599	89	32	19	6,8
2,1	0,4	0,2	242	92	34	—	—	—	61	49	18	3 086	1 718	630	72	27	17	6,2
4,3	0,8	0,3	263	101	35	—	—	—	69	56	19	3 175	1 775	618	78	27	17	5,8
3,0	0,6	0,2	245	92	33	—	—	—	67	54	20	3 105	1 736	628	69	25	15	5,4
3,8	0,8	0,3	228	87	33	—	—	—	54	43	16	3 135	1 763	668	63	24	12	4,5
2,9	0,6	0,2	243	90	31	—	—	—	56	45	16	3 223	1 818	636	77	27	13	4,5
3,7	0,7	0,2	241	92	33	—	—	—	50	40	15	3 011	1 697	618	83	30	13	4,6
3,7	0,6	0,2	275	100	32	—	—	—	59	47	15	3 346	1 867	592	100	32	11	3,6

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ¹⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ²⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
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	—	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
128	48	—	—	266	0,1	3 015	1 685	3 010	1 681
102	36	—	—	233	—	2 841	1 574	2 853	1 576
148	55	—	—	269	—	3 059	1 703	3 042	1 696
157	59	—	—	271	—	3 090	1 728	3 103	1 734
156	59	—	—	294	—	3 219	1 812	3 196	1 794
135	52	—	—	292	—	3 117	1 751	3 113	1 743
128	48	—	—	316	—	3 212	1 813	3 151	1 778
130	50	—	—	317	—	3 260	1 851	3 241	1 835
104	41	—	—	307	—	2 981	1 688	3 034	1 717
136	52	—	—	361	—	3 388	1 913	3 376	1 894

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
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
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
445	223	395	176	21	17	301	179	259	10
448	231	325	151	26	22	288	169	283	14
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
418	228	208	81	23	19	338	208	303	9,1

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

*) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 51). *) Ab 1970 einschl. Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

10. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.
1968	59 681	28 937	100	37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3
1969	65 987	32 511	100	43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 081	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1972 MD	5 194	2 587	100	3 512	2 041	78,9	429	137	5,3	47	4,7	0,2
1972 Juli	5 387	2 711	100	3 711	2 173	80,1	444	141	5,2	44	5,0	0,2
„ August	5 465	2 720	100	3 680	2 139	78,6	434	139	5,1	47	4,6	0,2
„ Sept.	5 307	2 631	100	3 512	2 046	77,7	443	139	5,3	66	6,9	0,3
„ Okt.	5 584	2 811	100	3 785	2 222	79,1	444	139	4,9	37	4,5	0,2
„ Nov.	5 331	2 682	100	3 573	2 109	78,7	450	144	5,4	52	5,8	0,2
„ Dez.	5 208	2 600	100	3 518	2 068	79,6	402	126	4,8	57	5,0	0,2
1973 Januar	5 520	2 790	100	3 832	2 268	81,3	383	119	4,3	60	6,8	0,2
„ Februar	5 220	2 652	100	3 651	2 167	81,8	354	112	4,2	42	4,5	0,2
„ März	6 115	3 101	100	4 289	2 546	82,0	445	138	4,5	36	5,0	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	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.
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
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1972 MD	187	91	3,5	480	218	8,4	128	48	1,9	58	47	1,8
1972 Juli	177	86	3,2	505	225	8,3	102	36	1,3	59	46	1,7
„ August	214	103	3,8	509	233	8,6	148	55	2,0	57	46	1,7
„ Sept.	208	101	3,8	498	230	8,7	157	59	2,3	61	49	1,9
„ Okt.	212	102	3,6	492	229	8,1	156	59	2,1	69	56	2,0
„ Nov.	190	92	3,4	488	226	8,4	135	52	1,9	67	54	2,0
„ Dez.	196	95	3,7	463	214	8,2	128	48	1,8	54	43	1,7
1973 Januar	193	95	3,4	450	207	7,4	130	50	1,8	56	45	1,6
„ Februar	162	78	2,9	456	209	7,9	104	41	1,5	50	40	1,5
„ März	168	81	2,6	510	232	7,5	136	52	1,7	59	47	1,5

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Rohdolomit	Phos- phate ⁵⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		
1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t			
1968	3 108	204	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
1969	3 425	186	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
1970	3 844	213	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
1971	3 505	155	16 688	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1972 MD	338	15	1 300	486	976	365	100	38	2 667	57
1972 Juli	329	18	1 371	486	995	353	102	36	2 810	57
„ August	358	19	1 373	490	1 012	361	105	38	2 795	57
„ Sept.	344	17	1 330	487	994	364	107	39	2 726	57
„ Okt.	371	17	1 387	482	1 031	358	120	42	2 871	57
„ Nov.	361	15	1 347	487	996	360	108	39	2 763	57
„ Dez.	378	12	1 318	496	967	365	101	38	2 639	57
1973 Januar	394	13	1 396	488	1 005	351	99	38	2 858	58
„ Februar	389	13	1 348	490	958	348	94	36	2 746	58
„ März	462	11	1 549	490	1 122	355	112	35	3 154	57

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Einschließlich Einsatz für die Erzeugung von Eisenschwamm.
³⁾ Einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁴⁾ Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 37. ⁵⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen.

	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Rohelsen u. Hochofen-Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen-Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen-Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen-Ferroleq.	darunter Rohelsen
	308	202	115	68	900	830	555	541
	299	165	123	49	1 027	988	667	658
	315	167	151	61	935	897	622	604
	259	143	109	41	818	779	605	584
	338	189	115	36	853	821	682	657
D	28	16	9,6	3,0	71	68	57	55
uni	26	14	10,1	2,4	91	87	75	72
uli	34	14	9,0	2,0	72	69	62	60
August	36	21	18,1	9,2	42	41	24	23
Sept.	31	18	7,4	1,6	52	50	38	36
Okt.	31	19	11,3	3,8	79	75	67	64
Nov.	24	14	9,0	3,6	71	69	59	57
Dez.	31	17	10,5	2,1	75	70	55	51
Januar	30	15	11,3	3,9	6	85	59	58

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kok- kohl- einsatz	Kok- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
	7 722	5 866	76,0	256	72	41	
	10 561	8 009	76,4	347	95	60	
	10 399	7 945	76,4	333	85	51	
	10 379	7 920	76,3	328	80	40	
MD	865	660	76,3	27	6,7	3,3	
Juli	891	681	76,4	28	6,3	4,0	
August	889	680	76,5	27	6,3	3,7	
Sept.	852	651	76,4	26	6,1	2,5	
Okt.	866	668	77,1	26	6,6	4,2	
Nov.	831	638	76,8	26	6,1	3,3	
Dez.	844	646	76,5	26	5,9	4,2	
Januar	848	650	76,7	26	6,4	4,2	
Febr.	760	586	77,1	24	5,6	1,9	
März	851	653	76,7	76	6,4	2,3	

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

ur nat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
	1000 Nm³					
1st	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
	3 952 240	1 073 072	2 879 168	84 893	2 794 275	70,7
	3 657 622	882 031	2 775 591	70 960	2 704 631	73,9
	304 802	73 503	231 299	5 913	225 386	73,9
	309 817	78 310	231 507	6 927	224 580	72,5
	310 337	74 828	235 509	5 858	229 651	74,0
	299 215	72 358	226 857	7 407	219 450	73,3
	301 785	66 625	235 160	7 399	227 761	75,7
	296 416	61 084	235 332	7 665	227 667	76,8
	294 512	65 602	228 910	6 803	222 107	75,4
	296 655	60 293	236 362	6 623	229 739	77,4
	266 690	57 495	209 195	5 369	203 826	76,4
	295 071	64 535	230 536	5 503	225 033	76,2

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-	
		Insgesamt	produktions- tätlich	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	15 258	8 377
1969	332	45 816	136,5	44 599	717	6 807	20 838	11 643
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136	13 621
1971	332,5	40 813	121,2	39 654	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1972 MD	27,8	3 642	131,0	3 596	46	222	2 352	1 437
1972 Juli	28,5	3 804	133,5	3 764	41	253	2 474	1 502
„ August	29,0	3 876	133,7	3 830	45	230	2 508	1 508
„ Sept.	28,0	3 723	133,0	3 678	46	213	2 432	1 463
„ Oktober	28,5	3 955	138,8	3 907	48	210	2 603	1 598
„ Nov.	28,0	3 816	136,3	3 772	45	155	2 557	1 606
„ Dez.	27,0	3 497	129,5	3 453	43	139	2 358	1 474
1973 Januar	28,0	3 894	139,1	3 844	50	150	2 583	1 683
„ Februar	26,0	3 761	144,7	3 712	49	148	2 521	1 735
„ März	29,0	4 354	150,1	4 302	53	170	2 905	2 126

15. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ⁴⁾ gänge /.Rück- gaben und Bear- beitungs- verluste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ⁵⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke ¹⁾	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1969	45 316	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
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	914	2 088	85,6
1972	43 705	43 153	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	840	2 160	85,4
1972 MD	3 642	3 596	46	1,3	+ 48	+ 70	3 601	211	3 320	70	180	85,4
1972 Juli	3 804	3 764	41	1,1	+ 385	+ 120	3 498	175	3 266	57	149	85,1
„ August	3 876	3 830	45	1,2	— 72	— 40	3 862	196	3 591	74	166	84,6
„ Sept.	3 723	3 678	46	1,2	— 150	+ 22	3 850	245	3 534	71	207	84,4
„ Oktober	3 955	3 907	48	1,2	+ 180	+ 107	3 835	234	3 525	76	198	84,6
„ Nov.	3 816	3 772	45	1,2	+ 78	+ 94	3 788	262	3 456	69	225	85,6
„ Dez.	3 497	3 453	43	1,2	+ 28	+ 57	3 482	250	3 163	69	218	87,3
1973 Januar	3 894	3 844	50	1,3	— 175	147	4 166	294	3 797	75	254	86,3
„ Februar	3 761	3 712	49	1,3	— 166	83	3 961	193	3 691	77	164	85,2
„ März	4 354	4 302	53	1,2	— 79	0	4 381	210	4 089	82	180	85,3

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 17 ausgewiesen. ²⁾ 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. ³⁾ 1969 bis 1972 einschl. Oxygenstahlguß.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Sonst. Stahl
LDAC Rohblöcke	²⁾ Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	¹⁾ Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Flüssigstahl
6 881	.	14 544	14 488	58	3 684	3 118	566	9,5
9 195	.	13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	10
11 515	.	11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	9,4
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	7,0
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	4,3
915	.	694	692	1,8	373	330	44	0,4
970	.	723	722	1,5	355	316	39	0,4
1 000	.	737	736	1,0	400	356	44	0,2
968	.	689	688	1,4	390	346	44	0,5
1 003	.	736	734	2,2	408	363	45	0,2
950	.	698	696	1,8	407	364	43	0,1
883	.	644	642	2,0	356	315	41	0,1
898	1,7	739	739	0,5	421	374	47	0,1
784	2,1	683	683	0,5	408	362	46	0,6
774	2,1	817	817	0,6	462	412	49	0,5

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)									
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)				Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
32 247	77,3	3 043	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
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
31 192	78,2	4 580	26 612	4 460	615	73,3	33 848	78,3	284	51,5	34 132	78,0
2 599	78,2	382	2 218	372	51	73,3	2 821	78,3	23	51,5	2 844	78,0
2 562	78,4	380	2 181	368	42	73,0	2 740	78,3	21	51,8	2 761	78,0
2 866	79,8	403	2 462	399	54	72,5	3 081	79,7	23	51,0	3 105	79,5
2 745	77,7	406	2 339	394	52	72,9	2 991	77,7	23	50,3	3 014	77,4
2 759	78,3	408	2 350	407	55	73,7	3 011	78,5	24	52,5	3 035	78,2
2 704	78,2	399	2 305	392	51	74,8	2 973	78,5	24	53,7	2 996	78,2
2 464	77,9	343	2 121	337	52	73,3	3 385	78,3	23	51,5	2 751	78,0
2 956	77,8	365	2 590	359	55	73,4	3 258	78,2	26	51,7	3 284	77,9
2 891	78,3	361	2 530	357	57	73,8	3 108	78,5	26	52,1	3 134	78,1
3 212	78,6	418	2 794	405	61	74,2	3 439	78,5	27	51,7	3 466	78,2

¹⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ²⁾ Einschl. Stranggüß. ³⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insges- amt	darunter				Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahlis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1969		56	63	52	0,0	0,1	44 599	51 279	1 150	
1970		138	152	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150	
1971		16	17	3,8	0,0	9,3	39 654	45 404	1 145	
1972		6,8	7,3	1,0	—	4,1	43 154	49 356	1 144	
1972 MD		0,6	0,6	0,1	—	0,3	3 596	4 113	1 144	
1972 August		0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	3 830	4 381	1 144	
„ September		1,6	1,8	0,1	0,0	0,5	3 878	4 205	1 144	
„ Oktober		0,9	1,0	0,2	0,0	0,5	3 907	4 475	1 145	
„ November		0,3	0,3	0,1	0,0	0,2	3 772	4 319	1 145	
„ Dezember		0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	3 453	3 955	1 145	
1973 Januar		0,5	0,5	0,1	0,0	0,4	3 844	4 404	1 146	
„ Februar		0,4	0,5	0,2	0,0	0,3	3 712	4 261	1 148	
„ März		0,5	0,5	0,1	0,0	0,4	4 302	4 928	1 146	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
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
1971	4	0,3	0,4	0,4	—	0,0	2 831	3 198	1 130
1972	3	—	—	—	—	—	2 662	3 007	1 130
1972 MD							222	251	1 130
1972 August	3	—	—	—	—	—	230	260	1 130
„ September	3	—	—	—	—	—	213	240	1 131
„ Oktober	3	—	—	—	—	—	210	237	1 130
„ November	3	—	—	—	—	—	155	176	1 132
„ Dezember	3	—	—	—	—	—	139	158	1 131
1973 Januar	3	—	—	—	—	—	150	170	1 134
„ Februar	3	—	—	—	—	—	148	168	1 133
„ März	3	—	—	—	—	—	170	192	1 130

c) für die Erzeugung von sonstigem									
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	1 180
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 675	1 193
1971	23	16	17	3,4	0,0	9,3	8 490	9 796	1 154
1972	21	—	—	—	—	—	8 309	9 573	1 153
1972 MD							692	798	1 153
1972 August	21	—	—	—	—	—	736	851	1 156
„ September	21	—	—	—	—	—	688	794	1 154
„ Oktober	21	—	—	—	—	—	734	847	1 155
„ November	21	—	—	—	—	—	696	801	1 151
„ Dezember	21	—	—	—	—	—	642	739	1 151
1973 Januar	20	—	—	—	—	—	739	849	1 150
„ Februar	20	—	—	—	—	—	683	788	1 154
„ März	20	—	—	—	—	—	817	940	1 151

d) für die Erzeugung von									
1968	10						15 258	17 485	1 146
1969	10						20 838	23 933	1 149
1970	13						25 136	28 836	1 147
1971	13						24 908	28 496	1 144
1972	15						28 229	32 255	1 143
1972 MD							2 352	2 688	1 143
1972 Oktober	15						2 601	2 977	1 144
„ November	15						2 556	2 923	1 146
„ Dezember	15						2 357	2 700	1 146
1973 Januar	15						2 582	2 959	1 146
„ Februar	15						2 519	2 892	1 148
„ März	15						2 903	3 325	1 146

Produktion der Eisenerzeugnisse												
Jahr	Stahleisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferrolegierungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen- und Mangan-Erze einschl. Pellets	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-Stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
14 146	18 280	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	3 384
18 551	18 581	337	30 469	688	137	8	17 882	404	435	1 152	879	3 326
11 730	15 418	298	27 446	692	15	0,4	15 874	400	356	1 116	597	2 822
11 735	17 627	343	29 705	688	6	0,1	17 493	405	433	1 039	680	3 009
978	1 469	29	2 475	688	0,5	0,1	1 458	405	36	87	57	251
1 063	1 554	32	2 648	691	0,3	0,1	1 528	399	41	92	72	272
1 019	1 503	27	2 549	693	1,3	0,4	1 466	399	39	87	63	257
1 046	1 605	27	2 678	685	0,7	0,2	1 594	408	43	94	67	271
938	1 616	27	2 580	684	0,2	0,1	1 562	414	40	85	51	262
836	1 510	24	2 371	687	0,2	0,1	1 403	406	36	87	58	239
843	1 760	28	2 631	684	0,3	0,1	1 565	407	43	97	68	268
744	1 786	27	2 557	689	0,3	0,1	1 495	403	44	91	73	254
822	2 080	30	2 932	682	0,2	0,1	1 746	406	49	106	94	288

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

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
2 865	0,2	27	2 892	1 022	—	—	280	99	6,0	3,9	16	331
2 698	—	27	2 724	1 024	—	—	265	99	6,8	1,0	9,5	319
225	—	2,2	227	1 024	—	—	22	99	0,6	0,1	0,8	27
233	—	2,6	235	1 020	—	—	24	104	0,7	0,1	0,8	27
215	—	2,1	217	1 021	—	—	22	104	0,5	0,1	0,7	25
215	—	2,2	217	1 037	—	—	19	89	0,4	0,1	0,3	25
161	—	1,6	162	1 046	—	—	13	81	0,4	—	0,3	19
144	—	1,5	145	1 041	—	—	12	85	0,4	—	0,3	17
154	0,1	1,6	156	1 043	—	—	13	85	0,4	—	0,5	18
152	0,0	1,5	153	1 035	—	—	14	92	0,4	—	0,4	18
173	0,0	1,8	175	1 031	—	—	16	94	0,5	—	0,5	20

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

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
71	2 541	97	2 708	319	—	—	6 198	730	80	556	246	359
58	2 288	125	2 471	298	—	—	6 314	760	77	490	225	363
4,8	191	10	206	298	—	—	526	760	6,4	41	19	30
3,7	219	12	235	320	—	—	542	736	6,8	43	24	33
3,7	205	9,0	218	317	—	—	506	737	6,0	41	22	30
3,4	207	7,5	218	297	—	—	558	761	6,8	44	21	32
3,3	187	8,3	199	286	—	—	544	781	6,8	35	17	31
2,9	173	6,8	183	285	—	—	498	776	6,2	37	15	27
3,4	209	9,0	222	300	—	—	557	754	7,5	42	21	33
2,9	202	8,2	214	313	—	—	508	741	7,4	39	22	31
3,4	239	9,7	252	309	—	—	605	741	8,0	47	28	35

Oxygen-Stahlrohblöcken

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
8 794	12 815	147	21 756	874	—	—	5 899	237	116	454	244	1 995
8 979	15 261	162	24 402	864	—	—	7 005	248	139	453	256	2 177
748	1 272	14	2 034	864	—	—	584	248	12	38	21	181
827	1 393	14	2 234	859	—	—	665	256	14	42	22	200
774	1 421	14	2 210	865	—	—	640	250	13	43	23	197
690	1 331	13	2 034	863	—	—	586	248	12	44	25	183
685	1 543	15	2 243	869	—	—	630	244	14	46	26	202
590	1 576	14	2 180	866	—	—	628	249	13	43	29	192
645	1 833	16	2 494	859	—	—	730	252	14	50	37	217

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl, im Strang gegossen

18. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1968	2 166	5,3	829	1 339
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1972 MD	507	14,1	388	120
1972 Juli	511	18,6	394	116
„ Aug.	551	14,4	422	129
„ Sept.	584	14,3	405	128
„ Okt.	590	15,1	449	140
„ Nov.	584	15,5	446	138
„ Dez.	550	15,9	423	127
1973 Jan.	594	15,5	447	147
„ Febr.	555	15,0	415	140
„ März	670	15,6	503	167

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
181	28	179	3,6	—
199	30	203	2,8	80
197	31	208	2,4	67
188	29	188	2,5	64
190	27	191	2,8	61
173	27	170	3,1	60
159	25	150	2,9	66
163	26	160	4,0	70
145	23	139	4,4	71
161	25	155	4,7	73

19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin Stahl- öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
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
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1972 Juli	18	18	43	33	88	56	177	156
„ August	14	14	43	33	85	57	178	160
„ Sept.	14	14	43	33	85	53	179	159
„ Okt.	14	14	44	34	85	52	179	163
„ Nov.	14	14	44	34	85	54	179	159
„ Dez.	14	14	44	33	85	54	179	160
1973 Januar	14	14	44	34	84	53	179	161
„ Februar	14	14	44	35	84	56	177	160
„ März	12	12	45	37	84	57	177	158

20. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1968	36 760	47 870	9 470	17 810	16 460	4 080	20
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972 ^{a)}	43 560	59 070	3 630	37 115	12 790	5 525	10
1973 ^{a)}	49 450	60 750	2 660	40 280	11 840	5 960	10
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1968	82,4	86,0	80,9	85,7	88,4	90,3	47,5
1969	90,2	89,6	85,2	88,7	92,2	93,6	66,7
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	73,5	74,0	73,3	76,1	65,1	81,1	43,0
1972 1. Vj.	68,2	69,2	78,2	69,5	62,7	76,7	54,0
„ 2. Vj.	73,2	73,2	82,8	73,9	65,7	79,8	62,0
„ 3. Vj.	76,5	77,2	76,7	79,9	67,2	83,0	41,0
„ 4. Vj.	76,0	76,3	55,6	81,0	65,0	84,8	15,0
1973 1. Vj.	70,8	79,1	70,3	79,5	75,7	86,6	46,0

¹⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.²⁾ Zu Beginn des Jahres ermittelte Vorausschätzungen.

III. Eisen schaffende Industrie

21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

22. Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1968	2 710	585	1 579	514	32	2 100	158	1 029	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
1971	2 735	599	1 458	650	28	2 088	319	1 536	233
1972	3 433	900	1 716	788	29	2 160	307	1 513	340
1972 MD	—	—	—	—	—	180	26	126	28
1972 Juli	3 350	719	1 691	910	30	149	18	107	24
„ August	3 290	720	1 672	869	29	166	14	129	23
„ Sept.	3 168	735	1 686	718	29	207	15	173	19
„ Okt.	3 327	796	1 744	760	27	198	18	161	20
„ Nov.	3 407	884	1 717	778	29	225	36	159	30
„ Dez.	3 433	900	1 716	788	29	218	57	132	29
1973 Jan.	3 274	821	1 622	805	27	254	52	165	37
„ Febr.	3 122	739	1 542	815	26	164	21	112	31
„ März	3 053	722	1 516	789	26	180	25	123	32

23. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u.-vierkant- stahl (Röhren- knüppel)
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
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1972 MD	199	30	104	11	166	140	72
1972 Juli	208	32	121	4,7	153	127	65
„ August	222	33	127	11	182	151	77
„ Sept.	204	33	127	12	158	167	80
„ Okt.	221	33	137	9,8	199	146	86
„ Nov.	205	34	128	12	177	164	86
„ Dez.	191	32	98	8,1	152	164	79
1973 Januar	255	37	87	12	202	174	100
„ Febr.	229	35	86	14	220	141	91
„ März	266	39	99	13	259	153	96

24. 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
1968	315	285	97	27	31	4,8
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1972 MD	21	22	7,4	—	—	—
1972 Juli	18	19	5,4	28	39	7,5
„ August	22	23	8,8	28	40	8,5
„ Sept.	21	22	8,5	27	41	9,4
„ Okt.	24	24	7,1	29	41	9,1
„ Nov.	22	23	5,7	30	43	11
„ Dez.	21	26	5,0	29	46	13
1973 Januar	24	24	7,1	30	46	14
„ Febr.	26	25	6,0	31	48	14
„ März	28	25	7,1	30	49	15

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der EG. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export - ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote ¹⁾). ⁵⁾ In der EG ohne Bundesrepublik. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen. ⁷⁾ Einschl. geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

III. Eisen-schaffende Industrie

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		Edelstahl insgesamt	davon		
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1970	6 005	13,6	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1972 MD	504	14,0	14	30,3	518	174	176	168
1972 Juli	477	12,7	12	28,9	489	157	157	174
„ August	550	14,4	15	33,0	565	191	178	196
„ Sept.	532	14,5	14	31,0	547	187	171	188
„ Okt.	582	14,9	15	30,7	596	200	179	217
„ Nov.	571	15,1	15	32,5	585	193	179	213
„ Dez.	454	13,1	13	29,0	466	155	152	158
1973 Januar	563	14,6	15	30,3	578	205	185	188
„ Februar	561	15,1	16	31,7	577	193	189	194
„ März	599	13,9	16	30,6	695	216	198	201

26. Herstellung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Walzdraht		Stabstahl	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 721	8,4	18	0,6	513	14,6	1 040	16,5
1971	2 924	10,2	19	0,8	448	13,6	830	16,9
1972	3 290	10,5	15	0,6	526	13,9	877	16,4
1972 MD	2 741	10,5	1,2	0,6	44	13,9	73	16,4
1972 Juli	255	10,0	1,2	0,6	39	11,5	62	14,3
„ August	297	10,4	1,0	0,5	48	13,2	78	16,2
„ September	297	10,8	1,4	0,6	48	14,8	79	18,1
„ Oktober	311	11,3	0,5	0,2	47	15,3	85	17,7
„ November	290	10,7	1,8	0,8	52	16,3	76	17,6
„ Dezember	244	9,9	0,6	0,3	41	14,7	74	18,5
1973 Januar	316	10,7	1,1	0,4	48	14,4	91	16,8
„ Februar	302	10,4	2,2	0,9	53	14,4	93	19,0
„ März	335	10,4	2,0	0,8	58	14,7	100	17,3

¹⁾ Anteil der Edeltahlerzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.

²⁾ Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und zum Export.

³⁾ Mit einem rohen Stückgutgewicht von mehr als 125 kg.

⁴⁾ Geschmiedet und gewalzt.

ad von legiertem Stahlguss (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeugstahl	Werkzeugstahl u. Hartlegierungen	Wälzlagerstahl	Nichtrostender Stahl	Hitzebeständiger Stahl	Baustahl ohne Sonderbaustahl	Sonderbaustahl	Sonstiger Stahl
1 171	65	348	343	455	102	2 303	1 362	52
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
88	4,1	24	24	39	7,6	171	156	3,2
75	4,4	23	20	37	6,2	160	160	2,8
93	3,8	26	27	46	8,9	188	169	2,9
101	4,8	23	27	43	8,8	178	158	2,6
100	5,4	24	31	45	8,3	192	188	3,1
91	4,1	25	31	42	7,9	186	194	3,0
81	2,6	22	23	34	7,1	167	126	3,3
102	4,7	30	27	42	10,4	207	150	3,7
93	3,5	30	30	49	9,1	192	167	3,6
100	3,6	33	31	50	11,0	216	168	3,6

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe*)		Freiformschmiedestücke*)		Rollendes Eisenbahnzeug*)	
Menge	Anteil ¹⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1 014	5,8	204	136	7,5	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
1 500	9,1	166	127	8,0	184	70,5	208	66,9	13	12,3
1 754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
146	9,8	18	9,9	7,5	16	74,0	16	71,5	1	14,6
145	10,0	19	8,4	7,0	14	76,7	14	76,1	0,8	14,2
162	9,9	21	9,0	6,2	17	76,4	17	73,6	0,9	9,7
159	9,9	20	9,1	6,6	16	75,4	17	73,8	0,9	8,5
167	10,4	20	12	8,4	17	72,1	17	69,7	0,9	12,3
146	9,3	20	14	9,6	16	72,7	16	69,6	1,5	25,7
117	8,1	19	11	8,2	16	76,0	16	60,9	0,6	11,5
164	9,8	21	12	7,5	17	72,2	17	72,2	0,8	11,2
146	8,9	20	7,4	4,7	19	72,3	18	72,0	0,8	13,4
166	9,1	24	9,0	5,3	21	73,7	17	67,1	0,8	10,7

III. Eisen schaffende Industrie

27. 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 ¹⁾	7. Breit- flachstahl
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
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	31 182	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1972 MD	2 599	34	23	60	103	315	445	34
1972 Juli	2 562	30	28	56	100	340	434	39
„ August	2 866	36	25	62	109	364	481	32
„ Sept.	2 745	31	22	47	133	326	437	31
„ Okt.	2 759	30	23	64	105	311	478	39
„ Nov.	2 704	37	23	61	115	320	434	36
„ Dez.	2 464	30	23	58	102	282	401	32
1973 Januar	2 956	38	28	69	115	335	542	35
„ Februar	2 891	37	22	68	117	366	492	42
„ März	3 212	50	29	74	102	392	578	49

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm) .					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾		
	insgesamt	davon				insgesamt	darunter	
		warmgewalzt insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
1968	6 199	277	55	5 922	5 898	2 013	650	.
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	660	.
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	634	.
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714
1972 MD	585	9,2	4,3	576	576	226	97	60
1972 Juli	545	5,5	4,0	540	540	219	90	59
„ August	645	9,5	4,1	635	635	265	115	72
„ Sept.	648	9,0	3,7	639	639	256	109	71
„ Okt.	651	10	5,3	641	641	232	103	61
„ Nov.	622	11	5,9	610	610	249	124	64
„ Dez.	582	9,5	5,1	572	572	216	90	59
1973 Januar	647	12	6,2	635	635	242	103	68
„ Februar	631	9,6	4,1	621	621	244	105	61
„ März	744	12	6,1	732	732	275	130	79

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäpelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehäpelt Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
Insgesamt					Insgesamt		Insgesamt	
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
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 076	732	4 582	617	458	427	384	31	31
223	61	382	51	38	36	32	2,6	2,6
223	65	385	56	42	38	35	3,2	3,2
236	67	419	59	46	44	39	2,1	2,1
229	69	408	61	39	37	34	1,8	1,8
223	59	417	54	42	40	37	1,6	1,6
214	58	399	60	50	48	44	2,4	2,4
201	57	357	53	49	45	42	3,5	3,5
279	77	426	58	45	41	38	3,5	3,5
263	86	406	57	47	46	42	1,7	1,7
251	55	443	58	55	54	49	1,9	1,9

13.	14.	15.		16.		17.	
Stahlrohre nahtlos	Röhren- rund- und vierkant- Stahl	Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech*)	
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm		Karosserie- blech*)
1 618	1 337	28 416		506	289	248	959
1 794	1 466	31 918		622	342	279	1 468
1 810	1 485	31 967		745	383	363	1 505
1 594	1 121	28 244		788	394	302	1 507
1 576	1 102	30 718		835	450	328	1 580
131	92	2 560		70	38	27	132
120	84	2 525		59	32	18	110
145	103	2 824		77	40	32	123
136	100	2 709		71	37	31	141
143	103	2 718		72	39	28	138
144	108	2 668		71	38	29	147
133	99	2 430		72	39	22	122
157	118	2 917		81	41	32	133
156	112	2 847		76	36	30	139
171	116	3 157		90	48	35	158
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m		
						9 769	8 730
						11 197	9 810
						10 841	9 466
						10 618	9 024
						12 162	10 323
						1 014	860
						1 138	953
						1 100	926
						988	822
						1 120	954
						1 037	889
						1 009	843
						1 129	928
						1 120	960
						1 274	1 079

ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. *) In den Spalten 9 bis 11 enthalten. *) Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EGKS.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	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								
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1830	241	47	42	1130	17	685	95	67	165
1972	2059		48	44	1302	18	668	88	50	182
1972 MD	172		4,0	3,7	108	1,5	56	7,3	4,2	152
72 Juli	169	64	4,4	3,4	109	1,3	56	7,0	4,8	13,8
„ Aug.	180		4,1	3,8	123	1,4	57	8,2	3,9	18,2
„ Sept.	178		4,6	3,7	123	1,7	58	7,0	2,6	14,0
„ Okt.	188	61	3,5	4,2	126	1,9	55	7,7	3,5	17,3
„ Nov.	176		4,2	4,7	122	1,7	56	6,9	4,9	15,4
„ Dez.	147		3,0	3,7	101	1,5	51	8,0	5,2	16,7
73 Jan.	153	...	2,8	3,1	113	1,7	56	7,9	3,9	17,6
„ Febr.	152		2,5	3,8	117	2,0	53	7,6	3,4	16,4
„ März	170		3,5	4,8	136	2,0	58	7,5	4,2	19,4

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

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Viertel/jahr	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ¹⁾	Grubblech (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 ²⁾
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
1971	1898	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49
1972	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71
1972 Juli	1637	23	25	35	65	145	451	30	148	137	227	28	323	166	103	107
„ Aug.	1759	25	26	35	62	156	494	25	145	152	252	30	357	148	108	115
„ Sept.	1624	23	29	33	69	148	475	21	135	139	205	23	326	144	103	85
„ Okt.	1657	23	25	40	66	134	493	27	143	135	212	30	329	166	108	96
„ Nov.	1663	34	25	43	58	146	465	31	157	131	217	38	318	164	106	101
„ Dez.	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71
1973 Jan.	1723	31	30	42	61	130	489	30	167	142	225	36	339	98	108	74
„ Febr.	1711	29	27	44	55	138	468	30	164	158	239	35	324	98	100	95
„ März	1666	26	31	43	50	133	446	36	163	125	224	34	355	95	104	98

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

Jahr Vj.	Roheisen							Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke			
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Rohe- eisen	Sonst. Rohe- eisen		Insges. (Spalt. a—g)	Frei- form- schmie- de stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g		h	i	k	l
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	280	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	28	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1972 Juli	6,0	63	0,5	1,0	8,7	86	6,5	171	188	13	4,9	18
„ August	1,2	50	—	1,3	7,1	62	8,4	130	126	12	3,6	16
„ Sept.	—	75	1,0	1,1	3,2	50	13	143	116	13	5,8	19
„ Oktober	—	120	1,3	1,0	4,4	102	13	242	160	13	1,8	14
„ Nov.	—	99	0,7	1,0	4,8	108	12	225	171	11	2,7	14
„ Dez.	—	136	3,5	1,7	7,8	171	17	337	249	14	3,7	18
1973 Januar	—	82	1,1	1,1	10,4	145	15	255	252	15	5,0	20
„ Febr.	—	68	1,0	2,0	26	147	30	274	280	16	5,0	21
„ März	—	114	1,0	1,8	18	107	11	258	283	.	.	.

31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
1969	130	1 146	38	19	126	1 312	208	2 978	2 230	238	98	336
1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1972 Juli	6,0	75	0,8	0,4	6,6	55	12	156	144	10	5,2	16
„ August	1,2	64	1,1	1,2	6,0	77	10	160	161	13	6,5	19
„ Sept.	—	57	1,0	1,1	7,2	77	12	155	163	12	4,9	17
„ Oktober	—	85	1,0	1,2	7,2	80	13	187	153	14	6,3	20
„ Nov.	—	101	1,2	1,0	6,9	90	14	214	155	13	4,7	18
„ Dez.	—	92	1,0	1,1	9,2	89	10	202	150	12	4,0	16
1973 Januar	—	85	1,5	1,4	6,4	88	16	199	164	12	4,0	16
„ Febr.	—	81	1,7	1,3	8,3	107	14	213	182	14	4,7	18
„ März	—	94	1,0	1,9	11	122	13	243	189	.	.	.

32. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1967 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 12.	3	331	7	2	15	192	33	634	330	63	16	79
1969 31. 12.	6	434	6	3	10	368	49	880	760	88	25	113
1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 7.	—	90	4,0	1,1	19	159	24	298	420	71	23	95
„ 31. 8.	—	76	2,3	1,3	20	144	22	267	385	67	21	89
„ 30. 9.	—	94	2,3	1,3	16	118	23	254	339	69	22	91
„ 31. 10.	—	128	2,6	1,1	14	140	24	310	346	67	18	85
„ 30. 11.	—	126	2,1	1,1	12	158	22	321	362	65	16	81
„ 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 1.	—	125	3,4	—	11	296	27	463	549	70	15	85
„ 28. 2.	—	112	2,7	0,7	28	333	44	521	635	72	16	88
„ 31. 3.	—	130	2,7	0,6	35	319	43	530	729	.	.	.

III. Eisen schaffende Industrie

33. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	286	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	5 685	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1972 Juli	508	386	89	26	83	38	20	355	286
„ August	571	392	106	23	110	53	23	332	238
„ September	532	395	136	39	114	56	21	357	222
„ Oktober	585	509	79	30	128	68	30	461	259
„ November	613	432	102	32	132	63	27	557	287
„ Dezember	561	437	119	70	143	94	30	555	300
1973 Januar	542	486	115	39	144	69	31	624	303
„ Februar	533	483	118	43	142	79	23	647	315
„ März	727	483	115	79	144	96	43	585	357

34. Lieferungen von

1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 884	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 815	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1972 Juli	530	407	100	38	92	59	26	420	288
„ August	556	460	118	33	111	64	27	425	303
„ September	536	417	106	34	125	51	23	445	278
„ Oktober	561	411	110	29	108	57	30	434	284
„ November	663	424	111	29	126	56	24	433	255
„ Dezember	565	417	93	31	93	64	23	406	255
1973 Januar	552	445	124	39	120	66	26	478	275
„ Februar	518	429	114	38	122	65	25	474	292
„ März	659	520	119	50	106	75	27	543	319

35. Auftrags-Bestand von

1968 31. Dezember	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1969 31. „	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1972 31. Juli	496	781	19	76	218	106	29	946	546
„ 31. August	537	711	14	68	220	96	22	856	491
„ 30. September	540	703	23	74	210	101	19	806	445
„ 31. Oktober	542	704	21	73	228	112	20	840	433
„ 30. November	554	806	14	76	232	119	23	949	463
„ 31. Dezember	543	806	25	108	282	150	30	1 094	513
1973 31. Januar	534	841	19	106	308	154	34	1 234	530
„ 28. Februar	546	917	16	109	332	167	32	1 400	590
„ 31. März	624	887	15	140	374	190	49	1 448	616

¹⁾ Spalten c bis i ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen^{1)*)}

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	
490	2 627	3 768	503	4 791	618	838	26 378	38 026	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	967	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
34	183	382	33	434	68	94	2 126	3 020	
32	215	407	25	410	80	121	2 174	3 137	
30	165	300	30	350	75	91	2 076	3 003	
40	199	392	49	402	45	115	2 297	3 391	
35	244	444	45	414	43	111	2 536	3 582	
36	223	445	59	528	117	122	2 840	3 839	
63	281	511	74	525	66	138	2 982	4 011	
57	265	436	41	563	93	145	2 968	3 983	
45	250	476	54	502	60	125	2 932	4 141	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
36	202	362	32	340	58	103	2 156	3 093	
39	223	399	38	420	64	113	2 376	3 393	
35	229	432	40	475	101	127	2 501	3 455	
34	233	411	32	442	58	136	2 398	3 370	
35	216	396	42	437	64	127	2 351	3 439	
31	197	370	41	398	98	102	2 201	3 183	
40	239	390	43	436	69	105	2 447	3 444	
39	228	410	48	465	47	120	2 487	3 434	
46	252	416	56	500	73	134	2 716	3 896	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

113	417	621	114	1 206	87	181	5 004	5 913	
125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
70	408	654	99	1 271	168	270	4 880	6 156	
65	382	658	87	1 254	175	279	4 677	5 925	
61	329	616	78	1 134	151	246	4 292	5 535	
69	320	596	96	1 108	141	238	4 295	5 630	
70	338	647	99	1 095	124	212	4 461	5 821	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
102	425	806	150	1 325	153	263	5 629	7 004	
122	466	832	144	1 425	183	296	6 115	7 579	
122	475	892	143	1 435	176	289	6 363	7 874	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 36. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁴⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
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
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 787	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1972 MD	660	981	1 596	1 590	52	1 252	55	10
1972 Juli	681	983	1 632	1 628	41	1 382	48	9,6
„ August	680	1 026	1 660	1 655	46	1 320	45	11
„ Sept.	651	980	1 622	1 618	44	1 267	46	9,4
„ Okt.	668	1 031	1 683	1 679	47	1 244	44	9,5
„ Nov.	638	1 064	1 644	1 638	51	1 278	40	13
„ Dez.	646	1 005	1 619	1 614	58	1 201	43	12
1973 Januar	650	1 123	1 717	1 713	48	1 196	56	8,6
„ Februar	586	1 052	1 645	1 640	41	1 163	44	11
„ März	653	1 232	1 876	1 871	48	1 131	50	11

37. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgabe	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walz- werken
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115	2 108
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 087
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1972 MD	729	931	1 458	160	90	22	220	469	202
1972 Juli	732	906	1 459	167	80	23	214	475	179
„ August	769	961	1 537	165	94	22	236	504	192
„ Sept.	712	983	1 489	160	98	21	231	481	206
„ Okt.	763	1 025	1 572	179	97	22	241	501	216
„ Nov.	750	999	1 542	171	95	21	241	491	207
„ Dez.	723	952	1 467	176	99	21	212	463	208
1973 Januar	772	1 055	1 619	184	101	22	250	526	208
„ Februar	730	1 009	1 539	177	93	21	240	501	200
„ März	770	1 158	1 709	204	105	25	268	561	220

40. Koksofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
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
1971	3 619	2 693	5 714	1 073	187	1 695	598
1972	3 576	2 624	5 771	882	169	1 963	429
1972 MD	298	219	481	74	14	164	86
1972 Juli	306	325	507	78	14	170	34
„ August	306	242	518	75	13	181	30
„ Sept.	295	230	493	72	12	163	31
„ Okt.	296	231	494	67	15	167	33
„ Nov.	286	210	461	61	14	156	35
„ Dez.	288	203	459	66	15	155	32
1973 Jan.	288	207	460	60	14	167	34
„ Febr.	260	191	421	57	12	162	30
„ März	289	218	472	65	14	183	34

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschl. Koksgrus. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokerelen. ⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von 4300 kcal/Nm³.

36. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatz-kohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 809	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
1 323	207	2 035	(865)
1 390	184	2 093	(891)
1 393	210	2 132	(889)
1 353	214	2 084	(852)
1 408	221	2 167	(866)
1 369	222	2 116	(831)
1 333	232	2 082	(844)
1 418	235	2 198	(848)
1 370	220	2 115	(760)
1 576	239	2 414	(851)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SSE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
17 545	577	2 372	73
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
1 300	486	238	79
1 371	486	218	77
1 373	490	236	77
1 330	487	246	80
1 387	482	253	79
1 347	487	244	78
1 313	496	253	79
1 397	488	260	80
1 349	490	238	80
1 549	490	277	82

38. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

39. Erdgas *) Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1972 MD	105	360	210	74	15	48
1972 Juli	101	367	228	76	15	38
„ August	121	364	220	78	14	40
„ Sept.	108	350	210	71	15	43
„ Okt.	112	380	225	76	16	49
„ Nov.	112	366	212	73	15	51
„ Dez.	112	348	198	70	14	51
1973 Januar	99	381	215	77	16	56
„ Februar	112	352	201	72	16	49
„ März	121	394	229	85	17	47

Be- zug	insge- samt	Verbrauch			
		Hoch- ofen- be- trieben	darunter in		
			SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
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
6 248	6 108	272	263	2 842	1 377
6 580	6 410	431	169	3 036	1 117
548	534	36	14	257	93
472	463	30	13	251	53
518	508	34	13	269	65
500	487	32	11	262	51
588	566	40	14	280	84
599	572	38	14	281	99
598	580	39	14	266	117
708	679	41	16	317	127
661	633	46	13	300	105
676	653	52	15	312	100

41. Hochofengas *)

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrie- ben		Warm- walz- werken
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	2 687
1970	14 672	12 109	343	4 035	621	4 694	1 621	2 563
1971	12 614	10 574	196	3 798	553	3 990	1 411	2 041
1972	12 981	10 745	142	3 889	758	4 026	1 247	2 236
1972 MD	1 082	895	12	324	63	335	104	186
1972 Juli	1 148	944	13	351	61	354	106	204
„ August	1 147	958	12	355	67	357	108	188
„ Sept.	1 121	923	14	343	64	343	102	198
„ Okt.	1 148	945	13	353	69	351	103	203
„ Nov.	1 115	918	8,6	342	71	344	98	196
„ Dez.	1 070	876	11	323	67	319	95	193
1973 Januar	1 146	949	8,3	355	70	352	107	197
„ Februar	1 091	906	5,3	363	57	329	98	185
„ März	1 252	1 023	13	418	64	368	110	229

III. Eisen schaffende Industrie

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}**

42. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
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
1971	50 159	49 168	31 073	4 585	121	295	2 765	1 490
1972	50 754	49 433	31 115	4 236	90	255	2 931	1 809
1972 MD	4 230	4 119	2 593	353	7,6	21	244	151
1972 Juli	4 045	3 982	2 619	393	9,0	22	216	92
„ August	4 210	4 145	2 768	384	2,0	21	224	98
„ Sept.	4 073	3 988	2 597	362	2,0	20	236	120
„ Okt.	4 358	4 252	2 707	353	2,3	22	270	148
„ Nov.	4 385	4 255	2 639	343	2,5	21	268	175
„ Dez.	4 378	4 238	2 537	331	3,1	22	261	190
1973 Januar	4 746	4 573	2 757	357	4,1	23	301	227
„ Februar	4 406	4 264	2 609	357	2,3	21	268	189
„ März	4 666	4 526	2 801	383	1,3	24	291	186

43. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bestüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
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
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1972 MD	115	84	187	34	1,7	125	12	12
1972 Juli	130	84	202	40	2,5	132	13	12
„ August	126	89	202	39	1,1	133	13	13
„ Sept.	118	85	190	36	0,9	125	12	13
„ Okt.	122	90	200	33	0,8	138	13	12
„ Nov.	124	85	199	34	0,6	136	13	10
„ Dez.	111	85	179	27	0,7	126	12	17
1973 Januar	122	97	203	35	0,7	139	13	15
„ Februar	121	93	199	36	0,7	134	12	15
„ März	137	103	224	40	0,7	153	13	16

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerel ¹⁾	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
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 583
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
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	18 788	34 208	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	18 608	33 893	11 203	16 242	10 619
1972 Juni	2 665	14 449	12 377	8 147	6 479	18 467	34 345	11 144	15 267	10 500
„ September	2 700	14 117	12 120	8 103	6 599	18 386	34 039	11 122	15 593	10 643
„ Dezember	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	18 608	33 893	11 203	16 243	10 619
1973 März	2 612	14 508	12 597	8 236	6 814	18 808	34 841	11 410	16 454	10 552

¹⁾ Ohne Nebengewinnungsanlagen.
Preß- und Hammerwerken.

²⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-,
³⁾ Infoolge verbesserter Aufgliederungsmöglichkeit wurden ab 1964 mehrfach

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ¹⁾			Arbeiter ²⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969	371 622	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
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1972 Juni	343 609	317 423	26 186	79 950	62 154	17 796	263 659	255 259	8 390
„ Sept.	343 176	316 725	26 451	80 400	62 291	18 109	262 776	254 434	8 342
„ Dez.	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973 März	341 192	315 378	25 814	78 943	61 524	17 419	262 249	253 854	8 395

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

46. 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 % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
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
1971	486 777	118 006	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972 Juni	38 050	943,8	19,9	38,7	4,5	51,6	5,2
„ Juli	36 398	12 938	26,2	23,8	3,4	64,3	3,5
„ August	38 867	12 202	23,9	33,3	3,7	57,8	5,2
„ September	38 556	9 899	20,4	41,2	4,7	48,1	6,0
„ Oktober	40 352	8 987	18,2	50,5	5,5	37,8	6,2
„ November	38 976	7 587	16,3	59,0	6,1	27,7	7,2
„ Dezember	36 107	9 096	20,1	47,7	5,6	40,1	6,6
1973 Januar	39 345	9 703	19,8	53,7	4,5	36,1	5,7
„ Februar	37 836	7 929	17,3	55,9	5,5	31,1	7,5

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe, ohne Lehrlinge.
Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbli. Lehlr.) ¹⁾	Anteil an den Verwaltungsabteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) ¹⁾	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt
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
3 265	63 501	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 564	67 462	5 865	210 731	62 084	272 815	52 928	17 866	70 794	263 659	79 950	343 609
3 565	67 025	5 938	210 300	62 556	272 856	52 476	17 844	70 320	262 776	80 400	343 176
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 495	66 277	5 859	212 463	62 239	274 702	49 786	16 704	66 490	262 249	78 943	341 192

bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ¹⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ¹⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männ- lich	Insgesamt	männ- lich
40 767	31 365	259 099	203 572	5 803	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	41 881	39 953	34 327	33 986
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	37 934	32 411	32 076
38 789	28 639	240 316	182 616	5 360	4 138	5 974	4 810	5 820	4 327	7 597	6 523	39 753	38 090	32 562	32 216
38 693	28 723	239 264	181 183	5 813	4 518	6 025	4 817	5 851	4 336	7 695	6 599	39 835	38 155	32 600	32 259
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	37 934	32 411	32 076
38 474	28 694	239 298	181 880	5 806	4 503	6 155	4 928	3 959	3 010	7 790	6 662	39 710	38 031	32 572	32 193

¹⁾ Ab 1971 einschl. Hamburg.

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

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehlrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

47. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt)*)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt)*)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz*)	Auslands- umsatz			Lohn- summe	Gehalts- summe
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	18 533 689	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
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989	1 776 108
1972 Mai	2 170 692	1 589 389	581 303	2 369 148	524 832	385 412	139 420
„ Juni	2 273 362	1 656 330	617 032	2 461 022	522 246	372 871	149 375
„ Juli	2 093 254	1 545 942	547 312	2 276 393	511 939	369 407	142 532
„ August	2 241 550	1 589 952	651 598	2 417 235	520 704	379 259	141 445
„ September	2 365 430	1 619 775	745 655	2 567 689	505 217	362 342	142 875
„ Oktober	2 314 014	1 581 514	732 500	2 505 946	563 542	410 956	152 586
„ November	2 292 927	1 559 589	733 338	2 478 718	705 291	513 724	191 567
„ Dezember	2 194 606	1 424 684	769 922	2 376 143	536 702	372 627	164 075
1973 Januar	2 486 407	1 760 870	725 535	2 675 600	596 013	427 083	168 930

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

¹⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Einschließlich Berlin (West). ³⁾ Soweit Betriebs-
teile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ⁴⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes
(gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und

a) Bundesrepublik Deutschland¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Oktober	5,61	5,80	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 Oktober	7,00	6,56	6,14	6,65	5,53	5,02	4,39	4,56	6,61
1970 Oktober	7,92	7,39	6,93	7,51	6,34	5,65	5,08	5,28	7,46
1971 April	8,06	7,53	7,03	7,65	6,29	5,75	5,14	5,35	7,60
„ Juli	8,02	7,53	6,99	7,63	6,29	5,78	5,13	5,35	7,58
„ Oktober	7,97	7,49	6,94	7,59	6,42	5,79	5,14	5,37	7,54
1972 Januar	8,01	7,55	7,02	7,65	6,44	5,81	5,15	5,37	7,60
„ April	8,60	8,03	7,45	8,16	6,77	6,15	5,26	5,56	8,11
„ Juli	8,62	8,09	7,54	8,21	6,78	6,21	5,47	5,72	8,16
„ Oktober	8,64	8,08	7,50	8,20	6,79	6,24	5,50	5,74	8,15

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Oktober	351,—	324,—	298,—	329,—	252,—	228,—	198,—	208,—	326,—
1971 April	343,—	317,—	292,—	323,—	252,—	229,—	195,—	206,—	320,—
„ Juli	346,—	323,—	294,—	327,—	250,—	232,—	200,—	210,—	324,—
„ Oktober	336,—	314,—	287,—	318,—	255,—	227,—	192,—	204,—	315,—
1972 Januar	327,—	306,—	278,—	309,—	243,—	221,—	184,—	196,—	307,—
„ April	373,—	345,—	315,—	351,—	265,—	238,—	203,—	215,—	348,—
„ Juli	376,—	353,—	322,—	357,—	265,—	247,—	209,—	221,—	354,—
„ Oktober	374,—	347,—	315,—	352,—	268,—	250,—	209,—	222,—	349,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	44,8	44,4	43,8	44,4	40,4	41,2	39,6	40,0	44,4
1970 Oktober	44,2	43,8	43,0	43,8	39,7	40,4	38,9	39,4	43,7
1971 April	42,6	42,1	41,6	42,2	40,0	39,8	37,9	38,5	42,1
„ Juli	43,1	42,9	42,1	42,8	39,8	40,0	39,0	39,3	42,8
„ Oktober	42,1	41,9	41,3	41,9	39,7	39,2	37,4	37,9	41,8
1972 Januar	40,8	40,5	39,6	40,5	37,8	38,1	35,7	36,4	40,4
„ April	43,4	42,9	42,2	43,0	39,1	38,7	38,6	38,7	42,9
„ Juli	43,6	43,6	42,7	43,5	39,0	39,7	38,3	38,7	43,4
„ Oktober	43,3	43,0	42,0	43,0	39,5	40,1	38,0	38,6	42,8

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 1966 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.	
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,48	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 Oktober	7,07	6,87	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Oktober	8,03	7,54	7,01	7,60	6,36	5,74	5,18	5,38	7,55
1971 April	8,18	7,68	7,10	7,74	6,31	5,81	5,21	5,42	7,68
„ Juli	8,08	7,65	7,04	7,68	6,29	5,82	5,21	5,42	7,62
„ Oktober	8,03	7,61	7,00	7,64	6,40	5,83	5,20	5,42	7,58
1972 Januar	8,08	7,66	7,04	7,69	6,41	5,83	5,19	5,41	7,64
„ April	8,67	8,15	7,50	8,22	6,79	6,19	5,27	5,59	8,15
„ Juli	8,70	8,23	7,60	8,28	6,77	6,26	5,54	5,79	8,22
„ Oktober	8,70	8,20	7,53	8,25	6,80	6,26	5,55	5,80	8,19

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	318,—	298,—	273,—	300,—	224,—	209,—	175,—	184,—	297,—
1970 Oktober	357,—	333,—	301,—	335,—	252,—	231,—	200,—	211,—	331,—
1971 April	349,—	324,—	294,—	326,—	253,—	231,—	196,—	207,—	323,—
„ Juli	345,—	327,—	295,—	327,—	251,—	233,—	202,—	212,—	324,—
„ Oktober	338,—	320,—	288,—	320,—	254,—	227,—	192,—	204,—	317,—
1972 Januar	329,—	310,—	278,—	311,—	242,—	221,—	182,—	195,—	307,—
„ April	372,—	347,—	314,—	350,—	264,—	241,—	202,—	216,—	346,—
„ Juli	374,—	356,—	322,—	356,—	264,—	248,—	211,—	223,—	353,—
„ Oktober	375,—	351,—	314,—	352,—	269,—	251,—	210,—	223,—	349,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	45,0	44,7	44,0	44,6	40,5	41,2	39,4	39,9	44,3
1970 Oktober	44,5	44,1	43,0	44,0	39,6	40,3	38,5	39,3	43,9
1971 April	42,6	42,2	41,4	42,2	40,1	39,7	37,5	38,2	42,1
„ Juli	42,7	42,8	41,9	42,6	39,9	40,0	38,8	39,2	42,5
„ Oktober	42,1	42,0	41,1	41,9	39,6	38,9	36,9	37,6	41,8
1972 Januar	40,7	40,5	39,5	40,4	37,8	38,0	35,1	36,0	40,2
„ April	42,9	42,6	41,8	42,6	38,9	39,0	38,4	38,6	42,5
„ Juli	43,0	43,3	42,4	43,0	39,0	39,6	38,1	38,6	42,9
„ Oktober	43,1	42,9	41,7	42,7	39,6	40,1	37,7	38,5	42,6

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

2. Gußerzeugung nach Ländern

(Eisen-, Stahl- u. Temperg.)

a) Gußeisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik Deutsch- land	Bundes- republik Deutsch- land	Nieder- sachsen	Nord- rhein- west- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
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
1971	4 313	3 698	333	1 583	523	214	451	322	214
1972	4 115	3 571	309	1 489	506	197	452	298	221
1972 MD	343	298	26	124	42	16	38	25	18
1972 Juli	298	264	25	103	38	11	39	27	14
„ August	302	262	16	126	35	13	29	19	18
„ Sept.	361	314	26	134	43	18	39	25	20
„ Okt.	384	334	30	137	47	19	44	28	20
„ Nov.	371	323	30	133	47	18	40	27	19
„ Dez.	315	272	23	117	36	16	34	23	15
1973 Januar	375	326	26	137	47	18	42	26	21
„ Febr.	375	325	28	134	46	19	43	27	20
„ März	408	355	31	145	51	21	46	29	23

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter erschmolzen in			Insgesamt	darunter legiert	erschmolzen in	
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM-Öfen und Oxygen- Konverter	Elektro- öfen
1968	3 585	1 303	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
1971	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310
1972	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269
1972 MD	298	81	104	72	24	7,7	1,2	22
1972 Juli	264	72	82	69	21	6,6	0,9	20
„ August	262	68	89	62	23	8,1	0,6	23
„ September	314	81	112	75	23	7,2	0,9	22
„ Oktober	334	87	121	80	24	8,0	1,4	23
„ November	323	84	115	75	24	8,2	1,2	22
„ Dezember	272	72	95	64	23	7,0	1,2	22
1973 Januar	326	80	118	77	26	7,7	1,4	24
„ Februar	325	82	121	78	26	8,5	1,6	24
„ März	355	89	127	86	27	8,6	1,6	25

5. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt

b) Gußeisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		Insgesamt	darunter aus dem Inland	Insgesamt	darunter in das Inland
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland				
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	3 752	3 527	3 505	3 293
1969	5 190	4 769	4 519	4 165	4 482	4 125	3 932	3 632
1970	4 718	4 317	4 734	4 351	4 086	3 741	4 113	3 790
1971	4 027	3 654	4 239	3 850	3 513	3 199	3 676	3 352
1972	4 129	3 689	4 019	3 611	3 661	3 278	3 522	3 171
1972 MD	344	307	335	301	305	278	294	264
1972 Juli	333	294	307	277	294	259	271	245
„ August	327	296	303	271	286	259	267	239
„ September	347	299	347	310	307	266	305	274
„ Oktober	358	321	377	337	319	287	334	299
„ November	366	323	363	328	323	284	321	290
„ Dezember	350	322	306	272	306	282	268	238
1973 Januar	373	326	354	316	329	288	309	277
„ Februar	403	366	358	320	358	325	326	282
„ März	411	354	389	351	361	309	343	310

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik Deutschland	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarlund	Bundesrepublik Deutschland	Nordrhein-Westfalen	Baden-Württemberg
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	268	3,6	9,6	14	14	16	281	222	47
391	41	276	3,6	10	16	13	17	295	233	50
343	38	244	3,4	8,8	15	9,5	13	272	211	47
284	34	197	3,1	6,7	13	10	10	259	202	44
24	2,8	16	0,3	0,6	1,1	0,8	0,8	22	17	8,7
21	2,7	14	0,3	0,5	1,3	0,8	0,8	12	7,8	3,6
23	2,7	16	0,2	0,5	1,0	0,7	0,8	16	14	1,3
23	3,1	16	0,2	0,5	1,1	0,7	0,9	24	19	4,2
24	3,2	17	0,3	0,6	1,1	0,7	1,0	25	19	4,8
24	3,0	16	0,3	0,5	0,8	1,2	1,0	24	19	3,8
23	2,5	16	0,2	0,4	1,2	0,9	0,9	20	15	3,3
26	3,0	17	0,2	0,7	1,3	1,2	0,9	24	18	4,1
26	2,9	18	0,2	0,6	1,3	1,1	0,7	24	18	4,2
27	3,1	19	0,3	0,7	1,4	1,2	0,8	25	20	4,5

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohr und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke		Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Sanitärguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelt.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerks-Kokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ^{*)}	Übriges Gußeisen ^{*)}
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
3 698	421	103	286	253	135	49	89	94	46	574	52	1 967	304
3 571	441	103	292	266	123	44	81	96	35	600	46	1 875	277
298	37	8,6	24	22	10	3,7	6,8	8,0	2,9	50	3,8	156	23
264	36	7,6	24	23	8,9	2,7	3,3	5,1	2,5	49	3,5	136	21
262	35	7,7	24	22	11	2,9	6,3	7,4	2,5	52	3,6	124	21
314	39	8,0	25	24	11	3,9	7,7	9,5	3,1	53	4,1	165	23
334	41	9,3	26	24	12	4,2	8,3	10	3,6	54	4,1	178	25
323	37	8,4	24	21	12	3,9	7,9	8,9	3,6	56	3,7	171	24
272	31	6,7	18	17	8,9	2,9	6,0	6,4	2,3	48	3,2	149	20
326	39	7,8	24	23	11	4,0	6,9	9,6	2,9	57	4,4	176	23
325	39	7,5	24	22	10	3,9	7,2	8,3	2,9	52	4,1	182	23
355	43	8,9	26	25	11	4,3	7,6	9,5	3,0	60	4,5	195	26

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

5. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

c) Stahlguß

d) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Auftragseingänge		Lieferungen		Auftragseingänge		Lieferungen	
insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
333	303	294	265	248	227	221	201
400	361	334	300	308	283	253	233
363	327	356	316	268	248	265	246
277	239	320	278	237	216	242	220
248	212	270	234	220	199	227	207
21	18	23	20	18	17	19	17
19	17	21	18	20	18	16	14
21	19	21	19	20	18	14	13
20	16	23	19	20	17	19	17
21	18	23	19	18	16	21	19
22	20	21	18	21	19	21	19
24	21	22	19	20	18	17	15
25	21	23	19	20	18	22	20
24	21	22	19	22	20	21	19
27	24	21	23	21	21	23	21

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roh Eisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roh Eisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roh Eisen Phosphor- arm	Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit	Stahl- Eisen
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
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	498
1972 MD	152	28,4	17	34	34	41
1972 Juli	135	29,3	14	27	33	41
„ August	140	29,9	16	29	33	40
„ September	160	28,4	17	35	37	43
„ Oktober	169	28,0	18	39	38	46
„ November	163	28,2	17	37	33	47
„ Dezember	138	28,0	15	31	26	39
1973 Januar	164	28,2	14	37	36	48
„ Februar	159	27,2	14	38	36	44
„ März	177	28,0	14	42	39	52

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roh Eisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roh Eisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roh Eisen Phosphor- arm	Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit	Stahl- Eisen
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
1971	1 847	34,3	286	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1972 MD	146	34,0	17	34	34	40
1972 Juli	131	34,2	14	27	33	40
„ August	136	36,0	16	29	33	40
„ September	155	34,3	17	35	37	43
„ Oktober	163	33,5	18	39	38	44
„ November	157	33,5	17	37	33	46
„ Dezember	132	33,3	15	31	26	38
1973 Januar	158	33,8	14	37	36	47
„ Februar	153	32,4	13	37	36	42
„ März	171	33,4	14	42	39	50

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roh- Eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1968	35	10	320	290	32	688	325
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1972 MD	2,4	1,2	23	21	2,5	50	24
1972 Juli	1,7	1,4	21	18	2,1	44	21
„ August	1,8	1,4	23	20	2,5	49	23
„ September	2,1	1,4	24	21	2,7	51	23
„ Oktober	2,6	1,4	23	22	2,6	52	24
„ November	2,2	0,8	23	21	2,5	50	24
„ Dezember	2,6	1,1	22	19	2,5	47	23
1973 Januar	2,4	1,6	25	23	2,7	54	26
„ Februar	2,6	1,8	24	22	2,7	53	26
„ März	2,7	1,9	26	24	3,0	57	27



a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000

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					
4 620	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
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
376	70,3	80	135	161	5,9	1,2	535	343	64,1
319	69,3	71	114	133	5,5	1,0	460	298	64,8
321	68,6	72	113	136	5,2	0,9	468	302	64,5
396	70,2	83	143	169	6,2	1,3	564	361	64,0
426	70,6	89	154	183	6,8	1,3	603	384	63,7
408	70,6	85	149	174	6,4	1,2	578	371	64,2
348	70,7	70	129	149	5,9	1,0	492	315	64,0
409	70,4	83	150	176	6,7	1,3	581	375	64,5
418	71,5	87	152	178	6,9	1,3	585	375	64,1
447	70,6	93	164	190	7,3	1,6	633	408	64,5

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
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	68,3
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
280	65,0	79	92	110	3,9	0,3	431	298	69,1
248	64,8	70	81	97	4,0	0,3	383	264	68,9
238	63,0	70	75	93	3,2	0,2	378	262	69,3
293	64,8	82	97	114	4,1	0,3	452	314	69,5
319	65,5	87	107	126	4,7	0,3	487	334	68,6
306	65,4	84	103	119	4,4	0,3	468	323	69,0
260	65,7	69	89	102	3,8	0,3	396	272	68,7
304	65,1	81	104	119	4,5	0,3	467	326	69,8
313	66,3	85	107	121	4,6	0,5	472	325	68,9
335	65,4	91	115	129	4,8	0,6	512	355	69,3

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
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
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1972 MD	3,2	0,2	20	30	0,3	54	22
1972 Juli	2,3	0,1	13	18	0,1	33	12
„ August	2,3	0,1	15	23	0,2	40	16
„ September	3,7	0,2	22	34	0,4	61	24
„ Oktober	3,8	0,2	24	36	0,4	64	25
„ November	3,7	0,2	23	34	0,3	61	24
„ Dezember	3,0	0,2	18	28	0,3	49	20
1973 Januar	3,6	0,2	21	35	0,4	60	24
„ Februar	3,6	0,3	21	35	0,4	61	24
„ März	3,8	0,2	23	37	0,4	64	25

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			MHl. Nm ³	MHl. kWh
1962	808	80	110	411	1 487
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	538	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
1971	637	12	160	512	2 432
1972	572	8,9	152	472	2 439
1972 MD	48	0,7	13	39	203
1972 Januar	46	0,8	20	47	188
„ Februar	50	0,7	18	48	205
„ März	52	0,9	16	46	215
„ April	49	0,8	12	41	203
„ Mai	49	0,7	10	37	202
„ Juni	49	0,7	8,9	36	206
„ Juli	40	0,6	6,5	29	182
„ August	40	0,5	6,4	31	181
„ September	51	0,7	9,0	35	205
„ Oktober	54	0,8	13	39	228
„ November	52	0,8	15	42	222
„ Dezember	43	0,9	17	42	201

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 ³⁾
1968	3 891 140	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1972 April	427 062	380 487	46 575
„ Mai	442 593	392 147	50 446
„ Juni	452 547	400 950	51 597
„ II. Vj. MD	440 734	391 195	49 539
„ Juli	379 734	334 562	45 172
„ August	391 436	343 863	47 573
„ Sept.	438 811	388 867	49 944
„ III. Vj. MD	403 327	355 764	47 563
„ Oktober	459 567	406 340	53 227
„ November	451 354	399 832	51 522
„ Dezember	386 900	334 501	52 399
„ IV. Vj. MD	432 607	380 224	52 383

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	In- gesamt
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
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
391 748	105 022	56 754	553 524
343 421	99 287	44 797	487 515
386 873	103 270	56 510	546 652

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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)	4,08	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 Oktober	6,53	6,16	5,76	6,22	(5,71)	4,82	4,49	4,66	6,14
1970 Oktober	7,36	6,94	6,37	6,98	5,47	5,37	5,05	5,21	6,89
1971 April	7,69	7,15	6,66	7,24	6,76	5,70	5,31	5,49	7,15
„ Juli	7,78	7,22	6,70	7,32	6,50	5,76	5,36	5,55	7,22
„ Oktober	7,76	7,20	6,77	7,31	6,17	5,74	5,45	5,59	7,22
1972 Januar	8,10	7,53	7,05	7,65	6,48	6,03	5,71	5,86	7,55
„ April	8,20	7,64	7,09	7,74	6,73	6,07	5,75	5,90	7,64
„ Juli	8,36	7,73	7,16	7,85	6,73	6,18	5,82	5,99	7,75
„ Oktober	8,36	7,76	7,26	7,87	6,75	6,21	5,89	6,04	7,77

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	188,—	195,—	280,—
1970 Oktober	339,—	314,—	296,—	319,—	233,—	226,—	209,—	217,—	313,—
1971 April	340,—	310,—	295,—	317,—	289,—	234,—	217,—	225,—	312,—
„ Juli	346,—	315,—	297,—	322,—	270,—	236,—	220,—	228,—	317,—
„ Oktober	342,—	310,—	305,—	320,—	249,—	239,—	226,—	232,—	315,—
1972 Januar	344,—	309,—	296,—	319,—	268,—	243,—	226,—	234,—	314,—
„ April	356,—	328,—	308,—	334,—	275,—	250,—	235,—	242,—	329,—
„ Juli	365,—	334,—	310,—	340,—	282,—	252,—	235,—	243,—	335,—
„ Oktober	365,—	337,—	320,—	344,—	277,—	256,—	245,—	250,—	338,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	45,9	45,4	46,6	45,8	(42,7)	41,7	41,8	41,8	45,1
1970 Oktober	46,1	45,1	46,4	45,7	42,7	42,0	41,3	41,7	45,5
1971 April	44,1	43,4	44,3	43,8	42,7	41,0	40,8	40,9	43,7
„ Juli	44,6	43,6	44,3	44,1	41,5	40,9	41,1	41,0	43,9
„ Oktober	44,1	43,1	45,0	43,8	40,5	41,7	41,5	41,6	43,7
1972 Januar	42,5	41,0	42,0	41,7	41,3	40,3	39,6	39,9	41,6
„ April	43,4	42,8	43,4	43,2	40,8	41,2	40,9	41,0	43,0
„ Juli	43,6	43,2	43,3	43,4	41,9	40,8	40,3	40,6	43,2
„ Oktober	43,7	43,5	44,1	43,7	41,0	41,2	41,6	41,4	43,5

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.

Jahr Monat	Schrottedeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%			
1968	10 134	2 479	53	6 837	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
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1972 MD	762	205	48	670	157	41	232	11
1972 Juli	784	174	47	741	129	43	208	10
„ August	824	176	50	709	146	43	147	7,4
„ September	825	217	49	691	165	40	237	11
„ Oktober	809	232	46	694	178	39	332	15
„ November	782	221	47	707	163	41	252	12
„ Dezember	712	189	47	606	142	40	249	13
1973 Januar	818	218	47	741	167	42	245	11
„ Februar	790	222	45	767	198	43	268	12
„ März	880	235	47	809	190	42	273	11

¹⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. ²⁾ Ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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	%	
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806		45,3
1969	23 487	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
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198		29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314		27,8
1972 MD	1 892	100	58	3,1	1 503	79,5	526		27,8
1972 Juli	1 897	100	59	3,1	1 559	82,2	556		29,3
„ August	1 907	100	57	3,0	1 674	82,5	542		28,4
„ September	1 924	100	61	3,2	1 513	78,6	506		26,3
„ Oktober	2 088	100	69	3,3	1 641	78,5	558		26,7
„ November	2 037	100	67	3,3	1 607	78,9	544		26,7
„ Dezember	1 805	100	54	3,0	1 446	80,1	498		27,6
1973 Januar	2 030	100	56	2,7	1 614	79,5	557		27,4
„ Februar	1 963	100	50	2,5	1 543	78,6	506		25,8
„ März	2 252	100	59	2,6	1 798	79,8	605		26,8

3. Schrottwirtschaft der Eisen-

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1968	2 672	1 970	2 148	331	225	1 917
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1972 MD	214	160	170	24	20	161
1972 Juli	182	133	151	22	13	133
„ August	185	150	146	25	15	136
„ September	226	164	179	25	22	169
„ Oktober	243	177	194	25	24	183
„ November	229	167	187	24	23	174
„ Dezember	197	142	158	23	13	149
1973 Januar	226	170	185	26	21	176
„ Februar	229	200	192	25	22	178
„ März	242	206	206	28	23	190

Verbrauch und Export

Masse...

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			sur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	Roh-eisen- u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	Insgesamt	davon									
					Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott		Guß- bruch	legier- ter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
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
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 898
2 027	100	99	4,9	1 516	376	162	—	—	—	—	—	—	—	—
2 036	100	109	5,3	1 578	319	157	876	24	720	51	81	298	907	2 081
2 002	100	86	4,3	1 585	321	139	894	16	749	47	82	312	831	2 037
2 135	100	128	6,0	1 528	396	142	964	27	800	51	86	306	835	2 106
2 245	100	120	5,4	1 663	426	205	933	25	764	53	91	301	823	2 067
2 126	100	103	4,8	1 829	408	191	863	20	708	49	86	288	803	1 954
1 898	100	85	4,5	1 457	348	209	798	25	634	47	93	279	761	1 838
2 190	100	73	3,3	1 621	409	170	820	19	659	51	91	262	745	1 827
2 245	100	122	5,4	1 545	418	234	918	19	759	52	87	274	683	1 875
2 396	100	126	5,3	1 806	447	151	898	24	733	50	91	274	695	1 867

*) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas- Stahl- rohblöcke	Elektro- Stahl- rohblöcke		Oxygen- Stahl- rohblöcke	Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0
358	1,5	3 700	15,6	5 804	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8
22	1,2	326	17,2	584	30,9	0,3	0,0	45	2,4	280	14,8
25	1,3	310	16,4	627	33,0	0,3	0,0	41	2,2	248	13,1
24	1,2	341	17,9	622	32,6	0,3	0,0	45	2,4	238	12,5
22	1,2	339	17,6	598	31,1	0,5	0,0	46	2,4	293	15,2
19	0,9	352	16,9	665	31,8	0,5	0,0	47	2,2	319	15,3
13	0,6	366	18,0	640	31,4	0,2	0,0	45	2,2	306	15,0
12	0,7	307	17,0	586	32,4	0,4	0,0	42	2,4	260	14,4
13	0,6	366	18,0	630	31,1	0,4	0,0	49	2,4	304	15,0
14	0,7	348	17,7	628	32,0	0,3	0,0	48	2,4	313	16,0
16	0,7	395	17,6	730	32,4	0,4	0,0	51	2,3	335	14,9

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände ¹⁾					Bestand ¹⁾ insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
4 620	75	68	113	13	47	316
5 088	72	59	128	21	53	333
5 233	70	50	135	23	58	337
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
376	—	—	—	—	—	—
319	57	63	106	17	55	298
321	60	68	110	16	58	312
396	59	66	107	16	58	306
426	60	61	107	14	59	301
408	58	57	101	16	56	288
348	56	55	99	15	55	279
409	54	47	91	15	54	262
417	54	55	96	19	50	274
447	53	55	97	19	50	274

¹⁾ ohne die Bestände der mit Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	106
1970	769	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105
1971	932	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65
1972	761	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122
1972 MD	—	162	813	975	30	86	492	91	223	43	10
1972 Juli	907	157	840	997	35	91	492	94	218	58	9
„ August	831	139	827	966	26	93	503	77	199	50	18
„ Sept.	835	142	867	1 009	33	92	517	86	231	38	12
„ Okt.	823	205	844	1 049	23	90	512	91	265	58	10
„ Nov.	803	191	850	1 041	42	87	507	92	258	45	10
„ Dez.	761	209	880	1 089	37	98	481	118	291	55	9
1973 Januar	745	170	796	966	38	84	463	95	225	53	8
„ Febr.	683	234	936	1 170	35	84	568	118	301	66	8
„ März	695	151	933	1 084	36	101	547	101	230	58	11

Erfassung länderspezifisch, nicht nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 19, 49, 50, 51.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

Jahr Monat	Bundes- repu- blik Deutsch- land	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
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	677	433	1 363	1 174	278	215
1970	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971	9 815	6 618	711	1 205	3 991	607	413	1 341	1 097	257	193
1972 Juni	9 155	5 984	597	1 114	3 868	581	319	1 218	1 088	223	147
„ Sept.	9 118	5 978	625	1 100	3 875	528	335	1 217	1 069	225	144
„ Dez.	9 072	5 926	636	1 038	3 873	524	333	1 218	1 081	223	146
1973 März	9 014	5 968	644	1 004	3 976	523	292	1 248	1 053	220	134

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land (a + b)	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
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
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1972	1 874	1 211	97	718	231	94	33	38
1972 II. Vj. MD	160	102	7,8	61	20	7,6	2,3	3,2
„ III. „ „	156	103	9,0	60	19	8,7	2,7	3,3
„ IV. „ „	160	102	8,2	60	19	8,0	3,6	3,0
1973 I. Vj. MD.	158	103	7,7	64	17	8,2	2,6	3,4

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		268	175
1972	663	32	115	29	54		270	163
1972 II. Vj. MD	58	3,0	9,8	2,6	4,5		23	15
„ III. „ „	53	2,5	9,3	2,3	4,5		22	12
„ IV. „ „	58	2,3	10,0	2,4	4,8		23	15
1973 I. Vj. MD.	55	2,4	9,5	2,3	5,0		21	15

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

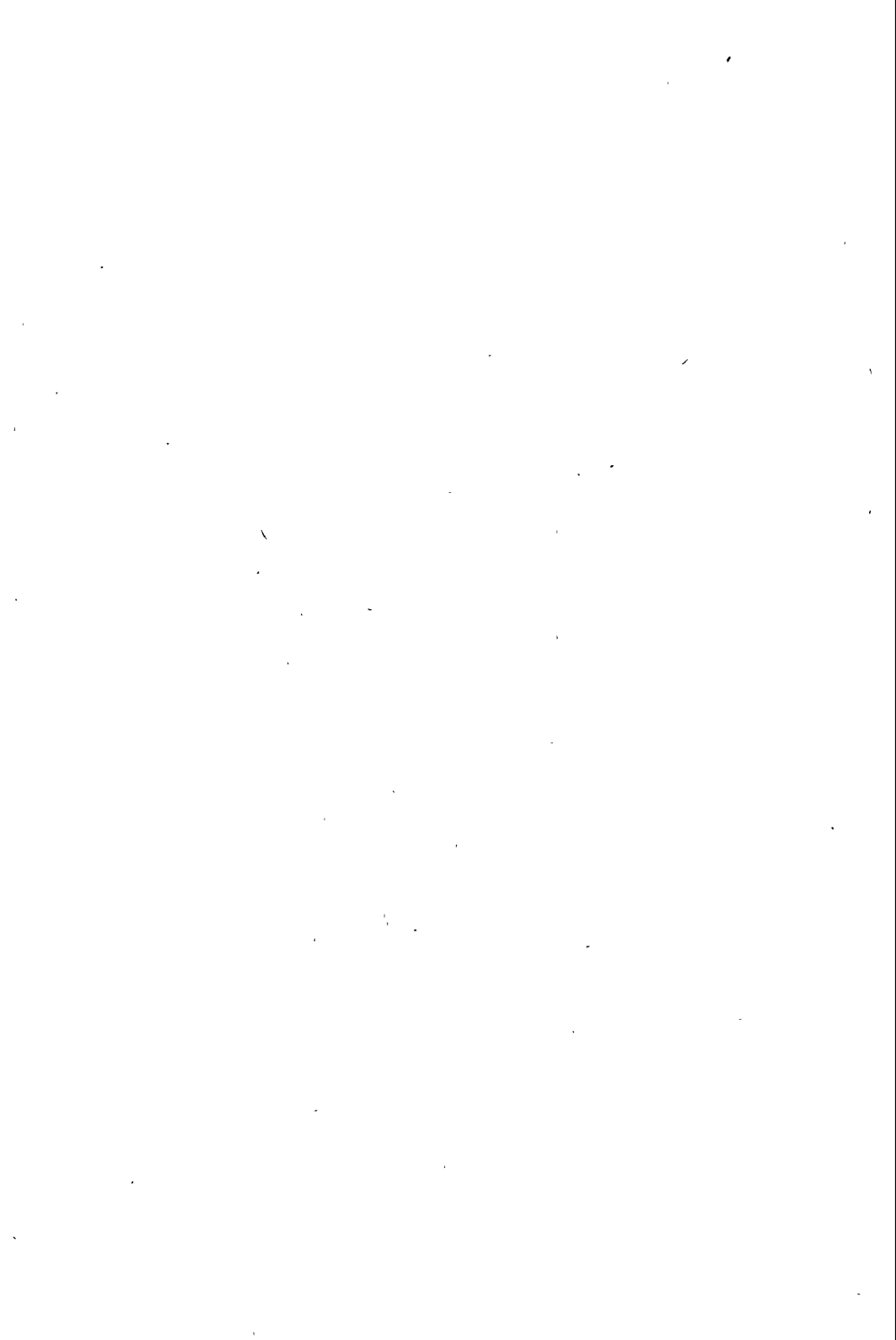
Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1972	1 282	17	12	426	90	108	88	419	121
1972 II. Vj. MD	105	1,4	1,0	35	7,6	8,9	6,9	34	10
„ III. „ „	113	1,3	1,2	37	7,3	9,9	7,8	37	11
„ VI. „ „	111	1,6	0,9	36	7,6	8,9	8,1	37	11
1973 I. Vj. MD	118	1,3	0,8	39	7,7	9,9	8,2	40	12

b) Bestand

1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969	188	8,1	1,2	91	8,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1972	156	6,9	2,1	71	8,6	36	6,1	9,9	16
1972 Juni	160	7,1	1,0	73	7,6	40	5,3	10	16
„ September	150	6,7	1,9	66	8,9	35	4,8	11	15
„ Dezember	156	6,9	2,2	71	8,6	36	6,1	9,9	16
1973 März	155	7,1	2,6	73	7,1	36	5,0	8,4	16



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaften ¹⁾

Bevölkerung: 189,9 Mill. (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 1 166 100 qkm

Einwohner je qkm: 163

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke-reien	Brikett-fabriken	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.	Eisen-schaff. Indu-strie	übrige Indu-strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 236	13 301	3 774	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
1967	184 577	10 484	64 088	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	46 421	5 919
1968	175 577	10 214	65 114	108 488	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	68 436	114 385	10 810	89 972	9 661	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 228	113 543	9 804	92 953	9 508	4 863	14 291	52 766	6 446
1971	158 634	7 665	65 682	109 504	7 986	85 100	7 491	4 332	11 008	46 894	5 072
1971 MD	13 220	639	5 473	9 125	666	7 092	624	361	917	3 908	423
1972 Januar	12 920	608	5 377	9 954	510	3 620	337
„ Februar	12 875	526	5 065	9 268	523	3 706	380
„ März	13 417	424	5 385	9 277	451	4 004	411
„ April	12 247	452	5 059	8 529	433
„ Mai	12 705	581	5 234	9 264	518
„ Juni	12 590	650	5 060	9 088	623
„ Juli	9 639	...	5 069	...	583
„ August	11 034	...	5 090	...	534
„ Sept.	11 852	...	5 082	...	687
„ Okt.	12 666	756
„ Nov.	12 421	736
„ Dez.	11 369

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
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	
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	46 873	10 275	1 294	237,2	365,7	3 442	
1971	41 939	12 878	7 001	225,8	348,9	3 514	
1972 November	...	12 609	6 449	233,6	...	3 460	
„ Dezember	...	12 881	7 001	220,9	...	3 618	
1972 Januar	10 395	12 319	7 749	219,8	...	3 556	
„ Februar		12 742	8 170	218,7	...	3 634	
„ März		13 585	8 573	216,8	340,8	3 651	
„ April	10 733	14 330	8 814	213,4	...	3 682	
„ Mai		14 739	8 839	210,8	...	3 715	
„ Juni		15 277	8 857	208,1	328,8	3 677	
„ Juli	10 502	15 127	9 244	205,2	...	3 717	
„ August		16 188	9 690	202,5	...	3 657	
„ September		16 262	9 850	200,3	...	3 597	
„ Oktober		16 639	...	198,7	...	3 693	
„ November	...	16 561	...	197,6	...	3 695	

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 Gemeinschaften ¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förde- rung ²⁾	Erzeu- gung ³⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Slinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
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	68 701	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824	9 635	14 864
1971	68 433	66 006	45 423	93 154	1 260	139 837	7 541	9 096	14 068
1971 MD	5 703	5 501	3 785	7 763	105	11 653	.	.	.
1972 Jan.	5 824	5 600	10 579	25 428	319	36 326	7 652	8 928	13 891
„ Febr.	5 823	5 635					7 756	8 865	13 793
„ März	6 313	6 113					7 685	8 831	13 728
„ April	5 385	5 245	11 095	26 145	328	37 568	7 729	8 798	13 681
„ Mai	5 699	5 515					7 613	8 730	13 599
„ Juni	6 061	5 840					7 651	8 665	13 473
„ Juli	3 667	3 503	10 927	24 959	352	36 238	6 539	8 621	13 413
„ August	5 349	4 150					5 561	8 574	13 337
„ Sept.	5 813	5 582					5 587	8 501	13 221
„ Okt.	5 911	5 689	5 659	8 491	13 180
„ Nov.	5 863	5 648					5 796	8 460	13 143
„ Dez.	5 322	5 144					5 675	8 348	13 009

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 Deutschland ohne Grubensinter.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

3. Anteil der Bundesrepublik Deutschland¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaften in %

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Rohelsen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- 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
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	8	41	52	28	51	42	17	50	53	30	15	41
1971	8	39	48	26	51	40	15	47	49	28	13	39
1972	...	39	50	26	43	39	17	43	52	28	10	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vorr- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech 3 mm u. m.	unter 3 mm	insge- samt	
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53
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
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	68
1971	39	38	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70
1972	39	34	30	42	54	41	65	47	47	32	37	70

¹⁾ 1955 ohne Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkantstahl.

I. Europäische Gemeinschaften

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung								Halb- zeug
	Thoma- s- und Stahl- eisen	Gieß- -Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- Fe-Leg.	In- ge- samt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	In- ge- samt	Warm- breit- band ¹⁾	
							Thoma- s	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zu- sam- men				
1955	38 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524	
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288	
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618	
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 326	27 299	41 523	24 391	12 565	103 778	1 548	107 327	28 530	
1970	75 203	4 023	93	798	349	80 467	21 946	50 049	22 091	13 519	107 604	1 599	109 203	29 816	
1971	71 105	3 583	68	736	247	75 740	18 424	53 188	17 204	13 037	101 853	1 523	103 376	29 577	
1972 p	77 112	3 129	815		229	81 283	16 066	111 735	1 380	113 115	...	
1972 MD	6 426	261	68		19	6 774	1 339	9 311	115	9 426	...	
1972 Januar	5 897	260	2	65	9	6 234	1 460	4 668	1 277	1 184	8 590	113	8 703	2 616	
„ Februar	6 086	240	9	63	24	6 373	1 464	4 877	1 359	1 223	8 923	121	9 444	2 685	
„ März	6 684	293	2	60	19	7 057	1 541	5 460	1 378	1 318	9 697	123	9 820	2 904	
„ April	6 226	271	14	58	25	6 593	1 379	5 112	1 345	1 210	9 046	111	9 157	2 757	
„ Mai	6 611	286	—	64	12	6 973	1 438	5 466	1 351	1 257	9 512	118	9 630	2 945	
„ Juni	6 621	270	11	59	18	6 979	1 389	5 596	1 393	1 264	9 642	117	9 759	2 972	
„ Juli	6 246	239	4	62	9	6 561	1 166	5 392	1 262	1 198	9 018	106	9 124	2 813	
„ August	6 229	227	—	67	14	6 541	1 205	5 361	1 251	930	8 748	89	8 836	2 737	
„ Sept.	6 647	249	68		26	6 889	1 305	5 590	1 359	1 319	9 573	133	9 706	2 822	
„ Okt.	6 854	259	59		25	7 196	1 339	5 921	1 432	1 384	10 076	125	10 201	3 012	
„ Nov.	6 618	265	64		18	6 965	1 207	5 814	1 331	1 300	9 653	113	9 766	2 952	
„ Dez.	6 561	258	80		32	6 929	1 172	9 308	106	9 399	...	

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- material)	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Ins- gesamt	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	880	828	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	60 387	1 816	562	1 534
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 656	11 816	19 799	4 337	78 570	2 592	687	2 666
1970	1 165	6 407	19 228	8 293	2 476	6 290	11 609	19 668	4 428	79 567	2 718	815	2 685
1971	1 159	5 621	17 103	8 111	2 068	5 822	10 610	19 959	5 089	75 543	2 810	748	3 012
1972	1 059	6 487	17 825	9 037	2 042	6 518	11 373	22 181	5 785	82 301	2 780	812	3 633
1972 MD	88	541	1 485	753	170	543	948	1 848	482	6 858	232	68	303
1972 Januar	94	487	1 427	687	167	526	862	1 691	383	6 328	231	64	276
„ Februar	103	513	1 484	732	144	513	903	1 759	433	6 585	221	71	274
„ März	97	547	1 598	796	172	579	1 023	1 921	512	7 244	246	72	296
„ April	88	524	1 480	722	175	535	914	1 792	472	6 704	232	65	284
„ Mai	97	541	1 550	785	167	581	956	1 918	503	7 100	234	74	324
„ Juni	93	542	1 600	796	170	578	997	1 947	514	7 239	245	74	331
„ Juli	76	475	1 335	693	146	504	854	1 694	461	6 239	238	49	273
„ August	80	537	1 318	701	162	461	914	1 690	504	6 368	202	60	279
„ Sept.	81	596	1 535	797	192	562	984	2 002	536	7 285	243	74	348
„ Okt.	82	594	1 577	813	191	593	1 025	2 024	514	7 410	233	73	333
„ Nov.	91	589	1 513	774	195	553	1 001	1 913	478	7 109	232	71	324
„ Dez.	77	542	1 408	742	161	515	940	1 830	475	6 690	223	65	291

¹⁾ Gesamterzeugung. ²⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland	Benelux	Frankreich	Italien	EG					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,3					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 663,2					
1971	1 011,9	277,7	986,0	1 242,2	3 517,8					
1972	1 110,0					
1972 MD	92,5					
1972 Juli	79,5	15,6	88,6	119,9	303,6					
„ August	96,6	20,0	38,0	75,3	230,0					
„ September	106,1	17,7	94,2	122,4	340,4					
„ Oktober	105,5	24,7	95,6	136,0	361,8					
„ November	94,8	22,7	89,0	120,6	327,1					
„ Dezember	83,6					
b) Legierte Rohblöcke										
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1969	3 030,7	159,5	1 872,1	1 184,4	7 146,7					
1970	4 768,6	181,8	2 017,6	1 405,5	8 373,5					
1971	4 461,8	200,9	1 833,8	1 254,7	7 751,2					
1972	4 936,4					
1972 MD	411,4					
1972 Juli	397,4	11,8	163,6	119,4	692,1					
„ August	453,7	16,5	70,1	50,0	590,3					
„ September	426,4	22,2	198,7	128,2	775,5					
„ Oktober	476,0	23,2	190,9	123,5	813,6					
„ November	475,7	23,0	178,9	105,8	783,5					
„ Dezember	369,9					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1969	111,1	3,4	27,9	20,6	163,0					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1971	97,5	7,2	32,9	26,3	164,0					
1972	83,9					
1972 MD	7,0					
1972 Juli	6,0	0,4	2,5	1,6	10,4					
„ August	7,4	0,2	1,1	1,0	9,7					
„ September	6,9	0,4	2,9	1,9	12,0					
„ Oktober	7,6	0,3	2,8	2,7	13,4					
„ November	7,7	0,3	2,9	1,9	12,8					
„ Dezember	6,9					
d) Edeltahl 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
1969	5 189,6	11,5	361,8	1,6	2 771,7	12,3	2 260,0	13,8	10 583,1	9,9
1970	6 109,8	13,6	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 641,3	15,3	12 199,8	11,2
1971	5 571,3	13,8	485,4	2,1	2 852,8	12,5	2 523,2	14,5	11 432,6	11,1
1972	6 130,3	14,0
1972 MD	510,9	14,0
1972 Juli	482,9	12,7	27,7	1,8	254,7	15,7	240,8	14,0	1 006,1	11,0
„ August	557,7	14,4	36,7	2,4	109,1	6,9	126,4	9,3	829,9	9,4
„ September	539,4	14,5	40,3	2,4	295,8	14,3	252,5	14,4	1 127,9	11,6
„ Oktober	589,1	14,9	48,1	2,7	289,4	13,1	262,2	14,4	1 188,8	11,7
„ November	578,3	15,2	46,1	2,6	270,7	12,8	228,4	13,9	1 123,4	11,5
„ Dezember	460,5	13,2

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

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
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	18 576	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	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 675	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 622	31 168	1 864	9 817	798	2 767	588	1 820	372	18 765	84 161	9
1971	16 767	26 332	1 300	8 435	494	2 164	471	1 296	262	18 206	76 786	9
1971 Juli	1 538	2 401	118	718	70	181	32	87	18	1 509	6 739	1
„ August	1 313	2 096	118	673	60	203	37	124	21	1 470	6 431	1
„ Sept.	1 214	2 284	146	714	46	195	44	142	27	1 485	6 220	1
„ Okt.	1 323	2 054	93	636	29	165	47	138	29	1 743	6 232	0
„ Nov.	1 357	1 475	131	633	55	215	47	118	30	1 523	5 665	3
„ Dez.	1 497	1 911	90	681	16	210	46	122	25	1 240	7 157	0
1972 Januar	1 254	1 835	130	672	16	149	35	64	16	1 372	4 320	0
„ Februar	1 138	2 204	177	740	47	186	31	75	13	1 679	5 319	0
„ März	1 308	2 026	159	758	53	237	24	62	4	1 626	7 138	1
„ April	1 193	1 935	99	746	17	144	22	65	13
„ Mai	1 231	2 227	89	766	31	224	26	86	28
„ Juni	1 343	2 247	90	748	100	206	...	109	15

Jahr Monat	Walzstahlfertigzeugnisse											
	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
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
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
1970	205	88	253	5 165	648	4 047	1 329	304	1 014	789	31	406
1971	200	73	288	5 121	589	4 659	1 362	347	1 271	767	45	354
1971 April	16	6	18	387	61	482	112	26	113	63	4	31
„ Mai	19	6	21	410	46	428	102	28	90	63	3	27
„ Juni	12	12	26	452	51	395	118	23	109	69	3	22
„ Juli	14	3	23	485	50	423	111	36	119	71	3	34
„ August	12	7	14	397	45	403	90	26	97	52	4	24
„ Sept.	14	7	20	497	52	349	126	27	106	70	6	32
„ Okt.	18	6	29	478	45	315	107	27	118	72	3	27
„ Nov.	15	3	17	444	42	278	116	43	85	62	3	22
„ Dez.	19	4	30	402	51	315	114	43	75	69	8	30
1972 Januar	15	2	27	402	43	374	117	21	101	68	3	23
„ Februar	21	6	30	461	45	312	131	41	55	74	5	35
„ März	20	7	26	519	61	383	131	34	99	76	5	30

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftslander untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der EG von bzw. nach dritten Lander. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einchl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Rohblöcke und Halbzug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
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
5 605	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	943	1 885	1 956	803
6 152	1 945	67	1 057	939	415	2 060	1 558	537	2 200	2 554	1 084
5 931	1 660	142	999	723	285	2 022	699	963	2 287	1 595	1 646
477	136	9	97	54	29	200	94	83	221	112	192
431	90	14	89	46	30	167	42	76	190	137	215
496	175	12	85	49	18	184	55	56	183	180	132
522	207	9	77	57	16	159	33	54	202	138	207
495	158	18	85	46	17	151	29	79	197	104	129
483	150	15	86	68	13	168	114	61	179	168	148
407	124	17	74	98	29	144	38	60	193	196	96
496	143	24	89	99	31	133	96	97	225	179	124
599	188	30	82	55	8	171	107	69	261	225	124
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech ⁴⁾			insgesamt ⁴⁾								
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	162	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
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 603	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	14 590
5 290	1 339	4 486	12 778	2 410	10 206	847	301	1 655	18 942	7 782	13 896
5 636	1 653	4 970	13 086	2 707	11 542	855	226	2 092	19 249	8 950	16 527
491	127	395	1 069	224	1 039	77	23	176	1 526	476	1 430
483	133	374	1 077	216	940	78	22	155	1 605	470	1 345
490	131	423	1 141	220	975	79	23	169	1 688	525	1 361
485	138	424	1 166	230	1 023	76	18	193	1 760	508	1 520
376	138	431	927	220	969	57	17	191	1 430	462	1 481
491	161	394	1 198	253	901	69	25	173	1 719	562	1 280
472	162	499	1 147	243	988	67	13	178	1 652	484	1 443
454	169	473	1 091	260	875	66	19	162	1 590	458	1 262
400	135	419	1 004	241	869	52	16	182	1 489	607	1 273
516	145	373	1 118	214	898	77	19	161	1 606	565	1 253
509	193	329	1 196	290	761	76	16	153	1 719	680	1 168
580	186	412	1 326	293	950	80	30	198	1 920	710	1 358

I. Europäische Gemeinschaften

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	BR Deutschland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
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	56 826	93	5 722	729	—	68 701
1971	5 020	55 727	93	4 507	659	—	66 007
1972	4 825	54 008	115	4 116	603	—	63 665
1972 Juli	428	2 679	5	341	51	—	3 503
„ August	438	3 343	9	311	49	—	4 150
„ Sept.	396	4 763	9	367	48	—	5 582
„ Oktober	408	4 830	9	384	58	—	5 689
„ November	436	4 808	8	349	47	—	5 648
„ Dezember	372	4 378	9	347	40	—	5 144

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	BR Deutschland		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		EG	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	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	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 337	17	10 068	0	4 453	3	85 520	18 310
1969	43 421	17	6 941	18 515	27 516	66	10 968	0	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 926	18 786
1971	40 322	9	9 370	18 304	28 152	75	11 158	0	5 991	21	94 992	18 408
1971 3. Vj.	10 088	2	2 241	4 470	6 649	7	3 133	0	1 790	1	23 951	4 481
„ 4. Vj.	9 121	4	2 589	4 525	7 798	1	2 795	0	1 604	0	23 907	4 530
1972 1. Vj.	8 661	1	3 619	4 388	6 188	1	2 342	0	943	1	21 753	4 391
„ 2. Vj.	10 698	1	1 950	5 809	7 363	0	1 121	1
„ 3. Vj.	10 974	1	2 658	4 445

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen und Sinteranlagen

Jahr Monat	BR Deutschl.	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
1960	45 274		39 811	14 745	12 734	3 756	2 052	120 693
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
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	49 485		45 313	18 591	14 495	12 829	5 197	145 410
1971	44 161		43 753	17 709	14 054	13 006	5 895	138 577
1971 4. Vj.	9 763		11 513	3 695	3 373	3 515	1 651	33 510
1972 1. Vj.	11 090		11 595	4 853	3 435	3 420	1 574	36 007
„ 2. Vj.	11 804		11 584	5 132	3 540	3 500	1 680	37 240
„ 3. Vj.	12 224		9 990	4 692	3 656	3 674	1 660	35 886
„ 4. Vj.	12 171		11 739	5 400	3 549

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	2 887	8 333	7	833	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	.	906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	897	454	—	9 390
1969	2 151	4 375	3	659	360	—	7 548
1970	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824
1971	1 629	5 239	5	170	498	—	7 541
1972 August	1 386	3 548	8	172	447	—	5 561
„ Sept.	1 329	3 874	6	160	418	—	5 587
„ Oktober	1 284	3 785	7	166	417	—	5 659
„ November	1 214	3 994	7	166	415	—	5 798
„ Dezember	1 181	3 903	4	173	414	—	5 675

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

I. Europäische Gemeinschaften

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bund.-Rep. Deutschland		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		EG	
	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	
1969	11 678		5 431		2 612		4 233		1 282		1 028		26 264	
1970	10 998		5 740		2 703		4 410		1 272		1 186		26 805	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 287		25 338	
1972	10 284		5 963		3 172		4 858		1 297		1 294		268 68	
1972 1. Vj.	2 433		1 558		788		1 191		317		318		6 605	
" 2. "	2 537		1 533		821		1 308		325		331		6 855	
" 3. "	2 719		1 315		726		1 136		333		322		6 551	
" 4. "	2 595		1 557		837		1 223		322		323		6 857	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1969	7 453		3 098		935		6 162		270		858		18 776	
1970	8 133		3 457		1 101		6 828		408		761		20 689	
1971	7 018		2 898		1 110		6 643		316		671		18 656	
1972	8 279		3 062		1 546		7 252		332		656		21 127	
1972 1. Vj.	1 873		817		360		1 755		86		161		5 052	
" 2. "	2 134		815		409		1 749		90		182		5 379	
" 3. "	2 197		611		394		1 723		79		154		5 158	
" 4. "	2 075		819		383		2 025		77		159		5 538	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 239		35 757	
1969	18 559		8 075		3 225		10 289		1 506		1 830		43 484	
1970	18 564		8 715		3 465		11 108		1 632		1 903		45 388	
1971	16 476		7 914		3 417		11 073		1 510		1 899		42 289	
1972	18 150		8 296		4 316		11 991		1 592		1 903		46 248	
1972 1. Vj.	4 220		2 161		1 043		2 919		393		471		11 207	
" 2. "	4 546		2 138		1 122		3 020		406		500		11 732	
" 3. "	4 811		1 788		1 034		2 830		406		462		11 331	
" 4. "	4 573		2 209		1 117		3 222		387		470		11 978	
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
1969	518	18 082	204	7 688	204	2 986	41	10 414	237	1 271	—	1 799	1 204	42 240
1970	533	18 124	232	8 347	254	3 154	58	11 019	330	1 282	—	1 923	1 457	43 849
1971	543	16 053	135	7 847	160	3 227	56	10 892	228	1 273	—	1 918	1 123	41 209
1972	697	17 628	172	8 245	191	4 112	44	12 036	159	1 429	—	1 919	1 264	45 369
1972 1. Vj.	153	4 101	38	2 105	53	1 000	10	3 019	37	345	—	471	291	11 041
" 2. "	178	4 387	48	2 115	45	1 077	14	3 062	43	353	—	497	329	11 491
" 3. "	177	4 545	36	1 774	42	920	9	2 829	53	367	—	466	317	10 901
" 4. "	189	4 595	50	2 251	51	1 115	11	3 126	26	364	—	485	327	11 936
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
1969	9 365	3 647	3 574	1 753	266	339	2 577	6 807	—	17	678	330	16 460	12 840
1970	8 261	3 901	3 499	1 952	272	420	2 545	7 314	—	23	600	339	15 177	13 949
1971	6 224	3 649	2 945	1 843	232	429	2 113	7 436	—	21	514	350	12 028	13 728
1972	6 322	4 036	2 540	2 023	247	496	2 107	8 353	—	21	187	385	11 403	15 314
1972 1. Vj.	1 493	964	630	533	59	129	572	2 092	—	5	87	95	2 841	3 818
" 2. "	1 621	992	682	518	75	131	543	2 131	—	6	54	100	2 975	3 879
" 3. "	1 606	1 022	552	411	47	101	470	1 945	—	5	18	89	2 693	3 573
" 4. "	1 602	1 058	676	561	66	135	522	2 185	—	5	28	101	2 894	4 045
Bestände														
1965 JE	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1968 "	1 048		585		122		1 302		75		68		3 199	
1969 "	997		762		154		1 151		73		100		3 237	
1970 "	948		841		210		1 169		93		80		3 341	
1971 "	913		763		250		1 283		101		61		3 371	
1972 1. Vj.	884		786		248		1 197		112		58		3 285	
" 2. "	870		751		250		1 147		121		61		3 201	
" 3. "	964		726		324		1 146		106		57		3 323	
" 4. "	797		634		276		1 220		105		43		3 075	

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

1. Europäische Gemeinschaften

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundesrep. Deutschld.	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
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
1969	39 011	13 539	7 240	—	6 635	2 002	68 436
1970	39 914	14 151	7 119	—	7 046	1 997	70 228
1971	37 537	12 505	6 733	—	6 957	1 900	65 682
1972	34 449	—	...	1 994	...
1972 Juli	2 860	841	593	—	583	162	5 069
„ August	2 849	903	582	—	590	166	5 090
„ September	2 761	958	631	—	582	162	5 094
„ Oktober	2 857	985	655	—	618	165	5 280
„ November	2 762	976	636	—	620	180	5 174
„ Dezember	2 846	—	...	199	...

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	829	3 812	233	240	9 948
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 660	3 720	165	932	10 561
1970	589	3 428	1 531	3 786	167	914	10 415
1971	372	2 835	1 006	3 393	112	1 211	8 929
1971 Dezember	26	271	55	252	4	90	697
1972 Januar	29	240	71	275	4	69	688
„ Februar	49	294	116	250	12	66	737
„ März	70	294	92	276	6	73	811
„ April	42	258	117	266	12	68	763
„ Mai	72	279	62	303	9	72	797
„ Juni	81	290	75	281	6	115	848

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 364
1965	9 723	207	918	—	125	2 294	13 272
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1969	9 542	954	483	—	275	768	12 022
1970	9 984	951	604	—	308	669	12 516
1971	8 838	648	522	—	420	621	11 049
1972 März	740	54	20	—	72	53	939
„ April	683	45	20	—	52	65	865
„ Mai	749	66	42	—	66	65	988
„ Juni	709	51	47	—	33	70	910
„ Juli	694	48	24	—	43	66	875
„ August	735	54	29	—	34	64	916
„ September	739	62	29	—	34	63	927

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
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	12 816	7 459	3 819	4 588	1 933	52 180
1970	21 153	13 080	7 053	3 760	4 963	1 959	51 967
1971	17 911	11 881	6 609	3 380	5 058	2 017	46 856
1972 1. Vj.	4 247	3 020	1 824	812	1 306	525	11 734
„ 2. Vj.	4 461	2 965	1 858	819	1 337	560	12 000
„ 3. Vj.	4 708	2 528	1 689	833	1 409	549	11 716
„ 4. Vj.	4 730	3 008	1 978	785

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	578	270	—	111	221	6 653
1965	2 739	578	120	—	282	235	4 054
1968	1 289	475	108	—	290	149	2 308
1969	186	222	83	—	315	22	828
1970	485	229	151	—	400	28	1 294
1971 4. Vj.	5 401	554	236	—	734	76	7 001
1972 1. Vj.	7 001	560	184	—	741	88	8 573
„ 2. Vj.	7 366	574	183	—	672	57	8 862
„ 3. Vj.	8 163	764	258	—	630	35	9 850

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 Gemeinschaften

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

a) Kohle ¹⁾

Jahr Vj.	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	EG
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1965	113 810	23 834	65 880	11 333	3 026	13 491	231 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 490	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1970	98 168	19 928	54 374	12 832	3 815	7 448	196 665
1971	93 831	16 303	49 136	12 041	3 630	5 848	180 289
1971 3. Viertelj.	21 877	3 783	10 442	2 927	933	1 223	41 185
„ 4. Viertelj.	23 270	3 864	12 713	2 830	857	1 221	44 755
1972 1. Viertelj.	22 346	4 190	12 031	2 748	880	1 143	43 338
„ 2. Viertelj.	21 462	4 410	11 058	2 783	914	988	41 615
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
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076
1969	1 629	2 203	1 120	225	11 257	737	1 079
1970	1 595	2 060	1 071	239	11 515	572	1 041
1971	1 531	1 676	959	223	10 583	405	949

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	BR Deutschland	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	EG
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
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	47 789	34 976	11 430	5 819	153 565
1971	45 306	45 779	33 143	11 695	5 970	141 893
1971 4. Vj.	10 251	12 207	8 881	2 969	1 604	36 581
1972 1. Vj.	9 905	14 070	7 137	2 516	942	34 570
„ 2. Vj.	12 001	10 843	8 415	...	1 120	...
„ 3. Vj.	12 334

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 873	3 212	56 176
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	65 473
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898
1968	33 732	18 274	3 505	17 646	4 438	77 595
1969	39 515	22 323	4 250	19 553	5 036	90 682
1970	40 283	22 390	4 202	20 603	5 284	92 767
1971	36 260	21 907	4 510	18 329	5 078	86 083
1971 3. Vj.	9 435	4 573	1 039	4 075	1 278	20 400
„ 4. Vj.	8 090	6 013	1 008	4 725	1 240	21 076
1972 1. Vj.	9 136	6 259	987	5 365	1 335	23 132
„ 2. Vj.	10 351	5 958	1 030	5 011	1 215	23 565
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	137	280	326
1965	541	332	281	222	311	364
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	363	351	323	348	415
1969	649	444	426	361	391	482
1970	654	441	419	378	405	489
1971	592	427	448	334	385	461

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 Verträgeerzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

Monat	Bundes- republik Deutsch- land	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	EG
-------	---	----------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	----

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

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1960 Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961 Dezember	212 119		54 120	131 569	50 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	50 713	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	111 086	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 Dezember	180 628		50 155	109 891	63 304	19 716	13 487	437 181
1971 Dezember	169 378		50 384	107 368	66 195	19 246	14 068	426 639
1972 März	166 383		50 252	107 546	67 587	19 059	14 143	424 970
„ April	165 459		50 111	107 149	67 976	19 070	14 244	424 009
„ Mai	166 096		50 178	106 917	68 346	19 052	14 217	424 806
„ Juni	167 139		50 335	107 319	68 640	19 029	14 242	426 704
„ Juli	167 921		50 407	107 136	69 225	19 042	14 126	427 857
„ August	166 369		50 706	106 614	69 489	18 978	14 402	426 558
„ September	165 569		50 687	106 691	69 573	19 045	14 460	426 025
„ Oktober	165 674		50 826	106 686	69 201	19 107	14 555	426 049
„ November	166 035		50 897	106 691	69 510	19 137
„ Dezember	165 502		50 877	...	69 682	19 150

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

	DM	FF/DM	bfr.	FF	Lit	Lfr.	hfl.	
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	
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	58,61	3,24	
1964 Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,32	
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	
1970 Januar	7,02		82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
1971 Januar	7,56		95,90	7,10	955,00	102,27	6,69	
1972 Januar	7,56		103,81	7,98	1 027,00	111,24	7,43	
„ April	8,15		109,76	8,20	1 042,00	116,90	7,82	
„ Oktober	8,07		120,87	8,39	1 096,00	121,02	7,66	

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. *) Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitsinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik Deutschl. ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		EG 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
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	385	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	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971	98	71	47	37	94	67	17	15	30	20	6	6	292	216
1972 1. Vj.	96	73	47	39	94	66	16	13	30	20	6	6	289	217
" 2. "	94	78	47	39	92	64	17	14	30	20	6	6	286	221
" 3. "	91	76	47	39	94	68	17	16	30	20	6	6	285	225
" 4. "	89	78	48	36	91	68	30	20	7	4
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
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
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	18	18	40	39	64	61	—	—	23	19	—	—	145	137
1971	18	18	28	27	55	55	—	—	23	19	—	—	124	119
1972 1. Vj.	18	18	26	24	55	55	—	—	22	18	—	—	121	115
" 2. "	18	18	17	16	49	49	—	—	22	18	—	—	106	101
" 3. "	14	14	17	15	47	47	—	—	22	18	—	—	100	94
" 4. "	14	14	17	17	46	46	—	—	22	18	—	—	99	95
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
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1967	150	96	10	3	73	62	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	114	79	8	4	60	46	39	31	—	—	8	5	229	165
1971	89	46	8	4	56	34	35	30	—	—	7	4	195	118
1972 1. Vj.	89	54	8	4	55	32	35	31	—	—	7	4	194	125
" 2. "	88	58	8	5	51	34	35	31	—	—	2	2	184	130
" 3. "	85	53	8	4	53	34	35	32	—	—	2	2	183	125
" 4. "	85	54	8	5	60	42	—	—	2	2
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	526	417
1965	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
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	423
1970	176	151	18	13	111	99	159	151	5	5	7	7	476	415
1971	176	159	19	14	109	96	149	128	5	5	7	7	465	409
1972 1. Vj.	175	156	19	14	113	100	147	129	5	5	7	7	466	411
" 2. "	178	159	19	14	111	92	147	131	5	5	7	7	467	408
" 3. "	179	159	19	13	111	98	151	133	5	5	7	7	472	415
" 4. "	179	160	19	13	110	100	7	7

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1972 vorhanden: 23 Elektro-Rohisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften										Zus.	Nor- wegen ¹⁾
	Bun- des- repu- blik Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien.	Lux- emburg	Nieder- lande	Groß- bri- tannien	Irland			
1950	110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	219 770	172	437 232	364	
1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	225 172	201	471 774	322	
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	196 701	208	430 856	404	
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	193 849	231	427 567	442	
1965	135 077	—	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426	
1966	125 970	—	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434	
1967	112 043	—	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427	
1968	112 012	—	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346	
1969	111 630	—	13 200	40 583	303	—	5 564	152 790	154	324 224	385	
1970	111 271	—	11 362	37 354	295	—	4 334	144 562	156	309 334	465	
1971 p	110 795	—	10 960	33 014	256	—	3 609	149 873	89	308 596	438	
1972 p	102 470	—	10 499	29 762	250	—	2 811	118 200	70	264 061	440	
1972 MD	8 539	—	875	2 480	21	—	234	9 850	5,8	22 005	37	
1972 April	8 393	—	891	2 674	21	—	268	10 738	6	22 991	49	
„ Mai	8 688	—	927	2 828	21	—	241	12 380	6	25 091	56	
„ Juni	8 643	—	1 018	2 640	18	—	265	13 849	6	26 445	39	
„ Juli	7 714	—	553	1 168	—	—	204	10 039	6	19 684	19	
„ August	8 558	—	753	1 526	—	—	197	8 189	6	19 229	18	
„ Sept.	8 313	—	854	2 522	—	—	163	12 665	6	24 523	19	
„ Oktober	8 952	—	919	2 585	—	—	209	11 746	31	
„ Nov.	8 635	—	857	2 626	—	—	236	12 042	40	
„ Dez.	7 950	—	775	2 441	—	—	203	15 251	37	
1973 Januar	9 214	—	—	—	213	11 051	
„ Februar	8 680	—	—	—	188	11 945	
„ März	9 221	—	—	—	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA	Brasil- lien
		Nord	Süd										
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
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	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 813	1 200	3 300	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	20 100	10 272	44 690	74 411	1 259	3 300	192	309	59	7 849	513 436	2 437
1970	4 497	18 500	12 394	39 694	73 124	1 245	3 300	170	323	48	11 598	541 562	2 365
1971 p	4 073	20 500	12 780	33 431	70 164	1 200	3 000	198	300	47	14 652	495 132	2 498
1972 p	4 000	21 000	12 312	29 850	73 200	1 200	3 000	200	300	40	17 550	530 700	2 570
1972 MD	333	1 750	1 026	2 488	6 100	100	250	17	25	3,3	1 463	44 225	214
1972 Januar	1 175	2 439	6 200	1,3	1 445	.	209
Februar	974	2 593	5 930	2,0	1 453	.	212
„ März	1 043	2 705	6 310	2,7	1 936	.	219
„ April	980	2 488	6 205	2,2	1 706	.	207
„ Mai	1 060	2 380	6 245	2,1	1 733	.	222
„ Juni	1 033	2 287	6 130	1,2	1 452	.	216
„ Juli	1 035	2 220	6 130	1 281	.	214
„ August	800	2 138	6 150	1 313	.	215
„ September	805	2 291	6 210	1 746	.	202
„ Oktober	1 031	2 169	1 765
„ November	1 129	2 144	6 300	1 892
„ Dezember	1 246

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Bis 1950 einschl. Braunkohle. ⁴⁾ 1938 Teil-
förderung. — 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	Span- nien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volker. *)
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	94 478	20 643	2 092	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
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	12 864	11	4 618	1 789	908	488	5 112	123 831	25 946	4 053	414 123	327 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 234	300 000
—	416	11 627	22	4 684	1 354	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	330 000
—	271	10 751	—	4 573	1 044	643	397	6 402	140 101	28 053	4 151	432 715	360 000
—	253	10 549	—	4 560	852	706	390	6 793	145 491	28 704	3 941	441 420	350 000
—	250	10 620	—	4 850	700	599	385	7 200	150 697	27 540	3 671	489 800	360 000
—	21	885	—	404	58	50	32	600	12 558	2 295	306	40 815	30 000
—	20	962	—	415	—	54	31	—	11 901	2 256	272	41 000	—
—	23	948	—	441	—	46	31	—	12 811	2 438	292	38 300	—
—	22	914	—	436	—	52	34	—	12 263	2 347	282	40 600	—
—	20	865	—	412	—	42	33	—	11 876	2 011	294	40 000	—
—	22	822	—	406	—	51	34	—	12 868	2 216	309	41 600	—
—	23	942	—	—	—	39	32	—	12 573	2 237	309	40 800	—
—	20	927	—	—	—	45	27	—	13 053	2 412	308	41 000	—
—	20	915	—	—	—	47	29	—	13 004	2 599	346	40 600	—
—	17	—	—	—	—	50	36	—	11 415	2 047	315	41 500	—
—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	2 451	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
2 217	1 010	912	223	626	592	26 473	2 128	56	160	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	769	761	32 147	3 315	172	480	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	531	571	38 173	3 559	270	163	22 931	812	1 863 400
1 592	3 000	1 277	486	446	699	44 017	3 040	245	100	27 841	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	35 09	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	71	37 839	581	2 014 000
1 491	3 317	1 500	715	414	16	52 752	3 332	277	84	42 493	488	2 062 300
1 382	3 000	1 776	810	447	58	54 612	3 360	351	102	49 547	460	2 130 100
1 488	3 000	1 500	822	489	84	58 668	3 300	323	113	48 807	389	2 080 900
1 500	3 000	1 500	770	555	70	58 428	3 300	310	120	59 626	410	2 147 500
125	250	125	64	46	5,8	4 869	275	26	10	4 969	34	178 958
...	80	25	6,4	4 575	...	23	...	2 740	17	...
...	77	49	...	4 638	...	24	...	5 093	31	...
...	92	51	...	4 798	...	29	...	5 537	32	...
...	78	46	6,6	4 968	...	25	...	3 826	31	...
...	63	51	5,9	4 849	...	30	...	5 944	35	...
...	75	49	5,9	5 104	...	28	...	5 597	34	...
...	66	47	8,2	4 954	...	27	...	5 301	36	...
...	70	49	7,0	5 092	...	32	...	4 991	38	...
...	59	46	4,4	4 666	...	30	...	5 014	43	...
...	5 122	...	32	...	5 809	43	...
...	5 013	5 911	49	...
...	4 650	3 861

*) 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											
	Europäische Gemeinschaften							Groß- brit. 1)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	zus.					
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
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 346	1 551	2 870	375	1 187
1966	39 890		6 961	12 022	6 267	3 828	69 863	16 375	1 491	2 799	500	1 442
1967	35 245		6 857	12 432	6 240	3 314	64 088	15 567	1 422	2 019	485	1 362
1968	36 242		7 243	12 341	6 361	2 928	65 114	16 507	1 624	3 485	419	1 430
1969	39 011		7 249	13 539	6 635	2 002	68 436	16 840	1 749	3 636	533	1 594
1970	39 914		7 119	14 151	7 046	1 997	70 228	16 592	1 768	3 947	753	1 531
1971	37 537		6 783	12 505	6 957	1 900	65 682	15 081	1 638	4 066	822	...
1972	34 449		1 994	1 666
1972 MD	2 871		166	139
1972 Januar	3 093		552	991	577	164	5 877	899	135	354
„ Febr.	2 930		508	931	544	152	5 065	493	131	340
„ März	3 039		605	992	583	166	5 385	1 437	138	366
„ April	2 790		585	958	567	160	5 059	1 435	118	358	171	104
„ Mai	2 879		625	985	581	165	5 234	1 452	129	106
„ Juni	2 790		598	943	573	155	5 060	1 775	132	105
„ Juli	2 860		593	871	583	162	5 069	1 572	146
„ August	2 849		582	903	590	166	5 090	1 463	149
„ Sept.	2 761		631	958	582	162	5 094	1 848	144
„ Okt.	2 857		655	985	618	165	5 280	...	149
„ Nov.	2 762		636	976	620	180	5 174	...	145
„ Dez.	2 846		199	150

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, ab 1968 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Europäische Gemeinschaften					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Türkei)	DDR
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.							
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
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	1 056	—	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	5 266	4 604	39	2 666	3 402	242 027
1968	102 350	3 222	2 911	—	108 483	760	5 850	4 177	31	2 882	4 101	247 113
1969	108 187	2 950	3 248	—	114 385	431	6 686	3 841	8	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	2 785	2 322	—	113 543	135	7 680	3 670	—	2 831	4 540	260 582
1971	104 546	2 751	2 205	—	109 502	...	10 887	3 771	...	3 084	5 904	262 810
1972	110 415	—	11 316	3 751
1972 MD	9 201	—	943	313
1972 Januar	9 480	291	184	—	9 954	...	829	317	...	270	600	22 800
„ Februar	8 852	233	143	—	9 228	...	718	326	...	274	683	20 800
„ März	8 900	248	129	—	9 277	...	914	345	...	272	495	21 600
„ April	8 154	249	127	—	8 529	...	921	290	...	278	442	20 100
„ Mai	8 877	253	134	—	9 264	...	1 076	282	...	278	455	20 200
„ Juni	8 843	158	87	—	9 088	...	1 034	299	...	246	465	19 800
„ Juli	9 195	194	...	—	931	319	...	227	...	20 500
„ August	9 052	160	...	—	1 017	306	...	235	...	19 900
„ Sept.	9 101	291	...	—	984	328	...	245	...	19 100
„ Okt.	9 452	315	...	—	962	321	...	248	...	20 900
„ Nov.	9 881	319	...	—	870	332	...	250
„ Dez.	10 629	—	1 062	286	21 800

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	Austra- lien ⁴⁾	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ³⁾	CSR	Ru- mä- nen	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Ind- ien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ³⁾			
2 705	731	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2	
3 206	1 082	11 283	8 458	826	542	56 233	8 168	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	308,6	
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	8 159	3 780	61 146	1 240	3 241	3 230	309,5	
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 654	3 800	58 588	1 318	3 372	3 419	302,5	
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 829	4 574	57 745	1 464	3 320	3 737	311,4	
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 305	4 298	58 747	1 507	3 390	3 706	328,2	
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 404	36 373	18 000	...	4 901	60 350	1 615	3 390	4 058	342,8	
...	1 299	16 119	10 472	...	782	78 326	4 631	52 044	4 542	...	
...	4 591	...	
...	383	...	
...	110	1 317	2 658	...	66	379	13283	322	
...	103	1 239		...	63	364		315	
...	110	1 324		...	67	388		342	
...	107	1 292	2 661	...	65	393	14026	332	
...	109	1 353		...	65	421		366	
...	106	1 315		...	60	401		379	
...	...	1 368	65	425	411	
...	...	1 348	65	419	431	
...	...	1 304	65	385	417	
...	}	}	430	
...	410
...	435
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan	Korea	Indien	Kanada	USA	Australien	Neuseeland	
9 753	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 000
15 416	21 430	9 327	3 632	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
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	1 885	3 521	22 133	1 993	737 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 400	2 929	1 812	4 073	23 759	1 813	722 600
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 500
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 274	1 876	764 400
28 854	27 779	32 766	14 129	81 793	23 679	144 745	197	...	3 545	3 465	5 409	24 203	1 916	792 300
26 616	30 194	34 517	13 776	84 791	23 485	150 132	133	...	3 660	2 988	5 808	23 172	1 770	805 200
26 865	30 340	38 221	...	85 572	22 171	3 072	23 697
2 239	2 528	3 185	...	7 131	1 848	256	1 975
2 296	2 545	3 470	...	7 603	2 121	...	9	...	292	376	...	1 814	82	...
2 278	2 524	3 327	...	7 433	2 020	...	12	...	363	351	...	1 286	112	...
2 465	2 863	3 298	...	7 626	1 797	...	10	...	322	303	...	2 050	135	...
2 221	2 468	3 010	...	7 024	1 490	...	9	...	263	208	...	1 953	120	...
2 329	2 298	3 000	...	7 096	1 499	...	8	...	287	204	...	2 222	150	...
2 264	2 457	2 838	...	6 840	1 568	...	8	...	335	161	...	2 212	177	...
2 210	2 223	3 009	...	6 213	1 572	...	9	...	235	92	...	2 288	182	...
2 299	2 352	2 945	...	6 570	1 696	...	8	...	246	114	...	2 119	197	...
2 123	2 449	3 038	...	6 927	1 923	...	8	...	235	182	...	2 102	168	...
2 020	2 751	3 369	...	7 583	2 171	...	7	...	190	258	...	2 117	159	...
2 154	2 651	3 524	...	7 431	2 194	...	8	...	158	345	...	1 602	148	...
2 206	2 759	3 393	...	7 220	2 120	141	1 930

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften										Übrige		
	Bun- des- rep. Dtsch- land	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.)	Zus.	Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen)
Fe-Gehalt in %	28	—	34	31	32	25	—	42	28	.	42	43	59
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	.	12 050	62 350	—	349	1 474
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	.	13 171	57 429	—	7,4	404
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	115	16 435	92 580	357	192	1 413
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	70	17 362	113 301	492	300	1 892
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	31	13 877	86 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	—	93	56 019	1 157	6 311	—	30	12 297	83 358	1 058	464	3 854
1970	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	26	12 017	83 192	1 029	883	3 906
1971	6 391	—	93	56 421	1 021	4 507	—	17	10 228	78 678	882	1 166	3 910
1972 p	6 117	—	113	54 856	842	4 116	—	15	9 048	75 107	885	1 330	3 921
1972 MD	510	—	9	4 571	70	343	—	1,3	754	6 259	74	111	327
1972 Februar	473	—	10	4 983	58	299	—	1	497	6 321	84	106,7	326
„ März	475	—	12	5 415	76	335	—	0	497	6 810	84	115,8	356
„ April	425	—	10	4 527	62	361	—	1	332	6 218	82	120,8	343
„ Mai	477	—	11	4 773	74	364	—	0	832	6 531	87	108,9	337
„ Juni	576	—	11	5 043	76	355	—	0	832	6 893	79	125,3	295
„ Juli	539	—	5	2 709	73	341	—	1	852	4 520	62	142,8	217
„ August	549	—	9	3 407	74	311	—	2	852	5 203	84	130,7	375
„ Sept.	513	—	9	4 863	62	367	—	2	852	6 668	83	113,8	330
„ Okt.	528	—	10	4 910	80	384	—	2	836	6 749	...	114,6	350
„ Nov.	546	—	9	4 875	85	349	—	2	836	6 701	...	121,9	333
„ Dez.	476	—	7	4 436	55	347	—	1	836	6 159	300
1973 Jan.	555	—	10	5 180	65	370	—	1	890	7 071
„ Febr.	585	—	10	4 791	63	335	—	1	813	6 598

Jahr Monat	Asien								Nordamerika		Übriges		
	Hong- kong	Indien ²⁾	Japan ³⁾	Korea ⁴⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thal- land	Kana- da	USA ⁵⁾	Mexi- ko ⁶⁾	Brasi- lien ⁷⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	58	60	62	59	53	68	64
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	235	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	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	—	760	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	85 530	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	25 123	11 916
1969	166	29 532	1 854	8 232	5 232	1 560	—	478	36 336	89 678	3 948	27 156	11 534
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	—	23	47 458	91 200	4 812	30 000	11 268
1971	163	33 936	1 422	8 642	950	2 064	—	40	43 980	83 619	4 644	32 500	11 220
1972 p	162	34 150	1 400	8 420	530	2 100	—	35	38 000	78 300	5 350	33 000	11 500
1972 MD	13,5	2 846	117	702	44	175	—	2,9	3 167	6 358	446	2 750	958
1972 Dez.	14,0	3 234	123	—	61	186	—	2,5	2 542	5 400	370	...	882
1972 Januar	13,7	3 440	101	—	66	181	—	2,1	1 633	4 622	415	1 854	...
„ Februar	14,1	3 277	115	—	44	176	—	2,6	923	4 624	410	2 700	...
„ März	14,2	3 147	128	—	63	196	—	...	994	5 092	430	1 485	...
„ April	14,9	2 928	115	—	58	181	—	...	2 854	5 993	390	3 478	...
„ Mai	13,6	2 841	120	—	58	166	—	...	5 384	7 778	580	2 309	...
„ Juni	12,6	2 145	122	—	18	183	—	...	4 184	7 584	540	2 901	...
„ Juli	14,4	2 169	115	—	24	...	—	...	3 896	7 207	...	3 230	...
„ August	15,1	2 371	116	—	29	...	—	...	3 180	7 999	...	2 559	...
„ Sept.	12,0	2 416	117	—	37	...	—	...	3 560	8 107	...	2 559	...
„ Okt.	12,4	2 989	...	—	50	...	—	...	4 500	6 638
„ Nov.	13,4	—	42	...	—	5 657
„ Dez.	11,9	—	—

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-Eisenerze. ⁵⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁶⁾ Ab 1950 einschließlich geringer Mengen Pyrite. ⁷⁾ Ab 1960 nur

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	Schweiz	Türkei ' ^{b)}		Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen ' ^{c)}	Rumä- nen	Tsche- choslo- wakel	Un- garn ' ^{d)}	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	16	947	139	1 653	297	28 530	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	3 703	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
3 536	193	5 788	29 485	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 802	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	188 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	—	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 056	31 509	—	2 928	420	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	105	7 329	33 338	—	2 550	312	3 724	3 001	2 078	3 467	1 608	687	203 004	44 000
4 132	50	6 900	33 095	—	2 150	300	3 955	3 204	2 000	3 600	1 620	694	208 000	45 000
344	4,2	575	2 757	—	179	25	330	267	167	300	135	58	17 333	3 750
332	3,5	547	—	—	26	—	211	292	—	—	106	54	16 300	—
340	5,4	594	—	—	51	—	307	298	—	—	152	60	17 500	—
319	4,2	592	—	—	116	—	353	254	—	—	134	36	17 300	—
321	3,8	645	8 688	—	161	—	380	253	418	—	138	45	17 200	—
340	4,2	542	—	—	169	—	413	256	—	—	136	62	17 400	—
356	3,7	562	—	—	261	—	354	268	—	—	80	59	17 800	—
356	2,5	504	6 992	—	374	—	354	274	377	—	143	71	18 000	—
355	3,4	533	—	—	—	—	392	269	—	—	130	66	17 400	—
361	3,0	531	—	—	—	—	355	281	—	—	138	66	17 800	—
360	3,8	—	9 501	—	—	—	301	292	—	—	—	62	16 700	—
349	—	—	—	—	—	—	301	258	—	—	91	58	—	—
...	—
...	—

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika								Aus- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Marokko (Frz.)	(Sp.)	Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone ^{a)}	Süd- afr. Union	Süd- rhod.		
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66	
—	—	—	—	8 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
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
706	7 104	17 498	508	3 144	951	—	1 117	815	755	16 152	5 964	2 148	5 816	1 288	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	—	1 269	791	—	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	—	18 492	7 452	2 100	7 737	700	17 309	623 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	—	1 015	3 216	—	19 536	7 704	2 316	8 232	700	26 628	685 200
750	9 156	19 431	461	2 964	742	—	946	5 472	—	21 744	8 460	2 376	8 789	625	38 580	717 400
700	9 709	21 996	454	2 868	872	—	774	6 048	—	23 676	9 108	2 292	9 192	550	51 108	782 700
690	10 000	19 572	475	2 750	624	—	936	6 156	—	24 574	8 460	2 544	10 476	550	62 016	770 300
600	10 000	17 000	475	2 750	400	—	900	6 000	—	24 800	8 900	2 490	11 100	500	62 500	759 000
50	833	1 417	40	229	33	—	75	500	—	2 067	742	208	925	42	5 208	63 250
—	—	1 412	—	—	23	—	83	519	—	—	—	246	944	—	—	—
—	—	905	33,3	—	14	—	68	459	—	—	—	684	207	798	—	—
—	—	986	36,1	—	20	—	73	472	—	—	—	769	204	816	—	—
—	—	1 339	44,6	—	24	—	78	471	—	—	—	884	211	903	—	—
—	—	1 331	42,7	—	24	—	65	456	—	—	—	713	204	930	—	—
—	—	1 828	—	—	39	—	78	—	—	—	—	802	244	1 002	—	—
—	—	1 558	—	—	25	—	78	—	—	—	—	791	—	1 153	—	—
—	—	1 393	—	—	35	—	82	—	—	—	—	669	—	940	—	—
—	—	—	—	—	32	—	78	—	—	—	—	828	—	966	—	—
—	—	—	—	—	19	—	77	—	—	—	—	781	—	943	—	—
—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	971	—	—
—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	921	—	—

noch Brauneisenstein. ^{a)} Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa. ^{b)} Einschl. Eisensand. ^{c)} 1955 nur Südkorea.
^{d)} 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. ^{e)} Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

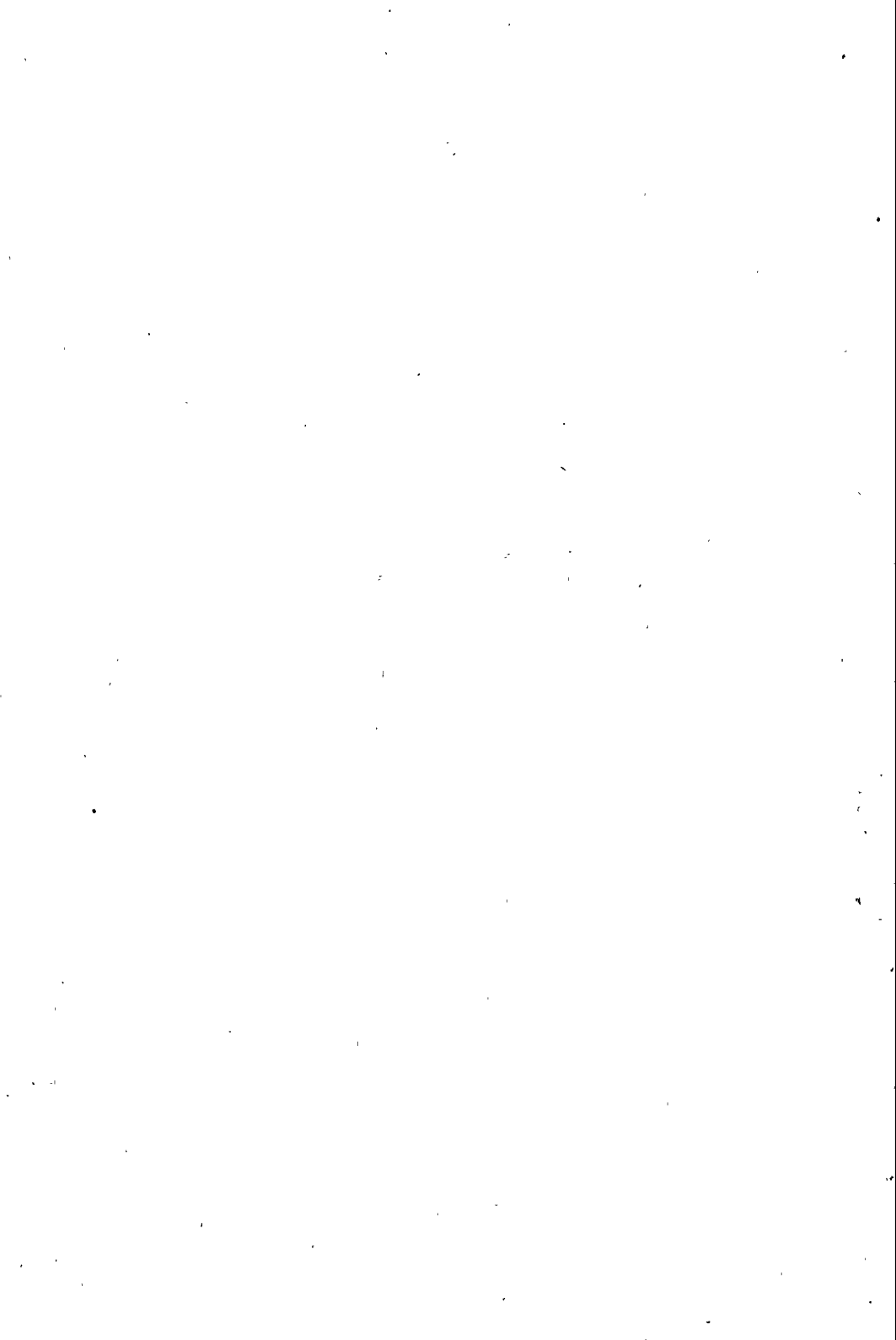
Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder						Asien		
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	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	..
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	33,3	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	0,6
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	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	13,1	44,1	2 485	210	642	..
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	14,0	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,1	15,7	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,9	32,9	2 386	300	586	2,7
1970	...	4,8	14,9	2,2	..	3,6	4,7	10,3	4,6	26,7	14,3	34,8	2 446	300	644	0,8

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- lippi- nen	Thail- and	Ar- genti- nien	Brasi- lien	Chile	Gua- yana	Kuba	Mexi- co	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
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	103,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	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	47,3	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	29,1	64,1	0,2	36,3	—
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	25,0	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	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	622,5	10,5	38,4	20,4	26,7	3,0	35,0	3,8
1969	8,8	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	10,9	884,8	9,9	—	—	60,1	5,0	56,9	11,9
1970	8,4	79,0	1,0	—	—	2,5	8,3	—	—	11,1	—	—	98,6	0,8	47,4	9,4

Jahr	Afrika										Ozeanien				Welt ¹⁾
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Zaire	Sambia	Südafrika	Sudan	Südrhodesien	Südwestafrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund	Fidschi	Neue Hebriden
1938	172,0	30,1	3,7	..	238,6	44,0	0,4	..	2 100
1950	375,0	114,6	8,5	..	332,1	0,5	44,1	6,8	..	2 800
1955	239,0	190,6	230,9	..	220,4	18,2	53,3	21,7	..	4 000
1960	6,8	33,1	..	265,7	224,7	206,9	26,0	454,7	..	0,5	29,4	74,4	30,1	9,9	5 200
1961	8,6	56,5	..	210,4	263,2	159,4	23,7	545,6	..	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	180,5	22,5	576,9	0,4	2,2	..	53,9	35,0	0,5	10,7
1963	3,2	61,6	315,9	195,6	144,4	135,0	17,0	567,6	0,1	12,0	18,0	1,6	14,7
1964	7,4	61,3	472,5	221,8	153,6	163,6	17,3	584,0	3,4	82,0	31,3	0,5	37,3
1965	3,5	75,8	640,3	287,8	156,7	176,1	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	50,7	2,7	33,0
1966	..	79,2	649,6	277,1	160,6	119,4	13,1	799,9	0,6	..	10,4	47,0	150,0	2,7	37,4
1967	1,7	64,2	585,6	239,2	119,7	114,0	12,9	856,2	0,6	..	12,2	19,0	262,6	3,0	35,2
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	181,2	13,4	936,1	2,0	..	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5
1969	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	165,0	..	1044,2	0,3	1,0	422,7	6,7	..
1970	16,3	10,4	729,0	191,3	59,6	156,0	..	1177,7	0,5	1,8	359,0	6,7	11,7

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



II. Weltübersichten

6. Marktversorgung mit Stahl

Mag.- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaften						Übrige europäische OECD-Länder									
		Bund.- Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.	zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	
Insgesamt in 1000 t	1938 ¹⁾	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	339	170	10 921	102	.	398	465	172	
	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	255	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	309	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	358	33	1 415	2 248	582	
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	90 836	2 183	1 805	707	24 322	431	32	1 664	2 436	753	
	1970	40 602	4 783	23 236	21 113	5 668	95 402	2 162	1 888	643	25 539	384	52	1 929	2 940	896	
	1971	35 571	5 477	21 578	19 347	5 010	86 983	1 939	1 447	...	20 195	365	...	1 718	2 727	846	
Je Einwohner in kg	1938	263	180	192	52	136	200	147	93	24	227	35	.	136	69	23	
	1966	504	358	345	270	329	375	331	272	95	386	88	250	384	285	75	
	1967	468	398	360	322	336	384	353	276	97	387	107	196	380	261	70	
	1968	579	409	359	325	347	423	339	286	94	422	123	164	371	306	61	
	1969	659	470	443	352	390	485	446	341	80	438	148	158	433	330	79	
	1970	660	477	457	393	435	505	439	401	72	458	124	248	497	396	93	
	1971	571	544	421	358	380	456	391	309	...	361	123	...	439	366	87	

Mag.- 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
Insgesamt in 1000 t	1938 ¹⁾	1 267	.	.	46	1 237	226	37	126	57	5 929
	1966	13 802	799	60	430	8 784	135	380	808	401	35 101	1 309	605	165	306	347
	1967	16 223	913	69	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	1 365	744	306	237	401
	1968	17 283	1 065	56	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	1 421	811	196	269	391
	1969	18 450	1 177	50	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	1 522	1 017	206	288	388
	1970	21 058	1 446	78	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	1 556	1 050	139	276	388
	1971	57 699
Je Einwohner in kg	1938	3	.	.	39	4	3	10	8	42	84
	1966	17	62	3	115	14	1	46	32	153	355	106	22	317	124	36
	1967	20	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	546	93	40
	1968	21	87	2	119	11	2	49	63	274	494	108	27	321	103	38
	1969	25	85	2	129	11	3	28	59	225	602	113	33	312	107	37
	1970	28	103	3	158	12	4	48	48	227	675	112	33	196	99	36
	1971	551

Mag.- 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	Guinea	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1938 ¹⁾	89	74	205	.	.	52	78	129	40 456	109	.	25	.	.
	1966	523	247	2 970	44	12	409	52	1 173	132 137	203	93	38	3	19
	1967	417	297	3 303	47	9	321	31	1 213	126 649	226	133	48	4	30
	1968	549	286	3 525	50	13	262	29	1 425	137 751	497	168	33	6	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138 680	704	122	43	11	35
	1970	685	382	4 168	71	4	460	38	1 614	127 304	736	109	62	58	35
	1971	127 663
Je Einwohner in kg	1938	10	16	11	.	.	8	37	37	314	15	.	2	.	.
	1966	28	32	67	34	6	34	19	130	671	17	18	5	1	17
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	636	18	25	6	1	27
	1968	28	35	75	38	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	30
	1970	32	46	82	49	2	34	13	155	620	53	20	7	15	30
	1971	617

¹⁾ Neuberechnung — außer für 1938 — unter Verwendung der von der EG benutzten Umrechnungsfaktoren (s. Seite 65). 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	Bahrain	Birma	Ceylon
1 367	436	377	164	.	177	1 452	.	261	1 040	427	459	17 523	.	.	.	24
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 881	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	4 761	2 610	97 253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	54	2 119	8 800	8 072	2 618	10 431	4 338	3 144	101 813	13	14	87	120
5 671	2 744	7 885	916	85	2 230	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104 921	13	15	110	103
5 900	2 976	9 324	...	77	2 320	8 838	9 018	3 425	11 684	6 429	3 080	110 247	13	38	83	94
5 484	2 486	9 457	...	4 130	12 528	...	3 221
218	104	15	10	.	19	95	.	17	30	22	50	103	.	.	.	4
649	339	185	32	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	80	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
623	357	187	26	27	251	590	472	130	323	220	307	428	1	70	3	10
711	441	240	27	40	253	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	8
733	474	276	...	35	273	611	533	167	356	318	298	454	1	173	3	8
676	391	652	...	201	383	...	311

Asien								Amerika								
Pak- stan	Phi- lip- pinen	Saudi- Ara- bien	Sy- rien	Thai- land	Vietnam		Ar- gen- tinien	Boli- vien	Brasi- llen	Chile	Do- min. Rep.	Ecu- ador	Gua- te- mala	Haiti	Hon- duras	Ka- na- da
					Nord	Süd										
	125		32	34			695		328	138						1 443
537	816	249	221	719	48	240	1 909	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
663	1 306	249	280	789	88	337	3 447	67	5 532	782	88	118	90	12	36	11 193
696	1 351	230	270	743	120	279	3 286	67	6 088	795	96	174	86	22	39	11 216
...
	8		9	2			50		8	29						127
5	24	36	41	23	2	15	84	10	48	71	13	17	16	2	8	498
8	31	23	32	23	5	7	88	11	47	74	17	18	18	2	11	449
8	30	42	32	23	4	12	94	8	55	68	16	22	20	2	10	489
6	35	33	48	23	4	19	144	14	60	82	21	20	18	3	14	581
6	35	30	44	21	6	15	135	14	64	81	22	29	17	5	15	524
...

Afrika														Ozeanien		
Madagaskar	Malawi	Marokko	Mosambik	Nigeria	Ostafrika ²⁾	Ruanda-Burundi	Zaire	Sudan	Südafrika	Rhodesien	Togo	Tunesien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neuseeland
.	.	41	.	53	.	.	41	.	919	.	.	39	191	.	1 424	250
42	5	213	52	368	181	4	83	70	3 352	313	14	132	825	17	5 503	671
47	8	251	53	269	220	4	67	122	3 813	151	8	154	758	26	5 263	706
56	6	259	65	318	249	8	87	95	3 975	147	10	130	665	42	5 884	758
64	9	316	67	419	266	6	120	79	4 303	140	16	171	702	42	5 571	806
66	10	334	61	650	297	14	161	106	4 783	144	16	173	921	59	6 138	918
...
.	.	5	.	2	.	.	3	.	82	.	.	15	12	.	206	156
7	1	16	7	6	.	1	5	5	162	71	8	28	27	4	477	251
7	2	18	7	7	.	1	4	8	180	33	5	32	25	7	446	259
9	1	18	9	8	.	1	5	6	183	31	6	26	21	10	489	276
10	2	21	9	8	.	1	7	5	194	28	9	34	22	10	453	290
10	2	22	8	12	.	2	9	7	209	27	9	34	28	14	489	327
...

(Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EG-Länder (S. 65) nicht berücksichtigt. ¹⁾ Für Europa u. USA \varnothing 1936—38. ²⁾ Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								
	Bundes- republik Deutsch- land	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	Däne- mark	Groß- britann.
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	51	9 787
1955	16 482	2 876	5 843	10 941	1 677	3 048	669	54	12 670
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	69	16 016
1964	27 182		8 122	15 840	3 513	4 178	1 048	75	17 551
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	78	17 740
1966	25 418		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 823	186	16 695
1969	33 764		11 813	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	33 627		10 955	19 128	8 358	4 810	3 694	215	17 672
1971	29 990		10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 418
1972 p	32 003		11 894	19 002	9 446	4 670	4 289	203	15 400
1972 MD	2 667		991	1 584	787	389	357	17	1 283
1972 April	2 505		998	1 560	772	386	378	21	1 272
„ Mai	2 676		1 004	1 722	798	388	384	20	1 575
„ Juni	2 794		1 014	1 632	802	393	344	19	1 331
„ Juli	2 810		893	1 263	831	398	371	4,0	1 239
„ August	2 795		869	1 311	819	399	345	16	1 475
„ September	2 726		974	1 607	813	405	366	16	1 338
„ Oktober	2 871		1 043	1 704	822	408	347	14	1 318
„ November	2 763		1 058	1 649	780	381	335	17	1 680
„ Dezember	2 639		1 108	1 651	763	380	388	12	1 233
1973 Januar	2 858		1 130	1 788	686	405	385	17	1 649
„ Februar	2 746		943	1 620	585	394	279	14	1 374
„ März	3 154		1 149	1 807	634	450	372	11	1 287

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volkst.	China Taiwan	Japan	Korea
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
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	81 685	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 254	19 000	83	72 745	2 322
1972 p	4 600	1 517	8 362	2 067	92 400	21 000	85	74 055	2 425
1972 MD	383	127	697	172	7 700	1 750	7,1	6 171	202
1972 April		130	702	173			...	5 749	.
„ Mai	1 177	135	683	184	23 000	6 098	.
„ Juni		127	686	154		5 983	.
„ Juli		129	702	172		6 243	.
„ August	1 232	128	689	174	23 100	6 292	.
„ September		120	683	169		6 113	.
„ Oktober	...	121	685	176		6 540	.
„ November	...	123	698	173	23 400	6 465	.
„ Dezember	...	128		179		7 048	.
1973 Januar	748	7 305	.
„ Februar
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roh Eisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 45 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roh Eisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zusammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
	Finn- land ^{*)}	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Polen
35 937	64	226	853	—	658	785	34	117	337	212	1 488
58 780	114	355	1 506	—	984	1 176	54	201	1 517	514	2 920
70 124	106	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	4 263
78 409	641	879	2 204	270	1 900	2 173	30	400	2 260	1 026	5 268
81 020	981	1 081	2 200	279	2 328	2 237	25	531	2 338	1 115	5 375
77 785	984	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	1 304	2 140	291	2 879	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 104	1 384	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 233	1 337	2 816	348	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 354	1 223	1 249	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 996	1 275	6 984
91 386	1 035	1 275	2 849	362	4 825	2 584	32	880	2 028	1 514	7 186
96 902	1 183	1 287	2 846	350	5 640	2 355	15	1 130	2 151	1 814	7 418
8 075	99	107	237	29	470	196	1,3	94	179	151	619
7 886	100	108	192	31	466	184	136	628
8 568	104	114	213	30	474	599	169	133	626
8 329	85	108	242	...	474	180	142	606
7 804	81	108	256	30	494	177	153	623
8 029	59	100	250	33	493	440	190	147	628
8 245	88	96	249	33	498	190	149	595
8 527	112	121	253	36	567	181	164	622
8 661	120	111	252	23	556	629	181	164	603
8 174	127	123	236	183	168	639
8 868	241	197	158	...
7 955	235	180
8 864	257

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien)	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinen*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 700
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	214	946	4 292	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 800
6 889	3 472	260	6 306	79 512	604	2 963	498	203	1 286	5 056	353 800
7 295	3 865	260	7 605	81 042	574	3 349	442	198	1 599	5 628	379 000
7 388	3 987	260	6 768	86 618	588	3 717	485	195	1 695	6 106	408 600
6 990	3 947	250	8 241	83 294	815	4 202	481	231	1 645	6 148	427 200
6 672	4 036	250	7 816	74 110	861	4 686	458	243	1 683	6 128	423 100
7 250	4 418	250	8 495	80 560	855	5 299	480	250	1 900	6 501	447 200
604	368	21	708	6 713	71	442	40	21	158	542	37 267
}	378	.	731	7 046	71	416	47	.	231	478	.
	399	.	790	7 297	72	459	30	.	227	532	.
	377	.	742	6 775	75	443	45	.	208	497	.
...	399	.	755	6 678	72	471	45	.	223	542	.
...	354	.	733	6 738	79	471	41	.	235	553	.
...	363	.	652	6 493	73	460	43	.	221	585	.
...	385	.	590	6 940	82	473	42	626	.
...	356	.	642	6 818	72	456	629	.
...	380	.	723	7 259	79	470	646	.
...	794	7 481	62
...	7 065
...	7 854

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								
	Bundes- rep. Deutschl.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- bri- tannien
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	123	16 554
1955	21 338	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	237	20 108
1960	34 100		7 181	17 300	8 402	4 084	1 950	317	24 695
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	396	26 651
1965	36 821		9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	412	27 439
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 884	3 706	457	26 277
1969	45 316		12 832	22 510	16 423	5 521	4 720	482	28 846
1970	45 041		12 607	23 774	17 277	5 492	5 042	473	28 316
1971	40 313		12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972 p	43 705		14 532	24 054	19 815	5 459	5 585	498	25 321
1972 MD	3 642		1 211	2 005	1 651	455	465	42	2 110
1972 April	3 408		1 222	1 969	1 610	440	508	40	2 166
„ Mai	3 548		1 224	2 166	1 743	453	496	38	*) 2 544
„ Juni	3 854		1 272	2 062	1 673	465	434	43	2 078
„ Juli	3 804		1 044	1 624	1 730	460	462	37	1 732
„ August	3 876		1 077	1 589	1 368	474	453	40	*) 2 261
„ Sept.	3 723		1 201	2 068	1 756	479	478	43	2 223
„ Oktober	3 955		1 276	2 210	1 817	476	468	46	2 188
„ November	3 816		1 302	2 113	1 641	449	445	43	*) 2 799
„ Dezember	3 497		1 350	2 065	1 557	435	495	36	1 894
1973 Januar	3 894		1 385	2 227	1 430	475	495	48	*) 2 626
„ Februar	3 761		1 164	2 101	1 250	463	360	39	2 190
„ März	4 354		1 404	2 329	1 400	534	456	25	2 073

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Ruma- nien (*)	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR	China Volk.	China Taiwan	Japan	Israel
1950	426	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	906	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
1964	1 677	8 578	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	9 123	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	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	82 166	90
1970	2 228	11 760	1 800	6 517	11 430	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	98 557	90
1972 p	2 588	13 427	2 121	7 160	12 629	3 273	126 000	23 000	400	96 900	90
1972 MD	216	1 115	176	597	1 052	272	10 500	1 917	33	8 075	7,5
1972 April	209	1 121	179	1 807	1 054	272	10 400	.	.	7 535	.
„ Mai	198	1 142	180		1 086	282	10 600	.	.	7 880	.
„ Juni	206	1 087	182		1 054	262	10 300	.	.	7 712	.
„ Juli	200	1 093	178	1 843	1 022	259	10 500	.	.	8 251	.
„ August	209	1 111	177		1 022	259	10 500	.	.	8 166	.
„ Sept.	228	1 098	172		1 052	270	10 300	.	.	8 072	.
„ Oktober	216	1 150	163	...	1 066	281	10 600	.	.	8 820	.
„ Nov.	215	1 120	169	...	1 076	284	10 400	.	.	8 789	.
„ Dez.	243	1 156	185	...	1 067	278	11 300	.	.	9 567	.
1973 Januar	231	...	193	...	1 109	...	10 900	.	.	9 569	.
„ Februar	8 823	.
„ März	9 771	.

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 einsehl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatliche nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) u. Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land)	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
—	48 440	102	26	81	947	—	915	1 456	130	91	909
18	73 140	199	66	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 342
30	98 118	273	65	478	3 163	—	1 920	3 213	275	240	3 787
53	109 956	371	210	615	3 194	250	3 150	4 444	345	406	4 310
53	113 895	362	210	666	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 407	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	978	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
78	138 075	1 169	450	870	4 079	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
77	128 099	1 025	450	863	3 960	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
80	139 049	1 451	450	916	4 070	410	9 502	5 248	500	1 400	6 050
6,7	11 587	121	38	76	339	34	792	437	42	117	504
..	11 363	122	..	75	295	40	776	122	463
..	12 212	131	..	76	323	38	789	1 305	..	116	480
..	11 881	115	..	78	346	..	802	109	457
..	10 893	92	..	59	357	36	762	120	456
..	11 138	94	..	76	342	41	689	1 047	..	125	467
..	11 971	130	..	65	352	42	804	125	463
..	12 430	138	..	86	358	36	871	125	485
..	12 608	145	..	86	355	32	885	1 427	..	120	480
..	11 329	136	..	82	319	..	879	116	497
..	12 580	145	..	83	351	..	913	496
..	11 328	138	..	79	341	..	868	1 535	454
..	12 575	151	..	80	376	..	940

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika*)	Süd- rhodesien	Kana- da	USA)	Argen- tinen)	Bra- silien)	Chile	Mexiko)		
Nord-	Süd-	*)											
..	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	180 600
137	11	1 732	10,8	1 590	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
1 149	129	6 100	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	3 017	476	2 455	5 566	459 500
1 300	216	6 608	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	56	3 701	140	8 795	118 020	1 328	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
1 800	416	6 342	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 100
1 900	481	6 228	55	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 100
2 000	471	6 408	50	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 997	653	3 821	6 817	583 300
2 100	582	6 600	50	5 339	160	11 860	123 530	2 106	6 520	644	4 364	6 827	626 300
175	48,5	550	4,2	445	13	988	10 294	175	543	54	363	569	52 500
..	41,5	443	..	1 003	10 760	179	520	58	352	498	..
..	46,9	460	..	1 056	11 080	178	558	47	350	550	..
..	48,0	1 671	..	451	..	1 014	10 190	183	542	58	337	497	..
..	47,0	548	..	463	..	979	9 595	185	573	56	358	562	..
..	53,7	559	..	442	..	981	10 060	195	553	57	360	633	..
..	46,4	570	..	450	..	965	10 125	191	542	59	383	613	..
..	58,2	576	..	455	..	888	10 820	200	578	55	403	653	..
..	56,9	572	..	459	..	981	10 580	189	557	54	381	663	..
..	62,9	613	..	453	..	1 033	11 025	179	585	51	401	620	..
..	..	621	..	450	..	1 107	11 485	157	575	47	399	608	..
..	..	593	..	434	10 790	163	520	45	358	558	..
..	..	682	..	442	12 150	182	573	47	402	645	..

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

II. Weltübersichten

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Weiterzeugung

Jahr	Thomas- stahl	Oxygen- stahl	Siemens- Martin- stahl	Elektro- stahl	Sonst. Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,8	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,9	46,3	34,6	16,0	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

II. Weltübersichten **10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen^{1) 2)}** **nach Ländern**

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								Zus. *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	DDR u. Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Däne- mark	Groß- brit					
1950	9 661	2 940	5 904	1 944	1 704	348	77	11 868	34 446	584	507	889	781
1955	16 139	4 351	8 918	3 549	2 402	867	148	14 429	50 817	1 289	721	1 386	1 708
1960	22 363	4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	216	17 375	68 411	2 079	816	1 993	2 366
1964	24 745	6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	294	19 039	77 917	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	281	19 501	90 192	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 835	3 270
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 998	94 025	2 888	5 373	3 725	3 480
1972	30 718	10 700	18 121	14 333	3 959	3 982	407	17 889	100 682	2 918	...	3 745	...
1972 MD	2 560	892	1 510	1 236	330	332	34	1 491	8 390	243	...	312	...
1972 April	2 443	881	1 520	1 191	324	345	29	1 310	8 043	216
" Mai	2 590	905	1 607	1 322	327	350	30	1 696	8 826	248	...	935	...
" Juni	2 687	976	1 625	1 261	334	357	39	1 466	8 744	259
" Juli	2 525	659	1 156	1 259	336	304	20	1 152	7 411	242
" August	2 824	825	1 106	913	346	354	31	1 334	7 733	237	...	769	...
" Sept.	2 709	962	1 586	1 339	342	347	32	1 668	8 985	242
" Oktober	2 718	940	1 648	1 400	342	362	33	1 588	9 031	272
" Nov.	2 668	931	1 618	1 252	334	305	40	1 919	9 067	257	...	1 023	...
" Dez.	2 430	905	1 565	1 163	319	308	31	1 385	8 106	220
1973 Januar	2 917	1 017	1 683	...	337	...	38	249
" Februar	2 847	917	1 595	...	342	...	31	253
" März	3 157	400	...	20	262

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA)	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	20 617	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
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	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 808	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 121	7 935	76 835	3 185	423 600
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	3 695	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	420 600
1972	81 970	5 285	8 768	80 256
1972 MD	6 831	440	731	6 688
1972 Januar	162	} 2 172	} 1 895	} 22 680	1 164	6 180	...	658	5 833	.	.
Februar	186					6 077	...	720	5 829	.	.
März	174					6 493	...	754	6 943	.	.
April	180	} 2 199	} 2 030	} ...	1 102	6 354	...	740	6 692	.	.
Mai	177					6 600	...	752	7 116	.	.
Juni	154					6 529	...	780	6 993	.	.
Juli	178	715	} ...	}	6 925	...	727	6 021	.	.
August	170	722				6 660	...	681	6 817	.	.
Sept.	162	...				6 945	...	700	6 905	.	.
Oktober	} ...	}	7 385	...	735	7 173	.	.
November				7 539	...	809	7 004	.	.
Dez.				8 065	...	680	7 077	.	.

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren, streifen, 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⁾ Jahre einschl. Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Ab 1965 Lieferungen.

**11. Erzeugung von legierten Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾)
in den Europäischen Gemeinschaften und den wichtigsten dritten Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	EG		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ²⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 343,2	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	1 020,2	21,8	3 557,6	9,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 903,0	7,2	1 110,1	21,8	3 284,8	12,4
1969	7 309,7	6,8	14 894,4	11,6	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	12 729,0	10,7	2 180,4	7,8	1 316,7	24,0	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	12 080,5	11,2	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	11 049,6	12,5
1972	14 025,4	11,6	1 870,4	7,4	1 272,0	24,2	11 430,0	11,8
1972 Februar	677,1	7,5	1 082,7	11,7	433,4	8,0	313,6	21,6	867,2	12,1
„ März	747,1	7,6	1 387,6	13,0					958,4	12,7
„ April	693,8	7,6	1 262,6	12,0	470,2	6,9	322,2	25,5	888,0	11,8
„ Mai	691,5	7,2	1 292,8	11,9					918,4	11,7
„ Juni	717,1	7,3	1 143,4	11,5	453,8	7,3	257,6	24,6	889,6	11,5
„ Juli	702,5	7,7	1 083,4	11,5					966,4	11,7
„ August	600,0	6,8	1 100,5	11,2	513,6	7,5	346,7	24,3	940,8	11,5
„ September	787,5	8,1	1 144,4	11,6					998,4	12,4
„ Oktober	827,0	8,1	1 199,3	11,3	513,6	7,5	346,7	24,3	1 030,4	11,7
„ November	796,3	8,2	1 198,9	11,6					1 078,4	12,3
„ Dezember	1 186,8	11,0	1 080,0	11,3
1973 Januar	1 311,8	11,7	1 094,4	11,4

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 Edelmetalle 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 durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaften							zus.	übrige europäische OECD-Länder		
	Bund- Republ. Deutsch- land	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾		Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
1955	3824	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
1960	3 893	...	319	1 932	770	58	225	7 197	124	95	4 031
1962	3 782	...	351	2 068	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	66	221	7 362	114	99	3 603
1968	3 332	...	348	2 178	1 390	79	241	8 068	110	99	3 614
1969	4 281	...	390	2 417	1 406	85	256	8 835	124	102	3 816
1970	4 486	...	383	2 548	1 585	84	254	9 335	123	109	3 833
1971	3 970	...	378	2 419	1 339	72	247	8 425	103	91	3 346
1972	3 831	217

Jahr	Übrige europäische OECD-Länder							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1955	70	171	26	...	385	155	23	698	180
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	866
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	278	...
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	388	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	...
1967	...	184	50	475	481	190	40	884	...	1 347	...	990	290	...
1968	...	194	47	530	463	205	47	841	...	1 418	...	899	289	...
1969	97	215	52	595	464	216	42	855	306	1 552	579	855	271	...
1970	106	232	54	646	483	234	42	...	340	...	635	897	282	...
1971	111	230	50	650	465	224	46	280	...
1972	...	224

¹⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften									OECD-Länder	
	B.R. Deutsch land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1938	314	67	103	52	—	—	—	144	680	4,0	2,2
1960	360	65	208	104	3	9	15	304	1 068	12	11,5
1963	300	63	220	114	3	9	12	258	979	12	12,9
1964	341	60	229	95	4	8	14	307	1 058	14	13,4
1965	348	58	224	87	4	6	15	317	1 059	15	14,0
1966	300	55	218	94	3	8	13	291	981	16	15,1
1967	272	48	219	130	3	8	8	250	939	15	15,5
1968	324	51	241	137	3	10	12	254	1 032	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	275	1 170	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	263	1 196	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	250	1 113	15,3	19,6
1972	284	49	281	136	4	22	9,4	228	1 013
1972 MD	24	4	23	11	0,4	1,8	0,8	19	84
1972 April	23	5	21	11,1	0,4	1,3	0,9	18	80	1,5	1,6
„ Mai	24	4	20	12,5	0,4	2,0	0,8	21	85	1,7	1,2
„ Juni	24	5	22	11,3	0,4	2,1	0,9	18	83	1,6	1,7
„ Juli	21	2	16	11,4	0,4	1,2	0,3	18	69	0,4	0,5
„ August	23	3	7	6,0	0,2	1,7	0,8	20	62	1,2	1,1
„ Sept.	23	4	25	11,3	0,4	2,4	0,7	18	85	1,4	1,3
„ Okt.	24	5	25	12,2	0,4	1,7	0,8	18	87
„ Nov.	24	4	22	10,9	0,3	2,4	0,9	23	87
„ Dez.	23	4	25	9,1	0,3	1,9	0,7	18	82
1973 Jan.	26	4	22	11,0	0,4	2,0	0,8	22	88
„ Febr.	26	3	20	10,0	0,3	1,8	0,7	20	82
„ März	27	4	23	11,0	0,4	2,1	0,8	18	86

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	...	20	10	—	19	..	15
1955	21	..	32	12	0,4	165	14	134	..	156
1960	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	..
1963	18	36	28	16	0,9	233	36	221	116	282	56	..
1964	19	26	32	15	0,9	229	39	232	..	286	57	..
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57	..
1966	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57	..
1967	16	83	26	13	0,8	202	30	245	144	304	56	..
1968	16	81	30	14	1,2	183	32	252	163	295	53	..
1969	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51	..
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49	..
1971	26	103	34	16	2,5	..	50	..	179	306	50	..
1972	27	..	30
1972 MD	2,3	..	2,5
1972 Jan.	2,4	8,4	4,1	5	..
„ Febr.	2,4	7,6	7,7	3	4,5	..	46	86	5	..
„ März	2,6	8,5	4,7	5	..
„ April	2,1	9,3	4,5	4	..
„ Mai	2,2	..	7,1	3	4,5	..	45	71	5	..
„ Juni	2,3	4,5	5	..
„ Juli	2,0	3,3	4	..
„ August	2,0	..	6,3	3,7	..	46	..	3	..
„ Sept.	2,4	4,4	4	..
„ Okt.	2,3
„ Nov.	2,9	..	9,0
„ Dez.	2,0

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden.

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften				Übrige Europäische OECD-Länder						DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	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
1968	257,4	365,7	142,3	765,4	38,2	468,3	85,9	89,3	76,9	55,5	48,0
1969	262,7	371,7	144,6	778,4	33,8	507,9	89,7	106,4	77,1	60,0	55,0
1970	309,3	381,1	146,5	836,9	39,6	530,2	90,0	118,8	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	384,0	119,5	925,6	119,0	528,6	90,7	126,6	93,9	74,4	60,0
1972	444,4	542,3	84,0
1972 MD	37,0	45,2	7,0
1972 Mai	36,3	33,6	10,1	80,0	13,2	46,3	6,5	12,2	6,9	6,0	...
„ Juni	36,3	32,5	9,6	78,4	13,1	44,3	7,6	13,0	6,9	6,0	...
„ Juli	37,7	33,4	9,7	80,8	16,2	43,3	7,5	12,5	...	7,67	...
„ August	39,3	33,2	7,0	79,5	7,8	43,8	7,8	12,8	...	7,67	...
„ Sept.	38,6	32,4	10,4	81,4	...	45,0	7,6	13,1	...	7,67	...
„ Okt.	39,2	33,8	10,9	83,9	...	48,1	7,5	13,4
„ Nov.	39,6	31,9	10,6	82,1	...	48,1	7,4
„ Dez.	41,3	42,9	7,2

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übr. Europ. OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Portu- gal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
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
1968	2 477	4 876	—	—	8 111	15 464	25 333	628	2 201	1 200	25 000	21 000	4 633
1969	2 440	4 515	—	—	5 383	12 338	26 399	502	2 101	1 200	26 000	22 000	4 633
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	12 384	22 035	390	3 908	1 100	26 000	23 000	5 190
1971	2 337	3 940	—	—	837	7 114	23 153	483	4 490	1 100	27 000	23 000	9 218
1972	2 364	3 923	—	—	—	6 287	21 333	603	4 037	12 010
1972 MD	197	327	—	—	—	524	1 778	50	336	1 001
1972 Mai	317	317	—	—	—	634	1 712	31	363	.	.	.	1 128
„ Juni	202	317	—	—	—	519	1 360	62	407	.	.	.	1 351
„ Juli	198	254	—	—	—	452	2 071	53	433	.	.	.	1 037
„ August	166	207	—	—	—	373	1 614	50	349	.	.	.	762
„ Sept.	218	375	—	—	—	591	1 455	34	338	.	.	.	848
„ Okt.	190	439	—	—	—	629	2 245	98	450	.	.	.	1 234
„ Nov.	189	398	—	—	—	587	1 859	50	301	.	.	.	1 047
„ Dez.	238	382	—	—	—	620	1 771	50	350	.	.	.	1 321

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übrige Europäische OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Jugo- slawien
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
1968	144,3	251,1	207,4	112,3	42,1	757,1	142,9	60,1	15,0	75,4	80,0
1969	147,1	261,6	253,5	130,3	46,6	839,1	151,0	58,8	15,3	81,3	81,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	797,0	146,6	61,4	15,7	90,2	65,0
1971	126,4	212,4	218,3	139,0	41,2	737,3	116,4	62,4	15,7	89,3	53,1
1972	124,5	73,3	49,2
1972 MD	10,4	6,1	4,1
1972 Mai	10,9	19,8	21,5	14,4	7,0	5,1	1,5	7,1	4,5
„ Juni	10,0	20,1	23,3	12,5	6,2	5,9	1,4	7,7	4,4
„ Juli	10,2	21,0	24,3	13,3	6,2	6,4	1,5	7,7	4,0
„ August	9,7	22,3	18,3	13,4	6,3	5,9	1,5	8,6	2,1
„ Sept.	10,3	...	22,3	13,4	7,5	6,7	1,4	8,4	2,8
„ Okt.	10,5	...	24,2	13,7	8,7	6,4	1,5	8,7	3,6
„ Nov.	10,0	12,8	8,4	6,2	4,6
„ Dez.	12,4	6,6	4,6

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	Bra-silien	Kanada	USA	
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	490
38,8	47,3	22,6	58,1	1 200,0	18,9	90,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 590
48,1	93,5	31,6	63,1	1 500,0	20,0	120,0	120,1	481,9	41,3	888,3	2 952,9	8 510
48,4	96,8	34,7	64,5	1 550,0	22,1	130,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	9 460
47,7	98,8	30,8	66,0	1 650,0	27,0	135,0	161,0	732,8	44,8	962,7	3 607,1	10 210
46,6	100,4	32,0	67,0	1 730,0	26,5	145,0	176,3	893,2	48,7	1 002,0	3 650	10 880
59,2	68,2
4,9	5,7
4,0	5,8	16,4	86,7	5,4	...	314	.
3,9	5,6	15,2	84,8	5,0	...	308	.
4,0	5,8	11,8	86,2	5,9	...	317	.
4,0	5,8	13,9	86,5	5,4	...	317	.
6,6	5,6	84,1	5,2	...	315	.
7,1	5,8	5,1	...	329	.
6,6	5,6	324	.
7,5	5,7

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boli-vien ¹⁾	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Süd-Rhodes.	Südafr. Union	Zaire		
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	629	599	2 554	2 290	173 100
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	502	977	1 830	3 230	202 500
1 893	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	610	693	1 830	3 751	238 900
1 400	88 487	22 443	122	86	2 269	975	350	8 978	610	750	1 830	4 237	232 700
1 375	91 495	22 040	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	238 900
1 297	87 095	21 679	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	240 400
1 346	91 001	22 240	120	6 730	3 583	960	4 000	6 744	600	1 400	1 400	7 025	...
112	7 583	1 853	10	561	299	80	333	562	50	117	117	585	...
54	7 178	1 510	10	500	284	80	300	667	50	120	120	467	.
117	7 289	1 489	10	500	362	80	300	433	50	110	120	718	.
116	7 868	1 637	10	583	429	80	260	577	50	120	110	329	.
119	8 024	1 828	10	535	375	80	260	557	50	120	120	451	.
121	7 695	2 011	10	612	284	80	280	510	50	110	120	872	.
98	7 802	2 062	10	600	255	80	300	538	50	120	110	670	.
123	7 658	1 636	10	700	196	80	350	467	50	120	120	672	.
120	6 485	1 629	10	700	223	80	350	559	50	110	120	721	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Austra- lien	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁰⁾	Zaire	Zam- bia			
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	76,8	510,0	90,0	75,0	428,8	347,1	58,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 080	
202,5	75,1	575,0	90,0	80,0	587,5	387,1	80,0	226,1	87,3	62,6	53,2	208,3	4 570	
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 880	
208,9	76,1	620,0	100,0	80,0	658,9	417,9	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 800	
219,6	79,0	635,0	110,0	80,0	705,6	372,0	77,9	694,8	89,1	62,7	57,1	258,7	4 970	
...	
...	62,8	42,2	6,3	58,4	7,8	...	5,7	25,5	...	
...	63,9	42,2	6,8	59,1	8,5	...	5,1	22,4	...	
...	69,0	30,2	5,8	54,5	9,0	...	5,3	26,6	...	
...	71,5	43,1	6,7	52,0	10,1	...	5,2	24,9	...	
...	68,6	42,0	...	48,7	9,0	...	4,8	25,9	...	
...	45,9	...	52,9	9,1	...	4,9	26,6	...	
...	52,2	8,4	25,1	...	
...	

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften					Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutschl.	Frankreich	Italien	Niederlande	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Bahrain	Irak	Iran	Kuwait Insg.	Quatar
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1960	5 530	1 985	1 995	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212
1965	7 885	2 998	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
1968	7 985	2 698	1 505	2 147	14 322	2 724	2 494	13 285	1 807	309 150	3 795	73 775	141 637	143 631	16 285
1969	7 871	2 491	1 477	2 020	13 872	2 758	2 699	13 246	1 754	328 299	3 820	74 485	168 488	152 011	17 025
1970	7 535	2 301	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	352 574	3 842	76 448	191 740	164 291	17 373
1971	7 420	1 855	1 294	1 715	12 287	2 516	2 961	13 794	1 955	377 076	3 759	79 407	223 920	175 752	20 448
1972	7 096	1 597	...	2 478	3 198	...	1 977	393 600
1972 MD	592	139	...	206	267	...	165	32 800
1972 Juni	592	122	97	130	941	187	272	...	166	32 900	...	3 642	20 041	...	1 707
„ Juli	604	125	103	133	965	207	286	...	164	33 500	...	3 463	20 700	...	1 957
„ Aug.	597	123	99	134	953	213	287	...	162	33 500	...	5 486	20 843	...	2 142
„ Sept.	578	116	98	126	918	202	292	...	162	33 600	20 367	...	1 852
„ Okt.	596	118	93	132	939	213	299	...	167	34 700	21 493	...	2 226
„ Nov.	558	110	96	126	890	217	283	...	164	33 000
„ Dez.	582	131	...	214	284	...	177	34 500

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							Übrige Europäische					
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande	zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich
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	8 628	136 970	31 121	15 965
1965	172 338		21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	405 769	7 379	13 920	195 993	48 950	22 241
1969	226 050		29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	536 486	16 573	19 979	238 534	57 021	26 347
1970	242 612		30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	574 273	18 864	22 562	248 588	57 606	30 036
1971	259 629		33 189	147 840	122 288	2 363	44 904	610 213	17 198	23 454	251 781	62 681	28 836
1972	274 775		2 220	67 522	29 367
1972 MD	22 898		185	5 627	2 447
1972 Juni	20 054		2 902	11 800	10 302	172	3 688	48 918	1 150	1 787	21 196	4 688	2 617
„ Juli	19 519		2 558	11 650	10 730	174	3 483	48 114	896	1 768	14 904	4 065	2 690
„ August	20 451		2 753	10 400	9 321	191	3 867	46 983	...	2 107	15 055	4 951	2 592
„ Sept.	22 029		3 184	13 280	11 013	200	4 084	53 790	1 478	2 235	21 096	5 333	2 359
„ Okt.	24 581		3 479	...	12 033	208	4 453	...	1 694	2 314	20 196	5 798	2 330
„ Nov.	25 451		11 837	194	4 623	...	1 983	2 492	...	6 066	2 540
„ Dez.	26 595		3 631	205	1 920	6 328	2 530

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							Übrige Europäische OECD-Länder				
	B. R. Deutschl.	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	zus.	Dänemark	Großbrit.	Norwegen	Österreich	Spanien
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	40 573	375	22 727	41	926	384
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	40 383	418	23 288	32	864	1 341
1968	19 287	4 197	6 571	2 816	16	1 149	34 036	398	26 941	25	845	1 803
1969	20 127	3 646	7 065	2 861	19	779	34 495	414	26 012	31	830	2 228
1970	20 123	3 291	7 258	3 061	12	778	34 523	404	20 458	33	865	2 430
1971	18 833	2 976	6 730	2 921	15	755	32 257	386	13 116	30	830	2 410
1972	17 239	381	845	...
1972 MD	1 437	32	70	...
1972 Mai	1 408	...	395	244	...	66	...	27	...	1,5	50	196
„ Juni	1 355	...	280	239	...	63	...	21	...	1,3	35	192
„ Juli	1 375	...	200	242	...	63	...	17	...	0,9	50	188
„ Aug.	1 367	...	240	245	...	65	...	20	...	1,2	75	177
„ Sept.	1 340	...	200	245	...	64	...	25	...	1,7	50	188
„ Okt.	1 413	...	420	259	...	67	...	33	15	197
„ Nov.	1 398	247	...	65	...	37	85	...
„ Dez.	1 467	37	110	...

¹⁾ Gaswerke und Kokereien.

II. Weltüberblicken

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

OECD-Länder				sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika			
Spanien	Schweden	Schweiz	DDR und Berlin (Ost)	CSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd-afr. Union	Australien	Welt	
2 749	8 162	7 043				354	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000	
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2303600	
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1157583	34 495	35 641	3376800	
52 124	58 084	29 666	65 463	43 134	60 053	31 512	689 056	316 261	190 320	1552757	46 440	48 901	4568300	
55 901	60 845	33 173	67 650	45 163	64 531	35 083	740 400	359 490	203 702	1638010	51 120	53 826	4901100	
59 920	66 504	32 784	69 420	47 179	69 864	39 300	799 992	379 116	215 124	1717512	55 491	59 688		
...	70 873	51 344	76 443	...	846 600	
...	5 889	4 279	6 370	...	70 550	
5 241	5 223	3 241	5 507	3 801	5 610	...	63 400	...	18 319	154 360	5 454	5 683	.	
5 280	4 813	3 464	5 621	3 557	5 649	...	62 800	...	17 950	166 652	5 705	6 061	.	
4 976	5 245	2 958	5 811	4 025	5 962	...	64 700	...	18 302	171 862	5 543	5 846	.	
5 280	5 538	2 389	5 836	4 092	6 209	...	65 000	...	18 450	...	5 239	5 425	.	
5 558	6 364	2 636	6 421	4 472	6 846	...	71 800	...	20 565	...	5 369	5 425	.	
...	6 679	4 673	6 987	...	73 300	...	21 644	5 111	.	
...	6 683	...	6 871	4 820	7 383	...	82 000	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Au- stra- lien
	Polen	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 045	5 163	407	4 831	464	40	769	3	17	.	440	1 687	24 003	1 820
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 926	437	1 754	28 011	3 129
3 868	6 581	570	6 421	540	75	1 445	54	45	2 447	440	2 340	26 400	3 466
4 066	6 686	465	6 801	550	86	1 471	43	49	2 755	440	2 168	27 520	3 710
4 269	7 085	522	7 094	655	99	1 618	80	56	3 179	450	2 584	28 230	2 688
4 480	6 780	537	7 379	687	169	60	...	440	2 448	24 545	4 032
...	694	190
...	59	15,8
...	620	42	13,3	5,1	2 280	555
...	596	30	13,1	5,2	2 150	640
...	583	28	9,5	5,1	2 190	680
...	584	29	9,1	4,8	2 190	679
...	612	40	12,0	5,0	431
...	680	63	18,0	5,3	621
...	80	20,3	5,3	558
...	718	82	22,3

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übrige OECD-Länder		Sonstige europäische			
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Groß- brit.	Öster- reich	CSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
1960	448	70	2 846	6 447	360	10 171	79	1 469	1 442	—	53	549
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	17 554	189	1 724	965	73	330	1 378
1968	6 343	65	5 682	10 402	14 056	36 548	2 199	1 630	1 108	506	584	2 558
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 846	49 180	5 251	1 483	1 185	525	730	3 922
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	64 404	11 260	1 898	1 144	474	977	5 182
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 799	79 159	19 046	1 892	1 150	5 383
1972	17 161	1 963	1 242	5 821
1972 MD	1 430	164	104	485
1972 Juni	1 086	4,0	441	1 019	3 784	6 334	1 973	96	94	447
„ Juli	996	3,7	624	1 001	3 403	6 028	1 225	113	81	420
„ August	1 074	3,7	634	962	3 634	6 308	1 305	122	95	421
„ Sept.	1 295	...	611	1 092	4 266	...	1 693	151	92	440
„ Okt.	1 500	3,8	656	1 296	5 347	8 803	1 950	200	113	498
„ Nov.	1 881	3,6	580	1 397	5 969	9 811	...	242	109	500
„ Dez.	2 108	3,8	209	113	574

21. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übrige Europ. OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	Span- nien	
1960	982	46	347	346	116	1 837	—	566	26	75	18	115
1965	1 999	120	695	931	340	4 085	24	957	68	161	135	219
1968	3 256	242	1 008	1 425	772	6 630	102	1 256	108	335	244	306
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	7 860	111	1 350	130	277	290	328
1970	4 327	...	1 519	1 670	1 150	8 900	117	1 487	187	...	320	370
1971	4 762	...	1 765	1 710	1 307	9 800	...	1 455	214	...	366	420
1972	5 451	243
1972 MD	454	20
1972 Juni	467	...	195	146	127	135	15	...	41	...
„ Juli	452	...	165	153	122	21	...	41	...
„ August	438	...	145	140	125	21	...	43	...
„ Sept.	458	...	180	152	21	...	46	...
„ Okt.	486	...	180	174	23	...	44	...
„ Nov.	485	...	200	188	24
„ Dez.	473	21

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Erzeugung von wärmeplastischen u. wärmefesten Kunststoffen u. Harzen und Kunststoffarten, die durch chemische Umwandlung von natürlichen organischen Stoffen oder durch chemische Synthese gewonnen wurden.

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	B.R.Dtsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- nien
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86	72
1965	116	109	115	110	121	111	113	106	110	116	115	126
1966	117	111	121	118	140	113	118	118	106	123	121	142
1967	114	113	125	122	146	113	128	128	106	129	126	161
1968	128	119	132	127	158	120	139	136	113	143	132	163
1969	144	131	150	142	177	123	148	141	128	160	138	187
1970	154	155	165	152	195	124	151	150	128	176	145	205
1971	167	140	164	160	222	125	160	146	126	188	150	213
1972 Mai	162	148	188	176	242	130	...	160	132	198	146	253
„ Juni	166	153	177	179	261	131	171	149	136	199	168	262
„ Juli	151	102	130	154	264	117	...	152	135	164	96	247
„ August	150	134	184	108	247	113	...	105	130	193	155	195
„ Sept.	163	152	190	178	258	132	...	154	134	197	155	257
„ Okt.	178	167	210	185	250	137	...	167	140	220	171	263
„ Nov.	178	154	212	189	250	142	...	157	134	...	174	...
„ Dez.	129

¹⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. *) Einschl. Bangladesch. *) Und Berlin (Ost).

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Länder			Asien			Amerika						Afrika	Welt
Rumä-nien	Un-garn	UdSSR	Japan	Ku-wait	Paki-stan	Argen-tinien	Bra-si-lien	Ka-na-da	Mexi-ko	USA	Vene-zuela	Alge-rien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468 400
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705 100
21 737	2 687	169 101	2 307	3 566	2 400	5 347	983	48 045	16 335	547 152	7 754	2 478	888 800
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 834	5 327	1 248	56 009	17 218	586 112	7 980	2 954	973 900
24 790	3 208	197 945	2 627	4 041	3 613	6 015	1 264	64 465	17 832	620 727	8 996	2 838	1 071 400
26 487	3 714	210 320	2 399	6 448	1 177	77 473	18 221	637 234	9 360
...	4 085	220 900
...	340	18 400
...	278	17 400	192	.	.	502	106	6 825	1 512	51 663	804	.	.
...	287	17 600	190	.	.	490	109	6 963	1 590	52 823
...	264	17 700	179	.	.	507	106	7 076	1 600	53 463
...	284	17 400	183	100	6 612	1 155	53 342
...	359	18 500	104	8 175
...	418	18 800
...	482	20 100

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europ. Länder				UdSSR	Asien		Amerika						Austra- lien	Welt
CSSR	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien		China Taiwan	Japan	Argen- tinien	Bra- silien	Ka- nada	Mexiko	USA			
64	9,2	55	12	312	3,4	556	2 850	59	6 770	
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	108	14 460	
203	71	199	130	1 293	103	4 354	81	93	215	137	7 421	170	23 945	
213	85	238	137	1 453	140	5 163	103	96	252	156	8 471	196	27 720	
245	97	269	206	1 672	181	6 057	284	...	8 150	223	30 090	
265	101	315	251	1 851	...	5 210	324	...	8 186	269	...	
...	116	377	8 894	292	...	
...	9,7	31	741	24,3	...	
24	8,9	30	...	163	...	465	36	...	739	27	...	
19	8,8	32	...	155	...	455	.	.	31	.	706	21	...	
20	9,9	32	...	172	...	465	.	.	31	.	760	23	...	
26	9,4	29	...	173	...	455	.	.	38	.	773	28	...	
26	10,5	31	...	178	36	.	806	29	...	
...	10,8	33	...	178	36	.	816	28	...	
26	10,3	34	803	

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Österreich	Schweden	DDR ²⁾	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
			CSSR	Jugoslawien	Indien	Japan	Pakistan ³⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	Austr.	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	118	112	112	125	118	120	122	119	123	117	110	111	125
118	122	119	121	131	118	136	130	127	135	128	118	115	133
119	125	128	129	130	117	162	140	131	145	131	117	121	141
127	132	134	136	139	124	190	154	140	159	138	117	129	140
141	141	144	144	154	133	222	175	148	172	145	122	136	144
153	151	153	156	168	139	258	180	152	186	139	121	142	157
162	151	160	180	186	143	270	...	159	193	140	139	145	...
175	166	170	185	204	151	282	.	167	.	148	148	149	.
179	167	172	178	210	152	297	.	173	.	152	149	147	.
157	70	163	181	174	...	300	.	154	.	143	150	145	.
161	147	161	196	197	...	290	.	158	.	151	152	151	.
179	159	173	206	210	...	316	.	173	.	157	139	158	.
191	170	173	224	215	178	.	159	...	159	.
198	171	178	...	208	182	.	155
...	244	218	151

II. Weltübersichten

23. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roh Eisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle
	Hoch-ofen	Siemens-Martin	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl ⁴⁾	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3586	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	7523	885
1970 Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000
1971 Dez.	1400	1450	4105	—	5290	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095
1972 Sept.	1913	1913	4105	—	5250	7100	8300	6750	7450	6950	8650	8400	...
1973 März	1800	1817	4105	—	5250	7100	8300	6750	7450	6950	8650	8400	...
	2319	2331	4125	—	5750	7700	8200	7750	7750	6858	8950	8700	...

¹⁾ Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 7 % auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise. ²⁾ Bei Verladung auf Lkw 40 bfrs Zuschlag. ³⁾ Thomaagüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Ers	Schrott	Roh Eisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	baa.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weldblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	81/4	134
1956 Okt.	.	208/9	338/6	361	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	363	341	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 1/2	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	428	680	838	822	780	805	892	1184/6	71/8 1/2	159/3
1960 Dez.	.	223/3	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 1/2	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 1/2	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	460	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) Middlesbrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾ *)							Kohle	Koka
	F.M.I.	Hämatit *)	Gieß. III *)	Vorblöcke	Stabstahl	Walsdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁴⁾	Fettförd. (Stück)	Hochöfen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc ⁵⁾	Douai	ab Werk	
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 800	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580	
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480	
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	33 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	33 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 135	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁶⁾	28 700 ⁷⁾	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 ⁷⁾	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 ⁷⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50	75,00	97,00	
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50	75,00	100,00	
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00	78,00	100,00	
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50	78,00	100,00	
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00	
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁷⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00	78,00	100,00	
1968 Dez.	114,12	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁷⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00	78,00	100,00	
1969 Dez.	156,20	333,00 ⁶⁾	295,00 ⁷⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,60	661,00	698,00	319,50	81,00	106,50	
1970 Dez.	161,25	402,00 ⁶⁾	362,00 ⁷⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	681,00	765,00	785,00	348,50	115,00	159,00	
1971 Dez.	114,75	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁷⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00	
1972 Juni	128,15	430,00 ⁶⁾	400,00 ⁷⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,50	118,50	201,00	
„ Sept	133,90	445,00 ⁶⁾	425,00 ⁷⁾	592,00	745,00	733,00	789,00	780,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00	
„ Dez.	...	445,00 ⁶⁾	425,00 ⁷⁾	592,00	745,00	780,00	814,00	801,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00	
1973 März	...	446,00 ⁶⁾	426,00 ⁷⁾	617,00	747,00	810,00	839,00	850,00	817,50	811,00	376,50	118,50	201,00	

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

²⁾ Thomasgüte.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS. gewährt werden. Für Walzstahl ab Januar 1968.

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

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

⁶⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ⁷⁾ 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 Beas.	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	84,00	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30		14,06
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	5,68	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	64,09	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 D	10,95	42,18	69,64	70,14	103,67	6,98	6,84	6,76	6,74	7,27	...	9,29	23,50
1971 April	11,32	37,21	74,00	74,50	110,27	7,39	7,40	7,30	7,40	7,50	—	11,72	23,60
„ Mai	11,32	37,40	74,00	74,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,50	—	11,86	22,60
„ Juni	11,32	36,45	79,00	79,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,74	—	11,86	24,00
„ Juli	11,32	35,85	79,00	79,50	114,00	7,63	7,40	7,30	7,40	7,95	—	11,91	25,00
„ August	11,32	36,00	79,00	79,50	123,58	8,28	8,01	7,91	8,05	7,95	—	11,91	25,00
„ Sept.	11,32	35,88	79,00	79,50	125,00	8,38	8,10	8,00	8,15	7,95	—	11,91	25,00
„ Okt.	11,32	34,89	79,00	79,50	125,00	8,38	8,10	8,00	8,15	7,95	—	11,91	25,00
„ Nov.	11,32	33,13	79,00	79,50	125,00	8,38	8,10	8,00	8,15	7,95	—	11,91	25,00
„ Dez.	11,32	33,14	79,00	79,50	125,00	8,38	8,10	8,00	8,15	7,95	—	12,44	23,00

¹⁾ a) frei Docks Eriese-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. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Bevölkerung: 62 139 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 250

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdoilgewinnung	Insgesamt	zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	Eis.-Tempergieß.	Zieleren und Kaltwalzwerke	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	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	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	157,2	158,1	156,5	99,1	85,9	42,6	231,5	160,5	178,6	144,7	117,8	155,7	230,4	136,0
1971	160,1	161,0	159,0	101,6	86,6	40,4	259,8	163,0	181,9	130,8	103,6	156,5	246,5	143,9
1972	165,9	166,6	163,7	94,2	78,4	38,6	279,8	168,5	191,3	140,8	99,3	165,5	262,9	150,9
1972 Februar	158,0	160,4	156,2	96,8	77,2	37,4	302,1	160,3	178,5	131,5	98,0	158,4	257,8	93,3
„ März	165,2	166,3	163,1	93,9	75,7	34,4	285,3	167,9	189,0	137,4	99,9	165,9	260,9	139,3
„ April	175,0	175,2	172,6	96,5	79,8	34,9	275,2	177,9	198,7	141,0	110,2	184,3	270,6	165,7
„ Mai	171,4	171,3	169,3	94,1	78,8	35,1	250,2	174,6	196,0	145,5	106,6	181,9	264,2	170,0
„ Juni	168,7	168,7	167,5	91,0	75,6	43,3	240,1	172,8	200,3	149,6	106,3	179,1	270,3	172,3
„ Juli	153,7	153,4	151,9	84,0	68,9	43,2	222,9	156,6	187,6	136,2	85,7	154,8	256,3	168,6
„ August	143,5	143,3	141,1	83,6	69,4	38,6	231,6	145,1	181,2	141,9	79,7	150,8	241,9	162,3
„ September	167,4	167,4	165,1	92,0	75,1	39,8	264,9	170,2	197,5	144,0	103,8	166,4	264,8	176,6
„ Oktober	174,8	174,8	171,9	94,9	76,8	39,1	284,8	177,2	200,2	145,0	105,4	164,5	268,3	176,2
„ November	185,7	186,5	182,9	102,4	80,6	40,8	334,7	188,5	207,1	147,3	110,4	175,8	284,4	168,9
„ Dezember	178,6	180,3	175,4	103,1	80,2	36,5	358,9	180,5	193,8	140,6	100,0	161,6	273,5	135,1
1973 Januar	162,3	164,9	159,6	99,7	79,6	39,3	319,4	163,7	189,6	149,0	102,8	162,9	278,1	89,4
„ Februar	177,6	180,4	175,8	101,8	80,8	48,1	326,4	181,0	206,7	158,4	113,1	185,2	301,9	105,6

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. ²⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ³⁾ Einschl. Verteilung.2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
		Insgesamt	Roh- eisen	Walz- stahl Insgesamt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht					
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
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
1971 „	108,7	102,8	107,8	104,9	115,5	105,0	107,4	123,1	139,7	121,9	106,6	117,0
1972 „	109,4	105,4	109,1	108,5	120,7	108,4	111,9	126,2	143,4	123,6	107,4	115,2
1972 Februar	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,7	143,6	123,8	103,8	116,3
„ März	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	125,6	143,5	123,9	103,7	115,8
„ April	109,4	102,6	109,1	105,2	115,5	105,0	107,4	126,0	143,6	124,0	105,0	115,4
„ Mai	109,4	105,7	109,1	108,7	121,5	109,2	108,3	123,3	143,6	124,0	106,2	115,0
„ Juni	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	124,0	107,4	115,2
„ Juli	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	123,9	108,6	115,0
„ August	109,4	106,8	109,1	110,2	123,5	110,3	114,9	126,6	143,8	123,7	109,3	114,6
„ Sept.	109,4	106,9	109,1	110,3	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	123,7	109,3	114,9
„ Okt.	109,4	107,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	123,9	109,8	114,5
„ Nov.	109,4	107,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	122,5	110,7	114,5
„ Dez.	109,4	107,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	126,5	143,3	122,5	110,7	114,5
1973 Jan.	99,6	108,1	109,1	110,7	123,5	110,3	114,9	128,9	145,7	122,9	110,9	115,7
„ Febr.	99,6	113,7	109,1	117,1	130,4	117,3	114,9	130,3	148,6	123,0	111,3	116,6

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie									Verbr.-Güt.				Nahr.u.Gen- mitt.		Energiewirtschaft			
Investitionsgüterindustrien																		
Stahl- und Leicht- metall- bau	Ma- schin- en- bau	Stras- sen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- tech- nik	Fein- me- chan- ik u. Opt- ik ²⁾	Stahl- ver- form- ung	Eisen- blech- u. Me- tall- waren		zus.	Tex- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- ind.	ins- ge- sam	Elek- trizi- täts- erzeu- gung ³⁾	Gas- erzeu- gung ⁴⁾	Bau- haupt- ge- werbe		
zus.									zus.		zus.							
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		
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	140,0	121,8		
146,5	109,8	128,0	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		
160,1	119,0	135,6	181,8	133,9	189,3	161,1	144,2	165,4	147,7	130,4	138,6	138,0	193,4	191,9	202,4	138,6		
158,8	126,0	135,2	182,1	134,0	187,3	136,7	132,9	166,1	153,7	137,4	145,6	144,9	205,3	202,9	219,8	141,4		
160,9	122,0	129,5	181,7	130,8	203,7	138,1	123,8	171,9	162,5	141,6	147,6	147,6	231,1	231,0	232,0	150,8		
156,2	106,9	121,6	188,2	135,3	197,5	129,3	122,7	166,6	156,8	145,3	135,5	130,3	252,5	249,3	272,4	106,0		
162,1	111,5	128,6	192,2	134,4	201,5	136,5	122,5	180,0	164,6	144,4	141,3	137,7	235,8	234,5	243,9	143,4		
172,8	122,4	136,4	201,8	144,7	215,8	148,6	135,9	191,0	175,1	156,5	149,5	144,7	232,1	232,0	232,4	169,4		
169,0	114,8	134,0	199,7	139,2	210,9	149,0	132,8	183,6	166,5	149,2	153,8	151,2	213,8	217,4	191,3	175,4		
166,9	118,3	134,1	194,8	130,6	210,4	144,9	127,7	176,2	160,3	143,0	145,5	140,3	195,5	198,3	180,4	168,0		
143,8	122,0	123,4	142,7	116,7	186,1	139,0	103,9	144,8	144,2	117,4	142,2	139,4	186,6	190,9	160,3	159,8		
125,8	101,9	108,7	129,3	97,6	153,0	97,4	103,6	144,9	134,1	101,5	135,4	133,9	191,0	193,6	174,8	148,9		
158,5	119,6	125,7	185,1	131,6	198,8	136,3	122,9	168,5	168,3	141,8	144,6	146,9	218,8	220,8	206,3	167,1		
167,2	127,9	127,9	189,9	133,9	218,7	151,7	128,8	178,9	173,2	150,9	160,1	165,3	238,1	238,6	234,9	175,0		
182,6	134,0	140,1	211,7	140,2	239,0	161,4	139,5	192,3	183,8	162,8	169,7	175,1	265,4	261,8	287,3	163,3		
183,0	176,3	160,5	183,1	138,9	234,3	140,3	128,9	178,8	175,6	148,7	149,3	161,6	286,2	281,4	316,1	142,8		
157,1	115,7	120,4	192,3	136,2	195,5	131,0	129,6	167,4	156,5	143,0	134,3	132,3	281,9	281,6	283,8	107,2		
176,6	181,6	181,1	212,6	...	229,0	146,6	146,9	186,4	176,1	159,0	142,0	140,1	280,6	279,6	287,1	...		

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1960 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
1965 ..	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 ..	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 ..	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
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
1971 ..	130,4	122,9	120,0	177,9	130,5	111,7	125,5	132,8	142,4	131,6
1972 ..	137,9	130,7	126,5	187,8	139,1	116,1	133,2	139,3	149,0	140,9
1972 März	135,6	127,5	123,7	185,3	138,3	115,1	131,4	137,2	147,1	139,5
.. April	135,9	127,9	123,9	185,7	136,9	115,4	131,9	137,9	147,7	139,7
.. Mai	136,5	129,0	124,1	186,2	136,7	115,6	132,3	138,5	147,8	139,9
.. Juni	137,4	131,0	124,0	186,9	136,9	116,0	132,5	138,9	148,0	140,1
.. Juli	138,5	132,8	124,3	187,7	137,7	116,3	133,0	140,1	148,2	142,3
.. August	138,5	131,7	124,7	188,7	138,8	116,7	133,3	140,6	150,2	142,3
.. September	140,0	132,7	131,6	190,1	140,2	117,1	134,6	141,1	150,6	142,7
.. Oktober	140,6	133,3	131,8	191,1	142,1	117,4	135,6	141,6	151,2	143,0
.. November	141,2	134,0	132,0	191,8	142,9	117,6	136,3	142,0	151,5	143,1
.. Dezember	141,8	135,0	132,4	192,3	143,8	117,7	136,8	142,6	152,6	143,4
1973 Januar	143,3	136,6	133,6	194,7	145,9	118,5	138,3	144,0	154,1	143,7
.. Februar	144,4	137,7	134,0	195,2	146,9	119,1	139,3	144,9	154,6	148,2

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

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- stahl, Tem- perguss	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden ³⁾	Kohlen- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	—	972	397	844	258	546	620	465	59
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1967 "	7 843	5,6	327	118	1 041	483	894	234	336	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
1971 "	8 538	3,7	326	121	1 118	631	1 087	238	274	481	589	30
1972 "	8 334	3,4	311	111	1 083	609	1 049	242	253	458	580	28
1972 August	8 345	3,4	312	111	1 079	604	1 054	249	248	454	583	28
" Sept.	8 352	3,3	311	111	1 081	604	1 059	248	246	453	580	28
" Okt.	8 351	3,3	310	111	1 078	606	1 060	247	244	454	580	28
" Nov.	8 357	3,3	311	111	1 078	611	1 065	246	243	454	580	28
" Dez.	8 304	3,3	310	110	1 074	609	1 061	239	242	450	578	28
1973 Januar	8 303	3,3	311	108	1 076	611	1 063	229	241	445	580	28

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

1960 MD	4 198 489	11 151	239 637	—	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1965 "	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1967 "	6 955 520	5 221	328 546	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	1 068 742	558 072	855 638	236 515	310 348	378 320	636 350	27 636
1969 "	8 746 270	4 705	406 609	134 047	1 283 023	694 270	1 017 168	258 882	318 113	420 003	733 927	29 685
1970 "	10 484 976	5 232	493 425	165 436	1 465 932	861 577	1 253 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1971 "	11 511 116	5 484	500 277	170 487	1 605 738	977 889	1 377 093	355 651	407 812	507 785	971 672	35 554
1972 "	12 277 450	5 258	523 608	168 083	1 684 433	1 016 458	1 508 550	398 250	396 108	530 867	1 037 708	38 808
1972 Sept.	12 069 012	5 217	505 217	165 809	1 659 200	991 471	1 500 584	409 342	386 203	521 888	988 320	36 383
" Okt.	12 446 634	5 238	503 542	176 795	1 662 324	1 052 519	1 492 769	419 029	493 452	533 332	1 011 992	39 568
" Nov.	14 052 085	7 722	705 291	188 006	1 866 680	1 223 566	1 726 333	452 573	422 947	564 402	1 163 788	52 377
" Dez.	13 486 824	5 447	536 702	169 491	1 823 915	1 081 606	1 655 773	425 942	393 209	571 619	1 296 392	42 936
1973 Jan.	12 835 602	5 517	596 013	182 099	1 772 685	1 060 051	1 551 686	376 395	411 259	550 435	1 058 189	36 742

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
1965 "	31 218	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1967 "	31 722	13	1 870	293	3 327	2 116	2 686	968	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	1 278	768	2 029	4 211	859
1971 "	46 919	11	2 292	463	5 091	3 847	4 548	1 490	782	2 171	4 465	888
1972 "	49 579	12	2 313	427	5 228	3 935	4 998	1 677	767	2 212	4 728	937
1972 Sept.	50 078	13	2 568	438	5 236	3 876	5 519	1 957	767	2 314	4 812	948
" Okt.	54 804	14	2 506	470	5 388	4 593	5 316	2 073	815	2 560	5 160	1 022
" Nov.	54 281	13	2 479	459	5 527	4 519	5 513	1 866	846	2 458	5 016	1 045
" Dez.	52 942	12	2 376	409	6 528	3 917	6 239	1 581	776	2 072	4 682	957
1973 Jan.	51 198	12	2 676	451	5 285	4 312	4 895	1 125	816	2 354	5 324	984

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁴⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1965 MD	84,1	89,5	85,5	98,9	94,4	92,9	82,6	90,4	98,7	105,1
1966 "	83,7	94,0	86,4	105,3	103,5	82,6	56,2	80,4	97,1	95,5
1967 "	70,3	105,3	79,3	103,6	100,4	77,5	62,4	76,2	102,2	104,0
1968 "	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	63,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	89,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1972 Oktober	84,1	160,0	103,7	97,0	104,8	89,3	111,0	91,1	94,9	90,8
" November	101,4	149,5	113,8	108,6	104,0	89,7	130,9	93,2	101,0	125,5
" Dezember	110,0	176,8	127,2	129,1	117,0	89,4	86,1	89,1	114,4	83,8
1973 Januar	118,6	178,6	134,1	116,7	135,1	90,7	140,1	94,9	105,5	124,1

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 Speserersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldprämien. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragsenganges (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1964 MD	67,8	52,6	64,1	72,6	52,0	67,8	60,1	53,1	58,0	75,3	50,8	72,5
1965 "	72,0	56,3	68,2	73,2	57,2	69,5	65,8	56,1	62,8	81,9	54,6	78,7
1966 "	69,7	63,0	68,1	73,8	65,8	72,0	61,3	62,1	61,5	79,7	61,0	77,6
1967 "	67,2	69,4	67,7	71,5	74,4	72,1	58,4	67,5	61,1	77,7	66,9	76,5
1968 "	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1972 Oktober	123,9	129,6	125,3	116,3	127,6	118,7	112,7	125,7	116,5	157,1	161,9	156,4
" November	117,2	137,5	122,1	113,2	132,9	117,6	111,5	138,6	119,7	133,8	144,2	135,0
" Dezember	110,9	140,5	117,9	110,4	140,1	117,2	113,0	142,8	121,7	108,0	127,4	110,2
1973 Januar	118,9	140,7	124,0	115,8	141,0	121,6	124,1	140,0	128,6	113,7	145,0	117,3

9. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

1971 MD	106	108	106	100	104	101	108	109	109	108	111	108
1972 "	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1972 Mai	109,8	114,7	110,9	107,8	111,3	108,6	111,4	116,6	112,8	110,0	114,0	110,5
" Juni	115,5	120,9	116,7	111,7	114,4	112,3	122,1	125,0	122,9	109,6	116,8	110,3
" Juli	104,3	108,9	105,4	106,6	107,3	106,9	102,8	109,7	104,9	103,6	107,9	104,1
" August	106,0	105,2	105,9	107,8	110,0	107,9	102,6	101,9	102,4	110,0	110,4	110,0
" September	117,8	124,4	119,4	112,3	117,8	113,6	117,2	127,5	120,4	126,9	126,0	126,8
" Oktober	123,8	128,6	124,9	117,3	124,2	118,9	121,4	129,9	124,0	137,5	134,0	137,1
" November	120,3	130,1	122,7	112,2	124,9	115,1	122,8	132,6	125,9	128,0	131,1	128,4
" Dezember	114,5	134,9	119,2	99,3	127,3	105,7	131,4	141,0	134,1	107,4	121,3	109,0
1973 Januar p	109,1	118,9	110,5	108,9	126,2	112,8	101,6	103,6	102,5	122,6	137,7	124,3

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1968 D	1969 D	1970 D	1971 D	1972 D	1972			1973	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.

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

Gesamtindex	105,4	108,0	107,2	106,7	106,6	108,7	110,1	112,7	116,7	117,5
Industrielle Erzeugnisse	106,1	108,8	109,2	108,6	107,7	109,5	110,5	111,7	114,8	115,8
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	98,3	101,6	125,5	138,0	125,4	126,2	127,3	127,2	129,6	128,9
Eisenerze	87,4	85,0	95,8	93,9	84,6	84,4	87,7	88,2	87,2	84,3
Eisen und Stahl	93,8	99,7	107,9	107,7	107,7	109,1	109,1	109,0	110,5	110,9
Roh Eisen	92,4	96,1	111,2	124,1	110,7	110,4	110,1	109,8	111,9	111,3
Stahlhalbzeug	87,1	90,8	93,8	92,3	93,7	93,7	95,2	95,1	98,8	98,7
Walzstahl	95,3	102,0	110,4	109,4	110,7	112,9	112,7	112,6	112,9	113,3
Stahlschrott	93,7	109,6	123,0	95,8	96,8	95,9	96,3	96,3	113,1	109,4
Gießereierzeugnisse	104,7	107,5	114,0	114,0	118,6	121,3	120,8	121,1	122,7	120,8
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	91,7	90,9	91,9	95,3	99,1	109,0	108,8	108,8	108,1	104,7
Maschinenbauerzeugnisse	108,8	108,9	106,5	110,4	109,2	109,3	109,4	109,4	110,9	110,0

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

Gesamtindex	105,8	111,3	116,6	121,6	124,5	125,6	125,9	126,3	128,9	130,4
Industrielle Erzeugnisse	105,8	111,3	116,7	121,7	124,5	125,5	125,8	126,2	128,7	130,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	104,9	122,4	145,6	149,5	152,7	153,4	153,2	152,2	153,5
Eisen und Stahl	93,7	111,9	123,8	114,9	112,8	116,2	116,6	117,7	122,0	126,2
darunter: Walzstahl	93,2	112,7	123,6	114,6	112,6	117,0	117,5	118,7	122,9	126,7
Gießereierzeugnisse	108,9	113,6	115,9	121,1	125,2	126,4	126,7	127,0	131,2	131,3
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	96,4	107,7	119,5	121,0	118,5	117,6	117,8	117,9	122,1	122,4
Stahlbauerzeugnisse	104,4	111,2	120,6	131,0	137,9	139,5	139,5	139,5	141,6	142,2
Maschinenbauerzeugnisse	111,6	118,2	128,5	140,0	145,8	146,5	146,7	146,8	150,3	151,6

¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1968	1969	1970	1971	1972	1972			1973	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen	107 474	95 619	103 689	79 789	67 348	15 705	11 161	7 244	4 558	5 243
	Mineralölerzeugnisse	18 430	37 048	78 391	89 862	121 532	8 779	9 687	12 092	11 281	14 871
	Steine u. Erden	34 522	31 845	41 105	100 292	78 368	8 116	6 312	5 230	6 245	3 658
	Eisen u. Stahl	65 124	61 514	109 412	173 762	143 338	13 328	14 917	8 826	6 705	8 480
	Gießerei	3 262	2 728	2 082	2 709	2 938	212	150	278	49	132
	Maschinenbau	68 247	105 544	132 223	130 137	101 460	10 014	8 318	13 657	7 349	4 179
	Fahrzeugbau	21 062	17 677	58 137	45 603	16 030	1 267	618	398	104	292
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	22 057	28 049	36 025	35 553	36 132	3 427	3 026	3 172	2 146	2 525
	Chemische Erzeugnisse	95 503	98 831	108 989	137 755	153 078	15 392	17 560	20 832	12 488	13 716
	Sägerei u. Holzbearbtg.	11 351	12 600	14 892	18 338	17 125	2 440	1 905	1 500	832	1 190
	Textilien	152 647	173 371	196 181	249 226	268 282	28 249	24 419	26 750	20 554	19 336
	Sonstige Erzeugnisse	841 249	906 145	1115685	1280428	1357224	121 921	119 019	125 986	100 617	113 832
	Gesamtbezüge	1440928	1570971	1996811	2343454	2362853	228 850	217 092	225 965	172 928	187 454
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen	10 765	60 157	50 880	13 629	13 902	1 191	1 187	837	859	1 052
	Mineralölerzeugnisse	3 076	3 284	16 747	21 233	6 409	266	1 064	688	499	474
	Steine u. Erden	1 735	6 588	6 501	5 780	6 888	443	805	1 044	567	511
	Eisen u. Stahl	117 516	209 516	274 313	156 674	184 811	14 699	18 523	24 807	10 490	12 319
	Gießerei	1 510	3 542	10 124	15 003	19 257	2 257	2 782	2 859	516	467
	Maschinenbau	187 963	356 074	459 433	524 103	428 780	39 801	47 127	109 630	32 428	35 463
	Fahrzeugbau	3 942	8 638	6 140	5 136	12 373	909	635	857	586	630
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 982	35 231	22 272	22 171	38 435	3 979	3 836	5 638	2 886	2 765
	Chemische Erzeugnisse	341 344	434 651	382 220	443 336	588 861	46 068	43 915	42 345	48 270	58 667
	Sägerei u. Holzbearbtg.	17 407	36 375	24 667	35 655	42 358	4 235	2 122	1 499	3 403	1 580
	Textilien	50 554	80 620	114 299	129 806	195 527	22 048	19 058	14 660	9 186	11 223
	Sonstige Erzeugnisse	678 417	963 662	1031546	1129077	1390141	111 740	142 918	148 657	91 948	93 584
	Gesamtlieferungen	1434211	2198338	2399142	2501603	2927742	247 636	283 972	353 521	201 138	219 015

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

					1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾
					Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen												
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt												
Land- und Forstwirtschaft ²⁾	22,5	21,5	21,8	22,9	+ 8,1	— 4,1	+ 1,2	+ 4,9				
Warenproduzierendes Gewerbe ³⁾	326,3	375,1	411,0	443,8	+ 13,4	+ 15,0	+ 9,6	+ 8,0				
Handel und Verkehr ⁴⁾	112,6	124,8	135,7	147,6	+ 9,1	+ 10,9	+ 8,7	+ 8,7				
Dienstleistungsunternehmen ⁵⁾	86,1	98,1	111,5	126,7	+ 13,0	+ 13,9	+ 13,7	+ 13,6				
Unternehmen insgesamt ¹⁰⁾	541,7	612,6	671,5	730,7	+ 11,9	+ 13,1	+ 9,6	+ 8,8				
Staat ¹¹⁾ , Private Haushalte usw. ¹²⁾	64,0	74,4	88,1	99,2	+ 13,3	+ 16,2	+ 18,5	+ 12,5				
Bruttoinlandsprodukt	605,7	687,0	759,6	829,8	+ 12,1	+ 13,4	+ 10,6	+ 9,2				
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen												
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁶⁾	— 0,5	— 1,4	— 0,8	— 1,6								
Bruttosozialprodukt	605,2	685,6	758,8	828,2	+ 12,1	+ 13,3	+ 10,7	+ 9,1				
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	500,4	529,4	544,3	559,5	+ 8,2	+ 5,8	+ 2,8	+ 2,8				
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen												
Privater Verbrauch	333,1	369,0	409,1	448,0	+ 10,4	+ 10,8	+ 10,9	+ 9,5				
Staatsverbrauch	95,1	109,0	130,7	147,5	+ 12,8	+ 14,6	+ 19,8	+ 12,9				
Anlageinvestitionen	146,2	181,1	202,9	213,9	+ 17,2	+ 23,9	+ 12,1	+ 5,4				
Vorratsveränderung	+ 16,0	+ 15,3	+ 6,0	+ 6,8								
Außenbeitrag	+ 14,8	+ 11,2	+ 10,1	+ 12,0								
Bruttosozialprodukt	605,2	685,6	758,8	828,2	+ 12,1	+ 13,3	+ 10,7	+ 9,1				

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerel. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermietung (einschl. Nutzung von Eigentümernwohnungen). ⁷⁾ Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁸⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung. ⁹⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ¹⁰⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögens-einkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ Nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuer.

13. Preisentwicklung

a) Preise für Rohelsen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Rohelsen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 „	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 „	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,56a)
1971 „	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1972 „	298,—	298,—	—	—	—	460,38a)	—	460,38a)
1972 Juli	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ August	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Sept.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Oktober	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Nov.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Dez.	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
1973 Januar	298,—	298,—	—	—	—	468,91a)	—	425,00a)
„ Februar	298,—	298,—	—	—	—	484,25a)	—	425,00a)
„ März	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	484,25a)

b) Werkgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse³⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ⁴⁾		Stabstahl ⁴⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	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
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)
1971 „	—	498,65a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	575,89a)
1972 „	—	521,50a)	—	501,60a)	515,14a)	—	—	590,82a)
1972 Juli	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,15a)
„ August	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Sept.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Oktober	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Nov.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
„ Dez.	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	538,75a)	—	598,95a)
1973 Januar	—	533,75a)	—	513,75a)	528,75a)	—	—	598,95a)
„ Februar	—	565,75a)	—	547,08a)	528,75a)	—	—	630,45a)
„ März	—	573,75a)	—	553,75a)	544,75a)	—	—	640,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ⁵⁾	Qualitäts- feinblech ⁶⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	⁴⁾	
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,85	—	234,—	73,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1969 „	501,57a)	502,25a)	475,33a)	540,03a)	—	—
1970 „	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	128,75
1971 „	—	534,27a)	572,43a)	620,94a)	—	140,83
1972 „	—	554,86a)	584,03a)	642,30a)	—	—
1972 Juli	—	564,58a)	589,58a)	647,92a)	—	122,50
„ August	—	567,08a)	589,58a)	647,92a)	—	122,50
„ Sept.	—	567,08a)	592,08a)	650,42a)	—	122,50
„ Oktober	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	120,—
„ Nov.	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	120,—
„ Dez.	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	120,—
1973 Januar	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	145,00
„ Februar	—	—	—	657,92a)	—	160,—
„ März	—	—	—	697,92a)	—	150,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Rohelsen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1960 ohne Umsatz-(Mehrwert-)Steuer. ⁷⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte 02. ⁸⁾ Ab 1970 Feinblech Normalgüte A. ⁹⁾ Ab 1. Juli 1972 Stahlschrott 03 (Neue Liste).

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	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	91 887	359 635	0,37	92 244	337 644	0,31	91 773	318 739	0,27
Nahrungsmittel tier. Urspr.	1 058 317	4 128 354	4,21	1 315 544	4 815 368	4,39	1 514 690	5 261 664	4,38
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	3 080 459	12 043 975	12,29	3 516 157	12 870 363	11,74	4 037 443	14 063 610	11,71
Genußmittel	716 734	2 799 225	2,86	792 436	2 900 643	2,65	915 875	3 185 065	2,65
Ernährungswirtsch. zus.	4 947 197	19 331 189	19,73	5 716 381	20 923 918	19,09	6 559 787	22 829 078	19,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	3 704 262	14 487 448	14,79	4 045 881	14 809 375	13,51	4 551 231	15 867 597	13,21
Halbwaren	4 288 183	16 719 955	17,06	4 824 789	17 660 368	16,11	4 680 887	16 326 812	13,59
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 044 318	15 767 235	16,09	4 644 090	16 999 201	15,51	5 378 110	18 686 316	15,56
Enderzeugnisse	7 805 659	30 429 126	31,06	10 316 989	37 763 922	34,45	12 835 823	44 755 245	37,26
Fertigwaren zus.	11 849 977	46 196 411	47,15	14 961 079	54 763 123	49,96	18 213 933	63 441 561	52,82
Gewerbliche Wirtsch. zus.	19 837 422	77 403 814	79,00	23 831 749	87 232 866	79,58	27 446 051	95 635 970	79,62
Gesamteinfuhr ¹⁾	25 102 343	97 972 434	100	29 944 031	109 605 908	100	34 482 128	120 118 584	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1969			1970			1971		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	96 723	376 380	0,33	118 113	432 840	0,35	131 364	456 754	0,34
Nahrungsmittel tier. Urspr.	307 008	1 197 974	1,05	363 324	1 330 035	1,06	543 198	1 893 779	1,39
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	387 572	1 508 389	1,33	544 086	1 922 131	1,59	586 233	2 038 118	1,50
Genußmittel	147 042	573 887	0,51	170 762	625 084	0,50	203 066	708 548	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	938 345	3 656 630	3,22	1 196 285	4 379 590	3,50	1 463 861	5 097 199	3,75
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	787 342	3 079 584	2,71	870 822	3 187 786	2,54	935 090	3 258 474	2,40
Halbwaren	2 279 322	8 900 375	7,84	2 616 290	9 576 664	7,64	3 002 841	10 479 735	7,71
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	5 414 884	21 140 753	18,62	6 292 810	23 034 220	18,39	6 853 472	23 873 846	17,55
Enderzeugnisse	19 534 234	76 137 457	67,09	23 056 595	84 395 464	67,36	26 586 234	92 533 406	69,03
Fertigwaren zus.	24 949 118	97 328 210	85,71	29 349 405	107 429 684	85,75	33 439 756	116 407 252	85,69
Gewerbliche Wirtsch. zus.	28 015 782	109 308 169	96,26	32 836 517	120 194 134	95,94	37 377 687	130 145 461	95,69
Gesamtausfuhr ¹⁾	29 105 727	113 556 657	100	34 224 729	125 276 249	100	39 062 277	136 010 558	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1969		1970		1971	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 003 384	15 584 223	4 280 698	15 670 341	4 580 149	15 875 159

¹⁾ 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⁾*)

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

1972			1972			1973					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
160 517	517 307	0,40	17 046	54 929	0,48	14 210	45 798	0,39	16 772	50 807	0,43
1 967 875	6 341 216	4,92	188 631	607 929	5,37	183 302	590 727	5,04	179 242	542 992	4,60
4 573 139	14 737 858	11,45	429 190	1 383 109	12,21	443 765	1 430 129	12,21	444 739	1 347 311	11,42
1 043 100	3 361 599	2,61	107 180	345 409	3,05	98 124	316 221	2,70	96 507	292 361	2,48
7 744 431	24 957 980	19,38	742 047	2 391 376	21,11	739 401	2 382 873	20,35	737 260	2 238 471	18,92
4 920 903	15 858 515	12,32	451 071	1 453 636	12,83	464 492	1 496 929	12,78	482 557	1 461 857	12,39
5 103 249	16 446 241	12,77	485 895	1 565 872	13,82	479 468	1 545 214	13,19	519 272	1 573 139	13,33
6 431 839	20 728 233	16,10	529 366	1 706 026	15,06	577 536	1 861 264	15,89	638 488	1 934 205	16,39
15 247 704	49 139 382	38,16	1 261 166	4 064 407	35,88	1 326 467	4 274 873	36,50	1 482 561	4 491 281	38,06
21 879 543	69 887 595	54,26	1 790 532	5 770 433	50,93	1 904 003	6 136 137	52,40	2 121 049	6 425 486	54,45
31 703 695	102 172 351	79,35	2 727 498	8 789 941	77,59	2 847 963	9 178 280	78,37	3 122 878	9 460 482	80,16
39 951 788	128 753 482	100	3 515 395	11 329 078	100	3 633 908	11 711 147	100	3 895 708	11 801 708	100

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

1972			1972			1973					
			Dezember			Januar			Februar		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
219 233	706 499	0,47	23 052	74 290	0,52	24 893	80 218	0,60	19 275	58 390	0,42
594 041	1 914 578	1,28	47 772	154 000	1,08	57 029	183 796	1,38	54 786	165 951	1,21
783 991	2 526 966	1,70	87 244	281 158	1,97	91 876	296 140	2,22	91 797	278 134	2,02
245 935	792 629	0,53	22 798	73 476	0,52	23 664	76 266	0,57	27 557	83 481	0,61
1 843 200	5 940 672	3,99	180 866	582 924	4,09	197 462	636 420	4,78	193 416	585 956	4,26
1 051 216	3 387 959	2,27	93 317	300 728	2,11	98 385	317 059	2,38	99 761	302 245	2,20
3 241 272	10 445 748	7,01	304 790	982 272	6,90	315 780	1 017 664	7,65	341 924	1 035 818	7,54
8 024 843	25 861 982	17,36	754 338	2 431 074	17,07	767 655	2 473 929	18,59	863 897	2 617 100	19,04
31 797 994	102 473 461	68,77	3 057 869	9 854 577	69,20	2 721 236	8 769 809	65,88	3 014 055	9 130 743	66,44
39 822 837	128 337 443	86,13	3 812 207	12 285 651	86,27	3 488 891	11 243 738	84,47	3 877 952	11 747 843	85,49
44 115 325	142 171 150	95,41	4 210 314	13 568 651	95,28	3 903 056	12 578 461	94,49	4 319 637	13 085 906	95,22
46 235 561	149 004 627	100	4 418 684	14 240 210	100	4 130 406	13 311 203	100	4 536 185	13 741 939	100

In 1000 \$ und 1000 DM

1972		1972		1973			
		Dezember		Januar		Februar	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
6 283 773	20 251 145	903 289	2 911 132	496 498	1 600 056	640 477	1 940 231

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

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

*) Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1973)		1971				1972			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
Eisenerze 2601 17, 18	1	40 322	4 310	1641 933	65 348	40 670	4 055	1574 753	62 505
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 184	342	43 206	11 223	1 195	208	88 767	6 314
Manganerze 2601 21-29	3	821	1	50 821	425	478	2	27 483	552
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 688	1 537	25 816	20 929	1 868	1 765	28 541	25 112
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	7 268	1 126	458 490	83 104	6 930	1 464	417 508	101 782
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	127	127	12 968	12 948	94	94	9 719	9 719
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 186	1	21 870	9	1 212	—	22 377	—
Steinkohlenkoks 2704 19	8	399	136	37 049	18 027	843	391	78 242	45 592
Gußbruch 7303 10	9	156,5	94,5	22 378	13 108	184,7	132,5	23 272	16 573
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	885,9	739,4	123 281	94 642	1 023,2	773,3	148 823	105 172
Nutzseisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	142,9	40,5	37 295	10 314	188,6	36,1	45 122	9 982
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	116,0	68,3	67 217	40 897	149,5	79,2	72 929	40 630
Sem. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	266,1	46,0	307 689	75 832	324,8	52,4	345 059	92 423
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	513,1	394,5	190 681	136 586	844,2	528,7	288 882	185 006
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	954,3	355,2	416 122	157 378	1 158,6	515,0	497 087	215 019
Schienen aller Art 7316 11-17	18	25,7	17,8	9 553	5 896	26,6	21,4	7 671	5 640
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,3	0,2	126	104	0,2	0,2	165	90
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,3	0,3	169	119	0,1	0,1	131	53
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	280,8	235,0	134 821	116 600	345,7	296,6	165 834	146 320
Breitflanschträger 7311 23	22	414,2	376,0	211 576	195 203	429,3	344,5	215 206	180 351
Spundwandstahl 7311 95	23	0,7	0,7	333	300	0,6	0,6	303	286
Stabstahl ³⁾	24	1 834,2	1 595,5	963 195	822 831	1 860,7	1 583,1	921 605	758 199
Walzdraht ⁴⁾	25	922,1	706,5	434 222	338 872	1 022,0	787,8	478 626	374 845
Bandstahl ⁵⁾	26	352,3	336,7	175 330	165 763	411,5	386,1	205 585	193 261
Breitflachstahl ⁶⁾	27	48,3	29,7	25 296	16 240	72,5	36,4	36 761	21 030
Großblech ⁷⁾	28	1 174,9	584,5	582 403	315 618	1 261,4	710,9	630 358	364 781
Mittelblech ⁸⁾	29	235,9	171,4	130 918	90 078	271,4	206,1	149 905	105 141
Feinblech ⁹⁾	30	70,0	60,1	38 822	30 994	81,0	75,1	49 066	38 780
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 692,8	1 385,9	1 063 004	856 267	1 923,0	1 380,3	1 202 626	868 750
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	124,6	124,3	106 923	106 620	132,2	132,0	118 326	118 161
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	195,8	138,6	145 723	107 980	287,4	188,6	213 859	147 283
Elektro-Blech ¹²⁾	34	44,7	30,4	61 672	41 565	48,2	37,0	67 232	52 091
Wellblech 7313 85	35	1,2	1,1	972	941	2,7	2,7	2 159	2 158
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	8 886,3	6 544,3	4 691 861	3 505 850	10 189,2	7 233,1	5 251 387	3 777 245
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	10,7	6,6	5 501	2 852	5,3	2,8	4 121	1 950
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	14,8	4,7	21 966	8 502	12,4	5,2	19 586	7 036
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	133,2	86,2	199 460	104 597	215,9	134,6	271 398	151 406
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	225,5	160,6	153 775	109 652	319,0	238,3	234 723	176 198
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	1,9	1,3	5 192	3 339	4,0	3,4	6 471	4 613
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	2,3	3 477	2 870	2,5	2,3	3 554	2 534
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	9 274,8	6 806,0	5 081 232	3 737 662	10 748,4	7 619,8	5 791 240	4 120 982
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	43,4	19,7	52 319	22 780	56,8	28,4	60 478	28 321
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	145,3	115,7	170 851	112 851	156,6	122,7	190 689	126 719
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	2,0	1,4	4 099	2 577	3,4	3,0	4 453	3 490
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	59,4	44,6	66 489	42 062	72,4	51,1	73 840	47 640
Gesenkschmiedestücke 7340 72, 76	48	1,3	1,1	3 658	2 987	0,9	0,7	3 312	1 967
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	132,5	103,0	156 894	119 968	165,3	131,3	172 762	135 541
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	131,8	123,4	150 575	142 913	156,7	148,3	180 647	173 602
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	13,1	8,0	23 960	12 166	19,0	8,4	38 894	15 303
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	27,7	9,0	61 559	20 635	33,7	13,7	72 571	27 654
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,7	2,6	13 165	7 147	4,2	2,6	10 822	6 433
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,7	0,6	1 055	889	0,8	0,6	1 131	817
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	4,3	3,1	12 110	9 781	3,0	2,1	10 639	7 197
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	547,1	358,7	1 097 260	680 428	602,8	379,1	1 213 954	742 075
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 113,2	790,8	1 813 994	1 177 164	1 275,5	892,1	2 034 192	1 316 759
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	11 955,3	8 586,1	7 453 086	5 149 619	13 894,7	9 585,4	8 640 637	5 702 471

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 50; 7371 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 22, 24, 30, 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, 58; 7375 31-39, 51-59; ⁹⁾ 7313 17-27; 7365 25; 7375 41-49; ¹⁰⁾ 7313 45-51, 94; 7365, 70, 81; 7375 61-69, 81-89; ¹¹⁾ 7313 61, 63, 77, 84, 86, 87, 90; 7365 70; 7375 71-79; ¹²⁾ 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 1972				Januar 1973				Februar 1973			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
3 885	272	140 637	3 756	4 032	303	146 539	4 468	3 794	267	137 017	3 784
63	13	2 126	381	98	24	3 205	734	43	24	1 430	662
9	0,4	650	112	36	0,2	1 788	57	23	0,2	1 258	38
134	121	1 893	1 608	64	62	1 210	1 155	117	116	1 894	1 834
716	135	37 565	9 392	622	261	33 427	13 509	565	302	31 788	15 041
7	7	808	808	9	9	899	899	3	3	377	377
163	—	2 919	—	103	0	1 799	5	100	—	1 753	—
130	41	11 110	4 549	93	29	7 508	3 334	64	35	6 275	3 995
7,4	5,2	967	702	8,6	8,5	1 223	1 203	20,4	19,4	3 032	2 907
80,1	58,8	11 894	8 769	85,6	79,0	12 617	11 457	134,4	129,3	20 857	19 856
17,4	2,1	4 224	593	15,4	3,9	3 656	1 088	17,9	3,7	4 529	1 052
14,0	8,4	6 685	4 126	14,2	7,4	7 150	3 919	14,3	9,2	7 245	4 928
26,7	4,2	28 724	8 214	34,0	4,3	38 200	8 493	30,8	5,0	36 763	9 903
72,8	29,9	24 632	11 027	85,6	59,3	34 262	25 154	78,3	37,8	28 193	16 010
78,1	52,1	34 641	20 755	122,5	51,1	56 250	21 567	137,0	64,6	58 213	26 092
1,5	1,1	371	247	2,2	1,3	586	417	2,2	1,9	611	438
0,0	0,0	22	14	0,3	0,3	178	178	0,1	0,1	43	43
0,0	—	1	—	0,0	0,0	6	1	0,0	0,0	9	2
22,8	19,6	11 046	9 588	22,1	20,4	11 009	10 301	29,7	27,6	14 950	14 056
36,8	27,4	18 932	14 856	37,6	32,2	19 291	16 951	36,4	32,9	18 469	17 025
—	—	—	—	0,2	0,2	101	101	0,1	0,1	77	77
107,1	79,8	55 363	38 732	108,8	87,2	57 838	44 136	157,1	137,3	83 299	69 368
64,2	50,9	31 716	24 977	70,2	63,9	34 834	31 237	71,6	64,1	35 582	31 162
28,4	26,7	14 936	13 981	40,6	37,5	21 194	19 776	38,9	36,4	19 557	18 297
4,4	1,8	2 176	1 129	4,2	2,2	2 219	1 236	2,3	1,1	1 331	623
68,2	40,4	35 486	20 809	81,5	53,6	42 725	27 860	94,9	50,4	48 809	25 811
19,7	16,1	12 027	8 541	21,0	16,0	12 555	8 422	20,4	15,3	12 205	8 082
8,9	7,6	5 139	4 235	5,7	4,3	3 156	2 213	8,0	7,4	4 665	4 213
158,8	107,9	102 270	70 571	180,5	127,2	119 926	84 368	192,7	123,4	124 631	81 773
12,7	12,7	11 166	11 160	9,1	9,1	8 560	8 559	7,0	7,0	6 717	6 717
21,1	12,9	15 850	9 867	25,6	15,1	19 700	12 369	27,2	17,5	20 494	14 080
4,2	3,6	6 073	5 311	4,4	2,7	5 875	3 424	4,5	3,3	6 385	4 578
0,0	0,0	38	36	0,0	—	8	—	0,0	0,0	2	2
709,5	489,8	381 883	265 826	822,0	584,1	450 268	318 270	908,4	628,2	484 242	338 449
0,4	0,0	675	87	0,3	0,1	291	163	0,4	0,2	328	236
0,9	0,5	1 479	548	0,8	0,3	1 622	743	0,8	0,2	1 590	501
17,4	9,3	23 745	10 846	16,8	10,0	25 196	12 570	15,9	11,5	23 536	13 581
22,1	14,9	15 068	9 937	22,4	16,9	17 306	12 604	26,7	16,4	19 137	12 543
0,2	0,1	436	328	0,1	0,1	351	309	0,1	0,1	368	305
0,7	0,7	990	795	0,2	0,2	124	102	0,5	0,4	156	131
751,2	515,4	424 276	288 367	862,7	611,6	495 158	344 781	952,7	657,1	529 357	365 746
6,2	2,4	5 266	2 021	5,8	3,0	6 144	2 639	6,5	3,3	6 155	3 026
12,3	9,2	15 594	10 419	13,1	9,7	18 418	11 970	12,8	9,9	17 569	11 707
0,1	0,0	255	90	0,1	0,1	148	112	0,1	0,1	153	103
6,2	3,3	6 611	3 448	8,9	4,8	8 327	4 613	6,1	4,1	6 601	4 239
0,1	0,0	329	122	0,1	0,1	321	294	0,1	0,1	231	184
11,5	9,4	12 604	10 158	14,1	11,9	16 326	13 368	14,1	12,2	15 734	13 164
8,3	8,0	10 167	9 834	8,9	8,7	11 876	11 595	14,3	13,9	16 847	16 465
2,0	0,7	3 145	1 130	1,8	0,7	4 478	1 445	1,9	0,8	3 671	1 663
1,2	0,5	2 743	1 128	2,6	1,4	5 295	2 747	3,1	1,4	6 235	1 992
0,4	0,8	848	652	0,5	0,3	1 330	938	0,4	0,2	1 300	834
0,0	0,0	62	44	0,0	0,0	31	16	0,2	0,1	223	192
0,1	0,0	466	192	0,1	0,1	299	246	0,2	0,1	877	609
55,7	33,4	105 593	62 280	46,7	31,5	98 378	65 867	50,7	36,5	109 832	78 246
104,1	67,2	163 683	101 516	102,7	72,3	171 371	115 850	110,6	82,8	185 428	132 424
1000,9	661,4	640 453	412 287	1123,2	786,9	729 375	486 771	1 281,1	906,6	787 211	536 816

*) 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; **) 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ***) 7318 11-16, 40, 43, 45, 60, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; **) 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; **) 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; **) 7312 31, 38, 54, 64-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74 81-90; **) 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; **) 7314 12-46; 7366 40, 89; 7376 11-19; **) 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; **) 7304; 7305; 7318 90; 7319 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 1973)	1971				1972				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	
Eisenerze 2601 17, 18	1	9	2	870	257	5	2	639	298
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	29	11	621	240	47	20	1 117	430
Manganerze 2601 21-29	3	5	4	544	426	21	20	1 451	1 402
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 302	1 297	14 105	12 292	1 087	1 083	12 754	11 583
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	14 057	13 263	1267 017	1172 669	13 043	12 227	1213 732	1123 347
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	221	27	31 057	3 610	206	19	30 056	2 471
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	876	542	78 610	42 288	646	419	51 527	29 207
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 162	7 732	1253 788	1042 785	9 047	7 412	1258 426	1045 272
Gußbruch 7303 10	9	78,8	77,5	11 500	11 326	81,0	74,1	11 119	10 117
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 064,0	2 021,3	274 213	267 155	2 018,2	1 883,2	272 813	250 816
Nutzeisen 7342	12	41,7	3,2	8 534	787	23,2	1,8	4 606	447
Roheisen 7301	13	779,0	584,1	201 794	147 519	820,6	657,2	194 055	157 627
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,1	20,7	25 997	11 790	32,6	24,9	20 679	12 939
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	58,5	24,3	108 877	42 221	60,9	34,4	103 014	50 891
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 268,1	897,5	433 602	301 901	1 010,2	742,5	351 926	259 952
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 243,9	461,4	540 045	180 590	1 485,1	680,5	624 958	320 487
Schienen aller Art 7316 11-17	18	136,2	65,4	63 540	29 341	120,0	51,8	54 379	22 991
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,7	1,2	1 553	549	2,8	0,5	1 870	258
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	11,8	5,5	9 442	4 432	10,2	3,7	8 810	3 146
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	469,0	209,6	223 632	98 103	500,7	188,0	233 398	89 750
Breitflanschträger 7311 23	22	239,8	89,4	119 150	45 018	269,1	101,8	130 747	51 597
Spundwandstahl 7311 95	23	119,3	52,1	72 551	35 650	95,3	33,8	55 327	21 879
Stabstahl ³⁾	24	1 391,3	756,1	792 991	437 515	1 366,9	781,2	759 585	455 872
Walzdraht ⁴⁾	25	628,0	229,5	315 738	123 603	710,5	245,8	346 350	133 959
Bandstahl ⁵⁾	26	226,1	119,6	124 463	66 992	243,9	132,0	133 362	71 929
Breitflachstahl ⁶⁾	27	135,9	78,2	72 219	42 172	155,3	87,4	86 135	51 270
Grobblech ⁷⁾	28	1 318,7	632,8	740 987	369 014	1 629,7	730,1	872 854	417 173
Mittellech ⁸⁾	29	122,0	33,4	90 559	31 090	146,3	54,5	101 707	45 041
Feinblech ⁹⁾	30	26,3	10,8	29 307	10 338	32,6	9,1	28 602	8 453
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 770,6	340,1	1 029 166	249 373	1 922,1	390,1	1 100 309	295 115
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	346,0	57,8	293 097	51 035	321,5	42,0	260 578	37 494
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	483,9	73,6	293 330	58 120	539,9	115,6	342 149	92 160
Elektro-Blech ¹²⁾	34	73,9	20,6	92 441	26 335	70,5	28,3	76 725	29 966
Wellblech 7313 85	35	5,4	1,9	5 046	2 034	5,7	1,9	4 432	1 861
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 018,9	4 136,4	5342 857	2163 205	10 638,3	4 420,6	5574 203	2410 383
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	11,8	8,2	16 978	11 684	9,3	6,1	11 858	7 384
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	52,2	25,0	93 607	45 093	41,4	23,0	75 538	37 742
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	733,6	295,6	1 053 593	423 183	779,6	263,5	996 283	357 195
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 344,2	389,9	1 079 809	343 590	1 343,0	405,5	1 106 269	387 996
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	12,5	6,2	37 119	18 505	12,3	6,4	37 963	18 766
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	39,5	9,9	61 454	15 174	33,9	9,9	54 757	9 426
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 212,8	4 871,1	7685 417	3020 434	12 857,9	5 132,0	7856 871	3208 892
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	155,7	94,0	184 134	97 775	158,9	99,8	177 036	102 862
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	349,2	163,3	411 381	168 207	384,8	163,4	450 044	178 618
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	19,4	16,0	25 858	17 612	22,9	19,0	26 749	19 721
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	161,4	48,6	323 826	96 576	160,8	42,8	284 854	78 783
Geschnittenestücke 7340 72, 76	48	13,8	5,7	34 667	14 760	19,0	8,6	40 681	19 641
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,0	96,1	316 107	104 798	249,8	107,7	301 690	113 215
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	127,5	74,8	207 006	90 720	138,5	83,7	214 770	96 951
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	18,9	8,9	51 068	19 661	32,0	12,0	87 637	30 769
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	73,7	37,7	118 165	69 255	62,1	27,0	107 488	58 840
Stahlguß 7340 55, 57	53	7,9	5,7	31 044	20 349	6,3	3,5	24 864	13 081
Weichen usw. 7316 61-99	54	6,5	1,4	12 943	8 239	8,5	2,3	16 137	9 981
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,2	4,6	25 234	15 198	7,9	4,5	29 072	15 716
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	11,9	107 729	38 909	37,0	13,5	120 884	31 153
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	705,3	427,3	2 008 548	1 068 788	743,3	437,7	2 173 148	1 105 667
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 932,5	995,8	3 858 670	1 825 847	2 031,8	1 025,4	4 055 054	1 888 948
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	17 206,3	8 598,2	21 755 002	5 327 079	17 926,2	8 833,0	12 518 211	5 560 677

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7310 50; 7371 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 22, 24, 30, 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 10, 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 70, 81; 7375 61-69, 81-89; ¹¹⁾ 7313 61, 63, 77, 84, 86, 87, 90; 7365 70; 7375 71-79; ¹²⁾ 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 1972				Januar 1973				Februar 1973			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
0,3	0,2	42	19	0,9	0,8	85	58	0,8	0,4	136	54
7,1	4,1	136	73	7,3	6,4	142	119	5,3	4,0	87	56
4,9	4,9	327	317	2,9	2,9	182	181	0,8	0,7	58	47
117,8	117,7	1 384	1 373	65,1	65,1	990	989	125,2	125,2	1 338	1 315
1 084	1 027	101 276	95 033	1 068	1 023	102 321	97 465	956	921	88 294	84 159
14	2	2 130	238	23	18	3 156	2 450	12	8	1 789	1 177
71	50	5 860	3 590	59	45	4 889	3 389	38	29	3 160	2 017
759	579	104 469	82 657	702	578	100 140	84 921	738	561	103 371	82 471
7,5	6,6	1 075	946	8,1	8,1	1 215	1 215	3,6	3,5	537	533
171,1	156,0	24 810	22 044	132,3	125,0	21 954	20 589	196,4	191,7	34 251	33 194
3,2	0,2	662	51	4,2	0,1	774	19	2,9	0,1	524	22
70,4	51,4	16 639	12 269	84,9	58,0	19 126	13 965	103,9	80,5	22 808	18 205
4,3	3,9	2 299	1 674	1,6	1,1	947	537	2,3	2,0	2 050	1 215
5,5	3,2	11 729	5 064	5,7	4,2	10 312	6 505	4,8	2,6	9 669	4 522
119,4	64,1	42 921	24 205	221,8	122,0	73 860	40 606	181,4	113,5	46 998	40 532
160,5	61,6	70 798	30 752	132,0	58,5	57 384	27 714	148,0	102,1	69 128	50 618
10,4	4,1	5 254	1 691	8,5	6,6	3 412	2 216	9,3	6,4	5 033	3 345
0,1	0,0	57	4	0,1	0,1	37	33	—	—	—	—
1,1	0,6	1 005	530	2,5	—	2 231	—	0,7	—	661	—
59,9	14,7	28 779	7 661	39,9	19,7	19 707	10 113	75,7	18,0	35 759	9 445
24,6	9,5	12 423	5 158	24,4	12,8	12 833	7 032	22,4	11,8	11 723	6 525
6,6	1,5	3 462	948	7,9	0,9	3 973	502	8,8	3,4	5 106	2 357
141,4	76,3	80 322	46 394	132,0	73,3	76 559	45 026	154,4	89,0	90 591	56 635
91,7	19,9	44 997	12 229	79,8	25,3	39 302	14 803	89,1	30,4	45 529	18 066
20,6	12,7	11 728	7 147	22,4	15,5	12 082	8 347	30,0	17,0	17 219	9 553
14,0	6,2	7 845	3 690	15,4	8,5	8 428	4 927	16,6	9,0	9 190	5 260
167,2	75,2	90 771	42 992	165,7	87,4	89 904	50 678	201,0	86,7	112 787	50 112
17,5	5,5	11 117	4 276	23,9	6,9	15 045	5 721	21,7	8,9	13 765	6 393
3,2	0,8	3 062	797	3,0	1,2	2 916	949	1,9	1,2	2 879	1 200
193,7	38,1	112 584	29 767	193,1	54,2	118 662	43 417	180,6	47,2	103 438	38 651
29,8	5,1	24 522	4 464	26,3	5,7	21 066	4 653	18,8	3,0	14 603	2 300
67,3	12,0	40 783	8 430	51,1	11,1	32 611	8 591	53,6	11,5	35 251	10 184
8,2	3,0	9 150	3 023	5,8	3,1	6 187	3 269	4,9	2,3	5 426	2 294
0,2	0,1	151	44	0,5	0,0	331	14	6,0	0,5	607	509
1 137,4	411,0	601 531	234 197	1 156,1	512,6	596 530	279 209	1 149,6	561,6	625 693	313 779
0,6	0,4	678	464	0,8	0,7	1 144	838	1,3	0,8	1 524	1 166
3,5	2,2	5 754	3 549	3,5	2,1	5 997	3 394	4,7	2,8	8 364	4 668
82,6	22,5	98 268	30 751	92,2	30,4	105 900	36 532	80,2	32,2	94 212	38 702
144,4	28,9	122 447	27 095	88,5	55,9	83 459	54 401	77,2	28,3	63 406	23 838
1,0	0,5	3 279	1 411	1,1	0,5	3 787	1 619	1,2	0,8	3 441	1 867
2,3	0,3	4 495	626	1,5	0,2	3 484	814	2,2	0,2	4 510	387
1 371,7	465,9	836 452	298 093	1 343,8	602,5	800 301	376 807	1 316,4	626,7	801 150	382 405
14,5	8,6	15 668	8 735	15,0	8,6	17 600	9 154	16,6	10,4	19 591	10 739
36,6	14,7	44 209	16 885	40,6	20,7	48 674	23 759	37,9	18,3	47 301	23 597
1,7	1,5	2 076	1 594	1,2	1,1	1 564	1 184	1,9	1,8	2 065	1 821
18,6	4,3	29 061	7 339	15,3	5,0	26 044	9 117	19,7	5,1	29 695	9 210
1,7	1,0	3 959	2 428	1,8	1,1	3 931	2 583	1,6	1,2	3 733	2 927
28,0	11,7	31 009	12 255	25,4	12,8	29 024	13 047	24,7	13,2	29 778	14 203
11,8	6,7	20 326	8 278	10,9	7,0	17 900	9 074	11,6	7,1	18 931	9 121
3,2	1,4	9 293	3 565	2,9	1,2	7 717	3 171	3,0	1,4	8 498	4 098
6,3	2,2	9 969	4 634	4,5	2,2	8 991	5 842	6,5	2,7	11 527	6 916
0,5	0,4	2 118	1 339	0,5	0,3	1 917	1 144	0,5	0,3	1 746	1 059
0,8	0,1	1 597	438	0,6	0,0	1 128	88	0,7	0,2	1 318	389
0,8	0,4	2 787	1 518	0,4	0,3	1 542	984	0,4	0,3	1 887	1 313
2,7	1,1	9 826	2 200	5,1	1,9	13 658	4 013	4,4	1,7	13 442	4 562
73,5	35,5	207 426	97 386	66,0	43,1	188 499	111 240	66,4	44,4	186 568	111 404
200,6	89,7	390 222	168 594	190,3	105,5	368 189	194 380	195,8	108,3	376 080	201 359
1 834,4	777,0	1 283 388	508 985	1 770,9	904,6	1 222 818	614 017	1 826,9	1 015,7	1 247 069	641 455

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7383 10; 7373 11-19, 81-89; ³⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ⁴⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ⁵⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ⁶⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ⁷⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ⁸⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ¹⁰⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 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: 17 040 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.
Rohisenerzeugung	1000 t	2 338	2 448	2 525	2 333	2 098	1 996	2 028	2 151	183	196
Thomasroheisen	"	456	463	472
Gießereiroheisen	"	606	604	612
Stahleisen	"	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 890	4 085	4 243	4 374	4 824	5 053	5 351	5 637	497	496
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	476	456	404	321	356	372	394	413
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 366	4 541	4 647	4 695	5 180	5 425	5 745	6 050
Thomasstahl	"	375	378	374
Bessemerstahl	"	74	73	63
SM-Stahl	"	3 831	3 489	3 590
Elektrostahl	"	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 682	2 730	2 746	2 820	3 120	3 270	3 480
Eisenbahnoberbau	"	160	140	102
Formstahl	"	182	169	209
Stabstahl	"	864	882	898
Walzdraht	"	289	298	313
Bandstahl	"	204	220	205
Grobblech	"	593	605	592
Mittelblech	"	239	232	216
Feinblech	"
Sonstiges Blech	"	151	184	211
Nahtlose Rohre	"	33	34	33
Bandagen	"
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	75	94	85
Kaltwalzerzeugnisse	"	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	144	144	153
Eisenguß	1000 t	877	878	850	810
Temperguß	"	36	33	34	31
Stahlguß	"	238	228	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 262	6 289	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) dar. Eisenerzbergh. Steinkohlenbgh. ¹⁾ Braunkohlenb. ²⁾ Eisen schaff. Ind.	"	2 736	2 743	2 754	2 740
	"	...	19,2	17,6
	"	...	112,3	108,8
	"	67,5	69,3	70,5

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 452	1 456	1 550	1 424	1 320	1 483	1 561	.	.	.	—	—
Steinkohlen	9 484	9 179	8 274	6 284	6 750
Koks	3 205	3 232	2 879	2 843	2 777
Rohelsen	769,4	649,1	714,5	626	726	820	901	17	.	8	7	8
Walzstahlerzeugnisse	2 273	2 513	2 494	.	2 529
Schienen	270,8	273,7	220,9	.	217	188	191	3	.	4	9	9
Träger	99,9	128,0	120,7	809	740	639	425	176	.	86	131	222
Form- u. Stabstahl	398,1	449,7	424,4	.	180	207	239	17	.	2	8	36
Walzdraht	116,3	112,3	147,6	117	228	234	228	10	.	9	56	16
Bandstahl, warmgew.	58,8	99,0	112,2	.	228	284	228	17	.	46	75	147
Grob- u. Mittelblech	541,8	588,9	637,1	522	560	684	710	118	.	51	.	.
Feinbl. unt. 3 mm	403,8	440,5	495,6	410	228	.	.	17
Nahtlose Rohre	162,3	156,6	117,1	.	264	385	282	47	.	39	91	61
Geschw. Rohre	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	35,3	29,3	19,3	.	28	31	29	—	—	—	—	—
Kaltgew. Bandst. usw.	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	5,9	6,0	3,4

¹⁾ Einschl. Kokerelen. ²⁾ Einschl. Kokerelen und Briкетfabriken. Quelle: Statistisches Jahrbuch der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 319

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973		
									Jan.	Febr.	März
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	51	51	50	50	47	48
davon in Betrieb	"	42	42	41	39	37	36
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 994	10 448	11 313	10 955	10 525	11 895	1 108	1 130	943	1 149
davon Thomas-Roheisen	"	7 641	8 337	8 609	8 225	7 777	8 513	793	809	675	822
Stahlisen	"	1 143	1 882	2 482	2 493	2 555	3 247	302	308	257	314
Gießerei-Roheisen	"	94	101	103	100	62	7	0,7	0,7	0,6	0,7
Spießeisen + HO-Fe Mn	"	108	119	130	132	131	126	12	12	10	12
Sonst. Roheisen	"	9	9	9	3	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	8 608	9 299	9 389	8 637	8 284	9 383
Eisenerz in Sinteranlagen	"	7 665	9 191	9 935	9 954	9 425	10 694
Eisenerz insgesamt	"	16 273	18 490	19 324	18 591	17 709	20 077
Eisenerz je t Roheisen	t	1,809	1,770	1,708	1,697	1,683	1 688
Manganerz	1000 t	246	254	289	322	324	343
Sinter	"	7 617	8 998	9 925	9 906	9 699	11 141
Schrott	"	164	178	206	258	169	192
Schrott je t Roheisen	kg	18	17	18	24	15	16
Sonst. Eisenträger	1000 t	218
Koks	1000 t	5 609	6 413	6 824	6 419	5 991	6 654
Koks je t Roheisen	kg	624	614	603	586	569	559
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	9 635	11 486	12 733	12 505	12 351	14 455	1 344	1 378	1 158	1 398
Stahlguß	"	76	82	99	102	94	77	6	7	6	6
insgesamt	"	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	14 532	1 350	1 385	1 164	1 404
davon Thomas-Stahl	"	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	3 178	242	250	227	249
Oxygenstahl	"	2 688	4 473	5 778	6 630	7 428	10 572	1 038	1 062	870	1 086
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	14	16	18	19	15	11	1	1	1	1
SM-Stahl	"	215	192	277	280	237	252	23	24	21	27
Elektro-Stahl	"	347	371	423	451	471	520	46	47	45	41
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453	8 979
Roheisen je t Rohstahl	kg	906	893	873	859	840	618
Schrott	1000 t	2 047	2 578	3 061	3 234	3 306	4 158
Schrott je t Rohstahl	kg	211	223	239	257	266	286
Erze	1000 t	53	81	105	99	73	69
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	10 698	905	1 017	917	...
davon Schienen u. Zubehör	"	36	44	50	38	24	32	2,4	1,8	2,9	...
Schwellen	"	7,4	6,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl ²⁾	"	512	628	809	928	856	1 185	113,6	121,0	135,2	...
Stabstahl	"	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	2 666	206,4	256,2	238,9	...
Walzdraht	"	962	970	873	762	704	812	71,1	74,8	69,1	...
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	35	48	65	65	57	50	3,4	4,2	4,4	...
Bandstahl u. Streifen	"	364	362	391	366	328	272	17,5	23,9	20,4	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	313	609	836	703	723	946	77,8	...	62,3	...
Breitflachstahl	"	16	30	25	29	29	26	1,8	3,4	2,3	...
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	890	948	1 172	1 084	1 098	1 230	104,3	...	87,8	...
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	171	177	247	199	194	295	24,9	...	28,2	...
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	87	109	102	81	82	57	6,6	...	5,4	...
kaltgewalzt	"	1 931	2 290	2 624	2 588	2 574	3 127	275,6	302,4	259,8	...
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	386	395	476	451	409	553	55,9	62,6	54,9	...
Weißblech u. Feinstblech	"	235	229	245	274	316	295	24,1	22,8	26,8	...
Elektro-Blech	"	61	72	86	87	79	87	7,5	8,1	7,4	...
Radreifen, Achsen usw	"	9,9	11	11	13	15	17	1,0	1,4	1,5	...
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"	62	86	87	108	111	107	7,5	9,9	9,5	...
Stahlrohre, geschweißt	"	180	156	172	169	157	158	11,2	15,0	14,3	...
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	678	703	833	932	868	954	122,2	117,1	90,1	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Sept. 1972 geschätzt. ⁵⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 340 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 131

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Jan.- Sept.	1973 Jan.	1973 Febr.	1973 März
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	23	24	25	24	20	20	20	20	20	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 670	3 501	405	394	450
davon Thomas-Roh Eisen	"	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 670	3 501	405	394	450
Gießerei-Roh Eisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	5 621	5 768	6 176	6 509	8 143	...	6 925	.	.	.
" in Hochöfen	"	7 538	8 475	8 577	7 986	5 911	...	3 706	.	.	.
" insgesamt	1000 t	13 159	14 243	14 753	14 495	14 054	...	10 631	.	.	.
" je t Roheisen	t	3,323	3,306	3,032	3,014	3,063	...	3 087	.	.	.
Manganerze	1000 t	20	25	20	12	8	...	6	.	.	.
Sinter	"	4 697	4 818	5 205	5 312	6 441	...	5 417	.	.	.
Schrott	1000 t	67	104	237	329	227	159	133	.	.	.
" je t Roheisen	kg	17	24	49	68	49	34	38	.	.	.
Koks	1000 t	3 085	3 305	3 580	3 510	3 133	...	2 283	.	.	.
" je t Roheisen	t	0,779	0,767	0,736	0,730	0,683	...	0,652	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	4 477	4 829	5 515	5 455	5 235	5 452	4 093	474	463	533
Stahlguß	"	4	5	6	7	6	6	5	1	0	1
insgesamt	1000 t	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	5 458	4 098	475	463	534
davon Thomasstahl	1000 t	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	3 017	2 245	263	264	295
Oxygenstahl	"	964	1 606	1 929	2 056	1 993	2 382	1 810	207	193	231
Elektrostahl	"	41	68	97	98	66	58	42	5	6	8
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	4 025	4 324	4 887	4 816	4 587	.	3 523	.	.	.
" je t Rohstahl	t	0,898	0,894	0,885	0,882	0,875	.	0,860	.	.	.
Schrott	1000 t	990	1 087	1 271	1 283	1 273	1 428	1 064	.	.	.
" je t Rohstahl	kg	221	225	230	235	243	262	260	.	.	.
Eisenerze	1000 t	16	28	32	30	30	.	22	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insges.²⁾	1000 t	3 351	3 508	3 963	3 929	3 798	3 955	2 960	337	342	400
davon Eisenbahnoberbaumstoffe	"	68	63	81	96	117	64	46,8	8,3	7,0	8,1
Formstahl	"	709	706	831	851	820	938	693,0	69,1	76,1	94,7
Spundwandstahl	"	79	70	129	142	104	146	107,9	12,4	11,1	14,9
Stabstahl	"	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	980	748,7	80,8	93,4	103,8
Walzdraht	"	265	353	396	384	432	449	342,5	37,9	34,3	44,4
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	683	717	908	809	818	904	665,4	87,6	80,4	89,1
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	42	36	59	41	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	4	4	5	5	5	4,9	3,7	0,3	0,3	0,4
Grobblech	"	117	128	129	138	112	117	87,0	10,6	10,3	11,5
Mittellech	"	55	56	55	39	39	42	31,1	3,9	3,8	4,3
Feinblech, warmgewalzt	"	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	289	303	320	307	310	310	234,1	26,0	25,2	28,3
Kaltgewalster Bandstahl	"	24	35	40	39	41	.	32	.	.	.
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	30	31	37	37	38	45	33	4	4	4
Stahlrohre, geschweißt	"	108	100	119	105	109	.	82	.	.	.
Schmiedestücke	"	5	8	11	12	11	.	6,7	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	183	267	354	332	279	326	249,2	32,1	31,1	35,2

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

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

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	26 337	27 517	29 169	28 152	28 078	13 854	13 306	13 639	13 894	14 466
Manganerze	306	363	350	463	357	4,3	8,2	2,4	14,1	5,9
Steinkohlen	7 098	6 984	7 987	5 736	6 488	5 507	5 154	5 016	3 852	3 686
Koks	4 471	5 238	5 209	4 390	4 161	4 406	4 962	5 023	4 325	4 040
Schrott	283	578	836	632	824	255	547	776	613	777
Roheisen	289	317	334	243	249	177	199	250	178	183
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	268	334	435	279	469	196	209	283	250	381
Warmbreitband in Rollen	373	531	614	556	575	267	287	349	390	472
Schienen	5,7	7,5	2,7	4,9	5,0	5,7	7,4	2,7	4,7	5,0
Schwellen usw.	1,0	1,8	3,5	3,4	2,9	0,9	1,7	3,3	3,1	2,7
Formstahl	47	57	49	49	46	46	53	45	48	44
Stabstahl	120	158	159	140	140	108	135	136	118	111
Betonstahl	15	33	29	79	73	15	15	21	67	72
Walzdraht	246	252	297	288	298	214	214	251	245	237
Bandstahl	31	30	31	59	71	31	30	31	54	69
Breitflachstahl	16	18	11	13	12	8,9	16	11	13	11
Blech 3 mm und mehr	174	254	282	223	253	135	195	192	146	158
Blech unter 3 mm	182	152	140	255	223	178	147	134	210	150
Weißblech	15	30	35	34	30	15	29	34	33	30
Verzinktes und verbleites Blech	16	30	33	35	73	14	21	25	27	56
Elektro-Blech	3,9	3,4	2,9	2,7	4,1	3,6	2,9	2,7	1,9	1,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	103	118	147	201	185	95	108	131	185	172
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,2	8,8	12	13	13	7,7	8,1	11	11	11
Gezogener Draht	17	14	17	17	29	15	12	15	16	27

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	16,9	65,9	35,9	75,4	3,0	16,6	65,3	35,6	75,0	2,4
Manganerze	3,0	11,3	13,1	6,2	3,0	1,9	2,3	3,4	3,0	2,4
Steinkohlen	1 267	1 042	683	608	751	1 177	1 009	647	583	713
Koks	327	380	502	457	401	231	253	195	170	229
Schrott	743	690	741	458	394	742	688	724	451	374
Roheisen	142	120	89	70	62	120	112	84	63	50
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	664	926	799	689	816	503	661	614	530	690
Warmbreitband in Rollen	701	911	1 130	1 004	1 392	627	781	997	911	1 254
Schienen	78	99	79	106	78	37	48	43	35	53
Schwellen usw.	10	8,9	4,1	4,8	3,2	1,3	1,7	1,2	1,8	1,5
Formstahl	1 112	1 284	1 538	1 446	1 945	680	879	1 171	897	1 143
Stabstahl	1 925	2 117	2 001	1 809	1 841	775	959	942	777	808
Betonstahl	1 153	1 099	1 196	1 300	1 293	714	831	790	914	1 053
Walzdraht	628	582	467	509	547	492	471	418	432	477
Bandstahl	639	788	824	736	785	458	560	574	547	569
Breitflachstahl	32	23	28	25	31	26	20	23	20	26
Blech 3 mm und mehr	1 224	1 585	1 500	1 497	1 750	1 070	1 329	1 151	1 241	1 456
Blech unter 3 mm	1 809	1 945	1 777	1 846	2 258	1 191	1 469	1 312	1 375	1 593
Weißblech	140	165	193	198	225	111	126	142	121	133
Verzinktes und verbleites Blech	359	425	413	394	527	157	195	206	200	293
Elektro-Blech	52	65	55	53	72	16	19	22	21	28
Stahlrohre und Verbindungsstücke	217	241	254	271	310	150	164	179	200	223
Gußrohre und Verbindungsstücke	1,8	3,7	3,8	3,4	4,4	1,5	3,1	3,3	2,8	4,1
Gezogener Draht	363	408	398	373	413	122	162	183	184	218

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 230 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit							1973			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	Jan.	Febr.	März
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	15 692	16 414	18 128	19 128	18 322	18 989	1 649	1 738	1 620	1 807
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	12 066	12 650	13 242	13 213	12 670	12 870	1 065	1 010	1 046	1 164
Stahleisen, haematitthalt.	"	2 359	2 506	3 384	4 170	3 993	4 629	432	502	460	493
Gießereirohels., phosphh.	"	207	188	203	210	222	131	8	10	12	1
Gießereirohels., haematitth.	"	625	581	721	883	875	800	63	65	60	97
Spiegeleisen	"	59	49	427	486	445	450	45	48	34	44
Ferromangan	"	260	325	150	166	119	124	36	3	8	8
Sonstige Sorten	"	115	115	150	166	119	124	36	3	8	8
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	124	109	99	98	94	91
davon in Betrieb	"	83	74	75	74	67	68
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Eisenerze, einheimische	1000 t	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847
Eisenerze aus Nordafrika	"	1 641	1 588	1 966	1 787	1 878
Eisenerze, fremde	"	3 923	3 427	4 800	6 098	6 028
insgesamt ²⁾	1000 t	39 508	41 581	44 278	45 313	43 753	43 909
je t Rohelsen	t	2,518	2,533	2,443	2,369	2,369	2 312
Schrott	1000 t	426	315	204	282	135	166
je t Rohelsen	kg	27	19	11	15	7	9
Manganerze	1000 t	592	697	822	936	891	921
Schlacken, Walzrunder	"	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Brickets	"	21 064	22 531	26 123	27 803	29 402	31 827
Pyritasche usw.	"	—	—	—	—	—
Kalkstein	1000 t	231	97	125	190	156
Koks	1000 t	10 916	11 238	11 817	12 042	10 894	10 695
Koks je t Rohelsen	kg	696	685	652	630	595	563
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	19 309	20 025	22 074	23 319	22 368	23 634	2 027
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	349	379	436	455	475	420	38
Insgesamt	1000 t	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	24 054	2 065	2 227	2 101	2 329
Thomasstahl	1000 t	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	7 192	531	559	536	593
Oxygenstahl	"	3 287	3 705	4 947	6 892	8 477	11 045	1 017	1 130	1 065	1 171
Siemens-Martin-Stahl	"	4 285	4 078	4 475	4 446	3 787	3 231	285	297	273	310
Elektrostahl	"	1 912	2 063	2 385	2 638	2 436	2 565	230	240	227	254
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	62	52	38	27	21	21	2	1	—	1
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	1000 t	14 629	15 476	16 816	17 510	16 950
je t Rohstahl	kg	744	759	747	737	742
Schrott	1000 t	7 089	7 103	8 065	8 709	8 243	8 506
je t Rohstahl	kg	361	348	358	366	361	354
Eisenerze	1000 t	207	258	321	348	342	366
Manganerze	"	0	0	0	0	—	—
Kalk	"	1 831	1 915	2 016	2 112	2 047
Flußspat	"	33	32	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	18 121	1 565	1 683	1 595	...
Eisenbahnoberbau	"	283	302	319	379	378	370	26	33	28	...
Träger, 80 mm u. mehr	"	996	1 073	1 226	1 248	1 183	1 156	97	106	110	...
Stahlpundwände	"	147	136	119	119	129	172	9	14	13	...
Stabstahl	"	2 523	2 691	2 864	2 912	2 223	2 246	195	245	208	...
Betonstahl	"	988	1 040	1 122	1 211	1 504	1 369	101	109	105	...
Walzdraht	"	1 923	2 140	2 202	2 445	2 421	2 601	238	229	226	...
Röhrenvormaterial	"	430	450	584	560	522	491	39	49	46	...
Bandstahl	"	1 017	1 076	1 228	1 163	1 180	1 398	132	133	125	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	391	308	203	304	378	399	38	38	36	...
Breitflachstahl	"	96	104	111	139	151	164	13	7	8	...
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	1 485	121	142	136	...
Mittelblech 3—4,75 mm	"	362	343	414	336	310	346	35	39	37	...
Feinbl. u. 3 mm, warmgew.	"	347	284	300	270	227	223	26	21	21	...
" " 3 mm, kaltgew.	"	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	5 701	495	518	496	...
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	20	17	22	20	30	17	1	2	2	...
Weiß- u. Mattblech	"	715	684	793	819	889	904	73	77	67	...
Verzinktes Blech	"	450	449	611	562	675	750	61	72	66	...
Verblettes Blech	"	71	69	107	106	113	149	15	15	14	...
Elektroblech	"	178	168	186	208	199	211	19	19	19	...
Stahlrohre, geschweißst.	"	940	968	1 167	1 167	1 169
" " nahtlos	"	465	498	598	623	575

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	5 017	6 941	9 635	9 370	11 559	1,7	3,3	3,7	0,6	2,4
Manganerze	890	976	1 095	1 117	1 123	0,6	1,7	4,3	6,0	9,1
Steinkohlen	11 899	12 778	14 396	13 666	12 008	7 807	7 895	7 214	6 568	6 547
Koks	3 512	3 273	2 854	2 622	2 646	3 512	3 273	2 851	2 622	2 646
Schrott	372	464	419	252	239	279	287	253	179	178
Rohelsen	254	251	160	263	398	211	192	112	236	366
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	578	815	774	654	564	576	794	610	625	516
Warmbreitband in Rollen	696	1 125	1 675	1 178	1 361	637	747	1 147	983	1 276
Schienen	53	60	84	85	84	12	15	17	23	34
Schwellen u. Befestigungsteile	1,6	0,9	0,4	1,1	1,6	1,5	0,9	0,4	1,0	1,4
Formstahl	325	397	524	407	549	324	395	519	404	540
Stabstahl	861	1 125	1 158	876	1 130	837	1 096	1 092	821	1 060
Betonstahl			110	235	380			106	230	373
Walzdraht	200	225	222	242	283	188	210	205	215	253
Bandstahl	212	267	282	241	281	211	266	281	240	281
Breitflachstahl	50	75	72	61	73	43	65	63	54	62
Blech 3 mm und mehr	821	1 104	1 056	1 109	1 313	753	982	904	941	1 087
Blech unter 3 mm	658	839	766	826	1 097	627	809	728	784	971
Weißblech	88	77	79	74	79	87	77	78	74	75
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	90	147	105	120	191	75	97	85	96	139
Elektroblech	26	30	34	28	44	20	26	25	21	35
Stahlrohre und Verbindungsstücke	261	277	268	358	431	225	237	222	274	337
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,5	7,7	9,9	8,8	11	6,5	6,3	7,9	6,4	8,4
Gezogener Draht	76	104	102	102	127	70	95	93	93	117

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	18 271	18 515	18 643	18 304	19 072	18 198	18 489	18 643	18 303	19 071
Manganerze	0,5	0,6	1,3	0,3	3,8	0,3	0,4	0,8	0,1	0,2
Steinkohlen	874	6 145	1 309	1 042	1 068	815	1 055	1 160	822	782
Koks	185	883	1 107	506	571	125	690	746	221	334
Schrott	2 192	2 229	2 637	2 741	3 081	2 179	2 197	2 614	2 690	2 837
Rohelsen	241	289	484	366	393	179	225	384	295	283
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	432	513	812	776	733	274	397	708	391	415
Warmbreitband in Rollen	314	186	251	202	232	236	177	144	150	176
Schienen	105	163	186	170	183	51	97	91	78	96
Schwellen u. Befestigungsteile	29	32	66	51	75	1,1	2,0	4,0	6,1	7,2
Formstahl	508	498	498	578	535	204	176	206	258	199
Stabstahl	1 067	955	957	1 034	997	333	324	345	359	360
Betonstahl			28	30	38			2,6	7,4	3,9
Walzdraht	1 052	927	1 060	1 271	1 304	470	434	538	571	593
Bandstahl	186	131	121	136	239	119	81	85	93	186
Breitflachstahl	39	35	42	58	70	22	27	25	32	38
Blech 3 mm und mehr	373	378	376	424	540	192	244	239	251	263
Blech unter 3 mm	1 324	1 281	1 387	1 407	1 518	681	716	739	712	753
Weißblech	348	393	423	440	470	82	88	112	112	99
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	221	250	256	329	378	48	66	84	80	99
Elektroblech	81	74	90	93	91	32	33	38	33	38
Stahlrohre und Verbindungsstücke	599	723	791	668	747	125	179	235	245	221
Gußrohre und Verbindungsstücke	94	100	160	154	156	14	19	23	29	39
Gezogener Draht	105	113	105	102	116	19	24	32	33	49

4. Italien

Bevölkerung: 54 080 000 (Mitte 1971)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	9 446	7 075	822	780	769
davon Stahleisen		6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	8 791	6 569	769	733	719
Gießereirohisen											
phosphor- u. h'phosphorh.	"	10	8,7	62	101	59	62	61,5	0,4	0,3	0,2
Hämatit- u. h'hämatith.	"	529	549	533	652	655	562	421,1	50,4	43,7	46,7
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	18	16	15	22	18	31	23,2	2,0	3,1	3,1
Sonst. Rohisen	"	1,7	1,4	0,8	—	—	0,1	0,1	—	—	—
davon in Kokshochofen erzeugt	"	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	9 347	7 000	813	772	761
El.-Rohis.-Ofen	"	242	207	238	244	125	99	75	9	8	8
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	170,9	130,3	16,4	12,5	11,7
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	12,2	8,9	1,2	1,0	1,1
Ferro-Silizium	"	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	73,4	56,8	7,0	4,9	4,6
Ferro-Chrom	"	31,9	34,6	33,8	36,4	36,3	41,6	32,3	3,5	3,0	2,8
Silizium-Mangan	"	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	28,8	21,6	3,0	2,3	1,8
Calcium-Silizium	"	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	6,0	4,5	0,8	0,4	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	8,9	6,2	0,8	0,9	1,0
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	10 640	11 593	11 536	12 329	13 006	...	10 594
je t Rohisen	kg	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520	...	1 497
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	119	78	80	139	146	...	141
Sinter	"	8 416	8 700	8 550	8 883	8 623	...	7 754
Schrott ²⁾	"	48	33	40	54	57	...	31	4	3	...
Koks	1000 t	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496	...	3 596
je t Rohisen ³⁾	kg	550	527	536	540	535	...	508
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	19 815	14 763	1 809	1 641	1 570
Rohblöcke	"	15 649	16 710	16 163	16 998	17 197	19 574	14 581	1 787	1 621	1 551
Stahlguß	"	241	253	265	279	255	241	182	22	20	19
Oxygen-Stahl	"	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	7 745	5 819	676	635	615
Siemens-Martin-Stahl	"	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	3 988	2 981	385	317	317
Silizium-Stahl	"	5 097	6 427	6 554	6 994	7 073	8 075	9 959	748	688	638
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	6,1	4,4	0,6	0,5	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	...	2 041	269	235	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	7 252	8 012	7 552	7 922	8 230	...	7 191
je t Rohstahl	kg	456	472	460	459	472	...	487
Schrott	1000 t	10 191	10 581	10 439	11 149	11 024	...	8 991	1 134	1 055	...
je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	632	...	613	632	648	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	14 850	11 018	1 400	1 252	1 163
davon Eisenbahnoberbau	"	118	161	134	142	190	185	144	12,5	14,7	14,5
Träger u. Formstahl	"	453	477	514	600	567	668	501	62,7	54,3	50,0
Stabstahl ⁵⁾	"	4 018	4 402	4 500	4 724	4 508	4 928	3 633	452,3	421,5	401,2
Walzdraht in Ringen	"	771	805	832	887	933	1 030	751	110,5	86,8	81,3
Röhrenrund- und	"										
Vierkantstahl	"	257	370	320	348	349	384	292	34,7	37,1	19,5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	795	871	923	999	869	1 058	794	104,4	86,3	72,8
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	617	1 098	1 075	921	1 155	1 085	817	109,5	76,9	81,5
Breitflachstahl	"	14	13	20	19	15	24	21	2,5	1,3	1,6
Blech über 3 mm, warm	"	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	1 684	1 221	159,5	161,5	145,1
Blech über 3 mm, kalt	"	33	33	37	53	37	40	32	3,4	2,4	1,7
Blech unt. 3 mm, warm	"	76	65	59	34	35	39	28	3,2	4,4	3,0
Blech unt. 3 mm, kalt	"	2 652	2 748	2 896	2 941	3 171	3 724	2 783	345,3	305,0	291,2
Nahtlose Rohre	1000 t	852	883	834	915	882	880	676	79,4	66,5	57,8
Geschweißte Rohre	"	790	975	982	1 026	1 028	1 148	824	109,7	114,1	100,3
Radreifen usw.	"	30	31	34	37	39	39	30	3,3	2,9	2,5
Warmbreitband (Coils)	1000 t	4 033	4 527	4 487	4 500	4 785	5 249	3 899	472,1	440,3	437,0
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	"	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	4 140	3 102	383,0	387,3	317,9
Warmband	"	184	244	239	225	201	191	144	19,6	16,1	10,9
Blech, warm, über 3 mm	"	215	190	211	171	134	149	117	11,7	9,7	11,3
Blech, warm, unter 3 mm	"	62	60	55	30	33	36	26	3,0	4,2	2,9
Blech, kalt, über 3 mm	"	33	33	37	53	37	40	32	3,4	2,5	1,7
Blech, kalt, unter 3 mm	"	2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	3 724	2 783	345,3	305,0	291,2
Elektroblech	"	142	140	137	157	168	182	135	16,7	15,5	15,7
Weißblech	"	311	304	320	332	333	331	246	30,3	27,9	26,4
Verknüpfes u. verbleites Blech	"	311	313	329	327	401	530	405	46,0	39,7	40,3
Schmiedestücke	"	169	183	190	207	187	148	113	13,3	11,1	9,3

¹⁾ Einsch. des Verbrauchs für EL-Rohisenöfen und in Sinteranlagen. ²⁾ 1938 einsch. Schlacken und Walzzunder.
³⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Rohisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des E.G.K.S.-Vertrages. ⁵⁾ Einsch. Schweißstahlerzeugnisse. ⁶⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.
 Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					aus Ländern der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	10 068	10 958	10 818	11 158	9 233	0,3	19	0,5	0,7	0,9
Manganerze und Mn-haltige Eisenerze	169	161	184	290	217	4,7	5,5	6,9	6,1	4,7
Steinkohlen und Anthrazit	10 604	11 483	11 794	11 422	7 723	2 916	3 687	2 854	3 436	2 087
Koks	314	203	163	241	85	219	104	47	76	55
Schrott	5 085	5 133	5 144	5 479	4 200	3 637	3 574	3 835	4 166	2 987
Rohelsen.	967	767	1 035	860	920	461	456	473	419	224
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	400	663	939	781	523	315	415	458	461	180
Warmbreitband in Rollen	727	1 020	1 483	1 187	1 434	475	457	485	555	600
Eisenbahnschienen	57	117	108	104	82	53	107	101	102	79
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	1,1	2,2	4,1	2,5	0,7	1,1	1,9	3,9	2,5
Formstahl	194	164	219	100	101	136	108	153	68	68
Stabstahl	215	281	311	247	160	169	210	217	177	129
Betonstahl		11	8,8	7,0	4,6		1,9	2,5	5,3	3,6
Walzdraht	74	100	195	129	77	44	56	136	80	47
Bandstahl	46	76	58	87	71	39	66	45	64	45
Breitflachstahl	8,9	11	14	7,6	10	7,3	9,6	13	5,5	7,2
Blech, 3 mm und mehr	262	485	440	298	245	195	258	216	186	141
Blech, unter 3 mm	443	599	638	599	496	354	460	447	437	396
Weißblech	78	122	191	155	84	56	68	115	123	64
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	78	108	139	83	67	41	38	50	35	39
Elektroblech	30	30	42	38	33	24	24	29	23	17
Stahlrohre und Verbindungsstücke	79	124	197	134	90	51	80	127	84	52
Gußrohre und Verbindungsstücke	26	27	32	39	30	20	19	22	29	21
Gezogener Draht	24	40	56	53	32	15	22	37	42	26

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972 9Mon.
Eisenerze	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,0	0,0	0,0
Manganerze und Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,0	0,3	0,5	—	—	0,0	—	—	—
Steinkohlen und Anthrazit	5,6	4,0	10	14	1,9	0,8	1,4	1,2	0,2	0,0
Koks	234	345	342	395	423	29	33	44	47	34
Schrott	7,0	19	14	9,1	10	5,4	19	12	8,5	10
Rohelsen.	1,0	1,4	6,1	1,4	2,7	0,3	0,1	1,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	36	38	23	147	23	14	6,8	4,7	132
Warmbreitband in Rollen	287	107	170	319	132	69	19	59	44	19
Eisenbahnschienen	10	6,6	10	4,9	3,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Schwellen und Befestigungsteile	2,3	7,3	4,0	2,4	5,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8
Formstahl	25	66	48	107	134	14	24	14	51	84
Stabstahl	518	252	260	350	295	328	120	87	179	229
Betonstahl		150	200	589	517		116	142	392	347
Walzdraht	50	38	28	32	60	25	17	12	16	45
Bandstahl	42	35	44	45	29	4,0	6,4	8,5	6,2	7,0
Breitflachstahl	0,5	1,3	0,8	0,7	1,2	0,1	0,4	0,1	0,2	1,0
Blech, 3 mm und mehr	228	179	112	147	216	60	56	53	60	92
Blech, unter 3 mm	315	235	217	574	386	145	113	121	216	158
Weißblech	55	52	33	36	40	6,0	4,9	0,3	3,8	3,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	86	68	42	130	100	6,0	5,1	4,1	9,9	11
Elektroblech	29	27	31	56	52	8,5	9,3	7,1	9,1	11
Stahlrohre und Verbindungsstücke	438	535	415	594	461	67	93	100	161	143
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,5	18	5,1	5,6	6,0	1,4	1,6	1,8	1,8	1,4
Gezogener Draht	24	22	19	27	25	4,0	3,6	2,2	3,3	4,9

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 180 000 (Mitte 1971)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	Jan.	1973 Febr.	März
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	6	6	6	6	6
in Betrieb	"	6	5	6	5	6
Roh eisenerzeugung	1000 t	2 579	2 822	3 461	3 594	3 759	4 289	389	385	279	372
Stahlroh eis en	"	2 377	2 584	3 408	3 594	3 759	4 289	389	385	279	372
Gießerei roheisen	"	202	238	53	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	2 942	2 950	2 852	2 498	2 707	2 901	250
" in Hochöfen	"	815	1 123	2 005	2 699	2 891	3 364	301
" insgesamt	"	3 757	4 073	4 857	5 598	5 197	6 265	551
" je t Roheisen	kg	1 457	1 443	1 403	1 446	1 489	1 461	1 416
Sinter	1000 t	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	3 609	320
Manganerz	"	7	9	9	7	4	14	316
Koks	1000 t	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	1 959	189
" je t Roheisen	kg	539	544	520	484	475	457	486
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 401	3 707	4 721	5 042	5 084	5 585	495	495	360	456
Robblöcke	"	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	5 552	492	492	358	453
Stahlguß	"	17	18	26	31	34	33	3	3	2	3
Oxygenstahl	"	2 164	2 322	3 377	3 909	4 016	4 976	456	441	321	406
Siemens-Martin-Stahl	"	962	1 102	1 019	795	720	236	11	21	15	19
Elektrostahl	"	275	283	325	339	347	373	28	33	24	31
Verbrauch f. d. Rohstahlers. Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	2 237	2 566	3 378	3 597	3 693	4 195	377
" je t Rohstahl	kg	657	692	717	715	727	751	762
Schrott	1000 t	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	2 055	180
" je t Rohstahl	kg	453	414	397	409	397	368	364
Eisenerz	1000 t	33	48	38	31	36	44	5
Walstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	2 343	2 738	3 039	3 339	3 493	3 982	308
Stabstahl	"	295	316	392	472	351	324	261
Walzdraht	"	200	259	224	294	326	365	38,0
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	12	23	25	27	19	16	0,7
Warmbreitband-Fertigerz.	"	141	157	171	338	496	653	60,7
Bandstahl	"	87	108	133	159	180	214	16,2
Grobblech	"	409	460	489	493	445	412	35,5
Mittelblech	"	28	29	23	17	16	30	4,4
Feinblech, warmgewalzt	"	13	11	16	14	16	16	1,3
Feinblech, kaltgewalzt	"	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	1 951	124,7
Weißblech	"	332	348	442	472	469	446	36,0
Sonst. überzogenes Blech	"	—	—	13	11	14
Stahlrohre, geschweißt	"	146	176	192	186	189	226	16,4
Gezogener Draht	"	145	162	174	214	236	225	17,9

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages.

Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					aus Ländern der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	4 359	4 962	5 416	5 991	5 666	0,3	—	0,0	0,4	—
Manganerze	36	58	111	119	74	3,7	4,4	0,7	5,5	18
Steinkohlen	7 431	5 942	4 777	3 189	3 100	5 491	3 495	2 059	1 252	750
Koks	397	1 003	914	1 256	1 126	394	657	811	1 109	1 078
Schrott	153	317	298	204	176	144	300	283	177	144
Roheisen	45	67	159	98	76	14	27	72	55	40
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	125	68	277	494	687	49	13	194	292	392
Warmbreitband in Rollen	202	202	6,1	8,7	29	192	182	5,1	5,5	8,7
Schienen	33	36	45	44	39	33	36	45	44	39
Schwellen und Zubehörteile	5,0	7,8	7,9	8,8	5,7	5,0	7,8	7,9	8,7	5,6
Formstahl	357	423	486	391	405	354	418	478	385	400
Stabstahl	349	387	407	364	364	319	359	378	336	329
Betonstahl	346	268	232	289	269	332	247	211	266	255
Walzdraht	139	153	138	126	124	137	145	133	115	115
Bandstahl	164	176	195	140	170	164	175	191	138	166
Breitflachstahl	25	31	32	31	34	22	26	32	30	34
Blech, 3 mm und mehr	281	412	408	431	461	242	355	377	396	433
Blech, unter 3 mm	218	223	245	264	282	204	209	229	239	232
Weißblech	40	40	43	42	52	39	40	43	41	49
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	50	70	69	85	141	45	60	60	76	118
Elektroblech	7,5	6,6	7,6	7,0	5,7	5,7	5,0	4,9	4,9	4,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke	509	589	648	750	711	467	542	594	697	695
Gußrohre und Verbindungsstücke	23	30	34	32	27	21	25	26	28	21
Gezogener Draht	68	86	88	86	92	65	81	83	82	70

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	3,3	7,8	97	20	56	2,3	6,7	96	19	55
Manganerze	22	25	34	35	41	11	14	20	21	24
Steinkohlen	2 776	2 628	2 336	1 924	1 417	2 668	2 528	2 225	1 792	1 294
Koks	1 497	789	691	509	594	1 417	725	443	134	377
Schrott	711	687	816	676	832	706	682	807	637	774
Roheisen	121	56	1,6	1,4	0,4	106	50	1,5	1,3	0,3
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	421	636	165	219	172	303	339	121	190	74
Warmbreitband in Rollen	320	381	362	1 186	1 524	189	233	557	743	960
Schienen	7,3	36	29	8,8	20	6,6	28	27	7,6	11,8
Schwellen und Zubehörteile	3,5	1,2	2,2	1,9	1,1	1,8	0,8	1,4	0,7	0,5
Formstahl	16	42	28	27	41	8,8	28	18	18	32
Stabstahl	44	65	40	43	67	17	25	25	29	56
Betonstahl	160	152	193	223	223	70	103	116	107	99
Walzdraht	159	131	196	195	203	110	90	126	116	119
Bandstahl	75	82	128	134	162	63	71	107	120	145
Breitflachstahl	0,4	1,5	1,1	1,1	1,5	0,3	1,3	0,8	0,9	1,2
Blech, 3 mm und mehr	194	223	184	254	260	112	113	107	165	156
Blech, unter 3 mm	777	812	766	888	1 122	316	339	304	328	423
Weißblech	133	224	257	271	238	64	84	83	97	83
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	12	17	16	29	51	2,0	5,7	6,0	12	18
Elektroblech	1,4	0,2	1,2	1,5	0,8	1,3	0,1	1,1	1,3	0,7
Stahlrohre und Verbindungsstücke	195	344	229	268	340	90	152	119	212	282
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,9	11	8,7	4,3	6,0	4,2	7,1	7,4	4,1	5,5
Gezogener Draht	30	29	33	21	22	17	21	25	14	15

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 970 000 (Mitte 1971)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
									1972 Dez.	1973 Jan. Febr.
Rohisenerzeugung	1000 t	—	111,4	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	11,5	16,6 14,5
davon: Stahleisen	"	—	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	11,5	16,6 14,5
Gießereirohisen	"	—	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—
Spiegeleisen	"	—	6,4	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—
Sonst. Rohisen	"	—	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.										
Sinter	1000 t	—	9,1	15,8	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	—	4,0	8,6	3,4	2,7	5,7	—	—	—
Schrott	"	—	119,2	176,7	192,1	205,5	225,0	—	—	—
je t Rohisen	kg	—	1 070	949	927	956	989	—	—	—
Koksgrus	1000 t	—	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—
je t Rohisen	kg	—	452	376	346	326	303	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	401,3	457,0	482,4	478,0	471,0	498,0	36,1	47,5 38,9
Rohblöcke	"	17	383,5	438,0	455,7	447,2	448,6	480,3	34,8	45,6 37,0
Stahlguß	"	9	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	1,3	1,9 1,9
SM-Stahl	"	26	386,1	438,6	463,6	453,6	453,5	484,6	35,2	46,0 37,4
Elektrostahl	"	—	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	0,9	1,5 1,5
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.										
Rohisen	1000 t	—	135,4	161,6	175,8	195,0	200,6	—	—	—
je t Rohstahl	kg	—	337	354	364	412	426	—	—	—
Schrott	1000 t	—	288,8	326,6	334,4	292,7	294,7	—	—	—
je t Rohstahl	kg	—	720	715	693	619	626	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	337,7	408,8	422,6	430,6	414,3	407,1	30,9	38,2 30,8
Träger u. Formstahl	"	—	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	4,7	4,6 6,3
Walzdraht	"	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	11,8	14,0 7,3
Breitflachstahl	"	—	150,0	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	14,4	19,6 17,2
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	—	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	0,7	0,8 0,7
Schmiedestücke	"	—	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	0,3	0,3 0,2
Stahlrohre (geschweißt)	"	—	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	3,3	2,9 3,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	1,1	1,2	—	1	3,2	0,6	28	15	25	21	9,7
Steinkohlen	3 677	3 628	—	—	387	275	—	—	—	—	—
Koks	832	596	444	550	355	136	72,8	64	88	67	47
Schrott¹⁾	2,8	0,6	—	41	29	2,7	62,9	72	41	24	36
Rohisen u. Ferrolegierungen	103,3	41,1	36,8	38,9	38	24	—	—	1	1,6	0,6
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	48,0	92,0	155,8	161,2	171	132	1	1	1	2,5	2,1
Eisenbahnoberbaustoffe	18,2	21,6	18,8	20,3	19	19	—	15	28	7,8	4,7
Träger- u. Formstahl	121,8	124,1	119,3	162,6	106	91	—	—	—	2,1	6,7
Stabstahl	161,1	161,2	155,2	189,8	182	174	31	93	97	85	94
Bandstahl	64,2	62,9	63,9	81,6	58	38	—	—	—	0,5	0,0
Walzdraht	49,6	62,1	70,0	81,0	78	82	7	4	—	3,3	5,0
Blech über 3 mm	208,3	204,6	209,5	323,3	300	253	107	129	102	130	105
Blech unter 3 mm	140,0	155,7	140,3	208,1	188	204	—	—	1	1,9	2,3
Elektroblech	—	—	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,0	0,1
Blech, verz., verbl. usw.	21,9	25,2	27,5	36,2	28	30	—	—	—	0,4	0,6
Weißblech	75,2	76,0	76,8	87,7	99	95	—	—	—	1,9	6,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	109,1	126,8	111,6	155,9	175	138	10	13	11	12	13
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9,4	12,3	11,4	13,4	8	—	1,6	1,3	—	—	—
Gezogener Draht	18,2	18,2	18,8	22,0	22	16	2,2	2,5	—	—	2

¹⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 680 000 (Mitte 1971)

Fläche: 305 396 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
										Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	...	1 487	.	.	.
Material-Verbrauch	..	.	1 653	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798	...	1 406	.	.	.
Eisenerze	..	.	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362	...	1 046	.	.	.
Abbrände	..	.	242	294	301	327	376	328	...	260	.	.	.
Koksgrus	..	.	95	101	100	114	109	108	...	100	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	824	112	120	127
Stahleisen	964	1 091	1 085	941	...	755	.	.	.
Gießereirohisen	141	142	138	94	...	69	.	.	.
Verbrauch f. Roheisen													
Eisenerze	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0	...	14,8	.	.	.
Sinter	..	.	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604	...	1 292	.	.	.
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 573	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550	...	1 568	.	.	.
Schrott	1000 t	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8	...	31,7	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	.	39	52	46	39	36	64	...	38	.	.	.
Koks	1000 t	.	547	594	558	605	591
Koks je t Roheisen	kg	.	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	994	...	1 006	.	.	.
Stahlguß	..	4,0	29	30	29	35	35	31	...	26	.	.	.
Insgesamt	1000 t	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	1 451	1 032	138	145	136
Oxygenstahl	..	.	—	37	315	526	724	688	...	711	.	.	.
SM-Stahl	..	41,7	137	136	163	158	157	111	...	99	.	.	.
Elektrostahl	..	34,8	262	238	252	294	288	246	...	222	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl													
Roheisen	1000 t	.	108	153	410	589	799	693	...	734	.	.	.
Roheisen je t Rohst.	kg	.	272	372	562	602	684	676	...	711	.	.	.
Schrott	1000 t	.	318	298	387	452	460	409	...	380	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	796	725	530	462	393	399	...	368	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	620	...	646	.	.	.
Oberbau	..	16,1	32	39	30	28	10	7,9	...	7,9	.	.	.
Formstahl	..	63,0	26	14	12	16	29	25	...	20,6	.	.	.
Stabstahl	..	219	197	228	250	310	196	199,3	.	.	.
Walzdraht	..	18,0	88	74	81	89	90	61	...	66,0	.	.	.
Bandstahl	..	—	—	—	—	—	—	—	...	0,9	.	.	.
Blech über 3 mm	..	—	—	16	203	329	359	330	...	314,8	.	.	.
Blech unter 3 mm	..	—	—	—	—	—	—	—	...	36,3	.	.	.
Gezogener Draht	..	20,0	30	29	27	32	35	29	...	24,1	.	.	.
Gußstücke	..	4,0	16	15	15	18	16	15	...	11,0	.	.	.
Schmiedestücke	..	—	6	4	5	7	7	7,0	...	4,8	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	837	638	629	1 207	748	895	105	115	171	226	229	27
Steinkohlen u. Anthr.	2 046	2 056	842	714	—	7	—	—	—	3
Koks	727	737	662	762	842	714	—	7	—	—	—	3
Schrott	123	112	68	93	106	182	3	5	10	6	4	3
Roheisen	4,1	5,8	2,9	3,2	5	5	707	792	685	547	313	193
Spiegeleisen u. Fe-Mn	1	2	3	4	5	5	—	—	1	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	62,8	51,2	20,5	35,6	61	20	12	2	0	46	186	179
Oberbau	1,2	1,3	0,3	1,1	2	2	—	—	8	8	—	—
Form- u. Stabstahl	141,0	121,0	161,0	177	271	171	13	33	46	35	40	28
Bandstahl	31,1	22,8	28,0	41	37	33	—	—	—	—	0	—
Walzdraht	6,4	6,8	20,6	27,5	55	33	1	6	11	21	25	20
Blech über 3 mm	217,9	221,7	107,0	73,4	80	98	—	4	79	115	126	154
Blech unter 3 mm	87,1	102,8	115,5	141,7	229	200	—	—	—	—	—	—
Weißblech	14,4	11,2	12,5	13,4	15	15	—	—	0	0	0	0
Verzinktes Blech	60,4	74,7	69,1	83,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	1,1	0,7	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	77,9	80,7	75,0	90,8	133	97	4	8	12	17	15	15
Räder, Reifen usw.	5,2	5,3	6,9	6,6	7	5	—	—	—	0	0	0
Sonstige Ferroleg.	9	9	12	17	19	23	—	—	1	20	29	20
Gußrohre	2,8	2,4	2,8	2,6	—	—	—

¹) 1938 fertiger Guß, ab 1966 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 960 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohelsenerzeugung	1000 t	300	300
Rohstahlerzeugung	"	20	155	209	187	239	205	140	187	450	450
Oxygenstahl	"	293	293
SM-Stahl	"	82	82
Elektrostahl	"	75	75
Walzstahlerzeugung	"	15	120	160	528	530
Walzdraht	"	430	430
Warmband	"	98	100

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	463	405	178	369	471	552	4	—	—	1	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	25	33	58	35	59	74
Manganerze	—	—	—	0	3	5	22	24	7	6	5	3
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—
Koks	30	...	119	190	270	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	1	1	—	11	9	14	—	—	—	0	0	—
Rohelsen	27,1	28	28	33	45	24	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	71,8	81	49	145	160	135	18	20	7	19	59	18
Eisenbahnoberbaust.	6,6	3	8	6	1	2	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	122,5	126	147	126	153	168	16	5	—	—	0	26
Bandstahl	57,8	75	77	40	64	24	—	—	—	—	—	0
Walzdraht	26,7	41	41	36	48	44	—	—	—	—	—	—
Blech	127,8	148	159	139	138	131	—	—	2	6	124	132
Stahlrohre	19,1	15	14	14	17	18	1	1	1	1	2	1
Gezogener Draht	6,7	11	6	8	9	12	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1,4	2	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	17 873	18 468	19 908	17 472	17 712	.	.	0,0	0,0	0,0
Manganerze	481	438	522	429	361	.	.	4,6	2,4	2,5
Steinkohle	71	91	79	4 548	5 311	2 704	3 451	3 362	2 830	1 873
Koks	.	.	6	36	106	171	426	1 046	613	382
Schrott	3,1	293	267	204	40	916	560	409	1 024	1 091
Rohelsen	226	171	98	143	176	66	82	67	17	12
Ferrolegierungen	281	329	331	275	310	30	9,8	15	13	12
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	475	1 020	1025	406	312	247	116	150	191	240
Warmbreitband	116	105	179	202	170	213	176	128	254	215
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	2,4	1,2	.	151	153	178	219	120
Formstahl	17	19	21	23	59	384	411	379	461	354
Stabstahl, warm	395	238	346	382	608	387	458	532	482	482
Stabstahl, kalt	.	.	5,8	7,3	6,0	17	24	110	89	77
Walzdraht	155	59	50	57	96	258	206	141	322	316
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	26	74	78	68	60	30
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	43	28	34	118	100	95
Grob- u. Mittelblech	178	135	82	133	314	465	444	397	518	575
Feinblech	425	335	307	418	652	977	659	623	968	949
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	48	389	385	382	367	328
Verzinktes und sonstiges Blech	72	42	22	84	142	208	219	225	241	256
Radreifen, Radscheiben usw.	18	15	23	32	22
Stahlrohre und Verbindungsstücke	251	165	121	212	186	414	454	541	545	475
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,9	6,3	4,9	4,9	4,8	78	81	93	79	61
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	13	124	129	144	109	100

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 570 000 (Mitte 1971)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 228

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.	1973 Febr.
Sintererzeugung	1000 t	.	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	17 664	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	23 431	.	.	.
Einheimische Erze	"	.	11 396	12 223	10 915	10 821	9 502	8 788	.	.	.
Importierte Erze	"	.	9 620	10 585	11 089	12 012	10 601	10 052	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	.	726	474	321	386	342	281	.	.	.
Schlacken	"	.	406	398	446	523	546	538	.	.	.
Gichtstaub	"	.	551	548	414	415	347	239	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	.	137	152	133	173	174	166	.	.	.
Koksgrus	"	.	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	1 607	.	.	.
Kalkstein	"	.	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	1 461	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	.	287	267	212	239	286	307	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	80	75	71	71	61
dav. in Betrieb	"	99	53	53	50	50	38
Roh eisenerzeugung	1000 t	6 870	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	15 317	1 233	1 649	1 374
dav. Stahlroh Eisen	"	6 738	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	1 203	1 557	1 295
Gießereiroh Eisen	"	28	9	11	8	11	19	10	1	1	—
Spießeisen	"	106	145	157	148	155	135	140	15	21	17
HO-Ferromangan	"
Verbr. f. d. Roh eisenerzeugung	1000 t	11 903	1 412	1 566	1 372	1 057	625	395	.	.	.
Einheimische Eisenerze	"	4 434	5 067	5 807	6 309	7 184	6 501	7 301	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	16 337	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	7 696	.	.	.
Eisenerze zusammen	t	2 378	0 421	0 442	0 461	0 466	0 462	0 502	.	.	.
Eisenerze je t Roh Eisen	t	269	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	897	.	.	.
Schrott	1000 t	39	96	80	73	68	69	59	.	.	.
Schrott je t Roh Eisen	kg	273	363	420	408	435	359
Manganerze ³⁾	1000 t	.	19 063	20 360	19 587	20 731	18 515	17 628	.	.	.
Sinter	kg	.	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 151	.	.	.
Sinter je t Roh Eisen	kg	1 851	1 195	1 283	1 301	1 293	1 230	948	.	.	.
Kalkstein	1000 t	911	1 300	1 280	1 170	1 108	847	894	.	.	.
Sonstige Stoffe	1000 t	7 710	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	8 891	.	.	.
Koks	kg	1 122	657	656	650	625	609	580	.	.	.
Koks je t Roh Eisen	kg
Roh Eisenbestände⁴⁾	1000 t	.	772	753	622	484	665	496	.	.	.
Stand der Stahlwerke	Anzahl	.	217	202	181	167	137
SM-Öfen	"	.	3	2	2	2	2
Thomaskonverter	"	.	3	3	1	1	1
Stock-Konverter	"	.	436	427	434	414	426
Elektroöfen	"	.	21	20	16	16	19
Tropenaskonverter	"	.	15	16	18	18	20
LD-Konverter	"	.	1	1	1	1	1
Rotoröfen	"	.	5	5	4	4	4
Kaldo	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 565	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	1 894	2 626	2 190
Rohblöcke	"	10 313	23 850	25 833	25 836	27 211	23 250	24 874	1 158	.	.
Strangguß	"	.	429	444	495	510	409
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	.	476	484	515	595	515	447	36	.	.
Thomas-Stahl	1000 t	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LD-Stahl	"	.	5 003	5 599	5 987	7 959	8 420	9 848	789	1 091	839
Kaldo-Stahl	"	.	1 705	1 798	1 451	1 373	942	940	65	97	14
SM-Stahl	"	9 616	13 867	14 409	14 176	13 744	10 178	9 360	680	893	806
Elektro-Stahl	"	226	3 473	4 217	4 939	5 618	4 366	4 915	342	514	429
Sonstiger Stahl	"	286	231	256	314	322	270	260	18	31	22
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	1 711	.	.	.
Nickel-Stahl	"	.	21	20	20	16	12	13	.	.	.
Nickel-Chrom	"	.	80	101	116	106	69	78	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	274	362	422	458	361	458	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	.	212	259	298	327	259	273	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	.	183	233	249	270	225	210	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	.	15	18	19	15	10	10	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	.	218	260	281	277	218	286	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	.	225	273	309	234	198	218	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	216	226	238	258	164	197	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	.	14	15	16	20	15	18	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	.	141	135	157	180	169	159	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	.	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	1 870	.	.	.

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 Schweiß Eisenwerken.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Okt.	1972 Nov.	1972 Dez.
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohelsen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	4 228	4 725	5 055	6 795	7 153	8 983			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	408	434	458	479	349				
„ SM-Stahl . . .	„	4 228	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945		4 970		
„ Elektro-Stahl . . .	„	693	134	140	228	244	219		360		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	—	1 331	1 409	1 018	634	589	223			
Rohelsen insgesamt . . .	1000 t	4 921	14 157	15 358	15 335	16 262	14 255	14 536			
„ je t Rohstahl . . .	kg	466	583	584	571	574	590	574			
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	—	1 455	1 641	1 729	2 268	2 405	3 241			
„ Kaldo-Stahl . . .	„	—	323	347	402	432	330				
„ SM-Stahl . . .	„	5 885	7 313	7 326	7 253	6 843	5 379		5 446		
„ Elektr.-Stahl . . .	„	341	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489		4 969		
„ Th. u. sonst. St. . .	„	—	182	195	156	111	105	55			
Schrott insgesamt . . .	1000 t	6 226	12 846	13 889	14 639	15 364	12 708	13 711			
„ je t Rohstahl . . .	kg	589	529	529	545	543	526	541			
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	977	1 454	1 592	1 553	1 571	1 284	1 132			
Flußmittel . . .	„	902	2 091	2 282	2 229	2 295	2 172	2 276			
Sonstige Stoffe . . .	„	330	402	430	420	433					
Walzstahlerzeugung¹⁾											
Eisenbahnoberbau . . .	1000 t	7 197	17 383	18 899	20 248	20 680	17 998	17 889	1 588	1 919	1 385
Formstahl . . .	„	589	285	276	274	301	308	244	16	20	16
Röhrenvormaterial ²⁾ . . .	„	1 568	2 040	2 194	2 333	2 403	2 253	2 220	204	242	173
Stabstahl . . .	„	—	381	398	472	470	331	365	28	33	28
Walzdraht . . .	„	1 322	2 900	2 917	3 263	3 571	2 990	2 824	264	318	228
Warmbandstahl . . .	„	446	1 630	1 981	2 092	2 247	1 779	1 815	174	212	130
Blech 3 mm u. mehr . . .	„	478	1 601	1 831	1 955	1 951	1 541	1 482	126	145	104
Blech unter 3 mm . . .	„	1 394	3 046	3 808	3 649	3 932	3 126	3 115	294	343	241
Weißblech . . .	„	1 450	5 500	5 984	6 210	5 804	5 670	5 824	482	606	465
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	„	620	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	1 201	100	129	87
Elektroblech . . .	„	252	522	576	695	685	685	770	61	85	52
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	74	197	211	267	264	216	229	20	24	18
Blankstahl . . .	„	512	601	642	571	512	520	52	52	39	39
Stahlrohre, nahtlos ³⁾ . . .	„	121	520	579	635	649	520	510	48	54	50
„ geschweißt . . .	„	676	640	620	658	654	648	616	41	46	39
Radreifen, Räder, Achsen . . .	„	161	79	81	84	88	78	62	4,4	5,5	5,6
Freiform-Schmiedestücke . . .	„	72	159	161	168	174	152	130	10	12	10
Gußstücke . . .	„	144	250	262	277	263	246	224	18	23	18
davon aus legiertem Stahl . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	„	—	28	35	32	29	20	26	3,2	2,5	1,9
Blech über 4,47 mm . . .	„	—	64	76	76	75	66	71	4,8	8,8	6,9
„ unter 4,47 mm . . .	„	—	55	57	60	49	37	45	2,3	5,8	3,4
Blankstahl . . .	„	—	65	69	79	84	76	68	5,8	6,8	6,2
Draht . . .	„	—	52	66	64	66	58	61	5,5	6,8	4,8
Stabstahl . . .	„	—	403	404	500	533	272	245	22,0	26,2	23,3
Stahlrohre . . .	„	—	122	125	139	142	141	186	9,8	14,9	10,6
Radreifen, Räder usw. . .	„	—	6,0	5,2	8,4	10	8,8	7,8	0,7	0,9	0,6
Schmiedestücke . . .	„	—	83	86	92	100	89	78	6,2	7,2	5,9
Stahlguß . . .	„	—	79	81	86	76	76	75	5,9	7,1	5,9
Schnelldrehstahl . . .	„	—	0,3	9,6	11	12	9,0	6,8	0,5	0,7	0,5
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl . . .	„	—	20	21	22	25	22	22	1,9	2,3	2,0
Erzeugung von Schweißstahl											
dav. durch Puddeln . . .	1000 t	180	4,7	4,0
„ Schweißpakete . . .	„	55	0,3	0,1
„ Schweißpakete . . .	„	125	4,4	3,9
Walzherzeugung aus Schweißstahl											
Erzeugung v. Sonderrohlisen ⁴⁾	1000 t	142	6,1	5,0
Verbrauch: Rohelsen . . .	1000 t	—	316	293	243
Schrott . . .	„	—	47	65	41

¹⁾ Ab Januar 1971 Lieferungen²⁾ Ab Oktober 1972 geschätzt³⁾ Einschl. Stahlrohre aus legiertem Stahl⁴⁾ By Refined Iron Works.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	.	13,6	15,1	14,1	15,2	11,7
Molybdän-Metall	"	.	3,4	3,3	3,8	4,2	3,7
Wolfram-Metall	"	.	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	.	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	.	19,1	23,0	25,0	26,8	24,4
76 bis 80% Mn	"	.	168,9	184,6	193,5	199,8	181,8
Spiegeleisen	"	.	10,0	10,1	9,2	12,3	14,5
SiL-Spiegel	"	.	0,0	—	—	—	—
SiL-Mangan	"	.	24,8	27,0	28,6	28,4	28,0
Ferro-Chrom	"	.	43,8	43,7	53,7	58,7	46,3
Ferro-Si-Chrom	"	.	4,4	4,7	6,5	7,2	5,7
Kohlenstoff-Chrom	"	.	1,6	1,1	1,0	0,8	0,4
Ferro-Silizium	"	.	80,6	86,9	95,5	93,3	81,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Kalz.-Silizium	"	.	1,0	1,7	0,9	1,2	0,8
Ferro-Phosphor	"	.	1,3	0,9	1,9	2,1	2,0
Ferro-Niobium	"	.	0,7	0,9	1,2	1,1	1,0
Ferro-Titan	"	.	0,8	0,8	0,8	0,9	0,5
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	538	481	486	511	499
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	"	.	6 796	7 310	7 547	7 795	7 003
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	1 433	1 420	1 526	1 553	1 358
Zusammen	"	.	8 775	9 226	9 567	9 867	8 867
Schrottankauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	1 086	1 028	869	886	749
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	"	.	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	2 341	2 427	2 699	2 749	2 585
Zusammen	"	.	277	257	204	239	203
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 617	1 493	1 342	1 377	1 241	1 063			
in Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	"	6 234	12 846	13 889	14 639	15 392	12 709	13 711	1 168	1 475	980
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	3 946	.	.	.
Zusammen	1000 t	.	295	262	221	247	208	18 720	1 612	2 000	1 440
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	60	56	51	82	71
bei Stahlwerken u. Stahlgieß. „ Eisengießereien	"	.	789	850	1 084	1 133	1 351
„ sonst. Werken ¹⁾	"	.	243	245	290	291	297
Zusammen	1000 t	.	11	16	5	5	4	1 160	1 293	1 240	1 169
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	.	15 639	17 287	17 527	17 559	15 589
Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	805	726	774	679	471
Eisengießereien	1000 t	.	129	114	108	97	83
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	.	10 354	11 206	11 025	11 103	9 406
in Eisengießereien	1000 t	.	942	953	1 010	1 053	937
Erzeugung von Strom	Mill.	.									
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	.	2 718	2 779	2 835	2 760	3 553
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	.	8 647	9 411	10 105	10 803	7 734
Erzeugung von Gas²⁾	Mill.	.									
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Nm ³	.	12 841	13 632	13 522	13 506	11 786
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	.	95,6	95,8	99,1	96,4	98,7
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	.	9,1	8,7	8,7	7,9	8,1

¹⁾ Wrought Iron and Refined Iron Works.²⁾ Koksogefas, Gichtgas und Generatorgas (4300 kcal/Nm³).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 910 000 (Mitte 1971)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roh Eisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	664	680	684	678	627	649	470	61	56	62
Ferrolegerungen aller Art	"	640	703	653	571	648	638	462	60	55	61
Roh Eisen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	1 287	932	121	111	123
Rohstahlerzeugung	1000 t	790	824	854	870	863	916	662	86	86	82
Rohblöcke	"	760	792	817	830	823	...	635			
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	30	32	37	40	40	...	27			
Oxygenstahl	"	372	385	392	391	387	...	302			
Elektrostahl	"	418	440	462	479	476	...	359			
Verbrauch f. Rohstahl											
Roh Eisen	1000 t	461	474	492	566	482	...	361			
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	583	576	576	651	559	...	545			
Schrott	1000 t	357	359	380	402	418	...	312			
Schrott je t Rohstahl	kg	452	436	461	462	484	...	471			
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	387	410	392	427	408	...	313			
Eisenbahnoberbaustoffe	"	5	5	4	2	2,1	...	0,2			
Träger u. Formstahl	"	74	66	86	106	103	...	78			
Stabstahl	"	230	267	256	266	262	...	198			
Walzdraht	"	78	72	46	53	41	...	27			
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	—	—	—	...	—			
Grobblech	"	—	—	—	—	—	...	8,8			
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	...	—			
Weißblech	"	37	43	40	46	52	...	44			
Elektroblech	"	12	12	10	12	17	...	20			
Kaltgewalztes Blech	"	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3			
Gezogener Draht	1000 t	40	47	65	80			
Gußstücke	1000 t	16	16	17	19	20	...	13			
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	...	—			

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	8,7	7,7	14	49	101	10	1 437	2 383	2 739	2 732	2 964	2 742
Manganerze	489	535	647	627	545	736	13	2	2	0	1	—
Steinkohlen	372	422	130	140
Koks	742	631	482	498	510	424	29	48	125	62	42	61
Schrott	39,1	24,0	13	21	46	51	15,0	6,4	30	38	35	18
Roh Eisen	18,8	16,5	18,5	17	13	11	183,2	155,8	192,7	181	150	127
Ferrolegerungen	—	—	—	11	6	7	475,2	533,4	651,6	728	535	547
Roh Eisen u. Ferrolegerungen	18,8	16,5	18,5	28	19	18	658,4	677,7	844,3	909	685	674
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	6,5	3,9	8,2	8	6	5	112,0	175,1	163,6	174	167	181
Eisenbahnoberbaustoffe ¹⁾	14,7	9,6	8,8	11	14	17	1,5	0,1	0,6	1	1	0
Träger u. Formstahl	53,6	71,8	73,6	108	113	108	57,8	57,0	47,9	70	78	82
Stabstahl	109,4	111,0	104,3	112	129	122	95,7	98,7	121,2	101	95	102
Walzdraht	40,5	46,6	47,8	54	65	63	25,5	30,8	33,5	16	14	13
Bandstahl	57,5	73,2	66,7	76	86	80	0,3	0,4	0,2	1	1	1
Warmbreitband	63,6	52,8	55,9	66	86	85	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	313,7	313,1	306,2	371	486	403	16,0	10,6	17,6	21	26	22
Anderes Blech über 3 mm	77,6	91,4	83,7	158	145	152	14,7	19,1	17,0	24	23	23
Blech unter 3 mm	10,5	16,0	11,5	12	10	8	22,8	25,8	28,8	34	32	43
Weißblech u. verz. Blech	38,0	45,1	48,3				3,8	8,7	10,6			
Blech, verzinkt												
Blech, verbleit												
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	49,0	51,0	50,1	59	71	71	22,1	20,2	22,2	23	22	24
Gußrohre u. Verb.-Stücke	16,2	15,0	20,2	18	15		0,8	1,3	1,4	4	2	
Gezogener Draht	11,2	9,0	8,8	10	11	9	3,9	5,9	6,7	8	9	8

¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7 440 000 (Mitte 1971)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	2 438	2 511	2 979	3 222	3 103
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 367	2 562	2 936	3 118	3 077
Abbrände	"	344	338	248	260	238
sonst. Fe-Material	"	197	431	452	468	449
Koksgrus	"	221	207	216	227	229
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	236	241	235	257
Stahleisen	"	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	236	241	235	257
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 951	2 122	2 880	2 452	2 880
Sinter	"	2 404	2 684	2 940	3 169	3 085
Schrott	"	73	73	79	54	73
Koks	"	1 174	1 284	1 413	1 512	1 465
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 023	3 467	3 926	4 079	3 900	4 070	319	352	341	376
Rohblöcke	"	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553	3 597
Strangguss	"	237	326	360	419
Stahlguß ¹⁾	"	68	75	38	41	47	54
Oxygenstahl ²⁾	"	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	231	254	246	272
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	"	604	617	724	663	650	624	50	54	52	58
Elektrostahl ²⁾	"	394	430	474	494	456	504	39	44	42	46
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	2 157	2 515	2 811	2 919	2 790
Rohisen je t Rohstahl	kg	714	725	716	716	705
Schrott	1000 t	1 151	1 253	1 446	1 497	1 505
Schrott je t Rohstahl	kg	381	361	368	367	380
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	220	249	253	262
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	53	79	93	64	71	89	7,8	6,9	7,7	8,7
Träger und Formstahl	"	48	53	61	78	70	72	4,0	10,2	8,1	5,6
Stabstahl	"	385	437	465	506	558	498	39,3	42,1	43,9	47,3
Walzdraht	"	269	302	321	343	335	366	26,7	34,5	34,6	37,9
Bandstahl	"	161	195	210	227	208	251	18,6	23,0	24,8	22,1
Breitflachstahl	"	5,7	7,7	10	12	11	12	0,9	0,8	1,0	1,2
Grobblech	"	265	322	442	418	399	392	31,2	35,8	33,2	36,7
Mittellblech	"	76	76	94	104	103	103	8,0	6,7	10,4	10,6
Feinblech	"	316	451	434	450	450	444	34,7	31,3	33,2	34,6
warmgewalzte Coils	"
über 3 mm	"	93	120	126	158	151	152	10,8	12,1	12,9	10,8
unter 3 mm	"	422	479	505	499	530	540	37,7	45,8	42,4	46,4
verzinkte Bleche	"	9	8	9	35	33	34	2,4	0,8	3,3	3,3
Elektrobleche	"	5	8	4	6,5	24	23	1,8	1,6	1,5	1,6
Halbzug zum Export	1000 t	33	34	42	38	42	38	2,9	2,9	2,8	3,3
Rohre, geschweißt ²⁾	"	89	113	135	155	165	183	14	16	16	16
Rohre, nahtlos	"	6	6	0,6	1,5	1,8	1,9	0,2	0,1	0,2	0,1
Schmiedestücke	"	64	78	92	104	96	98	7,5	8,9	8,0	8,8
Beschäftigte	Anzahl	42 349	41 584	40 825	42 475	40 994	40 510	40 905

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	1 175	904	1 375	1 605	2 112	1 842	0,1	0,4	0,6	4	1	1
Manganerze	1,3	0,6	0,8	1	1	1	—	0,0	0,0	—	—	—
Steinkohlen	3 405	3 165	3 365	3 109	3 725	2 821	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	990	967	1 018	1 070	1 030	871	10,6	48,3	124,9	42	6	18
Schrott	54,6	12,6	61,4	96,2	79	83	5,5	11,6	6,1	5	6	4
Ferrolegerungen	20,3	19,1	54	70	63	52	4,0	4,4	25,3	5	6	0
Rohisen	156,1	98,3	112,5	101,5	87	88	0,7	9,0	14,6	34,4	25	12
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	50,7	91,7	161,4	56,5	85	122	8,7	9,9	45,2	13,2	6	4
Warmbreitband	1,3	6,1	8,5	12,5	22	23	391,2	352,1	414,4	403,3	365	389
Eisenbahnoberbaustoffe	1,8	0,9	1,8	1,2	2	2	15,9	16,0	43,9	56,4	40	34
Form- und Stabstahl	44,7	39,0	49,1	47,6	81	71	130,5	118,1	111,4	44,7	185	142
Walzdraht	4,7	1,8	3,9	4,2	28	18	43,1	46,0	52,4	0,7	60	59
Bandstahl	4,8	3,8	5,0	7,5	18	16	45,8	51,0	45,9	50,3	81	79
Blech, 3 mm u. darüber	4,8	4,2	5,3	10,2	28	9	120,4	146,1	149,2	262,6	184	194
Blech unter 3 mm	20,5	29,2	18,7	12,8	35	42	319,2	332,9	351,8	319,8	324	369
Weißblech	19,1	19,7	23,6	24,1	28	25	4,1	10,0	5,7	3,4
Sonstiges Blech	18,6	18,3	19,3	21,8	27,9	22,6	21,3	23,7
Radreifen usw.	8,6	8,5	8,4	10,1	6	8	1,1	0,2	0,1	0,1	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	117,3	74,9	73,6	123,2	119	103	43,6	41,5	55,1	77,6	85	91
Bandstahl, kaltgewalzt	3,0	3,0	4,5	5,5	15,0	16,8	23,2	24,7
Sonst. Erzeugnisse	14,0	12,1	14,1	15,8	58,5	69,2	74,3	101,6

¹⁾ 1967—68 einschl. Strangguss. ²⁾ Ab Januar 1972 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 9 630 000 (Mitte 1970)

Fläche: 91 971 qkm²

Einwohner je qkm: 105

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 Jan.- März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	.	244	301	280	329	310	394	104	44	48
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	59	69	85	108	114	212
Abbrände	"	.	211	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	.	10	15	16	27	21	20
Koksgrus	"	.	24	31	22	25	17	26
Rohisenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	362	83,7	31,2	30,0
Stahlrohisen	"	—	225	267	267	320	291	337	79,0	31,2	30,0
Gießereirohisen	"	—	16	17	14	16	17	19	2,9	—	—
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7	7	1,7	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	186	198
Sinter	"	.	244	304	280	331	310	336
Schrott	"	.	23	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	270	315	313	400	385	412	90,1	41,0	37,8
Rohblöcke	"	—	258	302	302	387	370	411	89,9	40,0	37,8
Stahlguß	"	—	12	13	11	12	15	1	0,2	1,0	—
Oxygenstahl	"	—	214	264	269	329	301	333	78,7	32,0	30,5
Elektrostahl	"	—	56	49	44	71	84	79	11,4	9,1	7,3
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohisen	1000 t	.	224	266	269	325	293	348
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	830	846	853	813	930	845
Schrott	1000 t	.	45	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	.	167	195	192	280	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	274	329	348	109,7	36,0	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	11	8,4	2,4	6,9	3,1	...
Träger- und Formstahl	"	—	14	12	8	61	17	15	5,2	1,5	...
Stabstahl	"	—	166	152	191	160	227	249	79,1	24,1	...
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	...
Walzdraht	"	—	37	46	63	34	63	58	12,5	6,3	...
Bandstahl	"	—	14	14	12	11	9,2	22	5,7	1,0	...
Blech 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	—	2,0	1,5	0,3	—	...
Halbzeug zum Verkauf	"	—	7	3	1	9	9,7	1,6	0,5	0,1	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	43	63	148	195	303	1	0	0	—	—
Manganerze	—	—	1	0	—	7	6	9	3	1
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	—	5	9	5
Steinkohlen	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	298	218	333	235	299	—	—	—	1	—
Schrott	4,6	3,7	5,1	10	10	13,5	36	14	6	5
Rohisen, Ferrolegierungen	1,9	2,6	4,8	11	21	8	6	9	7	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	0,8	2,1	2,2	122	146	9	8	15	10	0
Warmbreitband	3	5	7	1	102	—	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaumaterial	8,0	6,1	8,4	4	42	—	0	—	0	0
Form- und Stabstahl	42,3	35,2	36,9	49	75	2	9	16	5	7
Bandstahl und Röhrenstr.	26,0	29,1	34,5	26	24	—	0	0	0	0
Walzdraht	2,1	1,5	3,0	10	14	—	2	—	1	4
Blech	137,5	146,4	153	156	33	2	4	2	5	7
Weißblech	45,6	52,4	61,0	41	22	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	14,0	23,7	15,7	15	18	20	15	13	12	10
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	2,0	2,0	1	2	3	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	21,1	15,9	8,8	14	15	8	24	13	4	2
Gußrohre	0,3	0,6	0,7	—	—	—	0	—	—	—

*) Einschl. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 110 000 (Mitte 1971)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm . . .	1000 t	152	152	178	185	174	178	42	47	36	52
Sintererzeugung	"	5 964	6 605	7 507	8 351	9 555
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	5 480	6 082	7 005	7 856
Sonst. Fe-Material	"	75	76	79	88
Koksgrus	"	187	189	194	156
Stand der Hochöfen	Anzahl		
davon in Betrieb	"	19	
Roheisenerzeugung	1000 t	2 362	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	673	599	440	629
Stahleisen	"	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	668	590	435	623
Gießereirohisen	"	41	30	34	27	20	25	5,1	9,1	5,2	5,7
Ferrolegerungen	1000 t	209	221	235	234	236	...	60	61
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	221	243	359	383	4 370	...	1 143	1 018
Sinter	"	3 640	3 688	3 792	3 939
Schrott	"	63	44	18	22
Koks	"	1 281	1 321	1 364	1 476	1 395	...	357	354
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	5 248	1 454	1 305	1 047	1 442
Rohblöcke	"	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	5 195	1 440	1 292	1 036	1 427
Stahlguß	"	49	56	67	70	62	53	14	13	11	15
Thomasstahl	"	96	47	36	30	24	20	7,4	7,6	2,8	2,3
Oxygenstahl	"	1 562	1 679	1 746	1 911	1 924	1 916	524	477	383	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 361	1 381	1 353	1 274	1 182	1 098	313	278	218	...
Elektrostahl	"	1 749	1 988	2 189	2 281	2 142	2 214	609	542	443	...
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	2 374	2 542	2 611	2 717	2 669	...	715	641
Eisenschwamm	"	91	99	95	98	83	...	21	20
Zus. je t Rohstahl	kg	517	518	508	512	522	...	506	507
Schrott	1000 t	2 796	2 988	3 104	3 197	2 971	...	860	764
" je t Rohstahl	kg	586	586	583	582	564	...	591	585
Walzstahlfertigzeugn. insg. . .	1000 t	3 321	3 514	3 748	3 835	3 725	3 780	1 018	935	769	1 065
Eisenbahnoberbaustoffe	"	43	38	51	50	45	10	12	8,9	14	...
Träger u. Formstahl	"	108	117	65	61	75	60	17	18	8,4	16
Stab- u. Betonstahl	"	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	1 082	283	270	217	312
Hohlbohrer Stahl	"	14	13	17	19	17	18	4,4	5,0	3,2	5,7
Walzdraht	"	280	290	301	304	300	282	76	72	50	84
Röhrenknüppel	"	226	242	264	272	235	259	68	63	49	79
Bandstahl	"	163	169	190	161	145	127	36	32	26	34
Grobblech	"	975	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	332	289	275	338
Mittellblech	"	91	107	125	127	114	105	33	26	20	27
Feinblech	"	397	421	478	465	477	564	159	137	112	155
Halbzeug zum Export	1000 t	34	35	38	46	76	...	22	19	14	...
Schmiedestücke	"	107	106	123	128	123	106	28	28	21	30
Stahlrohre	"	231	248	256	262	219	225	57	57	43	69
Stahlguß	"	26	30	37	38	34	30	7,7	7,1	6,3	9,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	219	3	81	47	135	2	22 286	23 096	28 775	31 721	27 972	26 171
Manganerze	45,9	108,3	87,4	68	115	150	23,8	4,3	3,1	2,4	1	0
Steinkohlen	1 860	1 678	1 733	1 569	1 337	1 192	0,0	0,0	0,8	83	46	6
Koks	1 286	1 013	1 074	1 013	1 208	1 192	8,0	9,0	9	43	27	—
Schrott	219	94	194	426	481	184	19	17	19	16	15	13
Roheisen	425	235	284	272	369	359	13,8	83	42	148	85	73
Ferrolegerungen	23	21	31	27	32	34	8	13	15	26	9	14
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	11,8	9,9	14,4	66,6	57	54	58,1	56,0	60,6	90,6	93	72
Eisenbahnoberbaustoffe	5,3	6,3	6,5	6,1	5,9	4,8	18,9	12,3	4,8	10,4	27	35
Form- und Stabstahl	246,4	191,7	197,3	290,6	319	265	176,2	277,6	284,2	282,1	291	264
Röhrenknüppel												
Walzdraht	96,8	77,0	114,7	115,0	134	109	96,1	96,8	119,4	124,2	122	113
Bandstahl, warmgew.	29,3	7,6	33,3	47,1	63	42	9,8	3,2	5,9	3,7	5,2	3,1
Grob- u. Mittelblech	329,5	278,8	228,7	288,9	270	292	362,5	486,1	483,1	487,7	484	548
Feinblech	260,5	265,8	338,6	458,1	444	405	51,8	66,2	72,6	70,9	72	70
Weißblech	65,6	72,9	81,8	369	88	74	0,8	0,1	0,9	1,7	1,4	0,8
Verzinktes u. verbl. Blech	43,8	57,1	54,7	53,9	59	83	19,1	19,0	21,8	18,4	15	22
Radreifen usw.	1,8	1,4	1,8	0,3	3	4	4,8	2,6	2,3	1,4	3	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	118,2	184,8	151,5	184,0	214	184	162,4	183,7	228,0	203,1	205	180

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 152

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
Gießereirohelsen	"	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
im Elektroofen erzeugt.	"	25	24	22	25	28	32	10,0	8,2	1,8	5,7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	400	420	430	468	490	500	135,0	130,0	120,0	125,0
Stahlguß	"	28	25	23	32	34	32	7,6	8,0	6,2	6,6
Insgesamt	1000 t	428	445	453	500	524	532	142,6	138,0	126,2	131,6
Elektrostahl	1000 t	428	445	453	500	524	532	142,6	138,0	126,2	131,6
Walzstahlfertigerzeugung											
Stahl, Bandstahl	1000 t	460	480	490	515	552	593	162	168	132	146
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	57	57	89	98	101	104	27	25	25	31
Gezogener Draht	"	20	22	27	30	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	21	24	38	34	49	15	10	13	5	6
Steinkohle	664	571	517	398	—	—	—	—	—	—
Koks	283	296	233	288	—	—	—	—	—	—
Schrott	23	27	22	51	27	31	39	27	27	30
Rohelsen	57	62	79	91	70	—	0	—	—	0
Ferrolegerungen	11	18	17	18	17	12	9	12	12	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzug	160	182	197	298	219	3	2	5	4	0
Eisenbahnoberbau	40	44	43	43	55	—	1	1	2	1
Form- und Stabstahl	379	396	504	635	525	28	27	41	29	23
Walzdraht	40	50	64	80	86	—	1	1	2	0
Bandstahl	133	151	182	198	178	3	4	5	6	7
Blech 3 mm und mehr	201	195	271	214	206	9	2	1	2	2
Blech unter 3 mm	223	237	352	296	325	1	2	2	2	12
Weißblech	37	38	40	40	44	—	—	0	—	0
Radreifen usw.	7	8	7	8	10	—	—	0	0	0
Stahlrohre	109	121	154	178	155	40	49	55	54	58
Gezogener Draht	14	13	18	23	22	2	2	2	3	2

15. Spanien

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972			
								Jan.	Jan.-Juni	Juni	Juli
Sintererzeugung	1000 t	.	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	425	.	425	458
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	.	1 952	2 496	3 584	3 934
Abbrände	"	.	99	83	74	142
Sonstiges Fe-Material	"	.	160	147	138	226
Koksgrus	"	.	151	224	339	347
Roh eisenerzeugung	1000 t	436	2 679	2 779	3 333	4 164	4 825	466	2 779	473	493
Stahleisen	"	370	2 324	2 502	2 953	3 862	4 479	442	.	449	471
Gießereiroh Eisen	"	65	355	277	351	302	346	24	.	24	22
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	3 325	2 857	2 886	3 115	3 123
Sinter	"	.	1 824	2 354	3 179	4 135	5 135
Schrott	"	.	77	51	55	46	52
Koks	"	.	2 495	2 464	2 682	3 132	3 233
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	.	81	97	95	112	130	13	78	13	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	746	4 610	802	762
Rohblöcke	"	.	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647
Stahlguß	"	.	62	94	139	184	147
Oxygenstahl	"	.	895	1 255	1 908	2 838	3 480	399	.	414	432
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 892	1 838	1 884	1 952	1 664	104	.	113	106
Bessemerstahl	"	130	171	183	107	0	—	0	.	0	—
Elektrostahl	"	6	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	243	.	275	225
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	.	2 187	2 548	3 027	3 818	4 289
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	485	517	504	513	550
Schrott	1000 t	.	2 464	3 043	3 807	4 729	4 761
Schrott je t Rohstahl	kg	.	546	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	3 921	4 318	4 827	5 250	5 373	485	.	571	523
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	80	70	88	111	81	12	.	10	12
Formstahl	"	75	885	862	940	939	1 017	84	.	89	71
Stab- und Profilstahl	"	81	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	122	.	134	124
Röhrenvormaterial	"	.	37	76	95	163	154	15	.	33	29
Walzdraht	"	46	403	494	635	709	700	68	.	62	63
Bandstahl und Streifen	"	18	238	194	215	229	234	25	.	32	21
Grobblech über 3 mm	"	103	487	787	1 055	1 259	1 184	107	.	129	110
Feinblech	"	47	670	611	565	472	553	62	.	80	85
Weißblech	"	.	58	103	134	142	141	15	.	17	14
Verzinktes Blech	"	.	—	45	69	81	62	8,7	.	10	10
Elektro-Blech	"	.	26	28	36	38	37	3,2	.	3,2	2,1
Stahlrohre geschweißt	"	.	85	112	142	141	166
Stahlrohre nahtlos	"	.	44	76	107	135	169
Stahlguß	"	.	83	81	93	96	103	8,2	.	9,0	8,3
Schmeldestücke	"	.	88	80	74	82	75	6,8	.	6,9	6,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	2 197	511	814	1 169	1 676	2 037	1 522
Manganerze	143	135	184	142	200	136	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	1 386	1 338	0,1	0,1
Koks	67	126	.	103	148	48	11,2	20,8	46,6	466	255	6
Schrott	383,0	351,3	597,0	1236,9	1 364	.	—	—	1	1	1	0
Roh Eisen	16,5	16,3	15,2	41,7	73	67	93,1	19,1	126,0	48,1	28	8
Ferrolegierungen	7,5	5,2	8,5	.	16	13	6	9
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	616,7	700,6	541,2	546,7	838	170	2,0	0,2	1,3	28,9	100	126
Warmbreitband	575,7	134,5	188,2	382,0		.	—	—	—	—	—	0
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	—	—	—	—	—	0
Form- u. Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	56	3,0	7,4	33,2	75,0	82	304
Walzdraht	85,6	32,8	15,8	28,6	32	19	3,4	29,4	37,4	4,4	19	84
Bandstahl, warmgew.	19,9	19,8	21,7	9,2	81	18	0,0	0,0	3,4	0,6	3	1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	258,4	125,4	86,3	409,8	674	194	1,9	3,6	7,8	3,4	6	72
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	79	0,0	0,0	0,2	0,0	0	—
Sonst. Blech	49,3	53,8	18,8	37,2
Stahlrohre u. Verb.-St.	46,2	21,3	30,6	38,1	30	24	8	10	20	22	38	47
Rollendes Eisenbahnzeug	5,4	2,5	3,7	2	6	0	—	—	5	17	12	7

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Türkei

Bevölkerung: 36 160 000 (Mitte 1971)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 46

	Maß- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohelsenerzeugung insges.	1000 t	247	236	222	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156
davon: Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß.-Rohelsen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	266	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520
Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	157	325	446	546	569	703
Oxygenstahl	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Siemens-Martin-St.	1000 t	266	282	241	343	405	428	518	550	563	632	609
Elektrostahl	"	—	1	1	20	1	1	1	1	3	20	208
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	155	121	117	142	161	199	414	642	817	643	630
Eisenb.-Oberbaust.	"	6	10	14	18	17	17	6	2	11	5	13
Träger u. Formstahl	"	40	26	22	26	44	47	56	57	93	64	69
Stabstahl	"	79	60	63	78	79	86	166	244	230	300	354
Walzdraht	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	40	34
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	28	64	289	409	83	—
Grobblech ü. 3 mm	"	15	12	8	13	10	8	55	50	58	90	118
Feinblech u. 3 mm	"	14	13	10	7	11	13	67	50	16	61	92
Übrige Walzerzeugnisse	"	18	—	—	20	2	1	2	22	2	3	64
Halbzeug z. Verkauf	"	42	117	119	136	151	210	184	150	145	127	137
Weißblech	"	—	—	—	—	—	9	27	45	48	47	56
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				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15	7	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	—	—	—	103	—	1	—	2
Rohelsen	27	26	22	21	—	—	—	15	—	1	—	—
Ferrolegierungen	6	8	11	8	—	—	—	20	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	90	101	185	127	183	156	109	337	—	—	—	—
Schienen	} 2,9	1,3	24	4,4	16	20	13	13	—	—	—	—
Schwellen		22	41	42	23	38	134	195	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	32	22	41	42	23	38	134	195	—	—	—	—
Walzdraht	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	—	—	—	—
Bandstahl	50	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	—	—	—	—
Blech über 3 mm	21	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	29	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	—	—	—	—
Weißblech	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	9,2	28	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	17	35	55	18	14	17	23	31	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,4	4,6	3,8	0,7	2,4	1,7	2,3	1	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	5,8	1,7	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	5	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägelschrauben, Nietens	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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: 20 550 000 (Mitte 1971)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maßeinheit								1972			
		1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	...	1 767	.	.	.
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"	.	1 277	1 269	1 123	1 447	1 779
Abbrände	"	.	30	61	47	44	147
Sonst. Fe-Material	"	.	148	106	108	121	84
Koksgrus	"	.	82	79	74	114	177
Roh eisenerzeugung insg.	1000 t	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	1 814	1 318	164	164	168
dav. Stahlisen	"	985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	...	1 188	.	.	.
Gießerei-Rohisen	"	158	138	86	79	99	173	...	130	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	74	79	85	90	102	116	137	100	12	12	13
Verbrauch f. Rohisen												
Eisenerz	1000 t	.	1 354	1 228	1 290	1 168	1 102
Sinter	"	.	1 216	1 157	1 054	1 364	1 783
Schrott	"	.	74	77	95	100	100
Koks	"	.	880	852	762	820	810
Rohstahlerzeug. Rohblock.	1000 t	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	2 539	1 877	212	211	239
Stahlguß	"	44	35	37	43	48	51	49	37	4	4	4
Insgesamt	1000 t	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	1 914	216	215	243
dav. S.-M.-Stahl	"	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	...	1 282	.	.	.
Elektro-Stahl	"	294	278	325	430	468	546	...	448	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	4,0	73	171	150	247	...	184	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	3	1	1	—	—	—	...	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl												
Rohisen	1000 t	.	1 124	1 187	1 324	1 306	1 410	...	1 225	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	.	614	594	596	591	575	...	640	.	.	.
Schrott	1000 t	.	907	1 012	1 121	1 157	1 253	...	992	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	495	507	505	519	511	...	518	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	...	1 523	.	.	.
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	105	119	89	112	75	114	...	71	.	.	.
Formstahl	"	49	44	73	87	112	88	...	75	.	.	.
Stabstahl	"	603	668	672	666	704	693	...	580	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	57	43	51	42	43	40	...	32	.	.	.
Walzdraht	"	155	113	131	181	182	217	...	190	.	.	.
Bandstahl, warmgew.	"	95	131	226	327	275	288	...	268	.	.	.
Grob- u. Mittelblech	"	145	138	212	278	495	428	...	290	.	.	.
Feinblech	"	89	79	90	79	82	49	...	18	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t	36	30	32	39	44	50	...	38	.	.	.
Schmiedestücke	"	37	30	32	30	33	33	...	25	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt.	"	94	88	112	126	150	210	...	177	.	.	.
nahtlos	"	79	77	75	76	74	78	...	65	.	.	.
Verzinktes Blech	"	19	19	22	19	17	18	...	3,8	.	.	.
Elektro-Blech	"	9	8	6	7	7,2	2	...	3,7	.	.	.
Kaltgew. Band	"	49	39	44	53	50	48	...	37	.	.	.
Gezogener Draht	"	118	101	114	134	129	177	...	146	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1967	1968	1969	1970	1971	1965	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	364	128	201	264	212	195	97	91	97	154	180	121
Manganerze	44	49	36	54	48	43	—	1	—	0	—	—
Steinkohlen	2 187	1 467
Koks einschl. Koksgrus	111	114	110	120	174	279	—	—	—	112	126	—
Schrott	99,1	33,0	87,8	78	147	251	10	43	28	15	23	23
Rohelsen	} 227,8	146,7	151,3	220,0	174	205	—	77,0	—	0,1	0	1
Ferro-Mangan						3	—	—	1	1	—	
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	30,1	85,4	109,6	143,0	108	447	—	10,0	38,8	36,1	15	3
Eisenbahnoberbaustoffe	1,0	2,3	2,6	3,6	4	4	25,1	38,1	9,9	23,6	33	45
Formstahl	44,9	60,5	42,3	49,4	50	51	} 68,9	98,0	128,0	94,6	115	46
Stabstahl	58,2	106,9	32,9	34,1	142	304						
Walzdraht	8,9	44,9	16,0	11,9	29	63	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	47,1	74,6	60,5	87,4	158	75	—	0,8	9,5	8,8	12	3
Blech	362,6	377,6	344,2	435,2	560	432	} 3,9	15,7	15,0	49,2	58	37
Weißblech u. überz. Bl.	58,1	70,3	53,0	64,0	48	74						
Stahlrohre	22,9	40,2	37,5	39,1	64	81	30,6	40,5	35,3	40,5	49	46
Radreifen, Räder, Achs.	11,1	4,7	3,8	7,6	14	11	2	3	3	6	6	12
Gußrohre	1,0	—	0,8	0,7	—	—	42,5	32,9	29,4	29,0	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	2,9	1,9	1,3	0,8	0	0	5	3	5	5	8	6
Gezogener Draht	19,4	26,5	15,8	16,8	20	32	5,9	12,4	7,9	2,4	4	0

18. Polen

Bevölkerung: 32 750 000 (Mitte 1971)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528	...	8 781	.	.	.
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	8 713	9 841	9 188	8 173	8 507	...	6 030	.	.	.
Abbrände	"	133	107	92	14	6	...	—	.	.	.
Sonstiges Fe-Material	"	606	648	747	809	888	...	621	.	.	.
Koksgrus	"	888	955	919	900	861	...	643	.	.	.
Rohisenerzeugung	1000 t	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	7 418	5 554	622	603	639
Stahleisen	"	5 620	5 891	5 876	6 052	6 315	...	4 844	.	.	.
Gießereirohisen	"	590	620	726	794	728	...	607	.	.	.
Spiegel- u. H. O. Fe-Mn.	"	118	131	133	137	143	...	103	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	"	108	104	114	119	133	...	109	.	.	.
Verbrauch für Rohisen											
Eisenerze	1000 t	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998	...	2 228	.	.	.
Sinter	"	9 886	10 659	10 758	11 001	11 181	...	8 399	.	.	.
Schrott	"	85	82	70	73	77	...	68	.	.	.
Koks	"	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070	...	3 858	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 412	11 007	11 251	11 760	12 688	13 427	10 001	1 150	1 120	1 156
Rohblöcke	"	10 004	10 541	10 800	11 276	11 884	...	9 345	.	.	.
Stahliguß	"	408	466	451	474	804	...	655	.	.	.
Oxygenstahl	"	976	1 150	1 267	1 489	2 190	...	2 016	.	.	.
SM-Stahl	"	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497	...	7 113	.	.	.
Elektrostahl	"	770	883	846	881	1 002	...	870	.	.	.
sonstiger Stahl	"	31	36	32	34	—	...	—	.	.	.
Verbrauch für Rohstahl											
Rohisen	1000 t	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591	...	5 830	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl	kg	547	554	549	568	598	...	583	.	.	.
Schrott	1000 t	5 751	5 949	6 202	6 322	5 275	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	552	540	551	538	527	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267	...	6 533	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	315	351	399	395	392	...	297	.	.	.
Formstahl	"	811	845	881	852	980	...	718	.	.	.
Stabstahl	"	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019	...	1 591	.	.	.
Walzdraht	"	789	837	883	898	939	...	726	.	.	.
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	265	279	306	334	333	...	248	.	.	.
Bandstahl	"	190	189	196	438	657	...	603	.	.	.
Großblech	"	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496	...	1 185	.	.	.
Mittelblech	"	443	455	505	391	390	...	298	.	.	.
Feinblech	"	977	1 010	1 026	1 064	1 110	...	867	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	127	130	128	135	143	...	109	.	.	.
Kaltgewalztes Bandstahl	"	128	141	159	168	180	...	141	.	.	.
Kaltgewalztes Blech	"	643	665	690	723	769	...	605	.	.	.
Weißblech	"	87	106	115	126	133	...	103	.	.	.
Verzinktes Blech	"	126	129	131	133	139	...	111	.	.	.
Elektro-Blech	"	50	52	52	51	116
Draht, gezogen	"	334	368	382	403	427	...	341	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	228	263	281	835	415	...	359	.	.	.
Stahlrohre, nahtlos	"	363	375	370	376	420	...	321	.	.	.
Schmiedestücke	"	338	362	384	411
Halbzeug für Verkauf	"	224	270	282	331	359	...	248	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	10 057	11 106	11 575	11 843	12 432	19	7	—	—	2
Manganerze	354	393	394	389	407	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 306	2 410	2 294	2 172	2 242
Schrott	—	—	95	203	6	33	152	230	228	160
Rohisen u. Ferroleg.	700	956	1 226	1 511	1 316	300	431	459	368	87
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	57	11	22	59	23	144	249	187	63	86
Oberbaumaterial	67	76	82	103	91	52	53	122	126	86
Form- u. Stabstahl	242	312	314	413	365	314	363	363	407	421
Bandstahl	99	63	88	52	12	23	29	26	50	81
Walzdraht	23	57	59	85	113	75	82	94	93	125
Blech	264	256	519	516	473	558	505	536	627	532
Stahlrohre	94	141	146	148	142	46	85	58	81	99
Sonst. Walzzeugn.	30	30	43	41	49	19	18	20	17	13

1) 1938 nur nahtlose Rohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 500 000 (Mitte 1971)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Jan.- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Sintererzeugung	1000 t	.	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559	...	6 795
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	8 362	4 188	2 074	2 100
Stahleisen	"	1 155	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roheisen	"	130	521	525	585	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	38	45	50	50	58	...	118	58	30	30
Elektro-Ferrolegierung	"	.	97	101	97	104	122	12 629	6 324	3 096	3 209
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069
Rohblöcke	"	.	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	.	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	208	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	.	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	1 665	7 436	7 760	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"		1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371	...	3 925	.	.
dav. Eisenb.-Oberbau	"	90	190	170	150	160	165	...	90	.	.
Träger und Formstahl	"	587	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467	...	798	.	.
Stabstahl	"		1 467	1 438	1 412	1 469	1 570	...	817	.	.
Walzdraht	"	85	560	639	646	740	742	...	371	.	.
Röhrenvormat. ¹⁾	"	—	524	534	587	580	620	...	305	.	.
Bandstahl	"	—	576	633	665	782	725	...	411	.	.
Blech u. 3 mm	"	212	905	991	792	1 059	1 236	...	678	.	.
Blech u. 3 mm	"		605	661	953	992	846	...	454	.	.
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾	"	.	105	134	135	14	21	...	15	.	.
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	677	721	462	356	560	...	228	.	.
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	.	304	295	275	236	306	...	157	.	.
Schmiedestücke	"	.	432	428	423	437	475	...	247	.	.
Verzinktes Blech	"	.	77	...	178	193	196	...	103	.	.
Weißblech	"	.	46	...	46	43	52	...	30	.	.
Draht	"	.	416	...	391	423	445	...	226	.	.
Rohre, geschweißt	"	.	298	316	314	346	362	...	192	.	.
Rohre, nahtlos	"	.	714	727	772	787	846	...	418	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	10 718	14 001	...	—	—	—	15	55	...
Manganerze	287	—	—	386	—	—	—	—
Steinkohlen	16	63	20	82	10	75	2 396	2 168	2 283	2 497	2 493	2 336
Koks	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	26
Braunkohlen u. Brik.	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	26
Schrott	—	—	—	2	95	...	—	—	—	106	3	26
Roheisen u. Ferroleg.	108	203	420	745	854	745	244	153	22	100	82	...
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	279	65	70	46	39	25	190	166	203	283	193	156
Oberbaumaterial	12	16	16	14	12	3	14	15	18	98	16	14
Form- u. Stabstahl	139	160	190	163	138	139	801	765	753	601	937	1 000
Draht	6	6	6	8	9	7	182	250	311	271	326	315
Bandstahl	10	14	19	14	14	11	173	168	183	169	191	147
Blech	378	383	319	307	322	314	306	348	348	460	522	663
Stahlrohre	17	25	18	8	20	223	269	302	331	377	388	438
Roll. Eisenbahnzeug	1	—	5	2	—	0	7	9	7	13	17	18

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 470 000 (Mitte 1971)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 85

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 4. Vj.	1972		
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	.	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	1 736	1 579	1 756	1 833
Rohlsenerzeugung	1000 t	133	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	1 133	1 167	1 177	1 232
Stahleisen	"	.	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	1 070	1 096	1 105	1 164
Gießerei-Rohleisen	"	.	215	237	257	230	252	62	71	72	68
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	.	866	1 382	1 313	1 573	8131	...	1 579	1 756	1 833
Sinter	"	.	4 010	4 827	5 341	6 722					
Schrott	"	.	101	114	.	.					
Koks	"	.	1 619	2 324	2 540	2 603					
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	4 088	4 323	5 540	6 517	6 803	1 745	1 790	1 807	1 843
SM-Stahl	"	.	3 668	3 857	3 998	4 038	4 140	1 059	1 054	1 064	1 067
Elektrostahl	"	.	420	143	518	607	636	164	162	163	165
Oxygenstahl	"	.	—	323	1 024	1 871	2 026	523	573	580	612
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohleisen	1000 t	.	.	2 952	8 530	4 354	4 451	1 158	1 196	1 242	1 279
Rohleisen je t Rohstahl	kg	.	.	683	637	668	654	664	668	687	694
Schrott	1000 t	.	.	2 290	2 553	2 720	2 941	752	654	672	714
Schrott je t Rohstahl	kg	.	.	530	461	417	432	431	365	372	387
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	318	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	1 191	1 210	1 205	1 237
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	.	81	98	98	96	77	12	22	16
Träger und Formstahl	"	.	.	266	257	278	221	256	58	66	73
Stabstahl	"	.	.	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	320	337	342
Walzdraht	"	.	.	227	285	288	358	371	90	96	102
Röhrenknüppel	"	.	.	217	336	427	498	484	127	126	110
Bandstahl	"	.	.	178	214	246	233	227	46	43	42
Blech über 4 mm	"	.	.	480	761	931	1 038	1 302	397	373	383
Blech unter 4 mm	"	.	.	213	227	231	236	323	140	147	151
sonstige Walzerzeugnisse	"	.	.	33	34	34	35	35	8	10	8
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	.	.	97	115	139	487	351	75	48	46
Gußstücke	"	.	.	144	163	162	171	179	45	46	45
Schmiedestücke	"	.	.	266	316	332	353	390	111	106	107
Stahlrohre	"	.	.	652	705	766	767	826	199	222	211

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 354	.	5 389	6 268	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	48	29
Schrott	—	—	.	—	—	—	—	.	1	—
Rohleisen	387	341	.	543	527	10	195	.	95	—
Ferrolegierungen	53	51	.	90	102	—	—	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	.	284	255	188	310	.	45	182
Warmbreitband	0	—	.	.	.	—	—
Eisenbahnoberbau	3	35	.	74	64	—	—	.	—	—
Formstahl	29	11	.	21	31	110	145	.	103	54
Stabstahl	96	88	.	125	149	133	136	.	72	134
Walzdraht	19	79	.	220	275	74	76	.	50	147
Bandstahl	24	23	.	49	59	4	6	.	—	—
Blech 3 mm und mehr	357	372	.	213	254	—	—	.	439	540
Blech unter 3 mm	39	41	.	140	142	—	—	.	—	—
Weißblech	9	9	.	14	18	—	—	.	1	4
Stahlrohre	81	81	.	69	103	235	240	.	232	296

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 360 000 (Mitte 1971)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	...	2 906	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 665	1 649	1 753	1 828	1 978	2 067	1 539	176	173	179
Stahleisen	"	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	...	1 453	.	.	.
Gießerei-Roh Eisen ¹⁾	"	19	24	18	30	87	...	86	.	.	.
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	1 530	1 410	990	264	297	...	160	.	.	.
Sinter	"	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586	...	2 912	.	.	.
Schrott	"	83	79	155	128	132	...	109	.	.	.
Koks	"	1 447	1 419	1 486	1 238	1 456	...	1 045	.	.	.
Roh stahlerzeugung	1000 t	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	2 430	281	284	278
SM-Stahl	"	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	...	2 207	.	.	.
Elektrostahl	"	212	218	254	290	291	...	223	.	.	.
Verbrauch f. d. Roh stahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	1 556	1 681	1 736	1 852	1 904	...	1 465	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	568	579	589	595	612	...	603	.	.	.
Schrott	1000 t	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553	...	1 210	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	526	507	511	517	499	...	498	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	...	1 715	.	.	.
Eisenbahn oberbaustoffe	"	73	71	62	65	52	...	34	.	.	.
Träger und Formstahl	"	228	271	270	299	294	...	257	.	.	.
Stabstahl	"	520	574	521	525	572	...	442	.	.	.
Walzdraht	"	176	182	181	175	143	...	109	.	.	.
Röhrenknüppel	"	83	89	117	103	107	...	75	.	.	.
Bandstahl	"	26	30	29	23	23	...	11	.	.	.
Blech über 3 mm	"	440	459	466	481	478	...	391	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	300	396	491	469	505	...	306	.	.	.
sonstige Walzerzeugnisse	"	21	26	23	24	23	...	18	.	.	.
Weißblech	"	7	9	8	12	9	...	7	.	.	.
Verzinktes Blech	"	15	9	9	14	11	...	9	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	246	251	280	278	372	...	223	.	.	.
Gußstücke	"	56	53	51	49	50	...	40	.	.	.
Schmiedestücke	"	125	131	125	117	129	...	87	.	.	.
Stahlrohre	"	229	242	242	248	266	...	201	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Koks	1 095	1 057	1 174	1 254	1 308	116	180	180	1	—
Eisenerze	2 808	2 830	2 914	3 119	3 156	10	11	—	—	—
Manganerze	8	7	11	21	33	1	5	34	40	34
Schrott	—	—	—	38	2	4	5	6	7	26
Roh Eisen	163	196	206	192	198	80	64	17	49	129
Ferrolegierungen	29	39	39	45	37	5	3	1	5	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	290	367	299	269	284	167	160	174	182	224
Warmbreitband	39	41	—	78	33	29	19	—	33	13
Eisenbahn oberbau	—	—	1	1	0	—	5	—	0	—
Formstahl	13	10	6	8	11	109	112	156	171	148
Stabstahl	158	215	159	192	181	190	192	165	181	211
Walzdraht	35	40	103	113	123	6	1	29	42	34
Bandstahl	14	11	12	13	10	22	24	24	25	26
Blech 3 mm und mehr	17	51	97	59	207	99	45	93	79	89
Blech unter 3 mm	51	53	51	26	49	74	98	167	126	125
Weißblech	28	26	40	46	55	6	2	2	—	6
Stahlrohre	25	54	60	66	85	54	39	40	54	51

¹⁾ Einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 490 000 (Mitte 1970)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohleisenerzeugung	1000 t	1 030	1 084	1 097	1 202	1 385	1 517	373	393	379	372
Stahleisen	"	"	1 065	1 082	1 196	1 329	...	371	393	377	...
Gießereirohisen	"	"	18	15	6	6	...	2	0	2	...
Ferrolegerungen	"	"	28	37	50	43	...	13	14	10	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	536	541	527	517
Oxygenstahl	"	"	711	795	987	1 054	...	295	306	307	...
SM-Stahl	"	"	"	"	470	499	...	138	129	117	...
Elektrostahl	"	"	"	"	362	395	...	103	106	103	...
Walzstahlfertigerzg.	1000 t	"	1 014	1 206	1 350	1 603	...	463	450	420	...
Eisenbahnoberb.	"	"	3,1	1,8	—	—
Formstahl	"	"	199	222	193	227	...	57,1
Stabstahl	"	"	134	163	193	188	...	47,3
Walzdraht	"	"	46	90	189	258	...	76,7
Blech über 3 mm	"	"	400	451	523	648	...	192,0
Blech unt. 3 mm	"	"	232	242	252	302	...	89,8
Geschw. Rohre	"	"	20	54	71	84	...	23,3
Nahtlose Rohre	"	"	"	25	44	51	...	16,6
Verzinktes Blech	"	"	10	8,5	9,1	10,2	...	2,6

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerz	—	—	—	—	—	28 685	32 201	33 071	36 102	36 500
Manganerz	—	—	—	—	—	1 250	1 150	1 197	1 243	1 355
Steinkohle	7800	6900	7200	—	—	22 227	—	—	—	—
Koks	685	658	659	794	794	3 691	3 824	3 996	4 401	4 401
Schrott	3	7	10	—	—	678	664	1 325	1 442	1 728
Rohisen	154	63,4	48	69	72	4 432	4 522	4 692	4 815	5 049
Ferrolegerungen	7,2	8,6	7	6	10	289	312	327	364	374
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	149	—	—	—	—	1 042	960	1 125	1 214	1 100
Schienen	—	—	—	—	—	871	349	379	390	400
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	309	535	562	522	687	1 231	1 453	1 584	1 828	1 732
Walzdraht	18	7,3	9	8	3	212	369	493	423	485
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	549	760	1 009	976	977	2 214	2 243	2 766	3 059	2 971
Weißblech	0,2	16	73	88	...	88	96	108	112	106
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	39	37	43	—	—
Elektro-Blech	33	47	—	—	—	33	44	—	—	—
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	—	58	42	46	44	48
Andere Walzzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	23	37	—	—
Rohre	583	765	1 043	1 339	1 439	282	294	323	341	474
Schmiedestücke	0,1	—	22	—	—	1,2	1,6	1	3	0

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 070 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1936	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972	
									3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sinterzeugung . . .	1000 t		117269	126056	135421	142359	148819	154133	39 060	39 439	39 358	39 927
Rohlsenerzeugung . .	1000 t	14 317	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 596	22 906	22 770	22 933
davon: Stahleisen . .	1000 t	10 900	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 044	20 001	20 334	20 202	20 519
Gieß-, Roheisen . .	„	2 900	8 979	9 308	9 588	8 980	9 160	9 203	2 362	2 324	2 325	2 143
Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . .	„	500	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	233	248	243	271
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze . . .	1000 t	26 500	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	10 830	2 562	2 644	2 801	2 294
je t Roheisen . . .	t		0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,118	0,115	0,123	0,100
Manganerze . . .	1000 t		3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	3 789	920	980	946	960
Sinter . . .	1000 t		111462	121490	129841	136532	143542	149230	37 882	38 219	37 941	38 392
je t Roheisen . . .	t		1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,676	1,669	1,666	1,718
Schrott . . .	1000 t		2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	841	609	822	944
je t Roheisen . . .	t		0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,037	0,026	0,036	0,041
Koks . . .	1000 t	13 000	43 312	44 930	46 344	47 480	49 425	50 557	12 821	12 947	12 935	12 857
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,567	0,565	0,568	0,561
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	96 907	102235	106532	110315	115886	120637	30 101	30 767	31 131	31 297
davon: Rohblöcke . .	„		90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	28 218	28 800	29 138	29 278
Stahlguß . . .	„		6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 883	1 967	1 993	2 019
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl . . .	„		6 434	6 359	11 339	15 189	19 935	23 246	5 926	6 002	6 291	6 463
SM-Stahl . . .	„	14 200	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	84 781	21 042	21 519	21 499	21 256
Elektro-Stahl . . .	„	600	8 876	9 223	9 531	9 892	10 710	11 455	2 846	2 941	3 044	3 048
Bessemer-Stahl . . .	„	1 100	1 961	1 851	1 840	1 462	1 189	1 155	287	305	297	260
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t		55 340	—	—	—	—	—	—	—	—	—
je t Rohstahl . . .	t		0,571	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	49 263	12 283	12 529	12 535	12 404
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	0,581	0,584	0,582	0,583	0,584
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	41 066	41 551	10 265	10 537	10 554	10 945
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,488	0,490	0,491	0,515
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	68 381	73 069	76 696	79 152	84 033	87 811	21 850	22 437	22 680	22 618
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	889	940	934	937
Formstahl . . .	„	400	25744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 048	8 280	8 414	8 470
Stabstahl . . .	„		5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	7 350	1 852	1 854	1 887	1 859
Walzdraht . . .	„		4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 223	1 201	1 291	1 280
Röhrenvornmaterial .	„		5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	2 116	2 027	2 091	2 072
Bandstahl . . .	„		11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 633	3 905	3 924	3 799
Blech über 3 mm . .	„		11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 278	4 084	4 230	4 139	4 201
Blech unter 3 mm . .	„											
Radreifen, Räder usw.	1000 t		787	831	829	852	925	927	223	239	233	221
Halbzeug z. Verkauf .	„		740	673	584	649	794	716	176	209	171	166
Schmiedestücke . . .	„		977	973	987	1 012	1 040	1 078	266	269	284	280
Weißblech . . .	„		466	483	497	505	501	515	130	129	130	129
Verzinktes Blech . . .	„		332	384	451	481	508	538	132	138	139	138
Elektro-Blech . . .	„		862	893	921	940	952	980	243	249	258	240
Kaltgewalztes Blech .	„		3 882	4 081	4 208	4 538	5 178	5 458	1 378	1 397	1 359	1 392
Stahlrohre, geschweißt	„		5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 953	1 933	1 842	1 969
Stahlrohre, nahtlos .	„	500	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 437	1 399	1 491	1 471
Draht, gezogen . . .	„		2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	830	855	—	847

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

24. Indien¹⁾

Bevölkerung: 550 370 000 (Mitte 1971)

Fläche: 3 044 736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Juli- Sept.	1971 Okt.- Dez.	1972 1. Vj.	1972 2. Vj.
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	1 575	6 889	7 295	7 388	6 990	6 672	1 503	1 725	1 725	1 671
davon: Stahleisen . . .	"	1 001	5 024	5 351	5 099	4 882
Gießereirohisen . . .	"	574	1 865	1 944	2 288	2 108
HO-Ferroleger. . .	"
Sonstige Ferrolegerung . . .	"	.	157	173	202	203	312	49	39	111	25
Roheisen u. Ferroleger. . .	"	1 596	7 049	7 468	7 589	7 104	6 984	1 552	1 784	1 836	1 696
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	952	6 331	6 505	6 342	6 045	6 408	1 392	1 656	1 797	1 671
davon:											
SM-Blöcke . . .	"	944	6 193	6 335	6 226	5 970
Elektroblöcke . . .	"	3	138	170	116	75
Stahlguß . . .	"	4
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	757	3 903	4 678	4 831	4 246	3 695	.	908	1 164	1 102
Eisenbahnoberbaust. . .	"	117	451	476	475	453	406	.	117	132	109
Träger u. Formstahl . . .	"	78	808	974	892	880	684	.	149	202	219
Stabstahl . . .	"	307	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	.	356	512	443
Werkz. u. Spezialstahl . . .	"	10	.	200	261
Bandstahl u. Streifen . . .	"	9	379	511	576	448	407	.	111	108	95
Grob- u. Mittelblech . . .	"	66	335	364	321	271	268	.	64	76	72
Feinblech . . .	"	26	310	313	289	298	210	.	47	54	93
Weißblech . . .	"	47	51	93	95	133	98	.	21	36	32
Verzinktes Blech . . .	"	97	78	192	195	190	154	.	43	44	38
Achs., Räder, Radreifen . . .	1000 t	—	44	41	34	38	29	.	11	8	7
Stahlrohre . . .	"	.	.	291
Draht u. Drahterzeug. . .	"	21	106	182	183	136
Stahlgußstücke . . .	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	10 889	13 403	13 734	15 747	16 547	21 189
Manganerze	1 558	698	1 046	1 314	1 160	1 636
Steinkohlen	699	359	283	.	.	.
Koks
Schrott	444,3	544,8	527,3	506,7	420,4	259,6
Rohelsen } Ferro-Legierungen }	78,6	3,7	3,3	1,9	0,4	.	—	170,9	559,6	768,4	505,8	502,0
							61,2	12,1	40,5	85,2	127,0	.
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug . . .	41,7	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	2,1	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2
Schienen u. Lashen } Schwell. u. Bet.-Teile }	1,0	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	19,4	10,9	31,2	60,4	106,7	85,0
							3,1	1,2	2,6	2,5	2,6	.
Träger u. Formstahl } Stabstahl }	15,1	14,1	4,5	3,4	7,4	60,7	17,2	26,2	111,2	217,6	150,5	365,0
	168,8	81,8	95,9	58,0	42,7	.	98,5	194,3	273,3	297,1	305,1	.
Walzdraht . . .	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	.	0,5	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0
Bandst. u. Röhrenstr. } Grob- u. Mittelblech }	40,6	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7
	145,4	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	0,1	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3
Feinblech . . .	214,5	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	0,6	2,8	3,7	3,8	1,8	.
Weißblech . . .	34,0	40,0	66,2	68,1	42,7	49,0	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech . . .	29,6	17,3	18,0	15,3	10,7	.	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech . . .	24,8	19,8	32,5	21,0	33,2	39,0	—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	—	—	—	—	—
Stahlr. u. Verb.-St. . .	44,3	31,8	30,2	32,2	25,0	33,3	29,5	44,2	47,0	95,5	108,1	62,3
Draht u. Drahterz. . .	42,4	20,2	19,0	9,5	5,5	6,7
Gußrohr. u. Verb.-St. . .	5,3	7,4	2,9	2,9	1,5	.	8,2	6,9	16,0	17,8	17,5	.
Nägel, Niet., Schraub.
Bolzen u. Muttern
Anker u. Ketten
Sonst. Eisenwaren

¹⁾ Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 104 660 000 (Mitte 1971)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 283

	Maß- einheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			1973 Jan.
									Jan.- Juni	Jan.- Sept.	Okt.- Dez.	
Sintererzeugung	1000 t		37 782	45 761	60 825	74 039	87 177	89 929	43 624	66 089	23 841	...
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	74 055	35 354	54 002	20 053	7 305
dav. Stahlisen	"		38 374	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	34 537	52 814	19 619	7 170
Gießereirohisen	"		1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	816	1 187	434	136
Ferrolegierungen	"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	845	1 270	472	160
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	96 900	45 234	69 723	27 176	9 569
Rohblöcke	"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	95 622	44 626	68 799	26 822	9 453
Stahlguß	"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	609	926	353	116
Oxygen-Stahl ¹⁾	"	66	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	35 688	55 312	21 722	7 786
SM-Stahl	"	5 647	9 042	5 424	6 240	3 855	2 090	1 905	946	1 407	492	140
Elektrostahl	"	756	11 361	12 188	13 735	15 620	16 628	18 011	8 601	13 006	4 961	1 642
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾	1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	38 233	58 981	22 989	8 103
aus gewöhnlichem Stahl	"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	34 868	53 800	20 996	7 419
Eisenbahnoberbau	"	283	469	500	516	522	443	...	178	274	100	39
Formstahl ³⁾	"	664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	...	2 860	4 463	2 753	946
Stabstahl ⁴⁾	"	1 315	10 082	11 169	12 627	14 028	14 703	...	7 876	11 934	2 449	816
Walzdraht	"	401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	...	2 875	4 445	1 376	481
Vorm. f. Rohre	"	...	1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	...	1 032	1 567	357	133
Bandstahl	"	...	3 631	3 916	4 379	4 878	4 028	...	850	1 322
Grobblech ⁵⁾	"	...	8 663	8 762	10 977	13 139	12 867	...	6 613	10 260
Mittelflech ⁵⁾	"	1280	1 823	1 285	1 514	1 620	1 354	...	634	958	13 608	4 883
Feinblech	"	400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875	...	15 315	23 758
Re-rolled Steel ⁶⁾	"	350	120
Radreifen, -achsen	"	...	88	89	120	142	150	129	67	96	33	12
Stahlrohre, nahtlos ⁷⁾	"	...	827	1 303	1 550	1 673	1 817	...	886	1 323	315	112
" geschweißt ⁷⁾	"	226	3 884	4 469	5 043	5 999	5 443	...	2 679	4 112	1 657	580
Kaltgewalztes Blech	"	...	9 872	10 632	12 728	14 166	13 020	15 644	7 404	11 402	4 242	1 464
Weißblech	"	183	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	845	1 286	446	146
Verzinktes Blech	"	...	1 995	2 824	3 586	3 878	3 764	4 376	2 068	3 188	1 187	409
Elektroblech	"	...	487	552	686	757	702	822	361	576	246	82
Kaltgewalztes Band	"	...	264	300	355	377	423	488	235	358	130	43
Gezogener Draht	"	...	2 025	2 330	2 595	2 858	2 935	3 120	1 526	2 310	810	272
Gußrohre	"	...	473	566	578	577	616	693	335	503	191	57
Schmiedestücke	"	130	477	517	628	740	653	633	300	458	176	60
Stahlguß	"	231	663	740	781	897	771	771	368	559	212	72
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg	...	21 135	22 272	23 284	25 120	23 182	...	11 470	17 588
" je t Roheisen	"	...	527	480	400	369	319	...	324	326
Manganerze	1000 t	141	41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	94 045	44 903	68 888	25 157	...
" je t Roheisen	kg	...	1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270	1 270	1 276	1 255	...
Schrott	1000 t	70	302	256	167	123	92
" je t Roheisen	kg	...	27	8	6	3	2
Kalk	1000 t	1 108	2 034	1 812	1 829
Koks	1000 t	2 676	19 881	23 171	28 598	32 289	32 569	...	15 491	23 790
" je t Roheisen	kg	...	1 044	496	499	492	475	448	...	438	441	...
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 320	...	34 261	52 690
" je t Rohstahl	kg	...	352	694	716	711	720	783	...	757	756	...
Schrott	1000 t	4 142	24 979	25 295	31 866	34 797	27 234	...	14 996	23 358
" je t Rohstahl	kg	...	638	402	378	382	373	308	...	332	335	...
Eisenerz	1000 t	302	465	370	434	595	1 643	...	1 016	1 453
Kalk	"	554
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000	...	322,2	327,0	333,8
dar. Arbeiter	"	...	264,2	267,5	272,9
dav. Hochöfen	"	...	9,7	9,7	10,0
Stahlwerke	"	...	28,3	27,8	28,5
Warmwalzwerke	"	...	44,6	46,4	46,6

¹⁾ 1938 = Thomasstahl. ²⁾ 1938 und ab Okt. 1972 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ³⁾ 100 mm und mehr. ⁴⁾ Unter 100 mm. ⁵⁾ 6 mm und mehr. ⁶⁾ 3 mm—6 mm. ⁷⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: ECE-Genf, Japan Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	38 986	48 090	56 686	68 143	83 245	102 070	114 914	111 441	10 688	11 342	9 936
Manganerze	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	3 243	4 316	402	401	302
Steinkohlen	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	46 923	48 520	4 417	4 281	4 283
Koks	49	7	223	235	173	146	41				
Schrott	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	2 499	143	184	425
Roheisen	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	1 183	1 017	132	31	53
Ferrolegierungen	9,1	5,0	41	47	48	70					
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9				
Warmbreitband	0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3					
Schienen	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0,5				
Träger u. Formstahl	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6				
Stabstahl	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8				
Walzdraht	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0,5				
Bandstahl	0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1	1,0				
Grobblech	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1				
Feinblech	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2				
Weißblech	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0				
Verzinktes Blech	0,1	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6	0,3				
Elektro-Blech	0,0	—	—	—	—	—	—				
Spezialstahl	4,0	6,0	—	—	—	—	—				
Stahlrohre	1,4	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	3,9				
Gußrohre	0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4	1,2				
Draht, gezogen	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5	0,9				
Draht, verzinkt	0,9	1,3									
Drahtseile	0,5	0,9									
Nägel	0,2	0,4									

Ausfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	—	0,0	0,2	0,0	—				
Manganerze	0,0	0,4	0,9	1,4	2,8				
Steinkohlen	63	33	59	32	23				
Koks	29	58	46	63	84				
Schrott	—	2,8	4,5	43,7	80,4				
Roheisen	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	439,3				
Ferrolegierungen	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	16,7	63,3				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	487,8	1 091,8	287	21	83	110
Warmbreitband	889,0	858,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 961,1	1 502	132	121	150
Schienen	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	96,9	37	—	4	6
Träger u. Formstahl	719,8	543,9	378,0	555,2	647,5	728,3	1 202,5	1 228	117	82	140
Stabstahl	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	583,4	465	39	29	55
Walzdraht	725,2	715,8	605,7	812,6	721,4	683,9	978,4	864	70	67	104
Bandstahl	119,1	142,4	12,3	...	274,1	277,3	369,8	385	38	31	50
Grobblech	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	3 864	258	325	428
Feinblech	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 600,6	5 276,2	5 381	408	509	607
Weißblech	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	786,5	832	60	80	90
Verzinktes Blech	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 498,9	1 208	103	106	139
Elektroblech	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	183,0	149,2	221	17	25	26
Spezialstahl	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	1 119,5	954	71	73	123
Stahlrohre	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	2 598	204	214	270
Gußrohre	9,7	18,6	19,7	8,3	6,8	26,6	19,4				
Draht, gezogen	257,3	272,5	229,5	408,5	459,7	474,6	500				
Draht, verzinkt	124,9	91,9	67,8								
Drahtseile	66,1	97,1	104,4								
Nägel	167,0	146,4	104,3								

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 210 000 (Mitte 1970)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 2 Mon.
Rohelsenerzeugnisse	1000 t	663	522	604	574	588	815	861	855	126
Stahlrohelsen	"	643	517	582	550	564	796	857
Gießereirohelsen	"	20	5	22	24	24	19	3,8
Elektroferrolegierungen	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 368	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 106	320
Thomasstahl	"	65	54	71	85	88	83	88
SM-Stahl	"	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342
Elektrostahl	"	216	202	239	322	366	440	485
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 548	...
dav. Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0	33	16
Formstahl, schwer	"	41,8	26,8	45,4	47,8	58,2	87	60
Stabstahl	"	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	310	309	1 352	...
Betonstahl	"	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6	435	411
Walzdraht	"	231,2	195,5	179,5	233,7	235,2	285	317
Bandstahl, warmgew.	"	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6	55	65
Blech 4,75 mm u. m.	"	54,6	46,4	33,3	151,4	364,2	255	255	1 196	...
„ unter 4,75 mm	"	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461
Nahtlose Rohre	"	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	155	...
Radreifen	"	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Roheisen	141,9	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	5,0	2,6	2,3	2,3	3,3	3,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	608,8	329,5	365,5	341,8	830,9	1151,6	—	—	12,2	3,9	—	—
Schienen	0,3	0,3	1,4	0,4
Schwellen, Laschen usw.	12,7	11,6	17,9	22,5	30,6	35,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Formstahl	179,7	29,1	31,6	18,6	7,4	5,5	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Stabstahl	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Walzdraht
Bandstahl	2,1	7,3	12,9	14,7	5,0	5,9	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Blech	260,0	205,5	280,0	189,7	447,4	249,5
Weißblech	111,7	104,2	110,4	116,6	133,2	120,1	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Verzinktes Blech	2,4	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,9	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,6	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4

¹⁾ Unterlagsplatten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 95 305 000 (Mitte 1970)

Fläche: 8 511 965 qkm

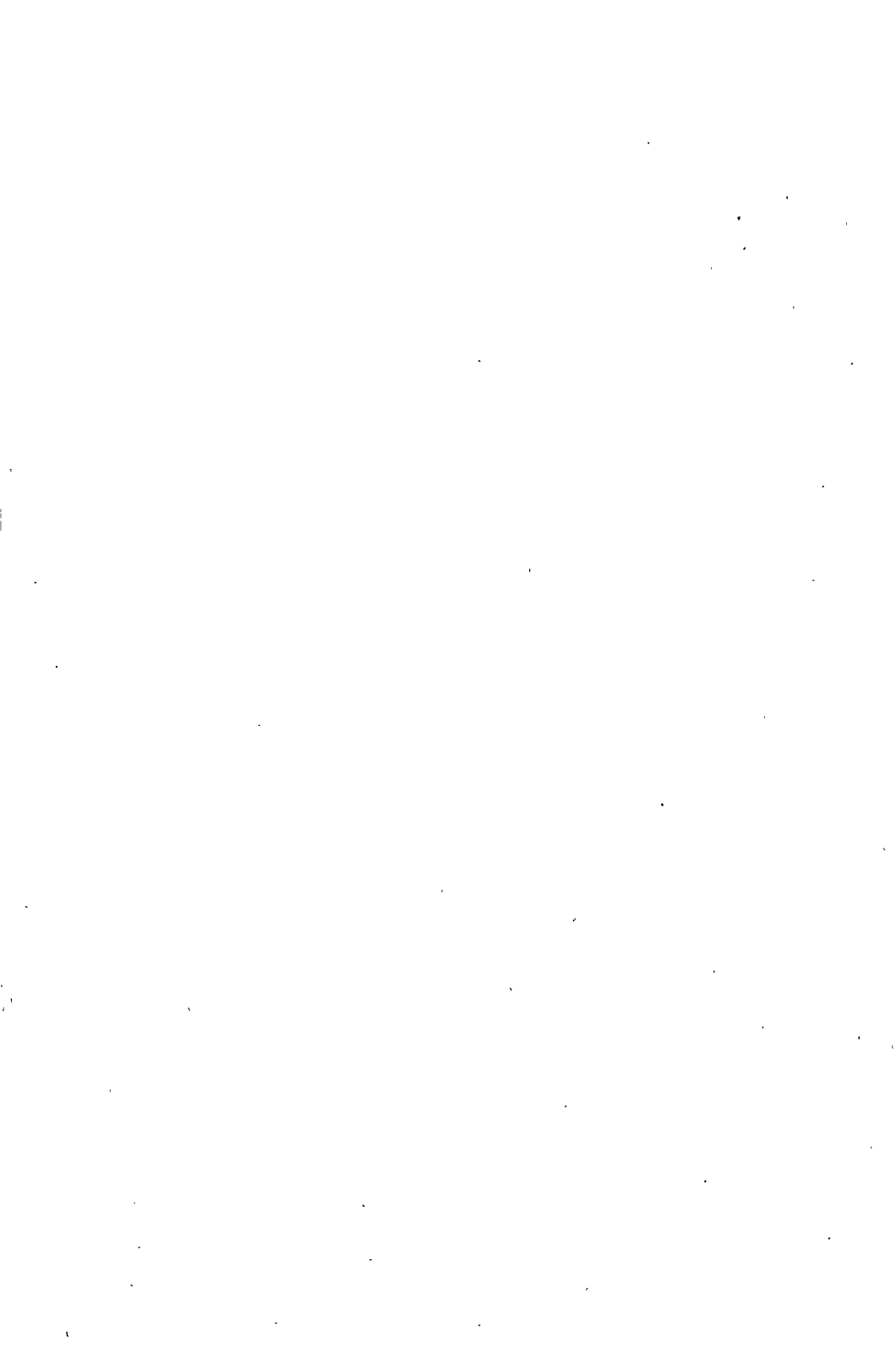
Einwohner je qkm: 11

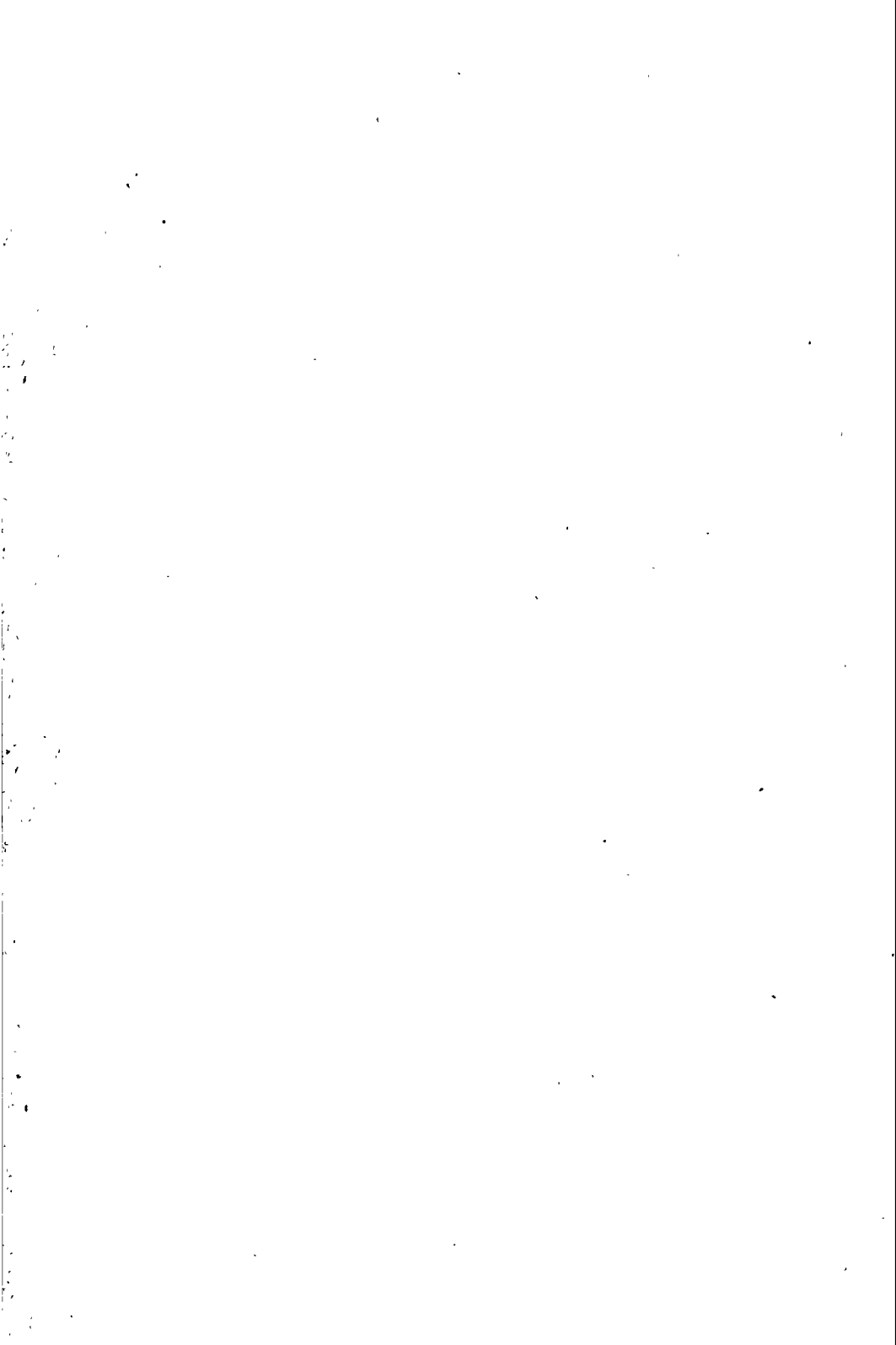
	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1972 10 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 983	3 349	3 717	4 202	4 686	5 200	4 349
Stahlrohisen	"	.	2 544	2 652	3 015	3 015	3 015	3 639
Gießereirohisen	"	.	345	311	334	702	904	1 047
Elektroferrolegierungen	"	.	58	59	66	73
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 520	5 378
Oxygenstahl	"	.	1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243
SM-Stahl	"	.	1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430
Elektrostahl	"	.	608	576	910	945	1 087	1 238
Bessemerstahl	"	.	17	27	31	51	74	86
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 121	4 406	5 285	4 404
Eisenbahnoberbau	"	.	106	102	56	53	55	62
Formstahl	"	.	93	148	168	203	142	81
Stabstahl	"	.	672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	2 725	2 270
Walzdraht	"	.	162	293	317	386	510	547
Bandstahl	"	.	33	18	10	41	13
Blech über 4,75 mm	"	.	352	341	360	448	609	540	2 560	2 134
Blech unter 4,75 mm	"	.	1 072	1 085	1 329	1 406	1 458	1 682
Geschweißte Rohre	"	.	18	16	13
Nahtlose Rohre	"	.	72	70	87	113	120	135
Weißblech	"	.	170	207	209	289

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	9 730	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478
Manganerze	—	—	—	—	—	—	833	1 068	957	542	1 124	861
Steinkohlen	1 348	1 046	1 742	1 563	.	.	—	—	—	—	—	—
Koks	153	125	5,6	17,5	.	.	—	—	—	—	—	—
Rohisen	0,5	0,5	0,9	—	—	—	149,0	101,3	2,0	263,7	66,6	49,4
Ferrolegerungen	0,8	0,6	2,8	2,0	3,8	5,3	1,6	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1
Rohisen u. Ferroleg. zus.	1,3	1,1	3,7	2,0	3,8	5,3	150,6	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,3	10,3	0,4	1,9	1,7	82,4	49,0	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4
Eisenbahnoberbaustoffe	49,2	41,7	32,2	68,9	68,8	42,1	—	—	—	—	0,2	14,4
Formstahl	1,8	5,6	6,7	7,1	4,9	13,6	4,8	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3
Stabstahl	9,6	10,0	27,1	20,1	16,2	25,2	0,9	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4
Bandstahl	5,9	4,2	7,0	7,8	10,1	15,9	—	0,1	—	1,1	0,5	0,1
Blech, unbearbeitet	97,9	99,8	129,3	101,6	130,2	180,0	34,7	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6
Weißblech	23,7	19,9	38,8	49,7	39,5	26,1	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	0,5	0,5	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,2	9,5	11,7	6,0	14,5	22,0	2,0	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1
Draht	8,8	9,4	12,0	10,9	8,9	16,8	—	—	0,6	0,8	0,7	1,0
Gußrohre	6,0	0,1	0,2	—	—	—	8,0	4,6	4,3	7,9	2,1	2,5





IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 9 780 000 (Mitte 1970)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 13

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	Jan.- März	1972 Jan.- Juni	Juli
Roh Eisenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	480	111	234	45
Stahlroh Eisen	"	433	498	406	459	459	437
Gießereiroh Eisen	"	—	—	36	26	22	21
Elektroferrolegierungen	"	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	653	644	149	312	56
SM-Stahl	"	540	597	527	601	547	610	588	136
Elektro-Stahl	"	37	34	41	40	45	44	56	13
Walzstahlfertigerzeugung	"	484	451	432	503	439	506	500	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	0,6	2,0	2,3	0,1	—	—
Formstahl	"	12,3	13,3	—	—	—
Stabstahl	"	116,6	113,9	137,4	161,4	138	146
Walzdraht	"	80,4	62,9	61,5	68,5	48	65
Bandstahl	"	—	1,5	1,6	1,7	2	2
Blech über 4,75 mm	"	47,7	41,9	46,2	73,7	75	78
Blech unter 4,75 mm	"	226,4	215,3	188,1	197,5	176	216
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—
Weißblech	"	33,0	36,0	26,6	30,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 729	11 095	9 894	10 497	9645
Manganerze
Roh Eisen und Ferrolegierungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7
Schienen und Schwellen	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2
Form- und Stabstahl	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2
Bandstahl und Streifen	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	53,1	18,6	3,6
Blech	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	35,3	13,4	2,1
Weißblech	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	0,6	—
Stahlrohre und Verb.-St.	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	18,7	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 21 770 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Roh eisenerzeugung	1000 t	190	214	167	203	198	195	231	243
Stahlroh eis en	"	189	199	166	202	196	193	229	243
Roh stahlerzeugung	"	230	242	216	258	259	272	310	325
Thomasstahl	"	162	167	137	172	162	168	201	204
Elektrostahl	"	68	75	79	86	97	104	109	121
Walz stahlerzeugung	"	199	207	235	196	200	260	288	309
Eisenbahn oberbau	"	0,5	1,7	1,2	0,6	—	—	0,2	0,4
Formstahl	"	5,8	2,6	2,0	2,5	1,8	5,7	4,4	10
Stabstahl	"	105,9	111,7	80,6	96,0	128,1	133,8	200	222
Walzdraht	"	72,0	72,8	128,0	75,1	48,0	96,3	60	42
Blech über 4,75 mm	"	14,3	18,1	23,7	21,5	22,3	23,7	2,3	1,6
Bandstahl	"	1,9	2,2
Blech unt. 4,75 mm	"	18,2	30,7

30. Mexiko

Bevölkerung: 50 830 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 26

	Maß- einheit	1968	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971 3. Vj.	1971 4. Vj.	1972 1. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	98	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 683	435	549	650
dav. Stahl eis en	"	..	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	1 593
Gießerei roh eis en	"	..	35	42	38	65	102	89
Erzeugung v. Fe-Legierungen	"	..	45	54	56	58
Erzeugung v. Eisenschwamm	"	..	266	326	372	403	616	674
Roh stahlerzeugung	"	89	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	904	994	1010
dav. SM-Stahl	"	..	1 718	1 878	2 084	2 243	2 284	2 243
Elektro-Stahl	"	..	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578
Walz stahlfertigerzeugnisse	"	..	2 058	2 258	2 468	2 541	2 580	2 755
Eisenbahn oberbaustoffe	"	..	4,1	4,7	5,8	6,9	4	3,9
Formstahl	"	..	82,4	87,0	110,8	128	111	132
Stabstahl	"	..	573,8	712,0	697,2	698	758	839
Walzdraht	"	..	196,0	198,7	225,4	258	273	237
Bandstahl	"	..	27,7	12,7	26,7	124	136	45
Blech über 4,75 mm	"	..	343,7	340,3	386,8	391	462	472
Blech unter 4,75 mm	"	..	833,3	907,8	1 010,1	936	836	1 026
Nahtlose Rohre	"	..	162,8	155,6	160,7	167	185	180
Geschw. Rohre	"	..	178,1	184,6	187,9	168	135
Weißblech	"	..	118,0	132,0	151,2	166	171

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1964	1965	1966	1967
Kohle	49,7	54,4	62,6	60,2	0,7	17,8	10,1
Koks	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott	734,6	763,5	716,2	702,0
Roh eis en u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	39,5	13,4	5,9	4,6
Walz stahlerzeugnisse
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2
Eisenbahn oberbaustoffe	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	22	22	17,6
Form- u. Stabstahl	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4
Bandst. u. Streifen	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0
Blech	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3
Weißblech	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	1	1	0,6
Rohre u. Verb.-Stücke	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9
Räder u. Achsen	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 14 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Roh eisenerzeugung	1000 t	29	27	20	12	31	111	176	86	143
Stahlrohisen	"	29	26	18	10	24	108	168	77	135
Gießereirohisen	"	—	1,1	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2	7,7
Rohstahlerzeugung	"	76	82	94	80	80	106	194	94	179
Bessemerstahl	"	1,3	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	3,0	62	137	59	108
Elektrostahl	"	75	80	93	80	76	42	55	33	69
Walzstahlerzeugung	"	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4
Stabstahl	"	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3
Walzdraht	"	3,1	8,4	10,1	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1
Blech unter 4,75 mm	"	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr			
		1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	1,7	1,5	—	—	—	—	—	—	2 510	3 320	—
Rohisen u. Ferro-Legierungen	1,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	0,1	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5	—	—	—	—
Halbzug	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	—	—	—	—
Eisenbahnschienen, Weichen	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	Angaben liegen nicht vor	—	—	—
Sonst. Oberbaumaterial	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	—	—	—	—
Weißblech	15,4	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. verbleites Blech	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 920 000 (Mitte 1971)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohstahlerzeugung	1000 t	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7
SM-Stahl	"	13,6	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7	13,5
Elektrostahl	"	0,7	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2
Walzstahlerzeugung	"	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4
Stabstahl	"	20,6	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4
Nahtlose Rohre	"	4,3	3,1	1,9	0,8	0,9	—	1,9	0,9

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 399 000 (Mitte 1970)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Roh eisenerzeugung	1000 t	323	334	351	422	539	520	510	515
Stahlrohisen	"	314	317	351	422	513	494	500	441
Gießereirohisen	"	9,4	17	—	—	26	26	10	74
Rohstahlerzeugung	"	441	625	537	690	860	840	927	924
SM-Stahl	"	360	537	420	564	747	711	789	771
Elektrostahl	"	81	88	117	126	113	129	138	153
Walzstahlerzeugung	"	197	192	229	269	319	334	386	419
Formstahl	"	19,5	36,2	18,8	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0
Stabstahl	"	174,5	142,9	191,5	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0
Walzdraht	"	3,0	12,4	19,0	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6
Nahtlose Rohre	"	54,8	96,8	75,1	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9

34. Kanada

Bevölkerung: 21 790 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		1973
									Nov.	Dez.	Jan.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	15	16	17	15	16	16	16	.	.	.
darunter in Betrieb . . .		15	16	15	14	15	14	14	.	.	.
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	7 042	8 414	8 690	8 826	10 283	10 550	9 895	.	.	.
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	6 546	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	642	723	794
dav. Stahleisen . . .	"	5 775	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	593	672	728
Gießerei-Roh Eisen . . .	"	456	487	509	570	736	708	774	49	51	66
Temper-Roh Eisen . . .	"	315	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	147	151	151	185	190	193	227	15	18	14
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze . . .	1000 t	8 964	8 352	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	897	1 032	1 138
Schrott . . .	"	157	187	143	149	142	125	131	17	15	6
Walzrund-, Schlack. usw. . .	"	273	294	275	307	258	152	138	12	11	14
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	1 013	842	1 074	939	1 052	811	837	48	68	74
Koks . . .	1000 t	3 655	3 469	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	307	351	387
Koks je t Roheisen . . .	kg	558	550	525	518	506	495	486	478	485	487
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	131	127	126	128
SM-Öfen . . .	"	26	26	25	25
Oxygen-Konverter . . .	"	6	7	7	7
Elektro-Öfen . . .	"	99	94	94	96
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	11 051	11 694	11 896	12 010	12 774	14 025	14 026	.	.	.
Siemens-Martin . . .	"	5 870	6 322	6 322	6 322	6 322	4 880	4 881	.	.	.
Oxygen . . .	"	3 221	3 292	3 447	3 447	3 991	6 070	6 069	.	.	.
Bessemer . . .	"
Elektro . . .	"	1 961	2 080	2 127	2 241	2 461	3 075	3 078	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	9 075	8 795	10 210	9 360	11 212	11 040	11 860	981	1 033	1 107
Rohblöcke . . .	"	8 904	8 665	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	849	918	972
Strangguß . . .	"	1 264	1 393	116	101	120
Stahlguß . . .	"	171	130	129	140	174	186	164	18	14	15
Oxygenstahl . . .	"	3 031	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	450	467	506
SM-Stahl . . .	"	4 822	4 742	5 617	1 727	4 685	330	369	407
Elektro-Stahl . . .	"	1 222	1 142	1 409	1 580	1 654	2 093	2 093	201	197	194
Legierter Stahl . . .	"	737	677	729	767	989	993	1 228	102	104	115
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen . . .	1000 t	5 734	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	616	662	713
je t Rohstahl . . .	kg	632	629	656	611	653	631	640	628	641	644
Schrott . . .	1000 t	4 548	4 507	4874	4 658	5 395	5 649	6 002	508	511	548
je t Rohstahl . . .	kg	501	512	477	498	481	512	506	518	495	495
Ferromangan u. Spiegel . .	1000 t	75	74	84	82
Sonst. Ferrolegierungen . .	"	36	33	44	47
Eisenerz . . .	"	264	185	302	264
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	484	462	555	356
Sonst. Flußmittel . . .	"	31	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges.	1000 t	6 207	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	809	680	808
davon aus leg. Stahl . . .	"	290	302	317	286	408	412	514	50	38	53
Eisenbahnoberbau . . .	"	308	309	251	351	403	352	216	13	13	16
Formstahl . . .	"	475	465	540	543	725	648	578	51	46	55
Stabstahl . . .	"	721	717	787	765	803	802	1 045	102	92	99
Betonstahl . . .	"	580	438	579	617	662	673	645	58	33	48
Walzdraht . . .	"	394	389	478	414	512	556	631	62	53	65
Bandstahl . . .	"	251	198	284	243	331	364	405	41	27	33
Grobblech (Plates) . . .	"	844	829	999	882	1 117	1 052	1 175	91	100	118
Feinblech (Sheets) . . .	"	2 634	2 725	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074	390	316	373
Kaltgewalzter Stabstahl . .	1000 t	72	68	66	75	59	55	75	6,2	6,5	7,5
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 284	1 272	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	168	102	151
Verzinktes Blech . . .	"	503	483	549	556	592	657	721	66	48	57
Stahlrohre . . .	"	672	734	967	881	966	1 001	1 175	102	93	101
Stahlrohrfittings usw. . .	"	7,6	.	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	0,8	0,7	0,8

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Brit. Steel Corporation UN-Statistik u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1938	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	678	2439	2 794	2 297	2 160	1 384	1 196	31 910	36 589	28 354	39348	34 164
Manganerze	79	75	63	98	115	101	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	14 355	15 721	209	1 214	1 313	1 250
Koks	376	351	179	28	76	138	248	297	...
Schrott	91	511	582	646	751	1 077	77	417	417	695	655	412
Rohisen	2,2	26,1	33,4	20,8	0,1	0,6	11	446	521	674	605	498
Ferrolegerungen	1,1	19,8	25,3	22,2	17,9	...	30	43	44	52	50	...
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	67	159,5	270,7	156,1	150,5	183,1
Schienen ²⁾	4,3	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	41	87,5	60,9	56,1	77,5	64,0
Träger, Form- u. Stabstahl	63	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	56	103,2	143,9	150,0	294,6	206,9
Walzdraht	0,9	118,5	138,0	204,2	146,3	185,3	—	15,6	43,9	48,8	115,2	123,2
Bandstahl u. Röhrenstreifen	87	—	34,8	30,4	32,4	...	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	349,8	337,9	504,4	335,8	762,1	0,1	410,0	568,2	306,0	595,4	586,7
Weißblech	64	4,1	4,9	25,8	13,1	18,6	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	11	38,5	33,4	74,7	70,7	95,1	—	80,2	79,3	67,1	82,1	101,8
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	199,6	171,4	190,1	187,6	247,6	—	67,3	260,9	159,7	217,7	163,4
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	21,4	18,0	0,2	46,3	47,6	61,0
Gez. Draht u. Drahterzeugung	6,5	44,3	45,8	66,2	51,4	...	11,9	5,0	14,6	12,2	15,2	...

¹⁾ Einfuhr ab 1967 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1966 einschl. Braunkohle.²⁾ Ab 1967 Oberbau.

35. USA

Bevölkerung: 207 010 000 (Mitte 1971)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973
									Dez.	Jan. Febr.
Eisenerzversorgung										
Bestände am Jahresanfang	1000 t	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498			
Anlieferungen	"	130 284	121 351	120 483	128 190	127 115	115 881			
zusammen	1000 t	185 276	176 895	176 467	182 435	178 828	169 379			
Verbrauch										
in Hochöfen	1000 t	84 277	80 270	84 208	93 055	91 057	82 604			
Stahlwerken	"	5 365	3 869	3 884	3 214	2 012	1 843			
Sinteranlagen	"	39 826	36 658	34 282	34 297	31 525	27 150			
zusammen	1000 t	129 468	120 796	122 371	130 567	125 193	110 690			
Verkauf	"	272	93	8	46	46	24			
Bestände am Jahresende	"	55 536	54 005	54 088	51 822	53 588	58 665			
Sintererzeugung	1000 t	82 534	82 385	84 831	86 770	85 285	77 198			
Sinter	"	49 267	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810			
Pellets	"	32 709	34 519	40 810	42 136	43 802	41 388			
Briketts u. a.	"	558	1 538	132	140	108	...			
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	100 428	99 326	102 830	105 014	102 594	94 331			
Erze und Konzentrate	"	81 232	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065			
Gichtstaub	"	4 229	3 748	3 135	3 132	2 929	2 610			
Schlacken	"	2 982	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016			
Koksgrus	"	2 256	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811			
Kohle	"	814	743	678	565	421	307			
Walzunder	"	302	299	423	497	567	847			
Kalk und Dolomite	"	7 170	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575			
Sonstiges	"	1 444	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101			
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	232	230	230	228	219	216			
davon: für Rohisenerzeugung	"	225	223	224	223	217	213			
für Ferro-Legierungen	"	7	7	6	5	2	3			
darunter: in Betrieb	"	164	17	154	169	152	126			
Rohisenerzeugung										
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	75 725	73 794	75 656	81 545	78 415	70 183			
Bessemer-Rohisen	"	2 615	1 562	1 804	1 185	1 313	1 102			
Gießerei-Rohisen	"	1 518	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101			
Rohisen für Temperguß	"	2 584	1 680	1 637	1 321	1 284	1 212			
Phosphorarmes Rohisen	"	190	151	153	87	132	132			
Sonstiges Rohisen	"	376	337	397	382	256	44			
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	590	601	502	422	346	357	415	37	43
HO-Ferro-Silizium	"			28
Rohisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	88 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	81 111	7 259	7 481
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611			
dav.: Ferro-Silizium	"	471	479	494	526	499	451			
Rohisenversand an Stahlwerke	1000 t	3392	2 867	2 945	3 404	3 266	2 354			
Rohisenversand an sonstige	"			

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.	1973 Febr.
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	43 519	38 466	39 662	38 621	34 671	30 070
je t Roheisen	t	0,521	0,434	0,489	0,446	0,416	0,406
Sinter	1000 t	88 145	87 893	92 918	99 720	98 886	89 488
je t Roheisen	t	1,054	1,099	1,147	1,151	1,261	1,208
Manganerze	1000 t	1 215	1 261	1 051	867	764	856
Schrott¹⁾	1000 t	3 551	3 094	2 897	3 386	2 935	2 416
je t Roheisen	t	0,042	0,039	0,036	0,039	0,035	0,033
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	4 169
Kalkstein	"	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	11 457
Koks	"	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718
je t Roheisen	t	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197	1 541
Erzeugung	"	83 007	78 911	80 540	86 198	82 948	73 753
Zukauf	"	667	568	441	396	199	284
zusammen	1000 t	85 751	82 101	83 065	88 231	84 344	75 578
Verbrauch	1000 t	78 884	75 620	77 664	82 807	78 944	70 963
Verkauf	"	4 218	4 383	3 752	4 195	3 924	3 273
Sonstige Abgänge	"
zusammen	1000 t	83 103	80 003	81 416	87 002	82 869	74 236
Bestände am JE	"	2 649	2 098	1 648	1 228	1 475	1 343
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	109 021	120 483	10 752	11 200	10 523
Stahlguß ³⁾	"	288	176	157	156	147	243	265	24	24	24
insgesamt	1000 t	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	120 748	10 776	11 224	10 547
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 008	67 662	6 085	6 176	5 775
SM-Stahl	"	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 259	31 727	2 836	3 037	2 849
Bess.-Stahl	"	252
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 997	21 359	1 855	2 011	1 923
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 189	14 025	1 187	1 311	1 288
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	70	31	36	49	...	33	41	4,5	4,6	4,3
Molybdän	"	669	698	815	858	...	770	661	68,7	74,5	48,9
Mangan	"	481	466	525	620	...	572	540	36,5	37,5	33,0
Mangan-Molybdän	"	150	199	271	217	...	137	129	15,0	14,9	38,8
Chrom	"	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	1 266	109,5	105,2	105,6
Chrom-Vanadium	"	75	68	78	95	...	62	62	4,8	5,5	3,7
Nickel-Chrom	"	94	83	60	72	...	67	84	8,1	7,1	7,6
Chrom-Molybdän	"	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	1 703	134,6	170,2	166,7
Nickel-Molybdän	"	439	348	334	269	...	140	165	16,4	16,8	17,9
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 543	1 289	1 458	1 723	...	1 286	1 605	134,8	161,4	146,9
Silizium-Mangan	"	143	161	173	159	...	96	109	9,3	13,8	17,5
Sonstiger leg. Stahl	"	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	6 202	525,8	570,3	559,9
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	114,3	125,4	132,9
zusammen	1000 t	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	1 133	1 307	1 284
leg. Stahlguß ³⁾	"	65	54	52	51	58	59	43	4	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408	3 433
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462	1 092
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	89	95	135	139	160	196
Sauerstoff insgesamt	"	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	30	34	35	39	42	43

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1972 geschätzt.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.	1973 Febr.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	36 342	33 926	28 571
" Bessemer-Stahl	"	35 638	42 101	44 575
" Oxygen-Stahl	"	877	193	261
" Elektro-Stahl	"	72 368	76 220	73 407
insgesamt	1000 t	0,619	0,639	0,672
je t Rohstahl	t	28 238	27 444	19 899
Schrott für SM-Stahl	1000 t	14 617	17 988	19 163
" Bessemer-Stahl	"	14 825	17 758	17 086
" Oxygen-Stahl	"	57 680	63 190	56 148
" Elektro-Stahl	"	0,484	0,493	0,514
insgesamt	1000 t	451	517	493
je t Rohstahl	t	2 840	2 380	1 923
Flußpat	"	4 171	5 359	5 340
Kalkstein	"	647	732	741
Kalk	"						.	.	.
Sonstige Flußmittel	"						.	.	.
Lieferungen von Walzstahl- fertigzeugnissen									
Eisenbahnoberbau	1000 t	79 845	80 511	76 835	75 582	80 256	7 077	7 982	7 563
Formstahl	"	982	991	1 069	1 084	1 141	104	108	97
Spundwandstahl	"	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	493	420	383
Stabstahl, warmgewalzt	"	537	433	449	403	380	42	33	27
" kaltgewalzt	"	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	792	798	767
Betonstahl	"	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	137	165	154
Walzdraht	"	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	307	318	325
Drahterzeugnisse	"	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	155	161	149
Röhrenvormaterial	"	3 078	2 954	2 720	2 532	2 678	213	250	227
Bandstahl, warmgewalzt	"	18	32	15					
" kaltgewalzt	"	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	123	146	125
Röhrenstreifen	"	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	93	115	104
Grobblech (Plates)	"	0,2	6,7	0,2	19	5,0			
Feinblech (sheets)	"	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	741	637	616
" warmgewalzt	"	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	1 134	1 323	1 209
" kaltgewalzt	"	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	1 191	1 598	1 456
Weißblech u. verzinkt, Bleche	"	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	396	701	766
Verzinktes Blech	"	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	391	481	452
Sonst. überzogenes Blech	"	565	552	500	563	627	50	74	62
Elektroblech	"	609	657	663	580	643	51	62	58
Nahtlose Rohre	"	3 290	3 207	2 857	6 871	6 902	664	592	586
Geschweißte Rohre	"	5 853	5 169	4 199					
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 340	237	231	237
Eisenbahnräder, -achsen	"	345	381	374	334	312	30	24	28

¹⁾ Erfaßte Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
Verbrauch von Nichtfermetallen											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	.	.
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,8	.	.
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	.	.
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	.	.
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	.	.
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	.	.
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	.	.
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	.	.
Zukauf	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	.	.
Aufkommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	.	.
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	.	.	.
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	.	.	.
Puddelöfen	"	.	42	44	42	.	29	37	.	.	.
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	.	.	.
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311	329	.	.	.
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	.	.
Bestand am Jahresende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	.	.
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokszerzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	.	.
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	.	.
sonstige Zwecke	"	.	620	639	708	607	482	289	244	.	.
insgesamt	"	.	82 828	84 238	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	.	.
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	.	.
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12	20	13	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	213	140	212	.	.
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	.	.
Heizöl											
in Hochöfen	1000 t	.	195	196	247	297	429	536	714	.	.
Stahlwerken	"	.	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	805	785	782	1 042	1 108	1 078	1 000	.	.
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	.	.
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	3 187	2 810	3 271	3 631	4 388	4 953	5 256	.	.
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	.	.
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 868	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	.	.
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 846	10 250	10 537	10 706	10 306	9 365	.	.
für sonstige Zwecke	"	.	9 418	6 638	5 693	5 622	5 692	6 037	6 292	.	.
insgesamt	"	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	.	.
Strom											
aus Elgenerzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	.	.
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	.	.
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	.	.
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	583 851	575 547	555 143	551 557	544 019	531 196	.	.	.
Angestellte	"	.	45 653	44 672	42 415	42 064	41 501	40 315	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	.	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6	476,7	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$.	730	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331	5 234	.	.

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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646	41 387	45 596	40 792	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	1 298	1 656	1 144	886	790	890	768	851	.	.	.
Steinkohle	266	167	161	206	203	.	36
Koks	84	85	157	139
Schrott ¹⁾	255	193	369	208	267	304	273	257	283	27,9	17,8
Roheisen	668	800	1 074	521	713	369	226	278	578	22,3	4,1
Eisenschwamm	12	29	49	12	9,4	9,6	18	17	25	3,8	3,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	147	180	177	152	144	214	202	172	249	24,0	26,1
Spiegelisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	2,8	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	21	1,9	4,8
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	16	34	60	35	37	37	24	49	82	9,7	9,1
Sonstige Ferrolegierungen	6,9	13	25	25	29	37	23	46	83	8,9	7,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	313	256	203	200	271	177	155	249	237	5,0	4,9
Eisenbahnoberbaustoffe	11	19	18	18	31	40	36	35	46	1,3	1,2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	562	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	86,4	142,7
Spundwandstahl	17	33	37	27	61	60	47	81	88	10,1	3,7
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	354	466	411	459	607	473	377	499	510	54,1	45,3
Stabstahl, unlegiert	306	456	460	506	739	632	487	723	729	68,7	67,7
Stabstahl, legiert	13	25	42	48	77	91	74	93	84	5,1	5,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,3	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	0,1	0,3
Betonstahl	374	515	611	514	671	427	193	467	325	11,2	26,3
Walzdraht	864	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	138,0	103,8
Bandstahl warm- u. kaltgew.	41	48	55	62	85	103	84	105	84	10,0	10,2
Röhrenstreifen
Blech (plates)	419	702	863	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	126,8	108,3
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	846	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	336,0	278,3
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	79	132	122	151	213	233	304	386	476	36,7	45,8
Verzinktes Blech	172	358	457	475	877	844	923	1 340	1 316	128,6	110,4
Stahlrohre nahtlos	134	166	204	221	295	326	338	394	501	56,3	46,5
Stahlrohre geschweißt	582	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	101,4	86,1
Radreifen, -achsen usw.	2,0	2,9	5,5	15	17	21	29	28	22	3,2	1,6
Rund- und Stahldraht	358	395	414	412	538	539	477	512	510	26,9	49,8
Verz. Maschendraht	39	37	48	51	53	50	52	43	49	4,6	3,3
Stacheldraht	66	68	69	63	71	57	52	53	60	5,5	3,2
Drahtnägel	269	284	249	196	261	274	222	266	326	31,1	20,9
Formstahl, bearbeitet	36	59	74	105	103	136	152	140	116	6,7	10,0
Stabstahl, kaltgewalzt	15	22	30	35	69	97	101	107	138	2,6	19,0
Verpackungsbandeisen	28	30	21	15	22	21	14	19	15	—	0,0
Drahtseile u. Leitungsdraht	46	57	71	83	98	107	161	184	196	22,7	15,5
Gußrohre u. Verbindungsst.	34	30	27	25	36	31	26	22	23	1,9	1,6
Guß- und Schmiedestücke	11	12	9,9	22	21	39	27	24	36	2,9	3,6
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	1,2	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten	76	112	111	127	151	176	165	155	215	20,9	17,6
Sonstige Erzeugnisse zus.	63	78	100	98	66	87	78	65	57	3,6	5,3

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	
										Jan.	Febr.
Eisenerze	7 077	7 198	7 904	6 039	6 022	5 243	5 484
Manganerze		13	15	14	17	43	18
Steinkohlen	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 043
Koks	475	756	1 000	644	718	1 478	2 280
Schrott ¹⁾	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	816,9	758,2
Rohelsen	160	26	11	6,8	9,9	40	281	31	14	0,2	0,5
Ferrolegerungen	178	99	78	54	89	96	138	79	41	8,3	3,6
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	338	125	89	60	99	136	419	110	55	8,5	4,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	777	614	308	276	502	1 654	2 885	795	379	40,5	24,8
Schienen	38	33	22	19	58	38	56	42	87	8,1	5,1
Laschen, Unterlagspl. usw.	5,9	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	1,1	1,1
Formstahl	214	207	103	95	99	137	161	124	98	8,6	15,3
Spundwandstahl	12	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	0,6	0,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	65	76	45	36	42	99	145	66	89	7,5	5,8
Stabstahl, warmgew., legiert	19	25	13	15	17	65	53	46	56	4,4	4,4
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	17	20	14	25	37	44	22	19	16	1,8	1,2
Betonstahl	55	31	22	20	24	79	73	37	20	0,4	6,8
Werkzeugstahl usw.	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	0,4	0,6
Walzdraht	31	17	11	6,4	11	87	148	57	111	3,4	4,5
Bandstahl, warmgewalzt	62	40	9,8	9,5	12	37	276	62	310	30,1	1,7
Bandstahl, kaltgewalzt	50	44	34	39	35	61	61	52	54	4,5	5,9
Röhrenstreifen	27										
Blech (plates), unbearbeitet	160	115	69	56	54	201	164	75	68	7,9	7,5
Blech (sheets), warmgewalzt	468	138	82	90	144	894	1 079	287	278	25,9	12,2
Blech (sheets), kaltgewalzt	184	129	79	70	125	393	335	132	145	15,1	21,2
Elektroblech und -band	52	37	23	19	21	29	41	25	14	0,9	1,1
Schwarzblech (black plate)	35	22	22	18	25	45	62	77	53	10,4	1,2
Weißblech u. Mattblech	344	255	272	260	267	318	321	198	253	30,2	37,5
Sonst. überzogenes Blech	186	178	128	202	170	217	145	115	144	24,3	17,6
Nahtlose Rohre	149	168	194	187							
Geschweißte Rohre	53	49	42	51	273	306	294	289	370	32,1	21,0
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	57	21	32	23							
Radreifen, -achsen usw.	8,4	8,7	10	16	12	13	26	11	9,5	0,2	0,3
Draht, nicht überzogen	22	15		18	19	33	28	22	26	2,1	2,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht	20	16	26								
Stacheldraht	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	0,0	0,0
Gitterdraht	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	0,2	0,2
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	0,7	0,6
Blech, bearbeitet (plates)	11	12	14	18	15	18	24	15	14	2,2	1,4
Formstahl	82	83	78	70	55	77	93	78	55	5,3	9,1
Fenster- u. Rahmen-Stahl	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	0,6	0,7
Schienen, alt	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	0,0	0,0
Herzstücke, Weichen usw.	5,8	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	0,3	0,1
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	20	24	33	36	44	51	48	45	56	5,6	4,3
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	37	29	28	30	39	46	41	36	38	3,2	4,5
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	53	23									
Gußrohre u. Verb.-St.	43	52	76	58	52	38	39	31	44	5,5	2,6
Gußeisen	44	50	62	59	106	137	158	214	269	23,6	22,3
Stahlguß	10	21	24	17	26	24	39	25	25	2,0	4,1
Schmiedestücke	24	27	20	19	28	26	35	30	44	2,9	2,6
Sonst. Erzeugnisse	20	48	41	43	72	42	66	56	46	3,1	3,2

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Ägypten

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 34

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerzförderung . . .	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Mangenerzförderung Mn	„	54	12	82	46	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	428	500
Rohstahlerzeugung . . .	„	188	194	177	179	195	200	190	400	450
Walzstahlerzeugung . . .	„	362	395	374
Oberbau	„	—	—	—	—	—	—	118	137	114
Stabstahl	„	—	—	—	—	—	—	203	218	219
Bleche	„	—	—	—	—	—	—	42	45	41
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	474	439	693	791	825	758	665	702	...
„ „ je Einw.	kg	17	16	24	27	27	25	21	22	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 876	5 592	6 354	6 490	6 280	5 716	8 995	12 966	16 404
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 110	4 460	5 106	5 478	5 895	6 009	6 735	7 316	...
Handelsflotte	1000 BRT	237	242	233	232	237	236	250	239	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1933	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		
Rohelsen 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		
Eisenbahnoberbaumstoffe	17	29,8	5,1	16,2	17,9	29,6	10,1	...		
Form- und Stabstahl . .	75	121,3	101,2	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0		
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	38,0	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. Temperg.	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		
Räder, Achsen usw. . .	1,1		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3		

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²⁾ Kairo.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 20 110 000 (Mitte 1970)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	11	...	10	10	10	10
davon in Betrieb . . .	"	10	10	10	10	10	10
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 418	385	356	380
davon: Stahleisen . . .	"	3 161	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	303	263	165	170	271	412
Ferrolegerungen . . .	1000 t	336	307	295	351	353	381	481	43	43	41
Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	3 800	3 780	4 120	4 388	4 300	4 417	4 899	428	399	421
Rohstahlerzeug. insgesamt . . .	1000 t	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 339	454	459	453
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	3 141	3 553	3 932	4 500	4 592	4 739
davon: SM-Stahl . . .	"	1 676	1 757	1 915	1 864	1 617	1 282
Oxygenstahl . . .	"	1 019	1 277	1 393	1 638	1 800	1 900
Elektrostahl . . .	"	447	519	624	998	1 175	1 557
Walzstahlfertigerzeug. insg. . .	1000 t	2 084	2 480	2 637	3 184	3 185	3 269
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	147	173	240	220	212	246
Träger u. Formstahl . . .	"	257	309	314	412	482	453
Stab- u. Betonstahl . . .	"	537	591	661	719	740	733
Walzdraht . . .	"	122	138	143	185	177	124
Bandstahl . . .	"	133	148	163	194	179	199
Grobblech . . .	"	444	548	427	606	549	636
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	249	348	430	473	439	423
Weißblech . . .	"	43	42	79	142	149	162
Verzinktes Blech . . .	"	152	162	180	183	258	288
Halbzeug zum Verkauf . . .	1000 t	69	67	78	126
Stahlguß . . .	1000 t	101	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	2 230	3 087	4 269	4 476	4 739	6 190
Manganerze	990	1 357	1 354	1 768	1 821	2 245
Steinkohlen	1 343	1 111	1 256
Koks
Schrott . . .	42,9	14,9	9,4	0,6	1,2	5,7
Rohelsen . . .	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	4,0	566,8	937,7	935,9	831,7	612,2	510,8
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . .	19,6	18,7	36,4	54,6	14,0	131,4	0,8	3,9	0,7	10,6	71,1	24,8
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen . . .	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	0,0	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0	44,1
Schwellen u. Laschen . . .	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	.	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6	.
Form- u. Stabstahl . . .	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	53,2	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8	130,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	5,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9	2,4
Draht u. Drahterzeugnisse . . .	25,8	9,1	16,8	11,2	10,2	18,0	3,9	3,6	6,8	6,9	8,0	.
Grobblech . . .	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	.	12,6	25,6	33,9	48,4	88,9	185,6
Feinblech, schwarz u. verz. . .	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	142,9	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4	.
Weiß- u. Mattblech . . .	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	24,1	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	43,1	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1	20,2
Gaßrohre . . .	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	2,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	.
Schrauben, Niete, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

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

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972					
		Jahre endend am 30. 6.							Juli- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Erzeugung von Pellets	1000 t	.	.	756	5 046	5 804	6 719	6 014	1 681	575	709	769		
Roheisenerzeugung	1000 t	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	6 072	1 671	626	629	646		
davon: Stahleisen	"		
Gießerei-Roheisen	"		
Rohstahlerzeugung insges. . .	1000 t	5 716	6 290	6 464	6 785	6 959	6 884	6 667	1 808	653	663	620		
davon: Rohblöcke	"	5 650	6 212	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	1 786	645	655	612		
Stahlguß	"	66	78	76	80	85	84	82	22	8	8	8		
Walzstahlerzeugung														
Blöcke, Knüppel, Brammen . .	1000 t	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	1 565	521	555	488		
Fertigerzeugnisse insges. . .	1000 t	4 146	4 560	4 722	5 580	6 054		
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	210	172	213	184	188		
Träger u. Formstahl	"	562	542	555	682	647		
Stabstahl	"	671	612	656	820	787		
Walzdraht	"	.	.	.	547	584		
Bandstahl ¹⁾	"	1 445	1 884	2 013	2 125	2 454		
Grobblech	"	658	710	}1033	965	1 095		
Feinblech	"	360	385			
Weißblech	"	240	255				252	257	299	309	317	46	18	21
Achsen, Radreifen usw. . . .	1000 t	18	20	18		
Stahlrohre unter 76,2 mm . .	"	304	328	303	305	326	322	266	83	26	31	24		
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr .	"	92	110	171	210	187		
Gezogener Draht	"	337	357	349	378	438	379	400	108	34	36	29		
Gußrohre	"	109	101	98	101	104	105	98	26	8,7	8,5	6,7		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre				
Eisenerze	288,8	207,4	170,9	.	.	343,3	5 516	12 524	20 393	33 776
Manganerze	34,9	7,5	8,4	.	.	70,1	275,9	400,0	629	641
Steinkohle	8,6	8,4	.	.	.	7 777	8 946	15 062	.	.
Koks	11,0	3,0	.	.	.	112,2	81,4	.	.	.
Schrott	—	—	.	.	.	27,03	506,4	430,0	489,7	529,3
Roheisen	31,8	23,0	31,5	.	.	50,6	144,2	186,4	352,3	290,5
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke, Knüppel, Platinen . .	1,5	4,2	0,2	0,3	0,6	85,6	371,3	337,8	431,6	450,8
Warmbreitband	4,9	2,7	14,5	11,5	16,1	40,2	129,4	85,2	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	60,1	0,3	12,5	1,3	0,2	17,4	12,4	11,1	7,1	16,2
Träger und Formstahl	108,5	18,5	21,5	17,8	11,3	20,9	79,8	43,9	83,0	62,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.) .	59,2	20,8	23,1	25,4	23,6	99,0	147,4	126,3	166,4	107,3
Bandstahl	27,6	35,0	37,8	29,8	20,6	4,4	10,4	20,1	17,5	12,7
Grobblech	15,5	11,0	13,5	17,2	16,6	34,6	103,6	33,4	55,1	66,8
Feinblech	67,8	76,9	96,4	115,5	119,7	13,4	72,4	39,3	30,7	99,4
Verzinktes Blech	10,4	12,2	17,6	15,8	20,7	90,6	110,5	113,4	117,2	134,3
Verzinktes u. verbleites Blech .	2,4	5,1	14,5	3,2	3,1	83,1	72,6	50,1	44,8	57,6
Stahlrohre	58,5	61,2	99,3	201,2	117,9	47,1	52,1	53,2	45,1	70,2
Gezogener Draht	12,0	10,5	10,5	13,7	11,2	23,2	16,3	14,5	21,8	38,8
Gußrohre	1,6	0,9	0,7	2,3	1,2	6,0	2,9	3,8	2,6	3,7

¹⁾ einschl. Warmbreitband.

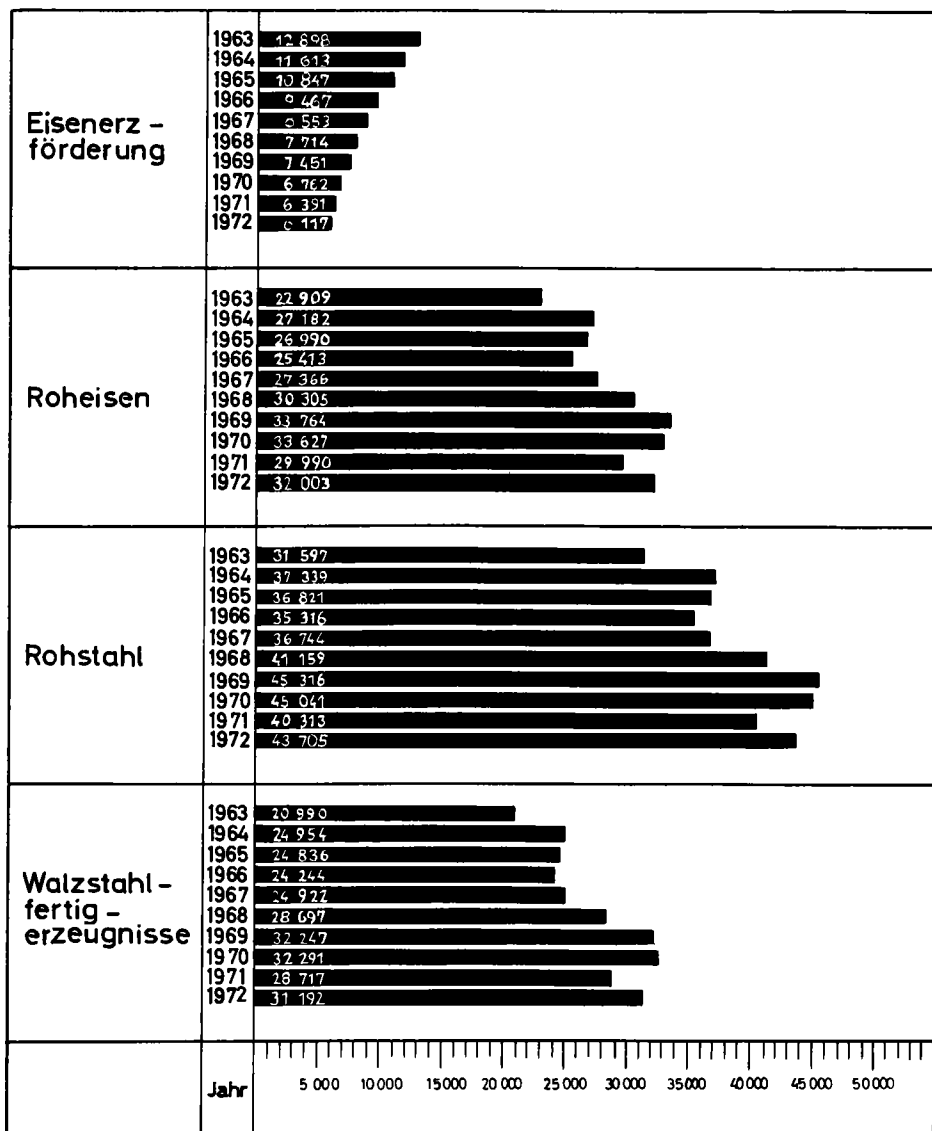
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

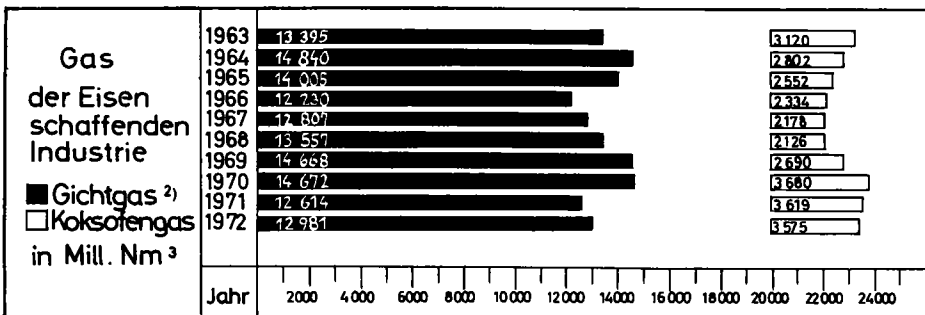
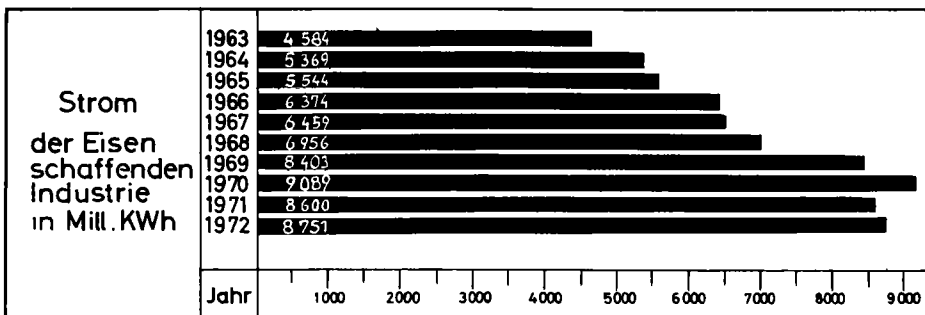
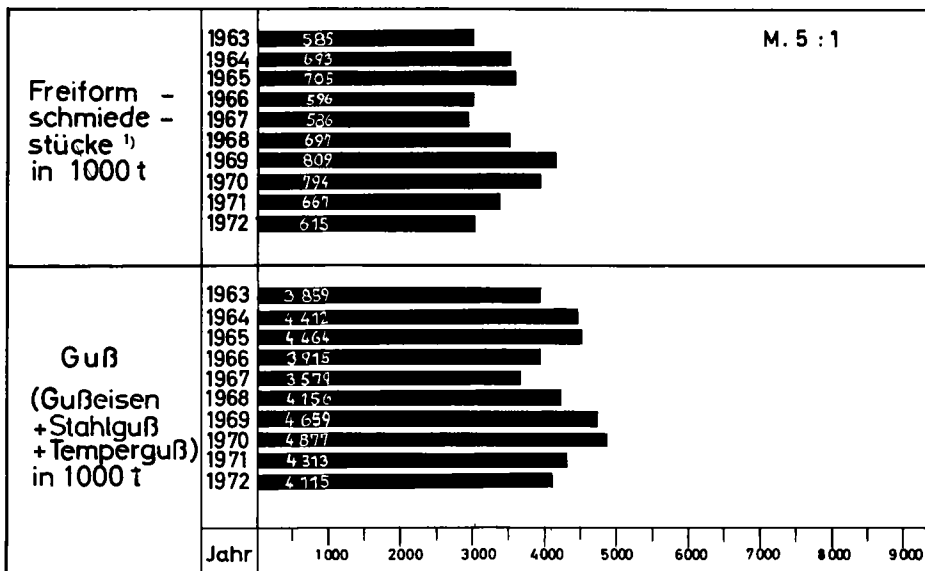
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

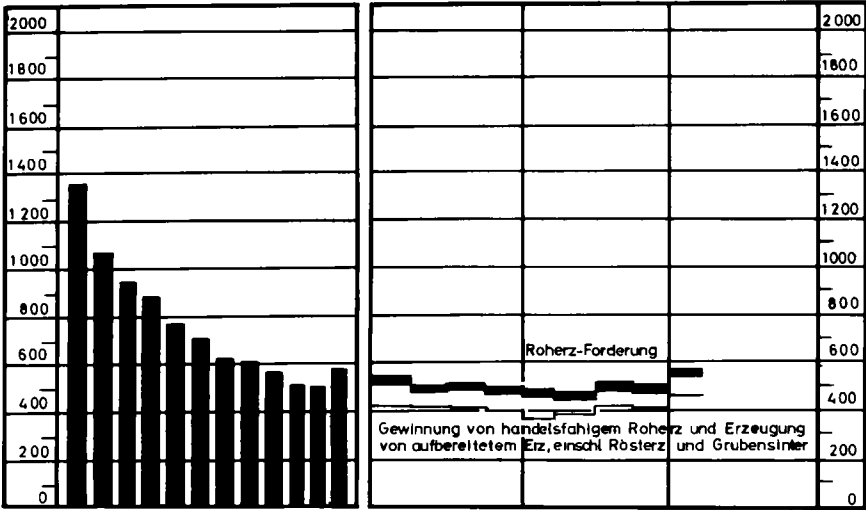
2



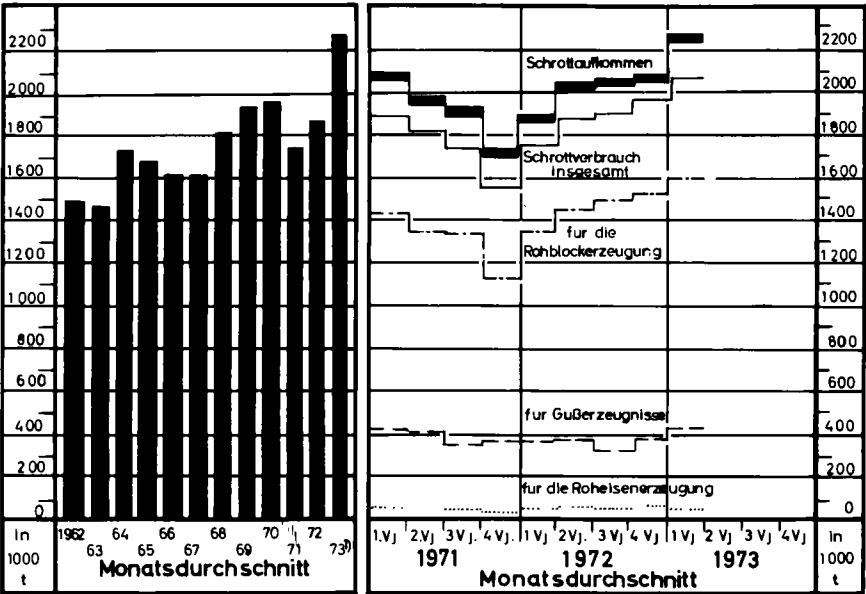
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel und geschmiedete Stäbe .

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

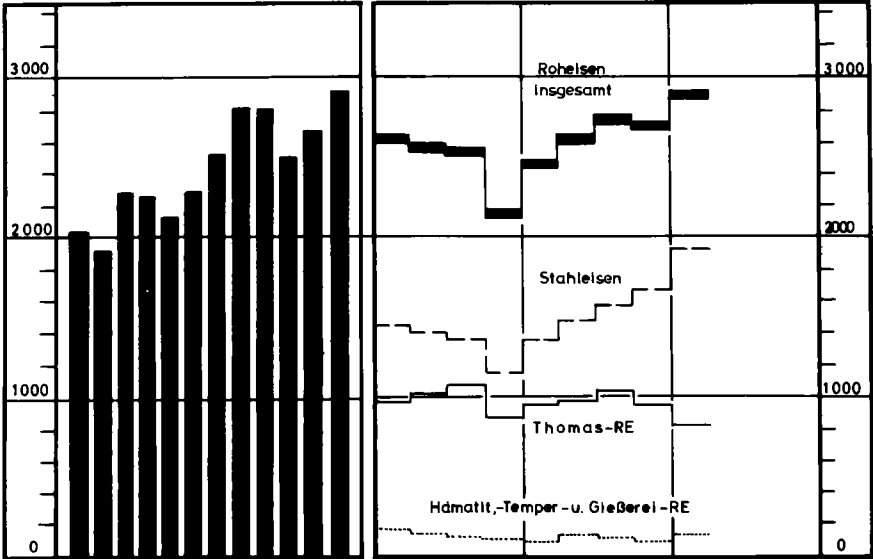


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

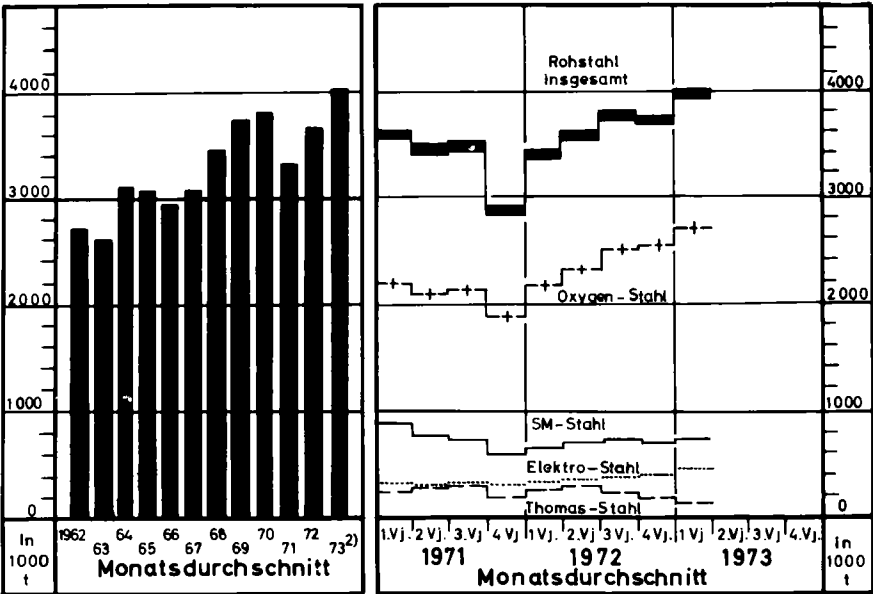


1) Januar bis März

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

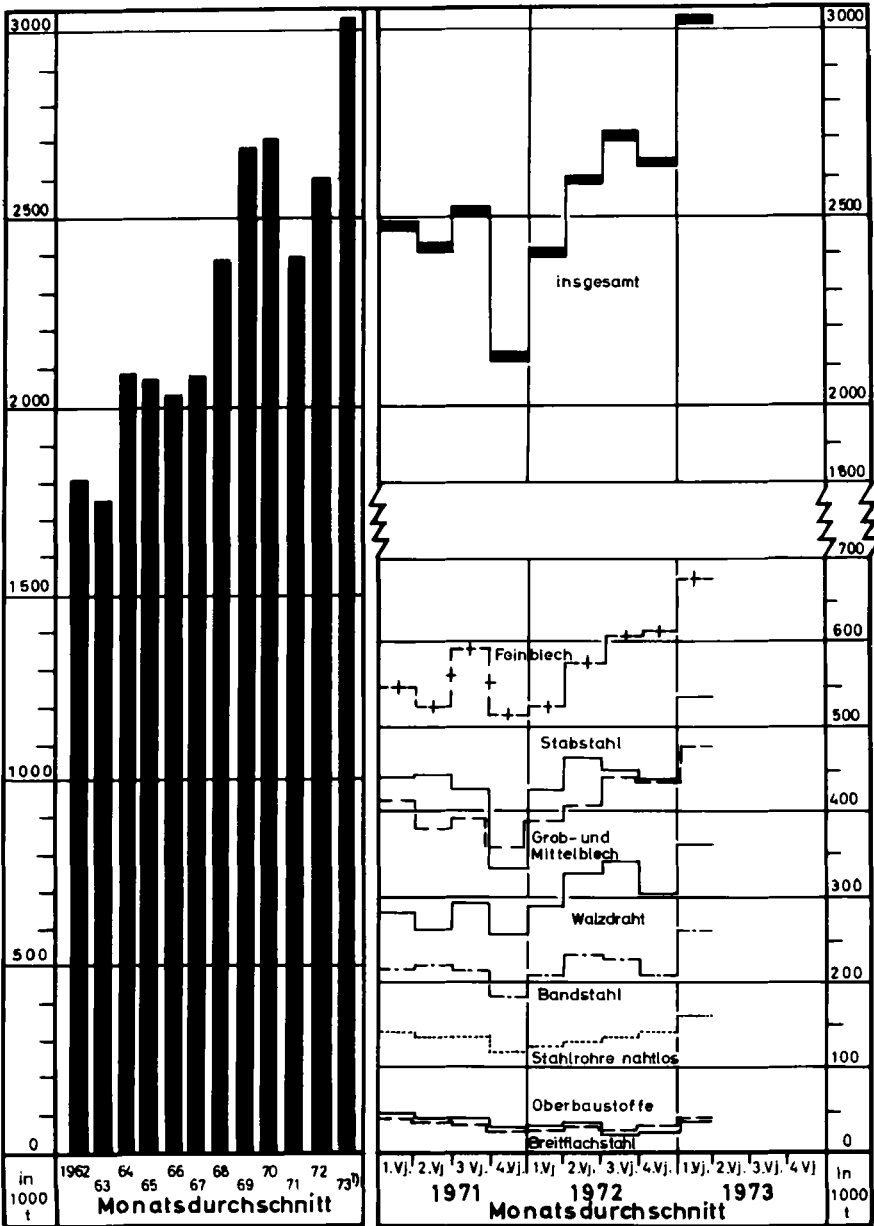


Rohstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



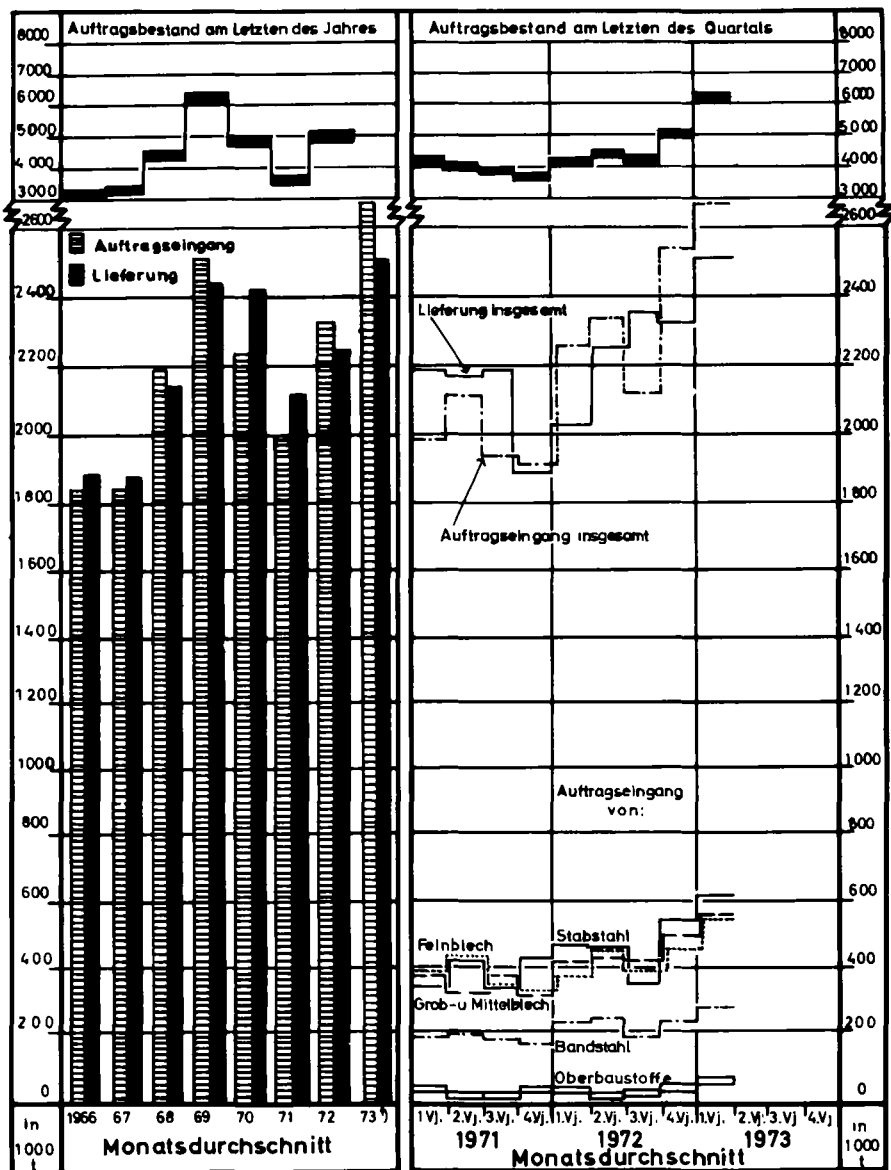
1) Rohblocke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Januar bis März

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



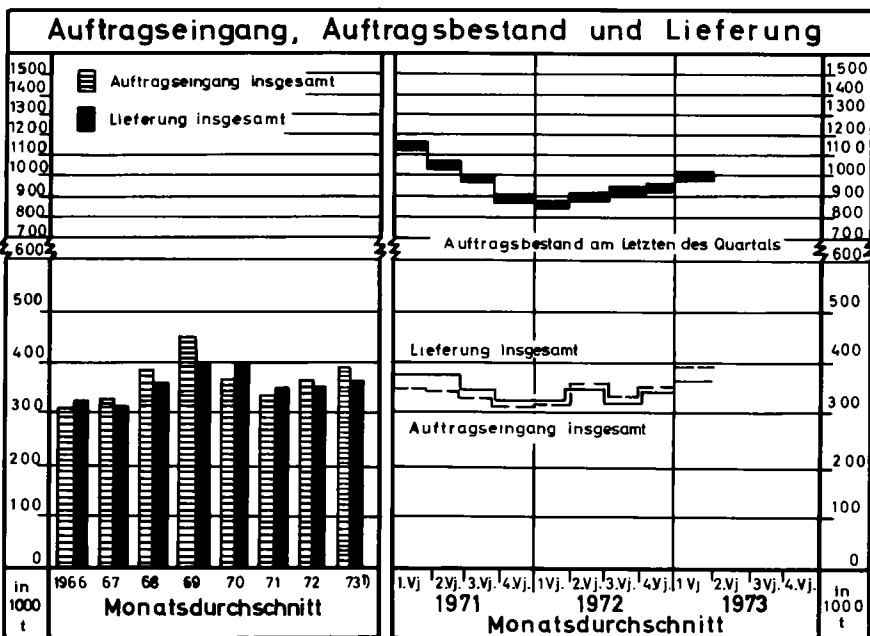
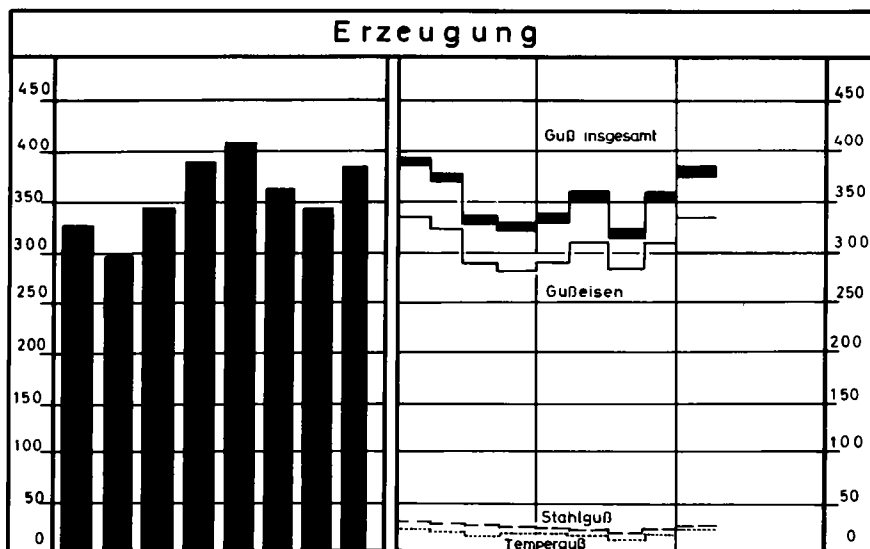
1) Januar bis März

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland

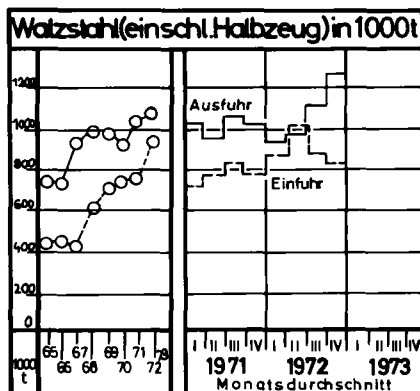
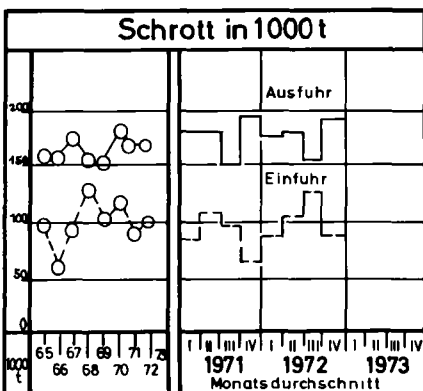
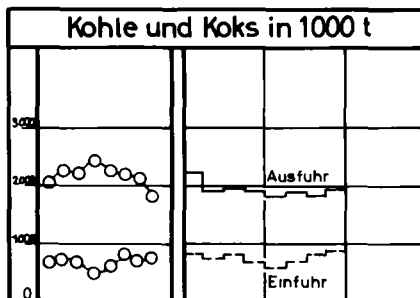
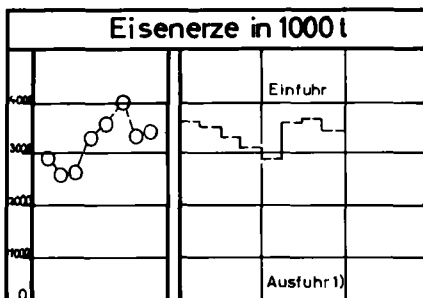
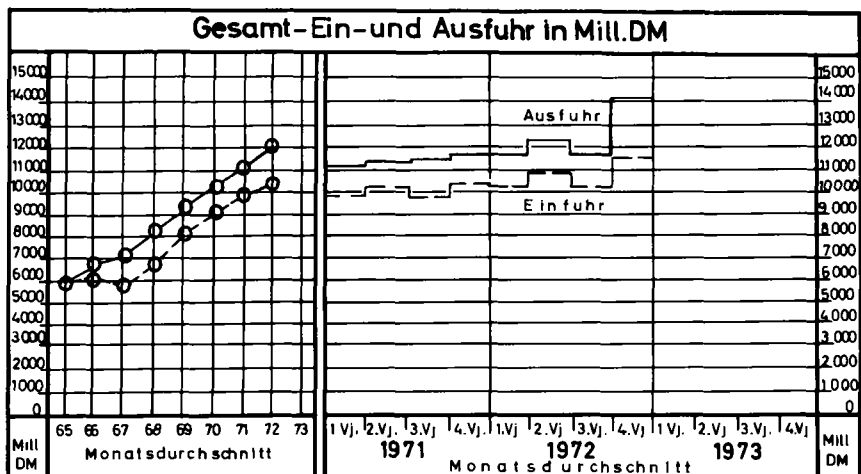


Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7



1) Januar bis März



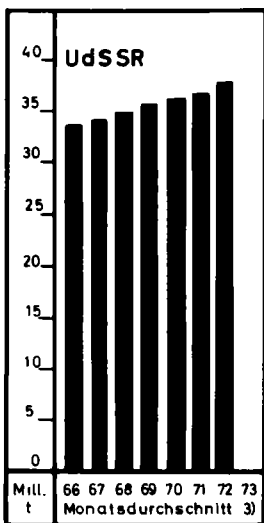
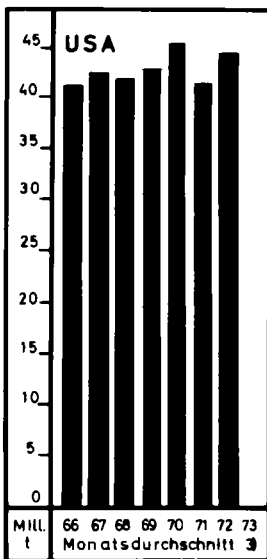
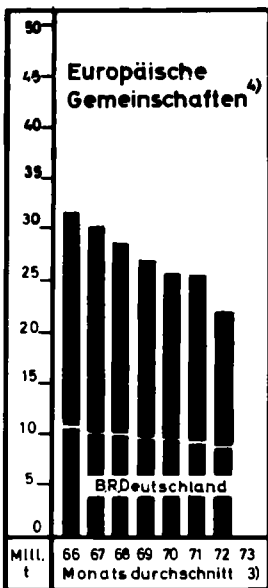
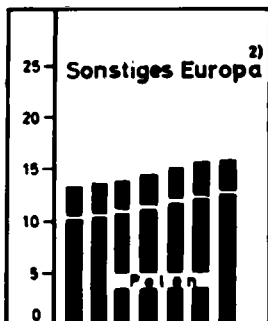
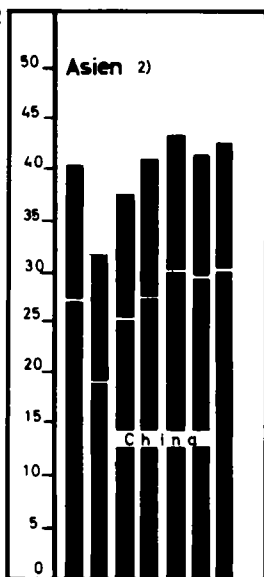
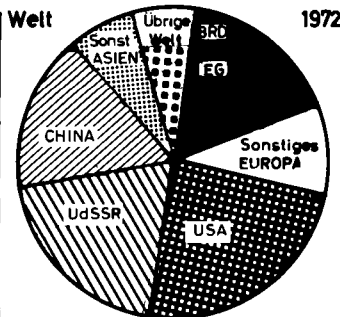
1) Unter 1000 monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

In Mill. t

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Weltförderung	1195	2047	1950	2014	2062	2130	2081	2101	
Monatsdurchschn.	100	170,6	162,5	167,8	171,9	177,5	173,4	175,1	



1) Einzahl, Neuseeland 2) ohne UdSSR

3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

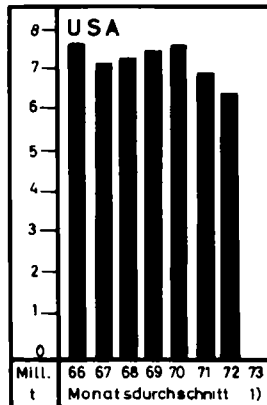
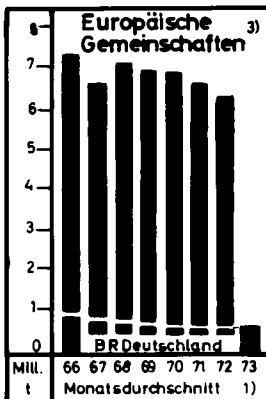
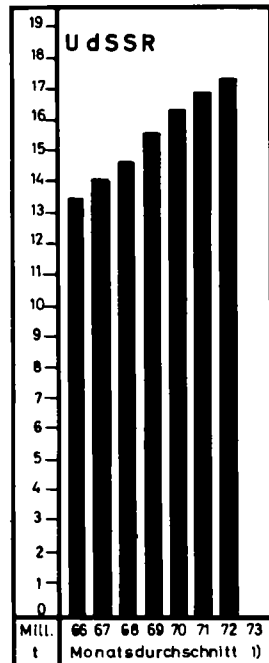
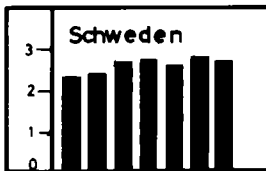
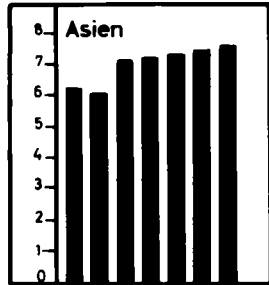
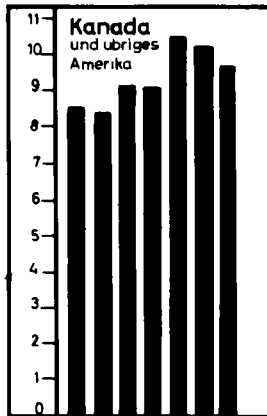
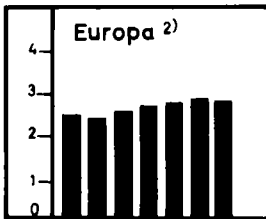
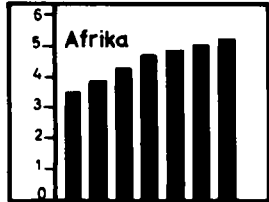
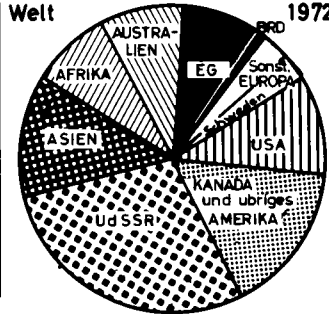
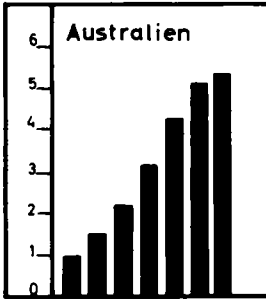
4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

In MILL t

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Weltförderung	169	628	630	686	717,4	762,7	770,3	758,6	
Monatsdurchschn.	14,1	52,3	52,4	57,2	59,8	63,6	64,2	63,3	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR, Schweden und EG

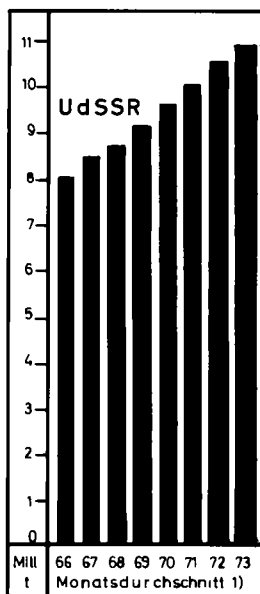
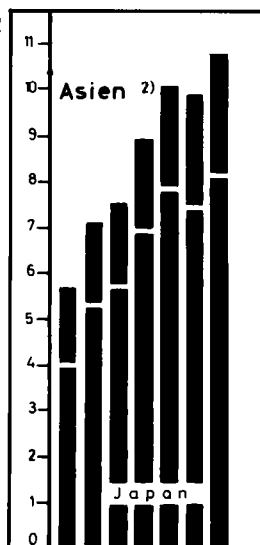
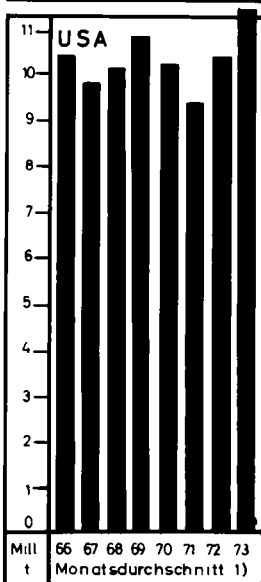
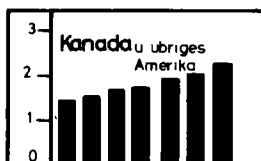
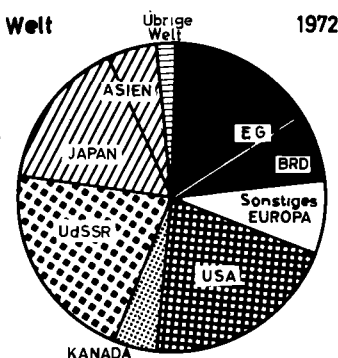
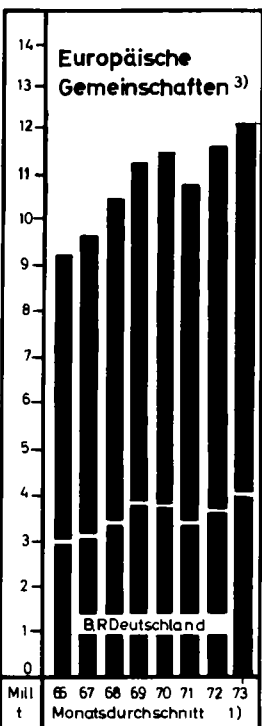
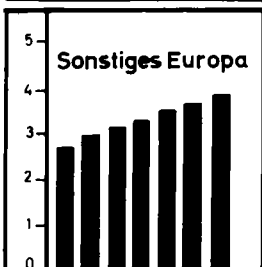
3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Welterzeugung	110,2	474,8	498,9	531,3	576,3	597,1	583,1	629,2	
Monatsdurchschn.	9,2	39,6	41,6	44,3	48,0	49,8	48,6	52,4	



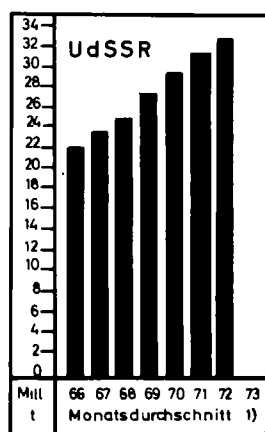
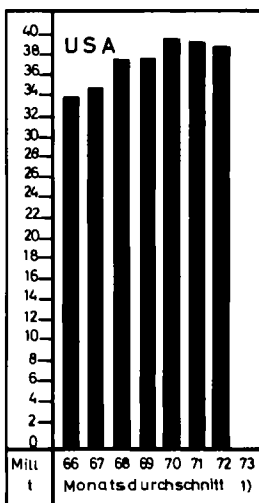
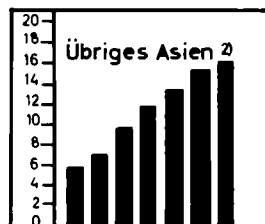
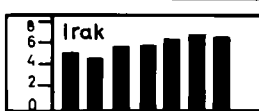
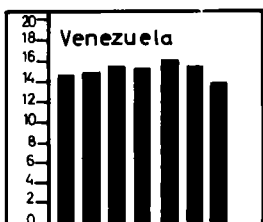
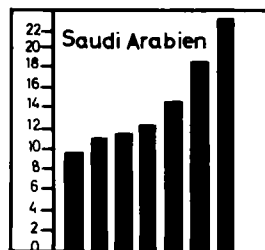
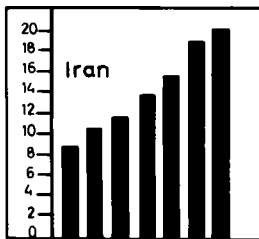
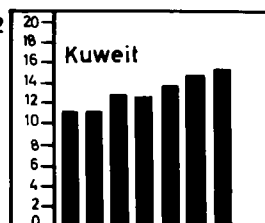
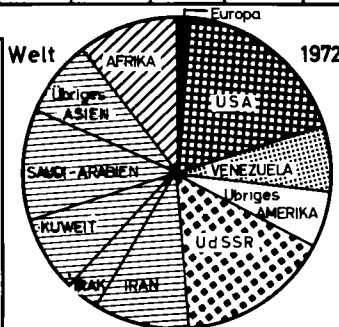
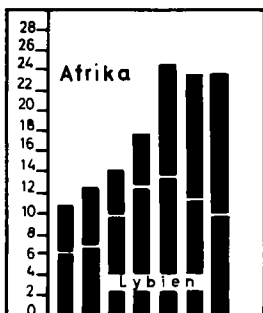
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR. 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Weiterzeugung	273	1642	1760	1923	2 073	2278	2 355		
Monatsdurchschn.	22,8	136,8	146,7	160,3	172,6	189,9	196,3		



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl 1)		SM-Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
1. Europa												
BR Deutschland	3 640	2 831	25 136	24 908	11 819	8 537	4 436	4 030	9	7	45 041	40 313
Belgien	5 226	4 293	6 630	7 428	280	237	451	471	19	15	12 607	12 445
Frankreich	9 771	8 120	6 892	8 477	4 446	3 787	2 638	2 436	27	21	23 774	22 843
Italien	-	-	5 438	6 375	4 841	3 999	6 994	7 073	5	5	17 277	17 452
Luxemburg	3 309	3 180	2 056	1 995	-	-	98	66	-	-	5 462	5 241
Niederlande	-	-	3 909	4 014	795	719	337	350	-	-	5 042	5 083
EG-Länder	21 946	18 425	50 060	53 198	22 181	17 279	14 955	14 426	60	48	109 203	103 376
Dänemark	-	-	-	-	447	454	26	17	-	-	473	471
Finnland	-	-	724	668	157	111	288	246	-	-	1 169	1 025
Griechenland	-	-	293	293	82	82	75	75	-	-	450	450
Großbritannien	-	-	9 102	9 362	13 374	10 178	5 518	4 366	322	270	28 316	24 174
Irland	-	-	-	-	81	77	-	-	-	-	81	77
Norwegen	-	-	391	387	-	-	479	476	-	-	870	863
Österreich	-	-	2 922	2 854	663	650	494	456	-	-	4 079	3 960
Portugal	-	-	301	333	-	-	84	79	-	-	385	412
Schweden	30	24	1 911	1 924	1 274	1 182	2 281	2 142	-	-	5 496	5 271
Schweiz	-	-	-	-	-	-	524	532	-	-	524	532
Spanien	-	-	2 838	3 480	1 952	1 664	2 640	2 650	0	-	7 429	7 794
Türkei	-	-	703	605	609	530	208	185	-	-	1 520	1 320
OECD-Länder	21 976	18 449	69 245	73 104	40 820	32 207	27 572	25 650	382	318	159 995	149 725
DDR u. Berlin (Ost)	545	545	-	-	4 085	4 340	720	775	75	85	5 425	5 745
Bulgarien	-	-	967	1 054	470	499	362	395	-	-	1 800	1 948
Jugoslawien	-	-	150	247	1 610	1 660	468	546	-	-	2 228	2 453
Polen	-	-	1 489	2 190	9 345	9 497	881	1 002	34	-	11 750	12 688
Rumänien	-	-	1 871	2 026	4 038	4 140	607	636	-	-	6 517	6 803
Tschechoslowakei	230	240	2 065	2 444	7 690	7 820	1 495	1 565	-	-	11 480	12 069
Ungarn	-	-	-	-	2 820	2 819	290	291	-	-	3 110	3 110
Europa	22 751	19 234	75 787	81 065	70 878	62 982	32 395	30 860	491	403	202 305	194 541
UdSSR	-	-	19 935	23 246	84 052	84 781	10 710	11 455	1 189	1 155	115 886	120 637
2. Asien												
Bangla Desch	-	-	-	-	55	50	-	-	-	-	55	50
China, Taiwan 2)	294	392
" , VR 2)	18 000	21 000
Indien	-	-	-	-	5 970	6 330	75	78	-	-	6 045	6 408
Israel	-	-	-	-	90	90	-	-	-	-	90	90
Japan	-	-	73 847	70 839	3 855	2 090	15 620	15 628	-	-	93 322	88 557
Korea, Nord 2)	1 900	2 000
" , Süd 2)	481	472
Thailand 2)	40	40
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 227	119 009
3. Amerika												
Argentinien	83	88	-	-	1 300	1 342	440	485	-	-	1 823	1 915
Brasilien	-	-	1 972	2 243	2 257	2 430	1 087	1 238	74	86	5 390	5 997
Chile	-	-	-	-	547	610	45	44	-	-	592	653
Kanada	-	-	3 700	3 605	5 858	5 708	1 654	1 727	-	-	11 212	11 040
Kolumbien	201	204	-	-	-	-	109	121	-	-	310	325
Mexiko	-	-	-	-	2 284	2 243	1 597	1 578	-	-	3 881	3 821
Peru	-	-	59	108	-	-	33	69	2	2	94	179
Uruguay	-	-	-	-	15	14	1	1	-	-	16	15
Venezuela	-	-	-	-	789	771	138	153	-	-	927	924
Verein.Staaten	-	-	57 452	58 008	45 513	34 010	19 155	19 762	-	-	122 120	111 780
Zentral-Amerika	-	-	-	-	-	-	3	9	-	-	3	9
Amerika	284	292	63 183	63 964	58 563	47 128	24 262	25 187	76	88	146 368	136 658
4. Afrika												
Algerien 2)	31	35
Ägypten 2)	227	250
Rep.Südafrika	-	-	1 604	1 675	1 814	1 507	1 340	1 739	-	-	4 757	4 921
Rhodesien 2)	150	160
Tunesien	-	-	99	100	-	-	-	-	-	-	99	100
Uganda 2)	20	20
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 284	5 486
5. Austral.u.Ozean.												
Austral.Bund	-	-	2 075	2 050	4 490	4 427	344	340	-	-	6 909	6 817
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	157	180	-	-	157	180
Austr.u.Ozeanien	-	-	2 175	2 050	4 490	4 427	501	520	-	-	7 066	6 997
Zusammen 3)	23 035	19 526	236 530	242 939	229 767	209 385	84 903	85 467	1 756	1 646	575 992	558 959
Welt insgesamt 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	597 135	583 328

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. 230911-7303**

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

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

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

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

**Erscheint monatlich — 23 Seiten — Preis DM 3,—
Bestell-Nr. 230911-7302**

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.

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