

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. 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

2. Vierteljahresheft 1973



Bestell-Nr.: 230 911 — 730 302

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 Quellen-angabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und 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	= 1016,017 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 September 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—730302

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 Stahlhalzeug und Warmbreitband	27
22. Stahlhalzeug-Versand	27
23. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalzeug 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

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. Binnenaustausch 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	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-Erzeugung¹⁾	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	Roheisenerzeugung²⁾	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	Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	261	591	718	711	523	652
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	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	23 086	22 177	21 752	23 722
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	23 705
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 Gußeisen⁴⁾ 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		13 639	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		330	605	672	730	670	575	638
	Oxygenstahl⁴⁾		—	—	—	—	—	—	—
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 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.
10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	1 478	1 601	1 551	1 744	1 592
2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	421	450	432	486	447
7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	1 189	1 262	1 215	1 382	1 265
2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	384	407	391	440	405
41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	11 929	12 381	12 318	13 090	13 521
20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	6 518	6 793	6 823	7 307	7 577
978	798	847	1 011	990	861	543	512	124	142	132	169	171
629	514	541	646	632	546	347	330	80	91	85	108	109
42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	12 053	12 523	12 450	13 259	13 692
21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	6 598	6 885	6 908	7 475	7 686
6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	1 033	1 038	815	799	807
1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	321	317	237	236	240
29 170	27 407	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	9 742	10 154	10 328	11 265	11 604
17 095	16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	5 866	6 144	6 256	6 862	7 038
7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	1 278	1 331	1 306	1 195	1 282
2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	410	424	415	377	407
20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	5 697	5 727	5 931	6 246	6 091
15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	4 534	4 691	4 750	4 972	4 843
5 048	4 516	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	1 163	1 036	1 181	1 274	1 248
1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	327	377	258	374	...
1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	533	454	582	550	...
29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	8 888	8 990	9 548	9 629	9 647
16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	4 952	5 004	5 376	5 452	5 395
26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	7 976	8 330	8 273	8 758	8 969
14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	2 986	3 148	2 828	2 412	2 361
9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	4 506	4 697	4 984	5 862	6 064
453	304	248	270	305	324	280	206	44	63	47	46	55
1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	251	242	250	250	295
—	—	—	—	403	409	434	416	114	93	90	107	102
280	296	254	328	238	251	210	210	44	64	50	50	62
281	268	376	425	442	180	128	105	31	24	25	31	29
36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	10 810	11 403	11 268	12 009	11 960
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	752	696	504	468	448
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	6 855	7 411	7 514	8 010	3 067
15 805	13 782	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	2 100	2 149	2 078	2 240	2 193
3 137	3 090	3 108	3 884	4 146	4 436	4 030	4 479	1 102	1 146	1 171	1 291	1 251
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,6	1,0	0,4	1,1	1,5
36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	10 670	11 272	11 132	11 858	11 812
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	752	696	504	468	448
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	6 855	7 411	7 514	8 010	8 060
15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	2 093	2 145	2 073	2 238	2 192
2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	970	1 019	1 042	1 148	1 113
650	577	526	633	717	725	659	552	140	132	136	151	148
79	58	50	58	74	61	47	22	6,2	3,9	6,0	5,9	7,0
539	504	469	566	632	655	605	525	132	127	129	143	138
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,6	1,0	0,4	1,1	1,5

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	24 954
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	601	557	567	516
49	Spundbohlen	89	155	185	221	216	218	233
50	Breitflanschträger	934	337	534	579	611	612	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	2 674	4 508	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937
54	Breitflachstahl	146	272	381	386	359	315	381
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	1 136	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
62	lt. Montan-Vertrag		16 105	22 383	21 688	21 356	20 759	24 745
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302
	Weiterverarbeiteter 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	3 398	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	45	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

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 II. Vj.	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.
3	24 244	24 022	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	7 843	8 172	7 927	9 059	8 817
3	432	514	374	445	511	450	409	108	98	98	124	132
2	254	268	263	290	331	304	275	62	75	69	78	85
4	576	533	646	781	824	599	718	190	166	182	211	190
2	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	285	341	322	334	355
8	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	966	1 030	913	1 093	1 040
8	5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	1 403	1 352	1 313	1 611	1 496
7	378	370	465	565	524	402	409	106	102	107	125	119
9	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 433	2 676	701	688	638	792	737
75	999	1 052	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	677	741	697	762	798
18	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	1 110	1 212	1 172	1 275	1 191
31	518	459	521	643	533	429	458	102	126	141	147	147
34	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	1 757	1 858	1 854	2 022	2 050
96	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	377	402	421	483	477
68	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	7 720	8 058	7 816	8 921	8 705
27	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	254	237	310	346	365
37	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	529	526	511	475	513
64	147	178	230	219	228	241	...	65	64	61	71	...
25	24	30	33	43	34	47	48	13	13	11	8,8	9,9
39	36	31	38	51	55	42	44	10	11	13	12	13
417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	330	360	355	370	403
527	560	606	626	720	749	779	756	190	193	184	190	191
31	39	44	50	66	68	67	50	13	11	14	11	14
30	28	35	58	93	124	165	182	46	47	49	53	55
280	246	256	315	363	364	262	257	67	61	67	78	76
271	244	243	285	314	324	303	269	63	65	73	75	73
53	107	87	97	133	105	103	89	25	23	18	20	21
64	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	1 072	960	1 070	1 158	1 134
47	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	3 571	933	840	929	1 006	991
48	298	272	325	378	391	343	284	72	67	71	78	77
48	35	31	35	45	39	30	14	3,8	2,4	3,8	1,1	0,9
34	256	238	286	329	348	310	269	68	64	67	73	71
15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	1,6	0,6	0,4	0,1	0,5	0,6
70	258	205	247	281	295	272	259	67	53	69	73	66

I. Gesamtübersichten
2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.
Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl und Walzstahl								
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen Berlin (West)								
Roh Eisen insgesamt	4 346	5 487	5 778	5 215	5 652	1 504	1 632	1 624
Rohstahl insgesamt	5 932	6 909	7 216	6 570	7 478	1 987	2 122	2 092
Rohblöcke	5 832	6 804	7 109	6 473	7 396	1 966	2 099	2 069
Flüssigstahl	101	105	107	97	82	21	22	22
Siemens-Martin-Stahl	3 007	2 044	1 883	1 259	1 149	295	332	309
Elektrostahl	247	239	231	272	513	149	159	163
Walzstahl insgesamt	3 455	4 608	4 877	4 433	4 860	1 234	1 427	1 400
Nordrhein-Westfalen								
Roh Eisen insgesamt	21 160	22 751	22 202	19 915	20 885	5 361	5 668	5 826
Thomas-Roh Eisen	8 173	8 389	6 849	5 994	5 469	1 293	886	865
Stahleisen	11 623	12 661	13 889	12 771	14 320	3 801	4 535	4 673
Rohstahl insgesamt	29 139	31 236	30 508	27 498	29 145	7 435	7 918	7 881
Rohblöcke	28 714	30 745	30 009	27 035	28 757	7 341	7 813	7 779
Flüssigstahl	425	492	500	462	388	94	105	102
Oxygenstahl ¹⁾	12 790	15 447	18 087	17 906	19 925	5 202	5 521	5 522
Siemens-Martin-Stahl	10 143	10 060	8 584	6 275	6 176	1 528	1 635	1 629
Rohblöcke	10 092	9 993	8 533	6 235	6 155	1 523	1 634	1 628
Flüssigstahl	51	67	50	40	21	5,6	1,4	0,9
Elektrostahl	2 792	3 028	3 132	2 764	2 771	705	766	729
Rohblöcke	2 424	2 611	2 690	2 347	2 407	616	669	636
Flüssigstahl	367	417	442	417	364	89	97	93
Walzstahl insgesamt	19 232	21 354	21 019	18 659	20 119	5 126	5 779	5 621
Eisenbahnoberbaumaterial	243	302	357	306	280	73	88	90
Formstahl ¹⁾	1 143	1 286	1 314	1 072	1 191	317	319	329
Walzdraht	2 400	2 536	2 533	2 340	2 523	613	711	690
Stabstahl	2 981	3 373	3 301	2 993	2 602	631	778	717
Breitflachstahl	376	443	425	317	310	81	95	86
Warmbandstahl								
(Mittel- und Schmalband)	2 137	2 479	2 295	2 033	2 244	532	644	592
Warmbreitband (fertig)	1 539	1 455	1 322	1 579	1 798	470	496	529
Grobblech	3 005	3 435	3 572	3 267	3 447	868	918	830
Mittelblech	322	404	330	267	317	98	107	108
Feinblech	3 710	4 126	4 048	3 747	4 062	1 080	1 204	1 238
Stahlrohre, nahtlos	1 375	1 514	1 523	1 337	1 344	362	419	412
Röhrenrundstahl								
u. Röhrenvierkantstahl	1 168	1 280	1 299	956	927	267	289	316
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern								
Roh Eisen insgesamt	985	933	1 058	981	907	255	274	280
Rohstahl insgesamt	1 498	1 708	1 903	1 796	2 084	546	615	587
Rohblöcke	1 420	1 620	1 816	1 721	2 021	530	595	568
Flüssigstahl	78	88	87	75	63	15	19	19
Siemens-Martin-Stahl	525	568	561	419	472	120	132	119
Elektrostahl	278	431	621	617	793	212	254	251
Rohblöcke	203	346	536	544	731	197	235	233
Flüssigstahl	75	85	85	73	62	15	19	18
Walzstahl insgesamt	2 295	2 603	2 693	2 587	2 802	617	829	794

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 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	-----------------	----------------	-----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland								
Roheisen insgesamt	3 814	4 592	4 589	3 879	4 468	1 154	1 183	1 239
Rohstahl insgesamt	4 590	5 463	5 413	4 449	4 998	1 300	1 355	1 400
Rohblöcke	4 561	5 430	5 382	4 425	4 979	1 294	1 350	1 395
Flüssigstahl	29	32	31	24	19	5,6	4,6	4,8
Thomasstahl	3 011	3 214	2 934	2 285	2 391	504	468	448
Siemens-Martin-Stahl	870	844	791	584	534	135	140	135
Elektrostahl	368	448	452	377	403	106	113	108
Walzstahl insgesamt	3 183	3 083	3 702	3 040	3 410	837	1 024	1 003
Formstahl ¹⁾	489	533	578	447	512	138	163	165
Walzdraht	476	531	535	498	553	120	169	169
Stabstahl	1 267	1 467	1 472	1 159	1 264	303	350	309
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	239	280	258	226	219	53	61	61

Erzeugung von Gußeisen²⁾, Stahlguß, Temperguß

Nordrhein-Westfalen								
Gußeisen GG	1 385	1 472	1 605	1 363	1 311	342	368	361
Gußeisen GGG	149	182	173	174	178	45	49	49
Stahlguß	224	268	276	244	197	49	54	53
Temperguß	195	222	233	211	202	54	56	50
Bayern								
Gußeisen GG	287	316	318	279	254	67	70	69
Gußeisen GGG	28	42	48	43	44	11	13	13
Stahlguß	12	14	13	9,5	10	2,7	3,5	3,5
Baden-Württemberg								
Gußeisen GG	429	490	492	416	417	109	121	113
Gußeisen GGG	23	33	43	35	34	9,3	9,3	9,7
Stahlguß	12	14	16	15	13	3,1	4,0	3,9
Temperguß	40	47	50	47	44	12	13	12
Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland								
Gußeisen GG	741	836	867	789	750	198	217	208
Gußeisen GGG	119	133	155	161	175	39	47	49
Stahlguß	26	29	30	25	20	5,2	5,1	5,1
Temperguß	9,8	9,8	11	12	12	2,9	3,1	2,9
Übrige Länder								
Gußeisen GG	418	488	481	430	399	106	110	116
Gußeisen GGG	6,6	8,3	9,3	7,8	8,7	2,7	3,2	3,3
Stahlguß	50	53	55	49	43	11	12	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 Maßeinheit: 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	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1970	6 782	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	1 029	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 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
„ April	524	145	411	130	207	58	204	72	416	134	1 309	390
„ Mai	557	157	448	143	226	64	222	79	454	144	1 273	380
„ Juni	511	146	406	131	203	58	204	73	409	130	1 272	382

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- urlaub	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
„ 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
„ April	350	77	18,0	43,8	6,2	41,2	8,8
„ Mai	377	80	17,5	39,9	7,5	42,8	9,8
„ Juni	343	91	21,0	33,2	5,6	53,1	8,1

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾	
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage
1968	4 404	4 275	661	3 743	2 254
1969	3 961	3 865	596	3 365	2 017
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519
1972 Okt.	3 262	3 158	536	2 730	1 514
„ Nov.	3 262	3 158	532	2 730	1 522
„ Dez.	3 258	3 155	531	2 727	1 519
1973 Januar	3 233	3 129	526	2 707	1 515
„ Febr.	3 209	3 102	526	2 683	1 488
„ März	3 191	3 089	526	2 665	1 482
„ April	3 173	3 072	523	2 650	1 472
„ Mai	3 152	3 051	521	2 631	1 453
„ Juni	3 139	3 041	517	2 622	1 453

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz⁴⁾ in 1000 DM

Lohn- u. Gehalts- summe insges.	davon		Gesamt- umsatz
	Gehalts- summe	Lohn- summe	
55 058	12 581	42 477	165 407
56 456	13 375	43 031	141 296
62 788	13 808	48 980	145 251
65 804	14 716	51 088	135 533
63 769	15 389	48 380	148 057
4 638	1 230	3 408	13167
7 722	1 737	5 985	12 790
5 447	1 489	3 958	12 273
5 517	1 258	4 259	12 240
5 471	1 358	4 113	11 657
...

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.
¹⁾ Einschl. Lehrlinge. ²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.
⁴⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industriegruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maß-

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- 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	Hoch- Ferro- Silizium
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097		328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 867	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 531	206	933	416	210	105
1972 MD	30,5	2 667	87,4	984	1 528	17	78	35	18	9
1972 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	85,1	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
„ Apr.	30	2 940	98,0	740	2 035	5,2	101	29	20	9,5
„ Mai	31	3 142	101,4	842	2 094	35	90	43	28	9,9
„ Juni	30	2 887	96,2	780	1 935	15	104	29	14	9,9

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	5 596	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 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	2 983	2 494	175	252	177	171	2,7	3,8
„ April	2 828	2 670	2 295	145	220	158	152	2,9	3,1
„ Mai	3 046	2 872	2 454	158	248	174	168	2,9	3,4
„ Juni	2 789	2 632	2 239	160	223	157	152	2,6	2,8

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände³⁾

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochofen

6. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
1968	109	55	609	493	116	123	88	73,6
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1972 MD	8,3	5,3	—	—	—	—	—	—
1972 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	
1973 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	
„ Apr.	3,4	0,0	566	462	104	88	77	75,0
„ Mai	8,2	0,8	574	473	101	89	78	
„ Juni	6,6	2,7	593	492	101	88	75	

1) umgeschmolzenes Roheisen. 2) Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten. 3) 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		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
		1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	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 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	1 608	987	313	65	24	7,6	31	4,6	1,4
„ April	5 125	2 826	962	1 478	907	309	60	22	7,3	41	4,8	1,6
„ Mai	5 502	3 020	961	1 634	998	318	70	26	8,2	56	5,8	1,9
„ Juni	5 037	2 786	965	1 507	924	320	59	22	7,5	33	4,0	1,6

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 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
„ April	3 792	1 851	2 555	1 479	354	109	181	89	238	129
„ Mai	3 889	1 886	2 592	1 494	389	119	189	92	254	138
„ Juni	3 525	1 717	2 356	1 359	337	104	172	84	239	133

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 September	12 330	6 935	9 628	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
„ Juni	11 512	6 447	9 049	5 377	362	38	50	13	1 070	491

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 10 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

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	Mat.		Fe-Inhalt	1000 t		kg/t	1000 t		kg/t
1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.	1000 t		Erzg.						
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	3 235	1 785	539	1 280	42	202	6,7					
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	3 417	1 885	558	1 139	34	186	5,5					
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	3 485	1 934	575	1 209	36	184	5,5					
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	3 262	1 815	605	919	31	123	4,1					
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	3 594	2 001	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					
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					
4,4	0,7	0,2	257	96	33	—	—	—	50	40	14	3 142	1 756	597	84	28	8,0	2,7					
2,5	0,4	0,1	258	95	30	—	—	—	53	42	13	3 327	1 853	590	91	29	11	3,4					
2,5	0,4	0,1	226	86	30	—	—	—	47	38	13	3 071	1 712	593	83	29	8,1	2,8					

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge				
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
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
110	43	—	—	353	—	3 277	1 830	3 164	1 775
116	44	—	—	351	—	3 337	1 867	3 366	1 886
102	38	—	—	318	—	3 033	1 698	3 102	1 738

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		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
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
447	232	191	77	30	24	313	194	300	16

^{*)} Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
^{*)} Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 51). ⁴⁾ 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	29 061	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 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
„ April	5 775	2 922	100	4 021	2 386	81,6	414	131	4,5	54	5,4	0,2
„ Mai	6 065	3 053	100	4 214	2 491	81,6	459	145	4,7	67	6,5	0,2
„ Juni	5 482	2 791	100	3 854	2 282	81,8	396	126	4,5	41	5,1	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			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 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	459	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
„ April	186	90	3,1	495	225	7,7	110	43	1,5	50	40	1,4
„ Mai	191	93	3,0	512	233	7,6	116	44	1,5	53	42	1,4
„ Juni	174	84	3,0	465	218	7,8	102	38	1,4	47	38	1,3

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ^{a)}		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roheolomit ^{b)}	Phos- phate ^{c)}		kg/t Erzeu- gung ^{d)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ^{e)}		kg/t Erzeu- gung ^{f)}		
	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	15 638	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 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	1 313	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
„ April	437	80	1 439	489	1 031	350	100	34	2 940	57
„ Mai	441	11	1 562	496	1 117	354	107	34	3 142	57
„ Juni	401	8,1	1 440	498	1 034	357	111	43	2 887	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.

11. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierung

Maßeinheit: 100 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1972 MD	28	16	9,6	3,0	71	68	57	55
1972 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
1973 Januar	30	15	11,3	3,9	86	85	59	58
„ Februar	32	18	12,9	3,7	107	104	83	80
„ März	36	22	13,4	3,2	133	126	82	75
„ April	27	17	9,3	2,7	77	75	54	52
„ Mai	42	24	18,9	10,5	104	101	65	62

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t	%	1000 t				
1968	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41	
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60	
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51	
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40	
1972 MD	865	660	76,3	27	6,7	3,3	
1972 Okt.	866	663	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	
1973 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	26	6,4	2,3	
„ April	825	635	77,0	25	6,2	2,2	
„ Mai	856	661	77,2	26	6,1	2,3	
„ Juni	812	627	77,2	25	5,6	2,2	

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1968	2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
1969	2 754 655	671 679	2 082 976	51 994	2 030 982	73,7
1970	4 273 844	1 001 557	3 272 287	54 398	3 217 889	75,3
1971	3 952 240	1 073 072	2 879 168	84 893	2 794 275	70,7
1972	3 657 622	882 031	2 775 591	70 960	2 704 631	73,9
1972 MD	304 802	73 503	231 299	5 913	225 386	73,9
1972 Okt.	301 785	66 625	235 160	7 399	227 761	75,7
„ Nov.	296 416	61 034	235 332	7 665	227 667	76,8
„ Dez.	294 512	65 602	228 910	6 803	222 107	75,4
1973 Januar	296 655	60 293	236 362	6 623	229 739	77,4
„ Febr.	266 690	57 495	209 195	5 369	203 826	76,4
„ März	295 071	64 535	230 536	5 503	225 033	76,2
„ April	284 557	67 022	217 535	3 867	213 668	75,1
„ Mai	300 381	68 732	231 649	8 112	223 537	74,4
„ Juni	288 216	65 605	222 611	7 239	215 372	74,7

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke ' ¹⁾	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 664	15 258	8 377
1969	332	45 316	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	40 313	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 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
„ April	26,5	3 901	147,2	3 853	48	141	2 654	1 982
„ Mai	28,0	4 225	150,9	4 171	54	152	2 884	2 052
„ Juni	27,0	3 834	142,0	3 788	46	154	2 579	1 857

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- bel- tungs- ver- luste — vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ⁵⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke ¹⁾	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ⁴⁾ (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frel- form- schmie- destücke usw. (Spalte s)	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	85,5
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 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	87,8
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	4 039	82	180	85,3
„ April	3 901	3 853	48	1,2	+ 181	155	3 827	187	3 565	75	159	85,0
„ Mai	4 225	4 171	54	1,3	— 146	32	4 349	180	4 087	82	153	85,0
„ Juni	3 834	3 788	46	1,2	— 41	26	3 855	168	3 614	73	143	84,7

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	^{a)} Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	^{b)} Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Flüssigstahl
6 881	.	14 544	14 480	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
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
669	2,6	711	710	0,3	395	350	45	0,5
780	2,3	784	783	0,4	455	404	51	0,5
721	2,1	698	698	0,5	402	359	43	0,5

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verarbeitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n / p)									
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n: l)				Menge	Aus- bringen in % (Spalte s: k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u: g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w: c)	Insges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % Spalte y: (c + g)
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	28 004	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
2 759	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
2 770	77,7	385	2 385	375	56	73,9	2 974	77,7	25	52,0	2 999	77,4
3 226	78,9	436	2 791	424	61	74,0	3 428	78,8	28	52,6	3 456	78,5
2 821	78,1	408	2 413	394	53	72,6	3 003	77,9	24	52,4	3 027	77,6

^{a)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ^{b)} Einschl. Strangguß. ^{c)} 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		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1969		56	63	52	0,0	6,1	44 599	51 279	1 150	
1970		138	152	120	0,3	24	44 315	50 954	1 150	
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 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	
„ April		0,5	0,5	0,2	0,0	0,3	3 853	4 412	1 145	
„ Mai		0,6	0,7	0,2	0,0	0,4	4 171	4 787	1 148	
„ Juni		0,4	0,4	0,1	0,0	0,3	3 788	4 349	1 148	

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 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
„ April	3	—	—	—	—	—	141	160	1 135
„ Mai	3	—	—	—	—	—	152	173	1 133
„ Juni	3	—	—	—	—	—	154	175	1 136

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	1 160
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 675	1 163
1971	23	16	17	3,4	0,0	9,3	8 490	9 796	1 154
1972	21	—	—	—	—	—	8 309	9 578	1 153
1972 MD		—	—	—	—	—	692	798	1 153
1972 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
„ April	20	—	—	—	—	—	710	820	1 155
„ Mai	20	—	—	—	—	—	783	906	1 156
„ Juni	20	—	—	—	—	—	698	806	1 155

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
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
„ April	15	—	—	—	—	—	2 651	3 032	1 144
„ Mai	15	—	—	—	—	—	2 831	3 249	1 148
„ Juni	15	—	—	—	—	—	2 577	2 957	1 148

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	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	13 280	295	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113
15 249	15 221	389	30 860	692	51	1	17 855	400	409	1 113	990	3 384
18 551	16 581	337	30 469	688	137	3	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
938	1 616	27	2 580	684	0,2	0,1	1 562	414	40	85	51	262
886	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
734	1 909	27	2 669	693	0,3	0,1	1 527	396	40	102	74	255
839	2 004	29	2 872	689	0,3	0,1	1 665	399	48	116	86	281
771	1 835	26	2 632	695	0,2	0,1	1 500	396	44	94	78	262

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
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
144	0,3	1,3	145	1 031	—	—	14	99	0,3	—	0,4	17
157	—	1,6	159	1 041	—	—	13	87	0,5	—	0,4	18
158	—	1,4	160	1 035	—	—	15	96	0,5	—	0,5	18

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
3,3	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	—	—	506	741	7,4	39	22	31
3,4	239	9,7	252	309	—	—	605	741	8,0	47	28	35
4,3	208	8,7	221	311	—	—	525	739	7,2	43	25	29
3,4	236	8,9	249	317	—	—	578	738	8,2	45	25	33
2,6	213	7,8	223	320	—	—	516	740	7,1	37	22	30

Oxygen-Stahlrohblöcken

6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	56	217	240	1 301
8 195	10 888	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
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
586	1 695	14	2 295	866	—	—	640	241	13	51	34	196
679	1 760	15	2 454	867	—	—	688	243	15	61	31	214
611	1 614	14	2 239	869	—	—	626	243	14	47	31	199

III. Eisen schaffende Industrie

18. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

17. Rohstahl, im Strang gegossen

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus		Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1968	2 166	5,3	829	1 339	2 720	418	2 610	92	64
1969	3 297	7,4	1 887	1 460	2 746	429	2 582	86	114
1970	3 726	8,4	2 454	1 271	2 373	370	2 173	109	136
1971	4 110	10,4	3 211	899	2 108	334	2 013	87	82
1972	6 088	14,1	4 652	1 436	2 176	338	2 151	43	66
1972 MD	507	14,1	388	120	181	28	179	3,6	—
1972 Okt.	590	15,1	449	140	190	27	191	2,8	61
„ Nov.	584	15,5	446	138	173	27	170	3,1	60
„ Dez.	550	15,9	423	127	159	25	150	2,9	66
1973 Jan.	594	15,5	447	147	163	26	160	4,0	70
„ Febr.	555	15,0	415	140	145	23	139	4,4	71
„ März	670	15,6	503	167	161	25	155	4,7	73
„ April	584	15,2	439	146	150	23	139	3,1	81
„ Mai	679	16,3	513	166	160	25	154	3,4	84
„ Juni	631	16,7	483	148	154	24	158	2,5	78

19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
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	178	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1972 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
„ April	12	12	45	37	84	55	177	158
„ Mai	11	11	46	37	83	57	178	161
„ Juni	11	11	46	37	83	58	178	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	16 480	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	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973 ¹⁾	45 820	58 915	2 270	40 390	10 450	5 800	5
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	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1972 2. Vj.	74,7	75,9	72,1	74,1	80,5	82,0	.
„ 3. „	78,0	80,0	66,8	80,1	82,4	85,3	.
„ 4. „	77,5	79,1	48,4	81,2	79,7	87,2	.
1973 1. Vj.	76,5	81,5	82,4	79,3	85,7	89,0	.
„ 2. „	78,3	81,2	78,9	79,9	83,9	86,3	.

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

21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾22. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

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	1 629	313
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
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 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
„ April	3 211	766	1 566	854	25	159	19	117	23
„ Mai	3 094	792	1 513	763	26	153	18	102	33
„ Juni	3 125	788	1 594	738	25	143	14	106	23

23. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁶⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ³⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
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 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
„ April	205	26	99	11	203	158	97
„ Mai	244	45	102	12	215	153	104
„ Juni	237	28	121	11	153	139	97

24. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmie- dete Stäbe ²⁾	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 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
„ April	24	24	6,5	33	50	15
„ Mai	28	26	7,4	34	51	15
„ Juni	23	23	6,8	33	53	17

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 ²⁾). 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. Eisenschaffende 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	2 168	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	187	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1972 MD	504	14,0	14	30,3	518	174	176	168
1972 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	615	216	198	201
„ April	512	13,3	14	29,5	526	192	168	167
„ Mai	596	14,3	17	31,2	612	216	191	206
„ Juni	557	14,7	14	31,0	571	184	174	212

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 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
„ April	242	8,7	2,4	1,0	54	16,8	87	18,1
„ Mai	321	9,9	0,7	0,3	57	14,7	88	17,2
„ Juni	303	10,7	1,7	0,9	52	15,7	87	17,5

¹⁾ Anteil der Edelstahlerzeugung 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.

III. Eisenschaffende Industrie

und von legiertem Stahlguss (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeugstahl	Werkzeugstahl u. Hartlegierungen	Walzlagertahl	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
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
96	3,5	31	26	40	8,3	193	126	3,1
107	2,7	30	29	52	7,2	218	163	2,7
100	3,1	26	26	49	8,4	190	164	2,9

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	203	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
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
91	5,8	22	7,7	5,2	19	77,3	17	71,5	0,5	8,2
166	8,8	24	9,3	5,2	20	74,0	18	69,4	0,7	8,9
152	9,5	20	9,0	6,0	17	73,4	15	66,2	0,7	8,7

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 ²⁾	7. Breit- flachstahl
1968	28 097	374	263	646	1 246	3 122	5 583	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	31 192	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1972 MD	2 599	34	23	60	103	315	445	34
1972 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
„ April	2 770	40	27	63	119	321	484	39
„ Mai	3 226	49	29	67	130	388	512	49
„ Juni	2 820	43	28	59	107	331	499	31

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾		
	insgesamt	davon		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 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
„ April	639	9,8	4,9	629	629	273	126	76
„ Mai	752	13	6,9	739	739	292	129	86
„ Juni	659	12	7,5	647	647	233	101	71

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

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

zusamm.: 100%

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm) davon				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	warmgewalzt Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
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
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
223	61	382	51	38	36	32	2,6	2,6
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
244	69	328	56	45	44	41	1,0	1,0
272	68	449	56	58	57	53	1,4	1,4
221	62	415	50	44	43	40	1,1	1,1

13. Stahlrohre nahtlos	14. 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 ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreitband- erzeugung ⁴⁾	
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
1 618	1 337	28 416	506	289	248	959	9 769	8 730
1 794	1 466	31 918	622	342	279	1 468	11 197	9 810
1 810	1 485	31 967	745	383	363	1 505	10 841	9 466
1 594	1 121	28 244	788	394	302	1 507	10 618	9 024
1 576	1 102	30 718	835	450	328	1 580	12 162	10 323
131	92	2 560	70	38	27	132	1 014	880
143	103	2 718	72	39	28	138	1 120	954
144	108	2 668	71	38	29	147	1 037	889
133	99	2 430	72	39	22	122	1 009	843
157	118	2 917	81	41	32	133	1 129	928
156	112	2 847	76	36	30	139	1 120	960
171	116	3 157	90	48	35	158	1 274	1 079
148	122	2 744	74	39	28	137	1 156	1 000
178	137	3 185	75	38	36	165	1 166	1 015
150	106	2 776	87	51	29	140	1 077	924

ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EGKS.

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie	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
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	101	68	124
1971	1830	241	47	42	1130	17	685	95	67	165
1972	2050	259	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 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	71	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
„ April	162	...	3,3	4,9	124	1,4	54	7,2	4,9	13,7
„ Mai	180		3,2	4,0	138	1,7	62	8,3	4,8	22,0
„ Juni	171		3,4	4,5	130	1,5	52	7,6	4,7	19,6

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

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	Eisenbahnober- 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	28	52	78	96	402	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	120	187	23	251	108	69	52
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46
1971	1398	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 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
„ April	1619	25	29	40	58	128	451	33	165	129	186	32	344	99	116	45
„ Mai	1634	30	29	41	54	136	421	38	166	129	201	36	353	92	95	98
„ Juni	1571	26	29	40	56	134	403	23	156	130	208	35	331	91	118	105

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.

III. Eisen schaffende Industrie

30. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 100t

Jahr Vj.	Roheisen							Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke			
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen		Insges. (Spalt. a—g)	Frel- 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	289	3 005	1 951	216	63	279
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
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 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	253	283	18	6,7	25
„ April	—	61	0,9	1,5	9,5	61	7	141	230	15	3,0	18
„ Mai	—	82	1,7	1,4	7,0	102	11	204	223	16	7,1	23
„ Juni	—	89	0,5	0,6	5,1	109	25	229	182			

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 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	16	5,9	22
„ April	—	86	1,2	1,7	11	103	13	216	174	14	5,0	19
„ Mai	—	96	1,2	1,7	9,6	113	15	236	198	17	5,0	22
„ Juni	—	79	0,7	1,5	10,5	120	10	222	185			

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	83	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. 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	206	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	74	17	91
„ 30. 4.	—	105	2,3	0,4	34	276	38	456	786	76	15	91
„ 31. 5.	—	91	2,8	0,1	32	265	33	424	810	75	17	92
„ 30. 6.	—	101	2,6	0,0	26	254	48	431	808			

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	3 080
1969	7 574	5 784	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
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 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
„ April	666	473	94	25	105	47	26	512	306
„ Mai	718	543	110	61	134	78	28	579	299
„ Juni	652	509	189	37	87	36	32	482	332

34. Lieferungen von

1968	6 674	5 364	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 480	6 005	1 442	438	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 684	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 Oktober	561	411	110	29	108	57	30	434	284
„ November	603	424	111	29	126	56	24	433	255
„ Dezember	565	417	93	31	93	64	23	406	265
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
„ April	702	463	115	39	112	65	31	482	285
„ Mai	603	496	126	45	133	66	32	506	317
„ Juni	570	407	110	44	104	60	30	480	300

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	284	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	518
1972 31. Oktober	542	794	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
„ 30. April	638	899	25	125	365	173	44	1 485	621
„ 31. Mai	676	960	21	139	368	185	40	1 577	604
„ 30. Juni	766	1 075	80	133	354	161	42	1 572	646

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾)

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	
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	
35	210	452	60	412	86	103	2 472	3 612	
49	275	391	54	626	91	137	2 913	4 174	
33	242	381	44	499	84	110	2 587	3 748	

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	25 860	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
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	
44	225	392	45	439	68	109	2 451	3 617	
46	244	403	55	497	79	135	2 683	3 782	
41	206	392	45	463	65	124	2 464	3 442	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

113	417	621	114	1 206	67	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	
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	5 620	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	
114	463	933	162	1 410	192	280	6 393	7 930	
119	508	929	161	1 554	208	291	6 704	8 341	
111	534	919	160	1 610	228	277	6 826	8 667	

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 ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1968	4 506	17 782	21 805	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	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1972 MD	660	981	1 596	1 590	52	1 252	55	10
1972 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
„ April	635	1 158	1 742	1 737	45	1 121	45	8,3
„ Mai	661	1 293	1 868	1 863	50	1 142	46	12
„ Juni	627	1 212	1 722	1 718	53	1 234	40	8,1

37. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- werken	
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	2 687
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	232	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 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
„ April	698	1 058	1 549	195	99	21	227	506	207
„ Mai	740	1 144	1 683	213	103	23	261	544	201
„ Juni	710	1 039	1 551	202	96	21	232	500	197

40. Koksofengas⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Ncbm

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	2 698	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	36
1972 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	43
„ April	280	209	459	67	14	169	29
„ Mai	295	225	484	69	17	184	36
„ Juni	283	216	467	66	17	166	32

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

36. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle*) (Kokskohle)
1000 t			
17 803	2 360	26 877	(5 999)
19 309	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)
1 408	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)
1 462	307	2 353	(825)
1 589	221	2 407	(856)
1 461	213	2 226	(812)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKK	
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
1 387	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
1 439	489	261	80
1 564	496	264	79
1 440	498	245	81

38. Flüssige Brennstoffe Maßseinheit: 1000 t

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 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
„ April	104	349	211	74	15	36
„ Mai	106	366	228	80	17	30
„ Juni	127	331	205	75	15	26

39. Erdgas⁶⁾ Maßseinheit: Mill. Neben

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	2 031	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	3 086	1 117	
548	534	36	14	257	93	
588	566	40	14	280	84	
599	572	38	14	281	99	
598	580	39	14	266	117	
708	679	41	16	317	127	
681	633	46	13	300	105	
676	653	52	15	312	100	
603	580	49	13	268	104	
631	606	47	13	302	92	
571	556	47	12	285	66	

41. Hochofengas⁶⁾

Maßseinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	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	2 667
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 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	1,3	418	64	368	110	229
„ April	1 151	941	3,9	381	56	342	99	209
„ Mai	1 265	1 019	6,4	410	60	372	108	246
„ Juni	1 169	950	6,6	384	57	346	101	220

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	1 811
1970	52 076	51 092	31 888	5 084	119	452	2 816	1 535
1971	50 169	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 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
„ April	4 264	4 143	2 515	383	1,6	23	263	160
„ Mai	4 231	4 155	2 670	388	1,4	22	250	107
„ Juni	3 925	3 859	2 550	380	1,9	21	228	98

43. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. cbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bestände	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 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
„ April	132	87	200	33	0,6	139	12	19
„ Mai	136	106	223	41	0,7	150	13	19
„ Juni	123	98	200	34	0,8	136	13	22

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	Schmiede- Preß- und Hammer- werke
1968	1 892	15 898	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 235	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 816	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 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
„ Juni	2 577	14 607	12 886	8 262	6 858	19 024	35 299	11 496	16 495	10 330

¹⁾ Ohne Nebengewinnungsanlagen.

²⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ³⁾ Infolge 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	327 870	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 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
„ Juni	343 297	317 185	26 112	78 922	61 631	17 291	264 375	255 554	8 821

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, 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 % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
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	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972 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
„ März	41 035	9 312	18,5	48,7	5,3	39,8	6,2
„ April	37 592	8 231	18,0	48,6	5,5	40,4	5,5
„ Mai	40 172	8 782	17,9	47,9	5,4	41,0	5,7

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe, ohne Lehrlinge.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der

Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter			Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Lehrl.) ^{*)}	Anteil an den Verwaltungsabteilungen									
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
3 555	67 025	5 938	210 300	62 556	272 856	52 478	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
3 525	66 070	6 062	213 491	61 833	275 374	50 884	17 039	67 923	264 375	78 922	343 297

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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ³⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter	
												Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
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	41 681	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	40 046	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
38 693	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	6 682	39 710	38 031	32 572	32 193
38 814	29 009	241 133	183 756	5 766	4 484	6 193	4 967	3 968	3 029	7 837	6 684	39 586	37 910	32 446	32 052

¹⁾ Ab 1971 einschl. Hamburg.

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

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

47. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ³⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ⁴⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁵⁾	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	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
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 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	568 542	410 956	152 586
„ November	2 292 927	1 559 589	733 338	2 478 718	705 291	513 724	191 567
„ Dezember	2 194 006	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
„ Februar	2 452 401	1 739 683	712 718	2 636 211	533 909	377 822	156 087
„ März	2 741 189	1 983 685	757 509	2 948 325	555 516	399 713	155 803

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 Schwerkgewicht 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	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32
1968 Oktober	5,99	5,63	5,29	5,70	4,68	4,29	3,71	3,87	5,66
1969 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 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
1973 Januar									

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,—	169,—	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 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,—
1973 Januar									

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 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
1973 Januar									

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	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,68	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	6,67	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 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	8,16
„ 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
1973 Januar	9,32	8,78	8,08	8,80	7,18	6,53	6,25	6,36	8,71

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,—	313,—
1971 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,—
1973 Januar	407,—	387,—	351,—	388,—	297,—	281,—	238,—	253,—	384,—

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 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
1973 Januar	43,4	43,5	42,5	43,3	40,1	39,9	38,4	38,9	43,2

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

(Eisen-, Stahl- u. Tempere.)

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	1 538	523	214	451	322	214
1972	4 115	3 571	309	1 489	508	197	452	298	221
1972 MD	343	298	26	124	42	16	38	25	18
1972 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	46	18	42	26	21
„ Febr.	375	325	28	134	45	19	43	27	20
„ März	408	355	31	145	50	21	46	29	23
„ April	369	322	29	135	44	19	40	27	19
„ Mai	406	353	32	147	50	20	44	29	21
„ Juni	359	316	30	129	45	19	40	26	19

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 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	85	27	8,6	1,6	25
„ April	322	82	117	79	25	7,6	1,8	23
„ Mai	353	87	126	88	28	9,0	1,8	26
„ Juni	316	77	115	74	24	8,2	1,7	22

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	273	294	264
1972 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	353	320	353	325	326	282
„ März	411	354	389	351	361	309	343	310
„ April	390	347	364	322	345	308	320	284
„ Mai	456	409	394	350	406	365	348	310
„ Juni	387	345	359	319	337	300	317	282

VL. Gießerei-Industrie

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	88	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
378	39	268	3,6	9,5	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	3,7
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
25	3,0	17	0,3	0,6	1,2	1,1	0,8	22	17	3,6
28	3,4	20	0,3	0,7	1,4	1,3	0,8	25	19	4,5
24	3,0	17	0,3	0,6	1,2	1,0	0,8	19	14	3,8

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	darunter Gußeisen mit Kugelgraphit	Abflußrohre und Formstücke	Druckrohre u. Formstücke	Kanalguß	Gußbadeanlagen u. Sanitärguß	Radiatoren und Einzelteile	Zentralheizungskessel u. Einzelzeit.	Herd- und Ofenguß	Stahlwerkskokillen u. Zubehör	Walzen	Guß für Maschinen- u. Fahrzeugbau ^{*)}	Übriges Gußeisen ^{*)}
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	93	81	653	74	2 243	182
4 191	428	109	282	242	134	53	103	92	741	68	2 174	361
3 698	421	103	286	253	135	49	89	94	574	52	1 967	304
3 571	441	103	292	266	123	44	81	96	600	46	1 875	277
298	37	8,6	24	22	10	3,7	6,8	8,0	50	3,8	156	23
334	41	9,3	26	24	12	4,2	8,3	10	54	4,1	178	25
323	37	8,4	24	21	12	3,9	7,9	8,9	56	3,7	171	24
272	31	6,7	18	17	8,9	2,9	6,0	6,4	48	3,2	149	20
326	39	7,8	24	23	11	4,0	6,9	9,6	57	4,4	176	23
325	39	7,5	24	22	10	3,9	7,2	8,3	52	4,1	182	23
355	43	8,9	26	25	11	4,3	7,6	9,5	60	4,5	195	26
322	40	7,7	23	22	9,2	3,6	5,4	9,6	53	3,6	180	24
353	45	7,3	26	24	9,9	4,2	7,4	10	61	4,3	195	26
316	39	5,8	22	21	8,6	3,7	6,4	8,7	56	3,7	174	25

^{*)} Gußeisen mit Kugelgraphit. ^{*)} Bis 1969 einschl. Guß für sonstige industrielle Zwecke. ^{*)} 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	315	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
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
25	21	24	19	20	19	20	18
29	24	24	21	22	20	22	19
28	24	22	19	21	20	19	18

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen 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	2 289	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1972 MD	152	28,4	17	34	34	41
1972 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
„ April	158	27,4	14	38	34	45
„ Mai	174	27,5	14	40	40	50
„ Juni	157	28,5	13	37	33	48

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen 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	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1972 MD	146	34,0	17	34	34	40
1972 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
„ April	152	32,5	14	38	34	43
„ Mai	168	32,8	14	40	40	48
„ Juni	152	33,5	13	37	33	46

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 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
„ April	2,9	1,6	23	21	2,7	52	25
„ Mai	2,9	1,8	26	24	3,0	58	28
„ Juni	2,6	1,6	23	20	2,5	50	24

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 100

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
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
410	71,1	86	151	174	7,0	1,3	577	369	64,0
449	70,9	91	168	190	7,7	1,4	633	406	64,1
388	70,2	80	146	162	6,4	1,3	554	359	64,9

b) Eisengießereien

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					
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	1 624	55	3,9	6 095	4 191	68,8
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
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
310	66,2	84	107	120	4,7	0,5	468	322	68,8
339	66,2	89	119	130	5,2	0,5	512	353	68,9
298	65,5	78	104	115	4,4	0,5	455	316	69,6

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Ro- 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	0,8	54	22
1972 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
„ April	3,1	0,2	20	33	0,4	57	22
„ Mai	3,4	0,2	23	36	0,4	62	25
„ Juni	2,8	0,2	19	27	0,3	49	19

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1962	808	80	110	411	1 437
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	891	39	144	366	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
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	36	206
„ 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 ²⁾
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 330	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 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
1973 Januar	442 743	384 085	58 658
„ Februar	450 852	394 650	56 202
„ März	490 163	435 216	54 947
„ I. Vj. MD	461 253	404 650	56 602

9. Wert³⁾ der Produktion der
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
3 552 056	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
343 421	99 287	44 797	487 515
386 873	103 270	56 510	546 652
422 334	114 784	61 103	598 221

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	256,—	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.

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr					
	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
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684	11	
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305	9,2	
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329	13	
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 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	199	42	273	11	
„ April	805	220	48	684	171	40	257	12	
„ Mai	868	241	48	727	185	39	291	13	
„ Juni	810	206	48	619	171	37	320	15	

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		Roßstahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- roßblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 662	79,1	9 310	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	73,1	6 193	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 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
„ April	1 988	100	50	2,5	1 574	79,2	525	26,4
„ Mai	2 167	100	53	2,4	1 717	79,3	578	26,7
„ Juni	1 936	100	47	2,4	1 545	79,8	516	26,7

3. Schrottwirtschaft der Eisen-

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch				Kreislauf- material
			ohne Kreislaufmaterial				
			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 Oktober	243	177	194	25	24	183	
„ November	229	167	187	24	23	174	
„ Dezember	197	142	158	23	18	149	
1973 Januar	226	170	185	26	21	176	
„ Februar	229	200	192	25	22	178	
„ März	242	206	206	28	23	190	
„ April	228	175	191	25	21	174	
„ Mai	250	188	208	28	23	190	
„ Juni	214	174	182	25	19	162	

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roh-eisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- u. Stahl- und Temperguß		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	1 838
2 027	100	99	4,9	1 516	376	162	—	—	—	—	—	—	—	—
2 245	100	120	5,4	1 663	426	205	933	25	764	53	91	301	823	2 057
2 126	100	103	4,8	1 629	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	1 876
2 396	100	126	5,3	1 806	447	151	898	24	733	50	91	274	695	1 867
2 137	100	109	5,1	1 578	410	133	898	28	727	50	91	268	717	1 883
2 312	100	128	5,5	1 718	449	209	865	31	701	53	81	259	694	1 818
2 126	100	103	4,9	1 547	388	238	831	30	670	51	80	258	683	1 772

*) 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	5 604	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
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
14	0,7	349	17,6	640	32,2	0,3	0,0	46	2,3	310	15,6
13	0,6	385	17,8	688	31,8	0,4	0,0	52	2,4	339	15,6
15	0,8	343	17,7	626	32,3	0,3	0,0	45	2,3	298	15,4

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	—	—	—	—	—	—
428	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
410	50	51	97	19	51	268
449	46	49	91	21	53	259
388	45	48	92	21	53	258

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

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	760	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105
1971	932	2 032	8 572	10 604	232	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 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
„ April	717	133	899	1 032	38	87	536	98	200	60	13
„ Mai	694	209	915	1 124	29	90	549	114	258	68	16
„ Juni	683	238	852	1 090	34	86	519	105	279	57	10

Erfassung länderweise, 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	Ba- den- 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	1 369	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 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
„ Juni	9 142	5 987	662	1 125	4 011	486	282	1 226	1 034	200	116

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 III. Vj. MD	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
„ II. „ „	164	105	7,9	65	17	8,2	2,8	3,0

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stamf- 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 III. Vj. MD	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
„ II. „ „	59	2,8	10	3,0	5,3		23	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 III. Vj. MD	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
„ II. „ „	119	1,2	0,9	38	8,5	9,7	8,7	40	11

b) Bestand

1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
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 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
„ April	157	7,1	2,9	76	7,8	34	6,4	8,0	15

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

I. Europäische Gemeinschaften ¹⁾

Bevölkerung: 189,9 Mill. (Mitte 1971)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 166 100 qkm

Einwohner je qkm: 163

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle			Koks		
						Kokereien	Brikettfabriken	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie	Eisen-schaff. Industrie	übrige Industrie
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	13 888	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1968	175 757	10 214	65 114	108 433	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	63 436	114 385	10 810	89 972	9 061	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 228	118 543	9 804	92 953	9 503	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
1972	145 791	...	62 244
1972 MD	12 149	...	5 187
1972 April	12 247	452	5 059	8 529	433
„ Mai	12 705	581	5 234	9 284	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	...	5 094	...	667
„ Okt.	12 666	...	5 280	...	756
„ Nov.	12 421	...	5 174	...	736
„ Dez.	11 369	...	5 334
1973 Januar	12 940	...	5 398
„ Februar	12 051	...	4 886
„ März	10 962	...	5 528

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	42 728	15 987	10 311	
1972 April	10 733	14 330	8 814	213,4	.	3 682	
„ Mai		14 789	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	9 841	200,3	...	3 597	
„ Oktober	11 097	16 639	9 998	198,7	.	3 693	
„ November		16 561	10 088	197,6	.	3 695	
„ Dezember		15 987	10 311	
1973 Januar	...	16 576	10 536	
„ Februar		17 438	10 610	
„ März		17 886	10 610	

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 Gemeinschaften¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	In Hochöfen	In Sinteranlagen	In Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 860	89 459	84 892	33 530	1 349	110 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	89 519	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	71 081	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 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	10 838	27 242	348	38 428	5 659	8 491	13 180
„ Nov.	5 863	5 648					5 796	8 460	13 143
„ Dez.	5 321	5 144					5 675	8 348	13 009
1973 Jan.	7 070	6 853	6 010	8 177	12 866
„ Febr.	6 598	6 383					6 396
„ März

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst- 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	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thommas- u. Stahleisen	Gieß- u. Roh-eisen	Spiegel u. Hochöfen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thommasstahl	Oxygenstahl	SM-Stahl	Elektrostahl	Bess. u. sonst.	insgesamt
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										Steinkohle	Steinkohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat.³)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	59	
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	58	
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	56	
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	57	
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	57	
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	60	
1972	39	34	30	42	54	41	65	47	47	32	37	...	

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								Halbzeug
	Thomason-Stahleisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferromangan	Sonst. Roh-eisen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke					Flüssigstahl f. Stahlguß	Insgesamt	Warmbreitband ¹⁾	
							Thomason	Oxygenstahl	SM	Elektro- und sonst.	Zusammen				
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524	
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	9 924	71 776	1 300	73 076	10 288	
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 138	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	105 778	1 548	107 327	23 530	
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	77 134	3 103	814		229	81 283	16 066	64 940	16 005	14 822	111 815	1 332	113 147	34 269	
1972 MD	6 428	259	68		19	6 774	1 339	5 412	1 334	1 235	9 846	111	9 443	2 856	
1972 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	9 842	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.	6 547	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	262	64		18	6 965	1 207	5 814	1 331	1 300	9 653	113	9 766	2 952	
„ Dez.	6 568	244	80		43	6 934	1 171	5 653	1 266	1 202	9 291	106	9 398	2 949	
1973 Januar	6 868	238	84		10	7 200	1 222	5 986	1 337	1 247	9 792	117	9 909	3 091	
„ Februar	6 236	265	54		9	6 564	1 175	5 439	1 197	1 153	8 964	113	9 077	2 827	
„ März	7 179	303	68		12	7 563	

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial 1)	Band- stahl und Röh- ren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1969	1 033	6 051	18 847	7 921	2 410	6 658	11 816	19 799	4 337	78 870	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	2 635
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	1 060	6 486	17 846	9 040	2 045	6 496	11 366	22 156	5 812	82 308	2 786	806	3 592
1972 MD	88	541	1 487	753	170	541	947	1 846	484	6 859	232	67	299
1972 April	88	524	1 479	722	175	532	914	1 792	472	6 699	232	65	270
„ Mai	97	541	1 548	785	167	580	956	1 918	503	7 095	234	74	308
„ Juni	93	542	1 599	795	170	577	997	1 949	514	7 239	245	74	315
„ Juli	77	475	1 334	693	146	502	853	1 094	461	6 237	238	49	259
„ August	80	537	1 318	701	162	460	915	1 690	504	6 368	202	60	249
„ Sept.	82	596	1 535	795	191	562	985	2 004	536	7 286	245	74	333
„ Okt.	81	594	1 577	814	191	589	1 027	2 024	516	7 412	241	73	331
„ Nov.	91	590	1 512	773	198	552	1 002	1 914	483	7 113	234	70	307
„ Dez.	78	541	1 409	743	163	512	940	1 822	491	6 690	223	64	279
1973 Januar	95	588	1 639	775	190	620	1 041	1 973	469	7 390	235	72	314
„ Februar	86	600	1 536	803	185	572	983	1 857	466	7 088	213	68	297
„ März	111	623	1 793	869	194	617	1 175	2 154	550	8 008	241	78	355

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										
1966	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	277,4	954,1	1 242,2	3 485,6					
1972	1 110,0	300,2	1 052,2	1 343,5	3 806,5					
1972 MD	92,5	25,0	87,7	112,0	317,2					
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	23,5	74,5	111,1	292,7					
b) Legierte Rohblöcke										
1966	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1969	3 930,7	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	200,8	1 833,8	1 254,7	7 761,2					
1972	4 936,4	242,9	1 921,4	1 326,0	8 426,7					
1972 MD	411,4	20,2	160,1	110,5	702,2					
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	19,0	134,4	96,8	670,2					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1966	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	6,4	29,3	23,8	143,4					
1972 MD	7,0	0,5	2,4	2,0	12,0					
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	0,4	2,2	1,6	11,1					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%), an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1966	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	2 280,0	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	3 820,8	12,5	2 523,2	14,5	11 400,3	11,1
1972	6 130,3	14,0	549,5	2,7	3 003,5	12,5	2 603,2	13,1	12 376,5	10,9
1972 MD	510,9	14,0	45,8	2,7	250,3	12,5	224,4	13,6	1 031,4	10,9
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	43,0	2,5	261,2	12,6	209,4	13,4	974,1	10,4

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	38 566	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 481	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	138	2 573	768	2 486	313	18 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 014	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 193	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 675	932	2 250	681	1 917	304	18 605	76 194	37
1970	18 622	31 168	1 864	9 617	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	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	230
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	62	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 Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der EG von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoke. ⁴⁾ Einschl. 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 Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	366	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
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 699	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 728	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	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	153	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
495	143	24	89	99	31	138	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 *)			Insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 809	5 799	14 590
5 290	1 339	4 486	12 778	2 410	10 206	847	301	1 655	18 942	7 762	13 896
5 636	1 653	4 970	13 086	2 707	11 542	855	226	2 092	19 249	5 950	16 527
491	127	395	1 069	224	1 039	77	23	176	1 526	478	1 430
483	133	374	1 077	216	940	78	22	165	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	18	178	1 652	484	1 443
454	169	473	1 091	260	875	66	19	162	1 590	468	1 262
400	135	419	1 004	241	869	52	16	182	1 469	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	56 626	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 November	436	4 808	8	349	47	—	5 648
„ Dezember	372	4 378	9	347	40	—	5 144
1973 Januar	445	5 092	9	370	47	—	5 963
„ Februar	459	4 714	9	335	52	—	5 569
„ März	477	5 250	...	338	...	—	...
„ April	411	4 395	...	333	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

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	87	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 935
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	10 958	0	4 982	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 928	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	3 183	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	5 609	7 363	0	3 471	0	1 121	1	24 202	5 612
„ 3. Vj.	10 974	1	2 658	4 445

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	BR Deutschl.	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
1960	45 274	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1965	41 002	—	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
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	12 329	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	3 874	1 650	35 886
„ 4. Vj.	12 171	—	11 739	5 400	3 549	3 827	1 595	38 085

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	BR	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
1960	1 091	5 739	—	490	610	—	7 945
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	—	906	553	—	10 458
1968	2 523	5 715	1	697	454	—	9 390
1969	2 151	4 375	3	659	360	—	7 548
1970	1 602	4 210	2	634	376	—	6 824
1971	1 629	5 239	5	170	498	—	7 541
1972 Dezember	1 181	3 903	4	173	414	—	5 675
1973 Januar	1 220	4 205	4	172	409	—	6 010
„ Februar	1 326	4 479	1	177	410	—	6 396
„ März	1 328	4 820	...	176	...	—	...
„ April	1 309	4 978	...	176	...	—	...

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

I. Europäische Gemeinschaften

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bund.-Rep. Deutschland		Frankreich		Belgien		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		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	
1970	10 993		5 740		2 703		4 410		1 272		1 136		26 305	
1971	9 861		5 736		2 704		4 533		1 237		1 267		25 338	
1972	10 284		5 963		3 172		4 858		1 297		1 294		268 08	
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	
1973 1. Vj.	2 810		1 597		860		1 101		347		312		7 027	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1970	8 133		3 457		1 101		6 828		408		781		20 689	
1971	7 018		2 898		1 110		6 643		316		671		18 856	
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	
1973 1. Vj.	2 387		1 053		462		1 686		78		154		5 820	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 239		35 757	
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	
1973 1. Vj.	5 100		2 460		1 224		2 765		412		455		12 416	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	686 14 917	498 6 884	226 1 804	20 8 488	91 961	— 1 232	1 500 34 346							
1970	533 18 124	282 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	58 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							
1973 1. Vj.	165 4 841	54 1 099	47 2 323	8 2 643	31 385	— 412	305 11 703							
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							
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 7 438	— 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.	1 493 934	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							
1973 1. Vj.	1 669 1 141	702 579	75 127	410 1 889	— 6	22 86	2 878 3 828							
Bestände														
1965 JE	1 330	617	85	931	101	113	3 177							
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							
1973 1. Vj.	899	921	346	1 355	96	86	3 503							

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. Deutschl.	Frank- reich	Belgien	Luxemburg	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	7 249	—	6 635	2 002	68 436
1970	39 914	14 151	7 119	—	7 046	1 997	70 228
1971	37 537	12 505	6 783	—	6 957	1 900	65 682
1972	34 451	11 545	7 239	—	7 025	1 984	62 244
1972 November	2 762	976	686	—	620	180	5 174
„ Dezember	2 846	1 003	669	—	617	199	5 334
1973 Januar	2 862	1 033	684	—	611	208	5 398
„ Februar	2 602	937	610	—	550	187	4 886
„ März	2 958	1 059	681	—	607	223	5 528
„ April	2 827	1 026	660	—	593	222	5 328

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	283	240	9 048
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	678	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	787
„ 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	116	848

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
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	58	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	4 802	1 623	48 974
1969	21 464	12 316	7 459	3 819	4 588	1 983	52 130
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	1 878	785

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	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	5 401	554	236	—	734	76	7 001
1972 3. Vj.	8 165	764	259	—	618	35	9 841
„ 4. Vj.	8 736	692	204	—	667	12	10 311
1973 1. Vj.	8 831	600	223	—	932	24	10 610

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgas; 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	3 926	13 491	231 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1969	99 109	21 252	56 385	11 973	3 805	9 486	202 010
1970	98 168	19 928	54 374	12 832	3 915	7 448	196 665
1971	93 831	16 303	49 136	12 041	3 630	5 348	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	47 783	34 976	11 430	5 319	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	10 639	8 383	3 653	1 120	35 796
„ 3. Vj.	12 334

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 389	2 137	9 373	3 212	56 176
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
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	19 558	5 036	90 682
1970	40 283	22 390	4 202	20 608	5 284	92 767
1971	36 260	21 907	4 610	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.	9 186	6 259	987	5 365	1 335	23 132
„ 2. Vj.	10 351	5 958	1 030	5 011	1 307	23 657
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	280	326
1965	541	332	281	222	311	364
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	363	351	328	348	415
1969	649	444	426	361	391	482
1970	654	441	419	378	405	489
1971	592	427	448	334	385	451

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 Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelmetall, deren Wertsverluste etwa 60% über dem Massenerzeugnis 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	56 349	19 444	9 750	483 351
1962 Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963 Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964 Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Dezember	178 801		48 275	107 115	55 992	19 120	12 855	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 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	426 553
„ 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	14 565	426 835
„ Dezember	165 502		50 877	106 381	69 682	19 150	14 570	426 162
1973 Januar	166 125		51 164	106 148	70 547	19 162
„ Februar	168 225		51 220	106 541	...	19 165
„ März	168 655		19 270

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	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	59,61	3,24
1964 Oktober		4,64	55,95	3,80	508,15	63,20	3,82
1965 Januar		4,77	58,31	3,91	544,86	67,00	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	628,00	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
„ Oktober		8,07	120,87	8,39	1 096,00	121,02	7,56
1973 Januar		8,69	123,68	9,06	...	128,19	...

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische 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	150	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	236
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	93	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	17	14	30	20	7	4	282	220
1973 1. Vj.	89	75	47	38	90	67	30	20	7	5
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
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	—	—	108	101
" 3. "	14	14	17	15	47	47	—	—	22	18	—	—	100	94
" 4. "	14	14	17	17	46	46	—	—	22	18	—	—	99	95
1973 1. Vj.	12	12	17	17	41	41	—	—	22	18	—	—	92	88
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
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	126
" 4. "	85	54	8	5	60	42	35	32	—	—	2	2	190	135
1973 1. Vj.	84	57	8	5	51	34	—	—	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
1968	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969	183	165	19	13	112	99	169	139	5	5	7	7	495	428
1970	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	150	130	5	5	7	7	470	415
1973 1. Vj.	177	158	17	12	110	95	5	5	7	7

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1972 vorhanden: 28 Elektro-Bohlsenöfen.

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	Lu- xem- burg	Nie- der- 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	198 849	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	—	2 812	118 200	70	264 061	440	
1972 MD	8 539		875	2 480	21	—	234	9 850	5,8	22 005	37	
1972 Juli	7 714		553	1 168	—	—	204	10 039	7	19 685	19	
„ August	8 558		753	1 526	—	—	197	8 189	7	19 230	18	
„ Sept.	8 313		854	2 522	—	—	163	12 665	7	24 524	19	
„ Oktober	8 952		919	2 585	—	—	209	11 746	6	24 417	31	
„ Nov.	8 635		857	2 626	—	—	236	12 042	6	24 402	40	
„ Dez.	7 950		775	2 441	—	—	203	15 251	6	26 626	37	
1973 Januar	9 214		870	2 643	—	—	213	10 872	5	23 817	49	
„ Februar	8 680		826	2 357	—	—	188	11 852	5	23 908	44	
„ März	9 221		918	2 531	—	—	193	14 982	5	27 850	53	
„ April	7 732		802	2 273	—	—	155	10 834	5	21 801	46	
„ Mai	8 328		821	2 475	—	—	169	11 592	5	23 390	...	
„ Juni	7 165		700	2 261	—	—	136	12 095	5	22 362	...	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tal- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- lip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442410	1 678
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391526	1 277
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 472	448	274	115	8 460	454710	1 613
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508379	2 295
1968	5 014	18 500	10 242	46 568	70 813	1 200	3 300	178	297	32	7 928	500665	2 364
1969	4 645	20 100	10 272	44 690	74 411	1 259	3 300	192	309	59	7 849	513436	2 437
1970	-4 473	18 500	12 394	39 694	73 124	1 245	3 300	170	323	48	11 598	541562	2 365
1971 p	4 097	20 500	12 780	33 431	70 164	1 200	3 000	198	300	47	13 728	495132	2 498
1972 p	4 000	21 000	12 312	28 092	73 200	1 200	3 000	178	300	38	16 808	530700	2 570
1972 MD	338	1 750	1 026	2 341	6 100	100	250	15	25	3,3	1 317	44 225	214
1972 April	980	2 488	6 205	12	...	2,2	1 368	...	207
„ Mai	1 060	2 380	6 245	14	...	2,1	1 445	...	222
„ Juni	1 033	2 287	6 130	13	...	1,2	1 194	...	216
„ Juli	1 035	2 220	6 130	16	...	6,0	1 973	...	214
„ August	800	2 138	6 150	17	...	5,0	1 107	...	215
„ September	805	2 291	6 210	18	...	4,0	1 407	...	202
„ Oktober	1 031	2 169	6 170	16	...	5,0	1 480	...	209
„ November	1 129	2 144	6 300	14	...	4,9	1 517	...	183
„ Dezember	1 246	2 243	6 754	15	...	2,6	1 419
1973 Jan.	1 189	2 103	6 794	15	1 557
„ Februar	955	2 136	1 374
„ März

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- nen	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. a)
183	419	11 042	809	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 1
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	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	118 881	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	406 587	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 234	300 00
—	416	11 627	22	4 684	1 334	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 00
—	253	10 680	—	4 560	852	706	390	6 793	145 491	28 704	3 941	441 420	350 000
—	250	11 004	—	4 850	700	599	385	7 200	150 697	27 540	3 671	489 800	360 000
—	21	917	—	404	58	50	32	600	12 558	2 295	306	40 815	30 000
—	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	41 600	.
—	20	915	—	47	29	...	13 004	2 599	346	40 000	.
—	17	839	—	50	36	...	11 415	2 047	315	41 500	.
—	18	881	—	47	28	...	13 289	2 451	298	42 600	.
—	17	735	—	47	29	...	12 608	2 248	274	40 400	.
—	20	...	—	54	31	...	14 277	2 480	277
—	—	50	25	...	12 129	...	255	41 600	.
—	—
—	—
—	—

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	581	571	38 173	3 559	270	163	22 931	812	1 863 400
1 592	3 000	1 277	486	446	699	44 917	3 040	245	100	27 841	698	1 969 800
1 544	3 072	943	534	464	740	48 480	35 09	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	119	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	814	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
1 332	3 000	1 500	770	559	70	58 423	3 300	336	120	59 930	410	2 147 500
111	250	125	64	46	5,8	4 869	275	28	10	4 994	34	178 958
93	.	.	78	46	26,4	4 968	.	25	...	3 812	31	.
120	.	.	63	51	25,0	4 849	5 917	35	.
105	.	.	75	49	23,5	5 104	.	28	...	5 575	34	.
110	.	.	66	47	29,5	4 954	.	27	...	5 324	36	.
134	.	.	70	49	34,8	5 092	.	32	...	4 850	38	.
98	.	.	59	46	31,0	4 666	.	30	...	5 434	43	.
101	52	27,5	5 122	.	32	...	5 809	43	.
115	38	29,6	5 013	.	30	...	5 911	49	.
95	56	...	4 650	.	26	...	3 861	30	.
...	5 060	3 195	23	.
...	4 513	4 714	35	.
...	5 298	5 363

) 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							zus.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit. *)					
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	18 394	87 028	1 811	1 452	822	507
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	21 282	95 200	2 061	2 573	732	614
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 187
1966	39 890		6 961	12 922	6 267	3 828	19 306	89 174	1 491	2 799	500	1 442
1967	35 245		6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 919	485	1 362
1968	36 242		7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 485	419	1 430
1969	39 011		7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 749	3 686	533	1 594
1970	39 914		7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 768	3 947	753	1 531
1971	37 537		6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 638	4 066	822	...
1972	34 461		7 239	11 545	7 025	1 984	17 128	79 372	1 666	...	647	...
1972 MD	2 871		603	962	585	165	1 427	6 614	139	...	54	...
1972 April	2 790		585	956	567	160	1 435	6 493	118	358		104
„ Mai	2 879		625	985	581	165	1 452	6 687	129	...	171	108
„ Juni	2 790		598	943	573	155	1 775	6 834	132	...		105
„ Juli	2 860		593	871	583	162	1 572	6 641	146	...		110
„ August	2 849		582	903	590	166	1 463	6 553	149	...	167	106
„ Sept.	2 761		631	958	582	162	1 848	6 942	144	...		107
„ Okt.	2 857		655	985	618	165	1 538	6 818	149
„ Nov.	2 782		636	976	620	180	1 504	6 678	145	...	123	...
„ Dez.	2 846		669	1 003	617	199	1 798	7 132	150
1973 Jan.	2 862		684	1 033	611	208	1 484	6 882	143
„ Febr.	2 602		610	937	550	187	1 448	6 334	125
„ März	2 958		681	1 059	607	223	1 802	7 330	149

*) Nur Koksofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Süd-
rhodesien und Republik Südafrika. *) 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											DDR
		Europäische Gemeinschaften					zus.	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei ' ¹⁾	
		B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Nieder- lande ' ¹⁾	Däne- mark							
1955	92 118	2 053	570	255	800	95 796	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616	
1960	97 921	2 276	1 246	4	2 309	103 756	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465	
1964	112 814	2 241	1 201	—	2 195	118 451	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 926	
1965	103 641	2 690	1 656	—	2 129	110 116	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839	
1966	99 248	2 564	1 778	—	1 982	105 572	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040	
1967	97 656	2 931	3 660	—	1 302	105 542	5 266	4 604	39	2 666	3 402	242 027	
1968	102 350	3 222	2 911	—	760	109 243	5 850	4 177	31	2 882	4 101	247 113	
1969	105 487	2 950	3 248	—	431	114 816	6 686	3 841	8	2 740	4 356	254 553	
1970	108 437	2 785	2 322	—	135	113 679	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	2 964	—	—	—	—	11 316	3 756	—	3 057	—	—	
1972 MD	9 201	247	—	—	—	—	943	313	—	255	—	—	
1972 April	8 154	249	127	—	—	8 530	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	320	—	248	—	20 900	
„ Nov.	9 881	319	—	—	—	—	870	332	—	250	—	—	
„ Dez.	10 629	251	—	—	—	—	1 062	291	—	234	—	21 800	
1973 Jan.	10 730	375	—	—	—	—	978	302	—	256	—	—	
„ Febr.	9 409	316	—	—	—	—	945	302	—	240	—	—	
„ März	9 810	—	—	—	—	—	—	333	—	—	—	—	

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	Au- stra- lien ^{*)}	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ²⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	In- dien	Ka- nada	USA	Bra- sillen	Süd- afrika ³⁾	Au- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill t
2 706	731	10 055	7 000	140		43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,5
3 206	1 082	11 283	8 458	826	542	58 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,2
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	18 000	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	58 586	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	8 829	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
2 316	1 299	16 119	10 472	...	782	78 326	4 631	52 044	4 542	...
...	1 299	15 878	10 678	...	777	4 591	...
...	108	1 323	890	...	65	383	...
...	107	1 292	65	393	332	...
...	109	1 353	2 661	...	65	421	14026	366	...
...	106	1 315	60	401	379	...
...	111	1 368	65	425	411	...
...	109	1 348	2 671	...	65	419	13690	431	...
...	103	1 304	65	385	417	...
...	109	1 344	68	430	...
...	108	1 304	2 688	...	61	410	...
...	114	1 370	67	435	...
...	434	...
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maschinen: 1000

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	In- dien	Ka- nada	USA	Au- stra- lien		Neu- see- land
9 768	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
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	74 886	22 972	136 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 500
28 632	25 815	30 865	11 118	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	81 783	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	305 200
26 865	30 340	38 221	...	85 572	22 171	...	108	...	3 072	2 976	...	23 952	1 740	...
2 239	2 528	3 185	...	7 131	1 848	...	9	...	256	248	...	1 996	145	...
2 221	2 468	3 010	...	7 024	1 490	...	9	...	263	208	...	2 049	120	...
2 329	2 298	3 000	...	7 096	1 499	...	8	...	287	204	...	2 332	150	...
2 264	2 457	2 838	...	6 840	1 568	...	8	...	335	161	...	2 322	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	158	...
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	...	9	...	141	383	...	1 930	116	...
2 272	2 575	3 595	...	7 219	2 121	...	8	...	236	345	...	1 747	107	...
2 036	2 519	3 079	...	6 726	2 020	227	148	...
2 221	2 967	3 475	2 190

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften									Übrige			
	Bundes- rep. Dtsch- land	Saar- land	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Ita- lien ⁴⁾	Lux- emb. ⁵⁾	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit. ⁶⁾	Zus.	Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen ⁷⁾
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	10 889	—	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	15 062	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	6 117	—	113	64 856	842	4 116	—	15	9 048	75 107	992	1 383	3 921
1972 MD	510	—	9	4 571	70	343	—	1,3	754	6 259	83	115	327
1972 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	78	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	6 068	83	113,8	330
„ Okt.	528	—	10	4 910	80	384	—	2	836	6 749	93	114,6	350
„ Nov.	546	—	9	4 875	85	349	—	2	836	6 701	76	121,9	333
„ Dez.	478	—	7	4 436	55	347	—	1	836	6 159	81	84,6	300
1973 Jan.	555	—	10	5 180	65	370	—	1	890	7 071	...	96,5	304
„ Febr.	585	—	10	4 791	63	335	—	1	813	6 598	...	98,2	305
„ März	603	—	11	5 347	65	338	—	1	764	7 129
„ April	524	—	9	4 521	61	333	—	1	370	5 819
„ Mai	557	—	10	4 786	50	340	—	1	710	6 435

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Indien ¹⁾	Japan ²⁾	Korea ¹⁰⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thal- land	Kana- da	USA ³⁾	Mexi- ko ¹¹⁾	Brasi- lien ¹²⁾	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	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1960	117	10 683	2 469	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	—	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	—	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 856	—	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 854	8 232	5 232	1 660	—	478	36 336	89 676	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	1 421	8 642	950	2 064	—	40	43 980	83 619	4 644	32 500	11 220
1972	162	34 380	1 348	8 420	528	2 208	—	35	38 772	76 944	5 350	33 000	11 500
1972 MD	13,5	2 865	112	702	44	184	—	2,9	3 231	6 412	446	2 750	958
1972 Februar	14,1	3 277	115	.	44	176	—	2,6	923	4 624	410	2 700	...
„ März	14,2	3 147	128	.	63	196	—	2,4	994	5 092	430	1 485	...
„ April	14,9	2 928	115	.	58	181	—	1,9	2 854	5 993	390	3 478	...
„ Mai	13,6	2 841	120	.	58	166	—	2,9	5 384	7 778	560	2 309	...
„ Juni	12,6	2 145	122	.	18	183	—	2,5	4 184	7 584	540	2 901	...
„ Juli	14,4	2 169	115	.	24	172	—	2,0	3 896	7 207	490	3 230	...
„ August	15,1	2 371	116	.	29	177	—	...	3 180	7 999	525	2 559	...
„ Sept.	12,0	2 416	117	.	37	179	—	...	3 560	8 107	530	2 559	...
„ Okt.	12,4	2 989	104	.	50	193	—	...	4 954	6 638	560
„ Nov.	13,4	3 175	95	.	42	187	—	...	4 452	5 657	490
„ Dez.	11,9	3 479	98	.	40	212	—	...	2 845	5 641
1973 Jan.	...	3 543	98	.	50	...	—	...	1 912	5 640
„ Febr.	...	3 147	—	5 843

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ 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 ¹⁾	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Türkei ²⁾		Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen ³⁾	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakien	Un- garn ⁴⁾	Ud SSR	China		
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50		
2 870	0,7	2 545	13 928	128	77	800	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303		
2 370	—	2 088	13 611	55	234	401	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000		
2 838	190	3 708	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000		
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000		
3 586	193	5 788	29 485	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000		
3 475	186	5 069	27 987	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000		
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 550	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800		
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	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	43	6 684	33 095	—	2 150	300	3 360	3 204	1 656	3 361	1 584	694	208 000	45 000		
344	3,6	557	2 757	—	179	25	330	267	138	280	132	58	17 333	3 750		
321	3,8	645	—	—	174	—	380	253	—	—	138	45	17 200	—		
340	4,2	542	8 688	—	102	—	413	256	418	855	136	62	17 400	—		
356	3,7	562	—	—	260	—	354	268	—	—	80	59	17 800	—		
356	2,5	504	6 992	—	304	—	354	274	377	855	143	71	18 000	—		
355	3,4	533	—	—	289	—	392	269	—	—	130	66	17 400	—		
361	3,0	531	—	—	—	—	355	281	—	—	138	66	17 800	—		
360	3,8	535	9 501	—	—	—	301	292	363	753	162	62	16 700	—		
349	2,9	558	—	—	—	—	301	258	—	—	91	58	17 700	—		
349	2,6	626	—	—	—	—	268	229	—	—	151	58	17 400	—		
357	—	597	9 318	—	—	—	267	208	—	—	138	51	16 200	—		
359	—	—	—	—	—	—	371	240	—	—	—	31	18 100	—		
...		
...		

Amerika			Nordafrika						Übriges Afrika								Au- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Marokko (Frz.) (Sp.)		Tune- sien	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nien	Sierra Leone ¹⁾	Süd- afr. Union	Süd- rhod.				
48	63	64	50	52	59	59	55	62	50	68	65	60	63	64	66			
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	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	19 400	239	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200			
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	755	16 152	5 964	2 148	5 816	1 288	6 803	623 900			
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	628 500			
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	762 700			
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	890	6 000	—	24 800	8 900	2 490	11 172	500	62 500	759 000			
50	833	1 417	40	229	33	74	500	—	2 067	742	208	931	42	5 208	63 250			
—	—	986	36,1	...	20	73	472	—	—	769	204	816	—	9 213	—			
—	—	1 339	44,6	...	24	78	471	—	—	834	211	903	—	—	—			
—	—	1 331	42,7	...	24	65	456	—	—	713	204	930	—	—	—			
—	—	1 828	39	78	444	—	—	802	244	1 002	—	15 603	—			
—	—	1 558	25	78	315	—	—	791	—	1 153	—	—	—			
—	—	1 393	35	82	378	—	—	669	—	940	—	—	—			
—	—	1 494	32	78	306	—	—	828	—	966	—	15 018	—			
—	—	1 518	19	77	383	—	—	851	—	943	—	—	—			
—	—	1 757	2	71	...	—	—	832	...	971	—	—	—			
—	—	1	74	...	—	—	921	—	—	19 275			
—	—	69	...	—	—	829	—	—	—			
—	—	58	...	—	—	977	—	—	...			
—	—	—	—	721	—	—	...			
—	—	...	25,4	—	—			
—	—	...	36,0	—	—			

noch Brauneisenstein.

²⁾ Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa.³⁾ Einschl. Eisensand.⁴⁾ 1955 nur Südkorea.¹⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.⁵⁾ Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder						Asien		
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	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	.	28,3	.	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	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	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	35,8	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	5,6	29,9	14,0	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,1	15,7	3,0	1,1	7,6	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- lippinen	Thai- land	Arg- enti- nien	Brasi- lien	Chile	Gua- ya- na	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
1938	.	26,7	146,9	4,4	.	147,7	0,1	.	11,6	—
1950	.	55,7	86,0	16,7	.	11,6	14,5	.	69,5	4,7
1955	.	75,6	93,5	20,2	.	111,1	35,8	.	150,9	12,0
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	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	47,8	—
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	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	25,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	68,5	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	922,5	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	Sam-bia	Süd-afrika	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	—	.	13,2	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	87,5	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	160,5	22,5	578,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	10,7	5 400
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	5 500
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	6 000
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	6 800
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	7 000
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	6 800
1968	4,4	61,5	639,8	198,4	80,0	181,2	13,4	936,1	2,0	...	6,1	1,0	345,1	4,4	14,5	7 100
1969	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	165,0	—	1044,2	0,3	1,0	422,7	6,7	—	7 200
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	7 400

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

II. Weltübersichten

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaften						Übrige europäische OECD-Länder									
		Bund.- Rep. Deutschland	B. Jg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nier- l.	zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- gal	
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{a)}	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	18 832	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	1 605	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	364	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	132	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	393	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	

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V.R.	China Tai- wan	Ethio- pia	Hong- kong	Indi- en	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
												Nord	Süd			
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{a)}	1 267			46	1 237	226	37	126	57	5 929					
	1966	13 802	799	60	430	6 784	135	380	806	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	208	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	43	227	675	112	33	196	99	36
	1971	551

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Ko- lumb- len	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Ghana	Gui- nea	Libe- ria	Li- byen
Insgesamt in 1000 t	1938 ^{a)}	89	74	205	.	.	52	78	129	40456	109	.	25	.	.	.
	1966	523	247	2 970	44	12	409	52	1 173	132137	203	93	38	3	19	239
	1967	417	297	3 303	47	9	321	31	1 213	126649	226	133	48	4	30	355
	1968	549	286	3 525	50	13	282	29	1 425	137751	497	168	33	6	19	550
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138680	704	122	43	11	35	463
	1970	685	382	4 168	71	4	460	38	1 614	127304	736	109	62	58	35	268
	1971	127693
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	143
	1967	22	37	72	35	4	26	11	130	638	18	25	6	1	27	204
	1968	28	35	75	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17	305
	1969	31	45	76	47	3	23	12	155	682	53	22	5	3	30	248
	1970	32	46	82	49	2	34	13	155	620	53	20	7	15	30	138
	1971	617

^{a)} 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	Bahrein	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	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91 498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	780	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 761	2 610	97 253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	863	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 336	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	330	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
628	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	298	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										
Paki- stan	Phi- lip- pinen	Saudi- Ara- bien	Sy- rien	Thail- land	Vietnam		Ar- gen- tinien	Boli- vien	Brasi- lien	Chilo	Dom- min. Rep.	Ecu- ador	Gua- te- mala	Haiti	Hon- duras	Ka- nada	
					Nord	Süd											
	125		32	34			695		328	138						1 443	
537	816	249	221	719	43	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	128	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	531	
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 *)	Ruanda Burundi	Zaire	Sudan	Südafrika	Rhodesien	Togo	Tunesien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neuseeland
42	5	41	52	53	181	4	41	70	919	313	14	39	191		1 424	250
47	8	213	53	368	220	4	83	122	3 352	151	8	132	825	17	5 503	671
56	6	251	65	269	249	8	67	95	3 813	147	10	154	758	26	5 263	706
64	9	259	67	318	266	6	87	79	3 975	140	16	130	665	42	5 884	758
66	10	316	61	419	297	14	120	106	4 303	144	18	171	702	42	5 571	806
...	...	334	...	650	161	...	4 783	173	921	59	6 138	918
...
7	1	5	7	2	6	1	3	5	82	71	8	15	12		206	156
7	2	16	7	7	7	1	5	8	162	33	8	28	27	4	477	251
9	1	18	9	8	8	1	4	6	180	31	6	32	25	7	446	259
10	2	18	9	8	8	1	5	7	183	28	9	26	21	10	489	276
10	2	21	8	12	9	2	7	7	194	27	9	34	22	10	453	290
...	...	22	9	7	209	...	9	34	28	14	489	327
...

Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EG-Länder (S. 65) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \approx 1936–38. *) 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	3 696	7 761	533	2 499	454	51	9 787
1956	16 482	2 876	5 343	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	1 948	75	17 551
1965	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	78	17 740
1966	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 866		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	16 696
1969	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	35 627		10 955	19 128	8 353	4 810	3 594	215	17 672
1971	29 990		10 625	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 418
1972 p	32 003		11 894	19 002	9 446	4 671	4 289	203	15 400
1972 MD	2 667		991	1 584	787	389	357	17	1 283
1972 Juli	2 810		893	1 263	831	398	371	4,0	1 239
" August	2 795		869	1 311	819	399	345	16	³⁾ 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	⁴⁾ 1 680
" Dezember	2 639		1 108	1 651	763	380	388	12	1 233
1973 Januar	2 858		1 130	1 738	684	405	385	17	⁵⁾ 1 649
" Februar	2 746		943	1 620	585	393	279	14	1 374
" März	3 154		1 149	1 807	634	450	372	11	1 286
" April	2 940		1 144	1 634	815	418	399	4	1 204
" Mai	3 142		1 139	1 745	874	433	420	16	⁶⁾ 1 631
" Juni	2 887		1 014	1 771	871	412	426	10	1 353

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn ¹⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1956	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	81 635	15 500	86	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	4 890	1 520	8 361	2 064	92 400	21 000	85	74 055	2 425
1972 MD	408	127	697	172	7 700	1 750	7,1	6 171	202
1972 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	1 314	123	698	173	23 400		...	6 465	.
" Dezember		128	727	179			...	7 048	.
1973 Januar		133	758	171			...	7 305	.
" Februar		104	691	152			...	6 573	.
" März		138	737	192			...	7 389	.
" April		136	7 299	.
" Mai
" Juni	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 46 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. 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 (^{*)})	Schweden ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Polen
35 937	64	226	883	—	658	785	34	117	337	212	1 488
53 760	114	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	2 920
70 124	105	713	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	4 253
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	2 287	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	2 679	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	346	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
31 386	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	1 820	7 423
8 075	99	107	237	29	470	196	1,3	94	179	152	619
7 804	81	108	256	30	493	440		93	177	153	623
8 029	59	100	250	33	494			98	190	147	626
8 245	88	96	249	33	501			99	190	149	595
8 527	112	121	253	36	569	629		102	181	164	622
8 661	120	111	252	23	547			93	181	164	603
8 174	127	123	236	31	...			94	183	169	639
8 866	127	120	241	700		...	197	158	646
7 954	112	111	235	180	138	589
8 863	114	128	257	169	625
8 558	...	118	238
9 400	254
8 744

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Australien (^{*)})	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (^{*)})	Kanada (^{*)})	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasil- 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	609	2 923	241 700
6 593	2 669	326	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 822	333	6 422	80 612	663	2 538	309	214	946	4 202	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
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	260	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	5 306	487	286	2 681	6 501	447 200
604	368	21	708	6 713	71	442	41	24	223	542	37 267
...	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	565	.
...	385	.	590	6 940	82	473	42	.	237	626	.
...	356	.	642	6 818	72	456	46	.	214	629	.
...	380	.	707	7 259	79	470	36	.	211	646	.
...	418	.	794	7 481	62	449	38	25	231	611	.
...	373	.	727	7 065	64	440	40	20	224	542	.
...	405	.	811	7 854	33	455	42	25	226	655	.
...	797	7 729	74
...	8 017	74
...	7 707

^{*)} Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{*)} 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	21 836	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	237	20 108
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	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	38 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159		11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316		12 832	22 510	16 428	5 621	4 720	482	26 846
1970	45 041		12 607	23 774	17 277	5 462	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	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1972 MD	3 642		1 211	2 005	1 651	455	465	42	2 110
1972 Juli	3 804		1 044	1 624	1 730	460	462	37	1 732
„ August	3 376		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	1 442	475	492	48	*) 2 626
„ Februar	3 761		1 164	2 101	1 237	463	360	39	2 190
„ März	4 354		1 404	2 329	1 438	534	456	25	2 087
„ April	3 901		1 371	2 078	1 678	472	475	22	2 049
„ Mai	4 225		1 361	2 177	1 899	498	504	41	*) 2 504
„ Juni	3 834		1 224	2 205	1 820	477	481	33	2 130

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1950	428	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	806	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1964	1 677	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	178	39 799	83
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 285	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	108 582	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	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971	2 458	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	88 557	90
1972 p	2 588	13 424	2 122	7 401	12 727	3 273	126 000	23 000	400	96 900	90
1972 MD	216	1 119	177	617	1 061	272	10 500	1 917	33	8 075	7,5
1972 Juli	199	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.	227	1 098	172		1 052	270	10 300	.	.	8 072	.
„ Oktober	216	1 150	163	1 962	1 066	281	10 600	.	.	8 820	.
„ Nov.	214	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	1 206	193	...	1 109	271	10 939	.	.	9 548	.
„ Februar	211	1 084	156		1 015	255	10 100	.	.	8 823	.
„ März	239	1 207	195		1 151	297	11 161	.	.	9 808	.
„ April	175	275	10 900	.	.	9 675	.
„ Mai	10 100	.
„ Juni	9 863	.

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

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

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

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	—	815	1 456	130	91	999
18	73 140	199	66	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842
30	98 118	273	65	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
53	109 956	371	210	615	3 194	250	3 150	4 444	345	406	4 310
53	113 895	362	210	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 368
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	4 708	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	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	139 045	1 456	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
.	10 893	92	.	59	357	36	762	1 047	.	120	456
.	11 138	94	.	76	342	41	689		.	125	467
.	11 971	130	.	65	352	42	804		.	125	463
.	12 430	138	.	86	358	36	871	1 434	.	125	485
.	12 608	145	.	86	355	32	885		.	120	480
.	11 329	140	.	82	319	40	910		.	116	497
.	12 589	148	.	85	351	...	922	1 559	496
.	11 315	137	.	81	341	...	954		454
.	12 627	141	.	80	376	...	986	
.	12 046	137	.	72	334	...	907
.	13 209	149	.	79	368	...	916	
.	12 204	127	.	74	890	

Asien				Afrika		Nordamerika		Übrige Amerika				Austra- lien	Welt
Korea Nord-	Süd-	Indien (*)	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	Chile	Mexiko (*)		
1 149	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	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
1 149	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	5 556	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	1 326	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	6 498	636	4 397	6 827	626 300
175	48,5	550	4,2	445	13	988	10 294	175	542	53	366	569	52 500
.	47,0	548	.	463	.	979	9 595	185	573	56	357	562	.
.	53,7	559	.	442	.	981	10 060	195	553	57	388	633	.
.	46,4	570	.	450	.	965	10 125	191	542	59	383	613	...
.	58,2	576	.	454	.	888	10 820	200	578	55	403	653	.
.	56,9	572	.	459	.	981	10 580	189	557	54	379	663	.
.	62,9	613	.	456	.	1 033	11 025	179	585	51	372	620	.
.	53,3	621	.	457	.	1 107	11 485	157	569	47	398	608	.
.	37,0	593	.	443	.	1 016	10 790	163	516	45	358	557	.
.	...	682	.	486	.	1 178	12 150	180	560	46	399	645	.
.	...	554	.	470	.	1 110	11 870	184	563	28	371	619	.
.	...	552	.	481	.	1 132	12 215	178	614	45	383	645	.
.	...	526	.	475	.	1 153	11 590	187	605	51	395	487	.

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 Welterzeugung

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	0,8	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	64,3	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- ien	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	8 916	3 549	2 402	867	148	14 429	50 817	1 269	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	17 339	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	17 881	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	14 848	3 962	3 982	407	17 889	100 682	2 918	...	3 757	...
1972 MD	2 560	892	1 510	1 237	330	332	34	1 491	8 390	243	...	313	...
1972 Juli	2 525	659	1 156	1 259	336	304	20	1 152	7 411	242	506
„ August	2 824	825	1 106	1 913	346	354	31	1 334	7 733	237	457	760	...
„ Sept.	2 709	962	1 586	1 339	342	347	32	1 668	8 985	242	580
„ 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	...	1 060	...
„ Dez.	2 430	905	1 565	1 163	319	308	31	1 385	8 106	220
1973 Januar	2 917	1 017	1 683	1 129	337	314	38	1 952	9 387	249
„ Februar	3 147	917	1 595	1 072	342	317	31	1 655	8 776	253	...	1 077	...
„ März	2 857	1 045	1 772	1 282	400	344	20	1 759	9 779	262
„ April	2 744	965	1 615	1 312	343	...	19	257
„ Mai	3 185	1 025	1 722	1 551	380	...	36	267
„ Juni	2 776	340

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- 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	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 334	2 034	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	73 089	3 903	60 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	78 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 662	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 121	7 935	78 835	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	2 069	8 850	7 864	81 970	5 285	8 768	80 256
1972 MD	172	738	655	6 831	440	731	6 688
1972 April	160	6 354	...	740	6 692
„ Mai	177	2 199	2 030	22 618	1 102	6 600	...	752	7 116
„ Juni	154	6 529	...	780	6 993
„ Juli	178	6 925	...	727	6 021
„ August	170	2 162	1 961	6 660	...	681	6 817
„ Sept.	162	6 945	...	700	6 905
„ Oktober	172	7 385	...	735	7 173
„ November	175	2 228	1 905	7 539	...	809	7 004
„ Dez.	198	8 065	...	680	7 077
1973 Januar	8 075	...	808	7 982
„ Februar	7 626	...	776	7 563
„ März	8 354	...	850	8 625

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. *) Jahre einschl. Irland. *) 5 Wochen. *) Ab 1965 Lieferungen.

11. Erzeugung von legierten Edeltählen (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	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1968	5 978,1	6,1	13 609,9	11,4	1 903,0	7,2	1 110,1	21,8	8 284,8	12,4
1969	7 309,7	6,8	14 894,4	11,6	2 120,1	7,9	1 257,8	25,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	12 729,0	10,7	2 160,4	7,6	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	8 570,1	7,6	14 025,4	11,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	11 480,0	11,8
1972 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	7,8	1 143,4	11,5					889,6	11,5
„ Juli	702,5	7,7	1 083,4	11,5	453,3	7,3	257,6	24,6	966,4	11,7
„ August	600,0	6,8	1 100,5	11,2					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	352,0	24,3	1 030,4	11,7
„ November	796,3	8,2	1 198,9	11,6					1 078,4	12,3
„ Dezember	681,3	7,2	1 186,8	11,0					1 080,0	11,8
1973 Januar	1 811,3	11,7	363,0	5,3	1 094,4	11,4
„ Februar	1 288,1	11,9				
„ März	1 410,3	11,6				

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaften								übrige europäische OECD-Länder		
	Bund.- Republ. Deutsch- land	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.	Däne- mark	Finn- land	Groß- britan- nien
1955	3 324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	84	3 988
1960	3 893		319	1 932	700	58	225	7 197	124	95	4 031
1962	3 732		351	2 058	980	47	230	7 398	134	112	3 581
1963	3 558		355	2 095	1 090	55	216	7 360	125	109	3 718
1964	4 071		380	2 228	940	63	238	7 920	...	110	4 214
1965	4 117		364	2 199	980	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	3 832		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	2 543	1 585	84	254	9 335	123	109	3 833
1971	3 970		378	2 418	1 339	72	247	8 425	103	91	3 346
1972	3 831		329	2 417	1 290	87	216	8 170	91	83	3 281

Jahr	Übrige europäische OECD-Länder							Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel	DDR u. Berlin (Ost)	Jugo- slawien	Polen	Rumänien	Tsche- choslow.	Un- garn	
1955	70	171	26	...	385	155	23	698	130
1960	...	207	29	...	440	917	...	922
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	...	1 194	276	...
1965	...	214	534	199	36	913	...	1 244	386	...	287	...
1966	...	207	97	481	521	198	34	911	...	1 297	446	905	292	...
1967	...	184	50	475	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	308	1 552	579	855	271	...
1970	108	232	54	646	483	234	42	...	340	...	635	897	282	...
1971	111	230	50	650	465	224	46	280	...
1972	104	224	51	647	423	205	46	718	...	293	...

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	244	133	4	21	9,4	228	972	14,3	17,1
1972 MD	24	4	20	11	0,4	1,8	0,8	19	81	1,2	1,4
1972 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	23	11,3	0,4	2,4	0,7	18	83	1,4	1,3
„ Okt.	24	4	22	12,2	0,3	1,7	0,8	18	83	1,7	1,6
„ Nov.	24	4	22	10,9	0,3	2,4	0,9	23	87	—	1,7
„ Dez.	23	4	21	9,1	0,3	1,9	0,7	18	78	1,6	1,2
1973 Jan.	26	4	23	9,0	0,4	1,9	0,8	24	89
„ Febr.	26	3	22	8,8	0,3	2,4	0,7	18	81
„ März	27	4	23	11,1	0,4	2,0	0,7	18	86
„ April	25	4	22	10,8	0,3	...	0,4
„ Mai	28	4	21	12,8	0,4	...	0,6
„ Juni	24	4	20	11,0	0,4	...	0,8

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel		Jugo- slaw- ien	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	52	313	187	311	52	...
1972 MD	2,3	...	2,5	4,3	26	16	26	4	...
1972 April.	2,1	9,8	7,1	3	4,5	...	45	69	4	...
„ Mai	2,2	9,0			4,5	...			5	...
„ Juni	2,3	8,6			4,5	...			5	...
„ Juli	2,0	8,1	6,3	3,3	77	46	71	4	...
„ August	2,0	3,7			3,7				3	...
„ Sept.	2,4	8,2			4,4				4	...
„ Okt.	2,3	...	8,8	4,5	79	50	85	4	...
„ Nov.	2,9	4,6				5	...
„ Dez.	2,0	4,7				3	...
1973 Jan.	2,0	...	8,7
„ Febr.	2,3
„ März	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	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schweden ²⁾	
1960	168,9	238,5	83,6	29,4	520,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1968	257,4	365,7	142,3	38,2	803,6	468,3	85,9	89,3	76,9	55,5	48,0
1969	262,7	371,7	144,6	33,8	812,2	507,9	89,7	106,4	77,1	66,0	55,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	530,2	90,0	118,8	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	384,0	119,5	119,0	1 044,6	528,6	90,7	126,6	93,9	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	118,6	171,5	1 126,9	542,3	84,0	147,8	...	77,5	...
1972 MD	37,0	32,7	9,9	14,3	93,9	45,2	7,0	12,3	...	6,5	...
1972 August	39,3	33,2	7,0	15,8	95,3	43,8	7,8	12,8	...	7,67	...
„ Sept.	38,6	32,4	10,4	14,5	95,9	45,0	7,6	13,1	...	7,67	...
„ Okt.	39,2	33,8	10,9	16,2	100,1	48,1	7,5	13,4	...	6,00	...
„ Nov.	39,6	31,5	10,6	14,9	97,0	48,1	7,4	13,2	...	6,00	...
„ Dez.	41,3	32,6	11,8	19,6	105,3	42,9	7,2	13,6	...	6,00	...
1973 Jan.	41,5	32,9	11,1	16,5	102,0	47,8	7,3	14,1
„ Febr.	37,5	29,5	47,5	6,5	12,6
„ März	41,6	7,2

15. Zinn-Erzeugung²⁾ 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	Groß- brit.	zus.	Por- tugal	Span- ien	UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
1960		2 030	8 075	—	—	6 496	26 708	43 309	611	309	610	20 000	24 000	2 009
1965		2 545	4 300	—	—	18 405	16 759	42 009	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208
1968		2 477	4 876	—	—	8 111	25 333	40 797	628	2 201	1 200	25 000	21 000	4 633
1969		2 440	4 515	—	—	5 383	26 399	38 737	502	2 101	1 200	26 000	22 000	4 633
1970		2 190	4 257	—	—	5 937	22 035	34 419	390	3 908	1 100	26 000	23 000	5 190
1971		2 337	3 940	—	—	837	23 153	30 267	483	4 490	1 100	27 000	23 000	9 218
1972		2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	579	4 273	12 010
1972	MD	197	327	—	—	—	1 778	2 302	48	356	1 001
1972	August	166	207	—	—	—	1 614	1 987	50	349	.	.	.	762
„	Sept.	216	375	—	—	—	1 455	2 046	34	338	.	.	.	848
„	Okt.	190	439	—	—	—	2 245	2 874	98	450	.	.	.	1 234
„	Nov.	189	398	—	—	—	1 859	2 446	34	301	.	.	.	1 047
„	Dez.	238	382	—	—	—	1 771	2 391	42	585	.	.	.	1 321
1973	Jan.	183	375	—	—	—	1 406	1 964	50	666	.	.	.	1 000
„	Febr.	185	210	—	—	—	2 009	2 404	50	360	.	.	.	1 000
„	März	207	331	—	—	—	2 244	2 782

16. Zink-Erzeugung²⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ³⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Jugo- slawien
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	75,5	770,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1966	176,4	251,7	196,0	77,2	41,4	101,3	844,0	51,1	13,9	53,7	51,1
1968	144,3	251,1	207,4	112,3	42,1	142,9	900,1	60,1	15,0	75,4	80,0
1969	147,1	261,6	253,5	130,3	46,6	151,0	990,1	58,8	15,3	81,3	81,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,4	15,7	90,2	65,0
1971	126,4	212,4	218,3	139,0	41,2	116,4	853,7	62,4	15,7	89,3	53,1
1972	124,5	256,8	261,6	155,8	...	73,9	...	73,3	16,6	99,2	49,2
1972 MD	10,4	21,4	21,8	13,0	...	6,2	...	6,1	1,4	8,3	4,1
1972 August	9,7	22,3	18,3	13,4	...	6,3	...	5,9	1,5	8,6	2,1
„ Sept.	10,3	22,2	22,3	13,4	...	7,5	...	6,7	1,4	8,4	2,8
„ Okt.	10,5	24,2	24,2	13,7	...	8,7	...	6,4	1,5	8,7	3,6
„ Nov.	10,0	23,1	23,0	13,2	...	8,4	...	6,2	1,4	0,7	4,6
„ Dez.	12,4	23,8	23,2	12,3	...	8,0	...	6,6	1,3	9,2	4,6
1973 Jan.	11,3	...	22,5	10,5	4,3	8,0	...	6,9	...	8,5	5,2
„ Febr.	10,7	...	21,5	...	3,8	6,4	7,6	...
„ März	11,7

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hütten-erzeugung. ⁴⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁵⁾ Argentinien und Peru.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ÖSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	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	179,4	1 015,2	60,8	...	3 744	...
4,9	5,7	15,0	84,6	5,1	...	312	...
4,0	5,8	13,9	86,5	5,4	...	317	...
6,6	5,6	14,7	84,1	5,2	...	315	...
7,1	5,8	15,0	86,9	5,1	...	329	...
6,6	5,6	14,8	85,2	4,6	...	324	...
7,5	5,7	15,0	89,4	4,5	...	330	...
7,1	5,8	14,9	91,8	7,0	...	337	...
6,5	5,2	318	...
...	5,7

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien 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	...
119	8 024	1 828	10	535	375	80	330	557	50	120	120	451	...
121	7 695	2 011	10	612	284	80	340	510	50	110	120	872	...
98	7 802	2 062	10	600	255	80	330	538	50	120	110	670	...
123	7 658	1 636	10	700	196	80	330	467	50	120	120	672	...
120	6 485	1 629	10	700	223	80	340	559	50	110	120	721	...
120	6 851	2 137	10	500	300	80	500	597	50	120	110	569	...
100	7 095	2 000	10	500	300	80	500	642	50	120	120	571	...
...	7 646	812	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁰⁾	Zaire	Zambia			
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	
...	796,8	476,4	...	643,2	106,3	...	56,0	295,2	...	
...	66,4	39,7	...	53,6	8,9	...	4,7	24,6	...	
...	71,5	43,1	6,7	52,0	10,1	...	5,2	24,9	...	
...	68,6	42,0	7,9	48,7	9,0	...	4,9	25,9	...	
...	68,4	45,9	6,4	52,9	9,1	...	5,2	26,6	...	
...	64,8	41,4	6,5	52,3	8,4	...	4,7	25,1	...	
...	70,7	44,7	...	48,0	8,7	...	4,9	26,3	...	
...	72,6	47,1	...	51,4	8,6	...	4,2	24,2	...	
...	41,6	46,6	7,9	...	3,6	21,4	...	
...	

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	Qatar
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 859	—	—
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	64 474	94 126	128 394	10 961
1968	7 982	2 688	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	7 876	2 499	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	2 309	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	1 858	1 294	1 715	12 287	2 510	2 961	13 794	1 955	377 076	3 759	79 407	222 920	175 752	20 448
1972	7 098	1 488	1 152	1 597	11 335	2 484	3 198	—	1 980	393 600	—	—	248 268	—	23 258
1972 MD	592	124	98	133	945	207	267	—	165	32 800	—	—	20 689	—	1 938
1972 Spt.	578	116	98	126	918	202	292	—	162	33 600	—	—	20 367	—	1 852
„ Okt.	596	118	93	132	939	213	299	—	167	33 700	—	—	21 493	—	2 226
„ Nov.	558	119	96	126	890	214	283	—	164	33 000	—	—	22 544	—	2 309
„ Dez.	582	113	88	131	914	217	284	—	177	34 500	—	—	23 726	—	2 363
1973 Jan.	577	115	89	134	915	215	342	—	176	34 950	—	—	—	—	2 373
„ Febr.	522	113	68	118	821	204	256	—	157	31 700	—	—	—	—	2 265
„ März	568	—	—	131	—	225	287	—	169	—	—	—	—	—	—

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften									zus. •	Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- Brit.		Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	1 142	25 708	104 912	3 108	9 927	2 994
1960	116 418		15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	5 179	136 970	420 131	8 628	31 121	15 965
1965	172 338		21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	195 993	609 141	13 920	48 950	22 241
1969	226 050		29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	16 573	238 554	791 593	19 979	57 021	26 347
1970	242 612		30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	248 588	841 725	22 562	57 606	30 036
1971	259 629		33 189	147 840	122 288	2 363	44 904	17 198	251 781	879 192	23 454	62 681	28 836
1972	274 775		36 912	160 080	...	2 220	67 522	29 867
1972 MD	22 898		3 076	13 340	...	185	5 627	2 447
1972 Sept.	22 029		3 184	13 280	11 013	200	4 084	1 478	21 096	76 364	2 235	5 333	2 359
„ Okt.	24 581		3 479	14 700	12 033	208	4 453	1 694	20 196	81 344	2 314	5 798	2 331
„ Nov.	25 451		3 580	15 050	11 853	194	4 623	1 983	23 713	86 397	2 494	6 066	2 540
„ Dez.	26 595		3 631	15 900	12 326	205	4 637	1 920	36 887	102 101	2 468	6 328	2 530
1973 Jan.	27 931		3 677	...	12 685	175	4 843	1 820	26 611	...	2 686	6 686	2 565
„ Febr.	25 190		11 438	168	...	1 580	26 302	...	2 455	6 351	2 235
„ März	178	30 418	...	2 609	...	2 492

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften									Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spa- nien
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	375	22 727	63 675	41	926	384
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1968	19 287	4 197	6 571	2 816	16	1 149	398	26 941	61 375	25	845	1 803
1969	20 127	3 646	7 065	2 861	19	777	414	26 012	60 921	31	830	2 228
1970	20 123	3 291	7 258	3 061	12	778	404	20 458	55 385	33	865	2 430
1971	18 833	2 976	6 730	2 921	15	755	386	11 652	44 268	30	830	2 410
1972	17 239	792	381	29	845	2 448
1972 MD	1 437	66	32	2,4	70	204
1972 Aug.	1 367	...	240	245	...	65	20	1,2	75	177
„ Sept.	1 340	...	290	245	...	64	25	1,7	50	188
„ Okt.	1 413	...	420	259	...	67	33	2,4	15	197
„ Nov.	1 398	...	560	247	...	71	37	3,1	85	202
„ Dez.	1 467	...	640	256	...	80	37	3,0	110	233
1973 Jan.	1 498	...	750	257	3,8	110	245
„ Febr.	1 350	3,2	90	...
„ März

¹⁾ Gaswerke und Kokereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

[illegible]

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

[illegible]

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							Übr OECD	Sonstige europäische				
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		Öster- reich	ČSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
1960	448	70	2 846	6 447	360	79	10 250	1 469	1 442	—	—	53	549
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	—	330	1 378
1968	6 343	65	5 682	10 402	14 056	2 199	38 747	1 630	1 108	506	—	584	2 558
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 846	5 251	54 431	1 483	1 185	525	—	730	3 922
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	11 260	75 664	1 898	1 144	474	—	977	5 182
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 799	19 046	98 205	1 892	—	1 150	5 383
1972	17 161	48	7 428	14 148	58 380	25 104	122 269	1 963	—	1 242	5 821
1972 MD	1 430	4,0	619	1 179	4 865	2 092	10 189	164	—	104	485
1972 Sept.	1 295	3,2	611	1 092	4 266	1 945	9 212	151	—	92	440
„ Okt.	1 500	3,8	656	1 296	5 347	1 956	10 759	200	—	113	498
„ Nov.	1 861	3,6	580	1 397	5 969	2 480	12 291	242	—	109	500
„ Dez.	2 108	3,8	666	1 436	6 601	3 281	14 096	209	—	113	574
1973 Jan.	1 800	5,4	700	1 423	...	2 570	...	2,28	—	112	604
„ Febr.	1 675	...	666	1 271	...	2 543	...	183	—	110	536
„ März	1 653	194	—	111	557

21. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1960	982	46	347	346	116	—	566	2 403	26	75	18	115
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1968	3 256	242	1 008	1 425	772	102	1 256	8 061	106	335	244	306
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 350	9 471	130	277	290	328
1970	4 327	...	1 519	1 670	1 150	117	1 487	...	187	...	320	370
1971	4 762	...	1 765	1 710	1 307	...	1 476	...	214	...	366	420
1972	5 451	1 932	1 526	357	...	498	...
1972 MD	454	161	127	30	...	42	...
1972 Sept.	458	...	180	152	140	...	133	...	21	...	46	...
„ Okt.	486	...	180	174	143	23	...	44	...
„ Nov.	485	...	200	188	145	24	...	44	...
„ Dez.	473	...	175	185	21	...	44	...
1973 Jan.	487	...	215	190	22	...	44	...
„ Febr.	481	...	175	176	24
„ März	551	26

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.F.Dtsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86	72
1965	116	109	115	110	121	111	113	108	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	151
1968	128	119	132	127	158	110	139	136	113	143	132	167
1969	144	132	149	139	177	123	147	140	128	160	138	190
1970	153	139	161	149	195	124	152	150	128	175	145	205
1971	157	140	164	160	222	125	160	146	126	188	150	213
1972 August	140	134	184	108	247	113	...	105	130	194	155	195
„ Sept.	164	152	190	178	258	132	166	154	134	196	155	257
„ Okt.	170	167	210	185	250	136	...	167	140	222	171	263
„ Nov.	182	154	212	189	255	141	...	157	134	228	174	274
„ Dez.	175	148	194	193	261	136	...	149	129	216	157	266
1973 Jan.	160	...	202	192	246	134	...	148	109	227	158	279
„ Febr.	170	195	362	140	123	...	172	278
„ März	168	160	...

¹⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. ²⁾ Einschl. Bangladesch. ³⁾ 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	Brasi-lien	Ka-nada	Mexiko	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	127 066	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	2 424	1 242
...	340	18 400	202	104
...	284	17 400	183	515	100	7 362	1 155	53 342
...	359	18 500	199	524	104	8 164	1 598	54 306
...	418	18 800	211	498	103	8 325	1 549	54 509
...	482	20 100	231	103	8 382	1 616	56 410
...	468	20 400	237	102	9 013	...	81 518
...	418	18 600	53 037
...	457

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europ. Länder				UdSSR	Asien		Amerika						Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien		China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA			
64	9,2	55	12	312	3,4	556	.	.	164	.	2 850	59	6 770	
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	215	.	5 300	108	14 460	
203	71	199	130	1 293	103	4 354	81	93	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	...	
296	113	377	5 655	418	...	8 894	292	...	
25	9,4	31	470	35	...	741	24,3	...	
26	9,4	29	...	173	...	455	38	...	773	28	...	
26	10,5	31	...	178	...	490	36	.	816	29	.	
27	10,8	33	...	178	...	495	.	.	36	.	804	28	.	
26	10,3	34	490	.	.	39	.	826	28	.	
26	10,6	36	...	187	...	520	.	.	72	.	848	27	.	
27	10,7	34	785	27	.	
...	11,4	36	859	

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

		DDR ²⁾	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden		ÖSSR	Jugoslaw.	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	134	134	136	139	124	190	155	140	155	138	109	130	140
141	145	144	144	154	133	222	167	146	168	145	113	137	144
153	156	153	154	168	139	258	180	150	182	139	121	142	156
162	151	160	180	186	143	270	...	159	193	140	139	145	...
161	147	161	196	197	153	283	...	158	...	151	152	151	...
179	159	173	206	210	153	301	...	173	...	157	139	159	...
191	168	173	224	215	151	303	...	178	...	159	...	161	...
198	171	178	...	208	...	306	...	183	...	155	...	163	...
205	170	...	244	218	...	324	...	175	...	152	...	147	...
...	161	...	180	194	...	301	...	174	...	153	...	120	...
...	164	...	175	200	159
...	160

II. Weltübersichten

23. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Häma-tit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl ³⁾	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Moncean	Musson	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	835	
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	3536	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855	
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1964 Dez.	1850	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	1887	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	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 Dez.	1800	1817	4105	—	5250	7100	7100	6750	7450	6950	8650	8400	...	
1973 März	2319	2331	4125	—	5750	7700	8200	7750	7750	6858	8950	8700	...	
1973 Juni	2225	2650	4272	—	5750	7700	8250	7750	8150	7000	9200	9200	...	

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⁾ Thomasgüte.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Bl.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze¹):	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	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/16	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 8/16	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66 8/16	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67 8/16	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/16	...
1964 Dez.	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6
1965 Dez.	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189
1966 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 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	Koks
	F.M.I.	Hämatit *)	Gieß. III *)	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech*)	Fettförd. (Stück)	Hochöfen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy				Bar-le-Duc ⁷⁾	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	32 800	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 Dez.	13 406	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 155	5 450	8 300	
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁸⁾	28 700 ⁸⁾	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 810	117 530	6 100	9 400	
1960 Dez. *)	171,50	348,20 ⁸⁾	287,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	287,00 ⁸⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00	78,00	100,00	
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁸⁾	282,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	282,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	270,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	295,00 ⁸⁾	387,00	525,00	511,02	562,00	617,80	661,00	668,00	319,50	81,00	106,50	
1970 Dez.	181,25	402,00 ⁸⁾	362,00 ⁸⁾	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 ⁸⁾	400,00 ⁸⁾	536,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00	
1972 Sept.	133,90	445,00 ⁸⁾	425,00 ⁸⁾	592,00	745,00	733,00	769,00	780,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00	
„ Dez.	...	445,00 ⁸⁾	425,00 ⁸⁾	592,00	745,00	780,00	814,00	801,00	765,00	785,00	398,50	118,50	201,00	
1973 März	...	446,00 ⁸⁾	426,00 ⁸⁾	617,00	747,00	810,00	839,00	850,00	817,50	811,00	376,50	118,50	201,00	
„ Juni	...	460,00 ⁸⁾	445,00 ⁸⁾	642,00	805,00	840,00	864,00	850,00	850,00	850,00	376,50	130,50	205,00	

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 Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pfe	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,32	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	5,63	5,45	12,90	6,13	15,43
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	87,35	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 Eriess-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 Grundst. u. Produktionsgüterind.						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	Insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	Insgesamt	zus.	Eisenschaffende Industrie	Eis-Stahl-Tem-per-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ¹⁾	Industrie der Steine und Erden
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,0	135,4	117,1
1966	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	123,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969	148,2	149,1	147,9	96,6	86,5	46,8	195,5	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	231,8	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	76,4	38,6	279,8	168,5	191,3	140,8	99,3	165,5	262,9	150,9
1972 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	198,0	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	185,7	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	278,5	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	180,5	175,9	102,0	81,1	48,1	326,4	181,1	206,7	158,4	113,1	185,2	301,9	106,6
„ März	176,6	178,8	174,8	98,0	78,4	44,2	299,5	180,1	208,6	159,3	111,9	187,2	300,5	129,7
„ April	189,4	190,6	187,2	95,8	77,1	41,6	286,7	193,5	219,2	159,9	117,2	204,5	311,8	162,0

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- formung
		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 Mai	109,4	105,7	109,1	108,7	121,5	109,2	108,3	126,3	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
„ März	99,6	114,7	112,9	118,3	132,8	118,7	117,7	132,4	149,4	124,1	112,2	117,7
„ April	99,6	114,4	113,2	118,3	132,8	118,7	118,3	133,8	149,6	126,6	120,9	118,0
„ Mai	99,6	114,5	113,2	118,5	132,8	119,2	118,3	133,8	149,6	127,7	121,1	118,2

¹⁾ Inlandsabsatz.

Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energiewirtschaft			
zus.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.		insgesamt	Bauindustrie
	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Straßenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	125,5	127,9
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
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,0	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	177,1
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	191,9
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
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
172,8	122,4	136,4	201,8	144,7	215,8	148,6	135,9	191,0	175,1	150,5	149,5	144,7	232,1
169,0	114,8	134,0	199,7	139,2	210,9	149,0	132,8	183,6	168,5	149,2	153,8	151,2	213,8
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
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
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
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
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
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
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
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
176,9	136,2	131,1	212,6	142,6	229,0	145,6	146,9	187,4	175,9	159,0	141,8	139,9	280,6
174,9	109,3	130,9	215,6	143,4	226,1	145,3	143,3	187,1	172,9	151,6	140,8	138,3	265,7
188,4	122,2	147,4	221,5	...	242,7	160,5	154,3	199,9	189,1	164,2	155,9	155,9	265,4
													268,1
													248,9
													163,8

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 „	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	88,5	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	110,8	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 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
„ März	145,5	138,8	134,6	196,0	147,1	120,0	140,7	145,7	155,3	149,5
„ April	146,7	141,4	135,2	196,7	145,8	120,5	141,9	146,7	156,2	150,6
„ Mai	147,8	143,3	135,7	197,4	146,1	121,1	142,7	147,3	156,4	150,8

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⁾ *)

Jahr Monat	Ge- samst	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- schaf- fende	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- indu- strie	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	972	397	844	258	546	620	465	59	
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	268	426	547	530	39
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	493	894	234	336	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	220	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	1 067	238	274	481	589	30
1972 "	8 334	3,4	311	111	1 083	609	1 049	242	253	458	580	28
1972 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
" Februar	8 339	3,2	313	108	1 080	618	1 071	230	240	445	582	28
" März	8 348	3,2	314	108	1 079	621	1 075	238	239	442	584	28

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ *) *) *) 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	7 796 414	4 084 343	502	123 952	116 448	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283
1966 "	6 757 808	4 588 352	385	114 709	1068 742	558 072	855 638	238 515	810 348	376 320	636 350
1969 "	8 746 270	5 705 406	609	134 047	1283028	694 270	1017 166	258 882	318 113	420 903	733 927
1970 "	10 484 976	7 232 493	425	165 436	1465 932	861 577	1253306	300 995	377 431	475 142	897 810
1971 "	11 511 116	5 484 500	277	170 487	1605 738	977 889	1377 093	355 651	407 812	507 785	971 672
1972 "	12 277 450	5 258 523	608	168 083	1684 433	1016 458	1508 550	398 250	396 108	530 867	1037 708
1972 Okt.	12 446 634	5 238 563	542	176 795	1662 234	1052 519	1492 769	419 029	438 452	533 832	101 992
" Nov.	14 052 085	7 722 705	291	188 006	1868 860	1223 566	1726 333	452 573	422 947	564 402	1183 788
" Dez.	13 486 824	5 447 536	702	169 101	182 931	1081 606	1655 773	425 942	393 209	571 619	1296 932
1973 Jan.	12 835 602	5 517 596	013	182 099	177 2685	1080 051	1551 686	376 395	411 259	550 435	1058 189
" Febr.	12 408 881	5 467 533	099	168 173	1740812	1051 631	1584 287	358 587	398 623	520 004	996 520
" März	13 043 829	5 627 555	516	179 912	1807 492	1133 157	1377 165	392 559	400 930	534 226	10 435 51

8. Index des industriellen Auftragseinganges (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
1967 MD	67,2	69,4	67,7	71,5	74,4	72,1	58,4	67,6	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	138,8	144,2	135,0
" Dezember	110,9	140,5	117,9	110,4	140,1	117,2	113,0	142,8	121,7	109,0	127,4	110,2
1973 Januar	124,4	155,4	131,7	115,0	147,2	122,4	138,2	161,6	145,0	112,2	139,6	115,3
" Februar	122,6	139,1	126,4	118,9	136,9	123,0	124,2	138,9	128,4	126,0	146,6	127,5
" März	133,0	161,0	138,4	130,3	139,8	132,3	125,1	170,7	138,5	151,8	162,5	153,0
" April	122,4	143,7	127,4	119,4	133,8	122,7	115,9	146,0	124,7	139,3	157,6	141,4

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
" 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	112,8	125,2	116,0	107,4	131,1	112,7	112,3	120,9	115,2	122,1	133,6	123,4
" Februar	112,9	128,1	116,6	106,1	128,1	111,1	111,8	126,0	116,1	125,0	140,9	126,8
" März	127,1	145,9	131,4	121,6	137,4	125,2	127,8	149,2	134,0	134,1	151,8	136,1
" April	116,7	132,2	120,3	114,5	130,5	118,2	115,3	131,8	120,1	122,3	139,2	124,2

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1968 D	1969 D	1970 D	1971 D	1972 D	1973		1973		
						Jan.	Febr.	März	April	Mai

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

Gesamtindex	105,4	108,0	107,2	106,7	106,6	116,7	117,5	117,8	119,9	123,1
Industrielle Erzeugnisse	106,1	108,8	109,2	108,6	107,7	114,8	115,8	116,3	118,0	120,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	98,3	101,6	125,5	133,0	125,4	129,6	128,9	125,7	124,6	123,4
Eisenerze	87,4	85,0	95,8	93,9	84,6	87,2	84,3	84,2	83,0	85,6
Eisen und Stahl	93,8	99,7	107,9	107,7	107,7	110,5	110,9	113,1	115,1	115,7
Roheisen	92,4	96,1	111,2	124,1	110,7	111,9	111,3	110,7	112,2	112,2
Stahlhalbzeug	87,1	90,8	93,8	92,3	93,7	98,8	98,7	98,7	104,7	104,7
Walzstahl	95,3	102,0	110,4	109,4	110,7	112,9	113,3	116,6	118,2	119,3
Stahlschrott	93,7	109,6	123,0	95,8	96,8	113,1	109,4	111,6	101,7	110,7
Gießereierzeugnisse	104,7	107,5	114,0	114,0	118,6	122,7	120,8	119,9	121,1	120,5
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	91,7	90,9	91,9	95,3	99,1	108,1	104,7	103,3	101,9	101,1
Maschinenbauerzeugnisse	108,8	108,9	106,5	110,4	109,2	110,9	110,0	108,7	108,9	109,3

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

Gesamtindex	105,8	111,3	116,6	121,6	124,5	128,9	130,4	131,3	132,3	133,2
Industrielle Erzeugnisse	105,8	111,3	116,7	121,7	124,5	128,7	130,3	131,3	132,3	133,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	104,9	122,4	145,6	149,5	152,2	153,5	153,8	152,4	152,2
Eisen und Stahl	93,7	111,9	123,8	114,9	112,8	122,0	126,2	129,9	132,0	134,0
darunter: Walzstahl	93,2	112,7	123,6	114,6	112,6	122,9	126,7	133,3	136,2	137,9
Gießereierzeugnisse	108,9	113,6	115,9	121,1	125,2	131,2	131,3	131,1	131,2	131,1
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	96,4	107,7	119,5	121,0	118,5	122,1	122,4	123,7	124,7	126,5
Stahlbauerzeugnisse	104,4	111,2	120,6	131,0	137,9	141,6	142,2	144,3	145,4	146,0
Maschinenbauerzeugnisse	111,6	119,2	128,5	140,0	145,8	150,3	151,6	152,3	153,7	154,3

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1968	1969	1970	1971	1972	1973				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen	107 474	95 619	103 689	79 789	84 848	4 558	5 243	5 427	4 678	6 701
	Mineralölzeugnisse	18 430	37 048	78 391	89 862	121 916	11 281	14 281	12 861	14 833	13 264
	Steine u. Erden	34 522	31 845	41 105	100 292	78 368	6 245	3 658	4 799	5 486	13 353
	Eisen u. Stahl	65 124	61 514	109 412	173 762	143 336	6 705	8 480	14 259	10 586	12 890
	Gießerei	3 262	2 728	2 082	2 709	2 930	49	132	236	275	338
	Maschinenbau	68 247	105 544	132 223	130 137	101 460	7 349	4 179	6 406	9 712	8 066
	Fahrzeugbau	21 062	17 677	58 137	45 603	16 030	104	292	168	240	352
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	22 057	28 049	36 025	35 553	36 132	2 146	2 525	3 607	3 283	2 994
	Chemische Erzeugnisse	95 503	98 831	108 989	137 755	153 075	12 488	13 715	18 334	14 820	16 017
	Sägerei u. Holzbearbtg.	11 351	12 600	14 892	18 338	17 125	832	1 190	1 583	2 002	2 144
	Textilien	152 647	173 371	196 181	249 226	268 282	20 554	19 336	19 955	19 701	23 042
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Sonstige Erzeugnisse	841 249	906 145	1115685	1280428	1357356	100 617	113 832	135 558	129 481	131 688
	Gesamtbezüge	1440928	1570071	1996811	2343454	2380878	172 928	187 452	223 193	215 097	230 849
	Bergbau/Kohlen	10 765	60 157	50 880	13 629	13 902	859	1 052	958	861	1 056
	Mineralölzeugnisse	3 076	3 284	16 747	21 233	6 409	499	474	369	425	521
	Steine u. Erden	1 735	6 588	6 501	5 780	6 888	567	511	605	516	468
	Eisen u. Stahl	117 516	209 516	274 313	156 674	184 811	10 490	12 319	20 693	19 866	18 251
	Gießerei	1 510	3 542	10 124	15 003	19 187	516	467	1 137	985	1 117
	Maschinenbau	187 963	356 074	459 433	624 103	428 780	32 428	35 463	37 636	42 573	39 237
	Fahrzeugbau	3 942	8 638	6 140	5 186	12 373	566	630	1 003	942	1 211
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	19 982	35 231	22 272	22 171	38 435	2 386	2 765	2 955	3 084	3 742
	Chemische Erzeugnisse	341 344	434 651	382 220	443 336	588 622	48 270	58 667	64 024	51 709	51 736
	Sägerei u. Holzbearbtg.	17 407	36 375	24 667	35 656	42 358	3 403	1 860	2 611	4 179	4 416
	Textilien	50 554	80 620	114 299	129 806	195 527	9 186	11 223	12 832	15 253	13 850
	Sonstige Erzeugnisse	678 417	963 662	1031546	1129077	1390156	91 948	93 584	129 274	104 563	106 123
	Gesamtlieferungen	1434211	2198338	2399142	2501603	2927448	201 138	219 012	274 097	244 956	241 728

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. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ¹³⁾	- 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 Sozialproduktes 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 Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (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 Roh Eisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roh Eisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM ¹⁾	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1960 ..	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 .. ³⁾	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 ..	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,58a)
1971 ..	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1972 ..	298,—	298,—	—	—	—	460,38a)	—	460,38a)
1972 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)	—	455,00a)
„ April	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)
„ Mai	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)
„ Juni	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1960 ..	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1969 .. ²⁾	406,63a)	435,15a)	393,12a)	441,88a)	406,42a)	442,77a)	436,79a)	491,06a)
1970 ..	—	481,77a)	—	456,77a)	—	470,52a)	—	554,44a)
1971 ..	—	498,65a)	—	478,75a)	—	493,75a)	—	575,89a)
1972 ..	—	521,50a)	—	501,60a)	—	515,14a)	—	590,82a)
1972 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)
„ April	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	640,25a)
„ Mai	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	640,25a)
„ Juni	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	640,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ²⁾	Qualitäts- feinblech ³⁾ Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	⁴⁾	a)
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 ..	492,75	547,75	533,75	693,75	489,75	170,—
1969 .. ²⁾	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)	584,08a)	642,36a)	—	—
1972 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	—	—	—	700,42a)	—	150,—
„ April	—	—	—	700,42a)	—	140,—
„ Mai	—	—	—	700,42a)	—	140,—
„ Juni	—	—	—	700,42a)	—	140,—

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittliche gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roh Eisen 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 Walzwerkezeugnissen 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 1969 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	1970			1971			1972		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	92 244	337 444	0,31	91 773	318 739	0,27	160 517	517 307	0,40
Nahrungsmittel tier. Urspr.	1 315 544	4 815 368	4,39	1 514 696	5 281 684	4,38	1 987 875	6 341 216	4,92
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	3 516 157	12 870 363	11,74	4 037 443	14 063 610	11,71	4 573 139	14 737 858	11,45
Genußmittel	792 436	2 900 543	2,65	915 875	3 185 065	2,65	1 043 100	3 361 599	2,61
Ernährungswirtsch. zus.	5 716 381	20 923 918	18,09	6 559 787	22 829 078	19,01	7 744 431	24 957 980	19,38
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	4 045 881	14 809 375	13,51	4 551 231	15 867 597	13,21	4 920 903	15 858 515	12,32
Halbwaren	4 824 789	17 660 368	16,11	4 630 887	16 326 812	13,59	5 103 249	16 446 241	12,77
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	4 644 090	16 999 201	15,51	5 378 110	18 686 816	15,56	6 431 839	20 728 233	16,10
Enderzeugnisse	10 316 989	37 763 922	34,45	12 835 823	44 755 245	37,26	15 247 704	49 139 362	38,16
Fertigwaren zus.	14 961 079	54 763 123	49,96	18 213 933	63 441 561	52,82	21 679 543	69 867 595	54,26
Gewerbliche Wirtsch. zus.	23 831 749	87 232 866	79,58	27 446 051	95 635 970	79,62	31 703 695	102 172 351	79,35
Gesamteinfuhr^{a)}	29 944 031	109 605 908	100	34 482 128	120 118 584	100	39 951 788	128 753 482	100

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1970			1971			1972		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	118 113	432 340	0,35	131 384	456 754	0,34	219 233	706 499	0,47
Nahrungsmittel tier. Urspr.	363 324	1 330 035	1,06	543 198	1 893 779	1,39	594 041	1 914 578	1,28
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	544 086	1 992 131	1,59	536 233	2 038 118	1,50	783 991	2 526 966	1,70
Genußmittel	170 762	625 084	0,50	203 066	708 548	0,52	245 935	792 629	0,58
Ernährungswirtsch. zus.	1 196 285	4 379 590	3,50	1 463 861	5 097 199	3,75	1 843 200	5 940 672	3,99
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	870 822	3 187 786	2,54	935 090	3 258 474	2,40	1 051 216	3 387 959	2,27
Halbwaren	2 616 290	9 576 664	7,64	3 002 841	10 479 735	7,71	3 241 272	10 445 748	7,01
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	6 292 810	23 034 220	18,39	6 853 472	23 873 846	17,55	8 024 843	25 861 982	17,36
Enderzeugnisse	23 056 595	84 395 464	67,36	26 586 284	92 533 406	68,03	31 797 994	102 473 461	68,77
Fertigwaren zus.	29 349 405	107 429 684	85,75	33 439 756	116 407 252	85,59	39 822 837	128 337 443	86,13
Gewerbliche Wirtsch. zus.	32 836 517	120 194 134	95,94	37 377 687	130 145 461	95,89	44 115 325	142 171 150	95,41
Gesamtausfuhr^{a)}	34 224 729	125 276 249	100	39 062 277	136 010 558	100	64 235 561	149 004 627	100

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1970		1971		1972	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	4 280 598	15 670 341	4 580 149	15 875 159	6 283 773	20 251 145

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾²⁾

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

1973											
Januar-März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
49 066	147 734	0,41	18 081	51 131	0,41	15 342	43 525	0,37	17 123	47 811	0,37
570 183	1 720 779	4,80	207 639	587 060	4,75	182 062	516 490	4,45	215 116	600 707	4,60
1 385 399	4 182 286	11,66	496 895	1 404 846	11,37	443 277	1 257 526	10,83	573 349	1 601 108	12,27
306 939	926 119	2,58	112 308	317 537	2,57	102 919	291 977	2,52	114 193	318 890	2,44
2 311 587	6 976 918	19,45	834 926	2 360 574	19,10	743 600	2 109 518	18,17	919 781	2 568 516	19,69
1 507 155	4 542 384	12,66	560 106	1 583 598	12,81	512 883	1 454 980	12,53	568 264	1 586 912	12,16
1 566 536	4 723 710	13,17	567 796	1 605 357	12,99	556 222	1 577 920	13,59	669 055	1 868 363	14,32
1 918 475	5 781 456	16,12	702 451	1 985 987	16,07	669 661	1 899 794	16,37	781 890	2 183 527	16,73
4 467 939	13 456 355	37,51	1 658 911	4 690 201	37,95	1 566 037	4 442 672	38,27	1 675 772	4 679 618	35,86
6 386 414	19 237 811	53,63	2 361 362	6 676 188	54,02	2 235 698	6 342 466	54,64	2 457 662	6 863 145	52,60
9 480 105	28 503 905	79,63	3 489 264	9 865 143	79,83	3 304 803	9 375 366	80,77	3 694 981	10 318 420	79,08
11 900 632	35 870 960	100	4 371 016	12 358 105	100	4 091 865	11 608 181	100	4 672 425	13 047 961	100

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

1973											
Januar-März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
63 335	192 797	0,46	19 167	54 189	0,37	23 339	66 200	0,47	23 883	66 691	0,42
171 713	519 114	1,24	59 898	169 367	1,15	59 662	169 250	1,19	77 561	216 602	1,36
283 381	856 207	2,05	99 708	281 933	1,92	98 202	278 637	1,97	110 646	308 997	1,94
82 511	248 209	0,59	31 290	88 462	0,60	38 574	81 062	0,57	31 883	88 981	0,56
600 940	1 816 327	4,35	210 063	593 951	4,04	209 777	595 149	4,20	243 953	681 271	4,29
319 404	962 142	2,31	121 258	342 838	2,33	109 934	311 870	2,20	129 640	362 014	2,28
1 037 742	3 127 972	7,49	380 038	1 074 490	9,32	343 122	973 394	6,87	406 643	1 135 590	7,16
2 595 615	7 815 730	18,73	964 063	2 725 701	18,56	878 124	2 491 095	17,57	1 068 980	2 985 175	18,81
9 230 479	27 782 396	66,56	3 495 188	9 881 844	67,29	3 428 880	9 727 427	68,60	3 762 180	10 561 868	66,55
11 826 094	35 599 126	85,29	4 459 251	12 607 545	85,85	4 307 004	12 218 522	86,17	4 851 160	13 547 043	85,36
13 183 240	39 689 240	95,09	4 960 547	14 024 873	95,50	4 760 060	13 503 786	95,24	5 387 443	15 044 647	94,80
13 860 929	41 739 051	100	5 194 338	14 685 909	100	4 998 064	14 179 012	100	5 682 913	15 869 779	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1973							
Januar-März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 960 297	5 868 091	823 322	2 327 804	906 199	2 570 831	1 010 488	2 821 818

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1973)		1972				Jan.—März 1973			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
Eisenerze 2601 17, 18	1	40 670	4 055	1574 753	62 505	12 044	861	437 736	12 411
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 195	208	38 787	6 314	177	66	5 722	1 892
Manganerze 2601 21-29	3	476	2	27 483	552	130	0,6	8 399	1 777
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 868	1 765	28 541	25 112	318	313	5 213	5 040
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 930	1 464	417 508	101 782	1 749	852	95 978	43 495
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	94	94	9 719	9 719	18	18	1 966	1 966
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 212	—	22 377	—	308	0	5 533	5
Steinkohlenskoks 2704 19	8	843	391	78 242	45 502	228	93	20 477	10 827
Gußbruch 7303 10	9	184,7	132,5	23 272	16 573	55,2	53,9	8 349	8 166
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	1 023,2	773,3	148 823	105 172	318,4	295,7	49 746	45 848
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	188,6	36,1	45 122	9 932	54,9	10,8	12 651	3 038
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	149,5	79,2	72 929	40 630	42,9	26,7	21 836	14 309
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	324,8	52,4	345 059	92 423	119,0	14,2	131 975	27 640
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	844,2	528,7	288 882	185 006	262,5	155,2	97 588	63 661
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 158,6	515,0	497 087	215 019	347,0	155,3	152 939	65 093
Schienen aller Art 7316 11-17	18	26,6	21,4	7 671	5 640	7,0	6,1	1 916	1 478
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,2	0,2	165	90	0,1	0,1	294	294
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,1	0,1	131	53	0,0	0,0	21	4
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	345,7	296,6	165 834	146 320	84,5	76,2	42 862	39 293
Breitflanschträger 7311 23	22	429,3	344,5	215 206	180 351	113,4	93,5	58 052	49 408
Spundwandstahl 7311 95	23	0,6	0,6	303	286	0,4	0,3	239	210
Stabstahl ³⁾	24	1 860,7	1 583,1	921 605	758 199	435,8	372,5	235 692	194 425
Walzdraht ⁴⁾	25	1 022,0	787,8	478 626	374 845	221,6	199,2	109 945	97 084
Bandstahl ⁵⁾	26	411,5	386,1	205 585	193 261	116,6	109,9	59 589	56 267
Breitflachstahl ⁶⁾	27	72,5	36,4	36 761	21 030	9,5	4,7	5 225	2 689
Großblech ⁷⁾	28	1 261,4	710,9	630 358	364 781	272,5	151,8	142 190	79 239
Mittelblech ⁸⁾	29	271,4	206,1	149 905	105 141	69,1	53,8	40 986	28 033
Feinblech ⁹⁾	30	91,0	75,1	49 066	38 780	20,7	17,7	12 475	10 035
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 923,0	1 380,3	1 202 626	868 750	547,6	375,2	359 797	250 042
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7318 71-75	32	132,2	132,0	118 326	118 161	25,3	25,2	23 857	23 835
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	287,4	188,6	213 859	147 283	81,8	52,6	62 872	43 523
Elektro-Blech ¹²⁾	34	48,2	37,0	67 232	52 091	13,0	8,5	17 845	11 423
Weißblech 7313 85	35	2,7	2,7	2 159	2 158	0,0	0,0	49	46
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 189,2	7 233,1	5 251 387	3 777 245	2 628,4	1 858,7	1 424 431	1 016 072
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	5,8	2,8	4 121	1 950	1,5	0,5	1 127	650
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	12,4	5,2	19 586	7 036	2,5	0,7	4 432	1 640
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	215,9	134,6	271 398	151 406	48,7	31,6	70 309	38 303
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	319,0	238,3	234 723	176 198	73,3	48,7	54 512	36 601
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	4,0	3,4	6 471	4 613	0,4	0,2	1 136	892
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	2,3	3 554	2 534	0,8	0,7	659	514
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	10 748,4	7 619,8	5 791 240	4 120 982	2 755,6	1 941,5	1 556 606	1 094 672
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	56,8	28,4	60 478	28 321	19,0	9,6	18 691	9 032
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	156,6	122,7	190 689	126 719	42,5	33,1	57 989	40 212
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	3,4	3,0	4 453	3 490	0,3	0,2	511	407
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	72,4	51,1	73 840	47 640	24,8	14,1	25 275	14 155
Gesenkschmiedestücke 7340 72, 76	48	0,9	0,7	3 312	1 967	0,3	0,2	906	644
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	165,3	131,3	172 762	135 541	45,3	38,0	50 632	41 631
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	156,7	148,3	180 647	173 602	38,6	37,1	48 222	46 906
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	19,0	8,4	38 894	15 303	6,0	2,5	12 292	5 100
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	33,7	13,7	72 571	27 654	8,9	4,7	16 817	7 105
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,2	2,6	10 822	6 493	1,1	0,7	3 253	2 380
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,8	0,6	1 131	817	0,2	0,2	415	337
Geschw. Druckbehälter 7334 51, 59	55	3,0	2,1	10 639	7 197	0,3	0,3	2 187	1 709
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	602,8	379,1	1 213 954	742 075	151,5	106,9	325 780	228 032
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 275,5	892,1	2 034 192	1 316 759	339,3	248,1	562 920	397 600
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	13 894,7	9 585,4	8 460 637	5 702 471	3 685,0	2 591,0	2 344 083	1 591 273

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⁾ 7318 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

März 1973				April 1973				Mai 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
4 217	292	154 160	4 159	4 063	280	152 674	3 891	4 722	306	181 967	4 495
36	19	1 087	496	62	15	2 100	421	40	23	1 393	706
71	0,2	3 353	82	48	0,1	3 009	42	65	0,3	3 124	132
137	135	2 045	1 987	121	117	1 923	1 791	166	161	2 253	2 155
562	289	30 761	14 945	477	278	28 376	13 810	683	296	37 212	13 848
6	6	690	690	10	10	968	968	10	10	1 054	1 034
105	—	1 981	—	103	—	2 000	—	97	20	1 893	2
71	29	6 694	3 498	86	48	8 087	5 417	133	42	10 834	4 534
26,2	25,9	4 094	4 056	30,6	30,1	4 498	4 445	34,4	34,2	4 819	4 784
98,4	87,4	16 272	14 535	88,0	73,9	14 697	12 169	87,1	72,1	13 812	11 100
21,5	3,2	4 466	898	17,1	2,6	4 180	764	24,2	10,5	5 167	2 369
14,3	10,1	7 441	5 462	9,8	6,6	5 127	3 633	17,4	8,3	8 447	4 466
54,1	4,9	57 012	9 244	36,2	6,0	39 352	11 711	39,7	5,9	44 958	11 526
98,6	58,1	35 133	22 497	70,1	27,9	27 957	14 649	94,3	42,7	36 328	20 041
87,4	39,6	38 476	17 434	91,0	58,4	40 396	24 409	114,5	52,6	52 076	23 408
2,5	2,4	719	623	5,1	4,1	1 360	1 001	2,6	2,5	688	611
0,1	0,1	73	73	—	—	—	—	0,0	0,0	46	46
0,0	0,0	6	1	0,0	—	4	—	0,0	0,0	28	23
32,6	28,1	16 903	14 876	25,1	22,5	13 762	12 515	34,6	28,5	19 162	16 131
39,3	28,4	20 292	15 432	32,5	27,0	17 681	15 298	38,5	31,3	21 899	18 389
0,1	0,0	61	32	0,1	—	62	—	0,3	0,0	207	51
169,8	147,9	94 555	80 921	169,1	144,9	98 360	83 388	164,1	132,4	98 342	76 730
79,7	71,2	39 527	34 685	69,0	56,2	35 561	29 213	82,8	71,0	45 301	38 743
37,0	36,0	18 838	18 194	33,3	31,9	18 004	17 240	33,5	30,5	18 399	16 095
2,9	1,4	1 675	330	4,0	1,6	2 208	913	3,9	2,1	2 188	1 255
96,0	47,8	50 656	25 618	90,6	49,0	50 604	28 058	87,0	49,3	50 473	29 358
27,7	22,5	16 226	11 529	21,6	17,1	13 091	9 645	22,4	16,7	15 475	10 173
6,9	5,9	4 654	3 609	8,0	6,6	4 774	3 941	5,0	4,0	3 608	2 545
174,4	124,6	115 240	83 901	167,2	127,1	114 980	86 000	162,0	126,2	118 889	90 584
9,1	9,1	8 530	8 559	8,8	8,8	8 006	8 004	10,7	10,7	9 983	9 982
28,9	20,0	22 678	17 074	16,6	13,4	13 386	11 094	22,5	16,4	18 048	13 801
4,1	2,5	5 585	3 421	4,9	3,0	6 497	4 291	4,7	3,3	6 662	5 045
0,0	0,0	44	44	0,0	0,0	8	8	0,0	0,0	1	1
897,9	646,5	489 921	359 353	817,7	600,2	466 701	351 667	884,3	621,2	517 803	373 562
0,7	0,1	508	251	0,9	0,5	711	530	0,4	0,1	374	217
0,9	0,2	1 220	396	1,3	0,4	1 994	858	1,2	0,5	1 768	649
15,9	10,1	21 577	12 152	17,3	12,9	22 433	14 864	18,9	13,3	27 933	15 853
24,2	15,4	18 069	11 454	21,2	15,4	16 652	12 097	26,9	19,6	22 345	16 532
0,1	0,1	417	278	0,2	0,2	635	351	0,2	0,1	654	430
0,1	0,1	379	281	0,1	0,1	212	51	0,2	0,2	568	520
939,9	672,8	532 091	384 165	858,9	629,9	509 338	380 418	932,4	655,8	571 445	407 763
6,6	3,3	6 392	3 367	5,0	2,9	5 512	2 747	8,1	3,4	8 479	8 483
16,5	13,5	21 952	16 535	17,0	14,2	20 631	14 959	14,6	10,7	21 199	14 897
0,1	0,1	210	192	0,0	0,0	97	29	0,1	0,1	366	348
9,8	5,1	10 347	5 303	5,9	4,7	6 127	4 680	7,0	4,6	8 640	5 439
0,1	0,0	354	166	0,7	0,5	250	208	0,1	0,1	535	371
17,0	13,9	18 572	15 099	18,2	14,6	19 313	15 954	19,1	15,2	20 997	16 616
15,4	14,5	19 499	18 848	14,2	12,4	17 635	16 432	12,5	11,3	15 625	14 787
2,3	1,0	4 143	1 990	2,2	0,8	3 750	1 536	2,8	0,9	4 322	1 726
3,2	1,8	5 287	2 366	2,6	1,5	4 533	2 248	6,4	4,8	7 518	3 873
0,2	0,2	623	558	0,2	0,1	639	433	0,4	0,3	1 213	1 008
0,1	0,0	161	129	0,0	0,0	39	18	0,1	0,0	137	120
0,1	0,1	1 011	854	0,0	0,0	430	77	0,2	0,0	1 058	573
54,1	38,9	117 570	83 919	50,2	34,9	102 818	70 787	55,3	39,9	122 268	85 673
126,0	93,0	206 121	149 326	116,3	86,6	181 774	130 108	127,3	92,1	212 357	153 914
1 280,7	897,6	827 497	567 686	1 157,2	836,1	758 966	543 248	1 262,9	878,7	861 005	595 922

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ²⁾ 7310 50; 7311 80; 7316 01, 36; 7363 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, 64-99; 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; 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)		1972				Jan.—März 1973			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
Eisenerze 2601 17, 18	1	5	2	639	298	2,0	1,3	264	126
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	47	20	1 117	430	27,1	23,0	462	356
Manganerze 2601 21-29	3	21	20	1 451	1 402	3,7	3,6	242	229
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 087	1 083	12 734	11 583	337,6	337,5	3 825	3 799
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 043	12 227	1213 752	1123 347	3 247,1	3 105,8	302 593	287 189
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	206	19	30 056	2 471	46,2	33,9	6 573	4 789
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	646	419	51 527	29 207	123,4	93,7	10 270	6 869
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 047	7 412	1258 426	1045 272	2 303,0	1 771,0	323 613	260 021
Gußbruch 7303 10	9	81,0	74,1	11 119	10 117	16,1	16,0	2 416	2 409
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 018,2	1 883,2	272 813	250 816	534,0	512,0	96 093	91 748
Nutzeisen 7342	12	23,2	1,8	4 606	447	8,6	0,3	1 697	71
Roheisen 7301	13	820,6	657,2	194 055	157 627	314,4	213,5	70 279	50 411
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	32,6	24,9	20 679	12 939	11,8	10,0	7 152	5 209
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	60,9	34,4	103 014	50 891	15,9	9,7	29 994	15 540
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 010,2	742,5	351 926	259 952	464,0	323,0	160 525	111 957
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 485,1	680,5	624 958	320 487	427,1	266,0	192 915	127 652
Schienen aller Art 7316 11-17	18	120,0	51,8	54 379	22 991	31,3	24,2	14 604	10 200
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,8	0,5	1 870	258	0,2	—	150	41
Laschen, Unterlagapl. 7316, 32	20	10,2	3,7	8 810	3 146	3,9	0,4	3 474	399
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	500,7	188,0	233 398	89 750	162,9	60,0	78 858	31 377
Breitflanschträger 7311 23	22	269,1	101,8	130 747	51 597	69,3	36,0	36 649	20 073
Spundwandstahl 7311 95	23	95,3	33,8	55 327	21 879	26,2	5,8	13 883	3 912
Stabstahl ³⁾	24	1 366,9	781,2	759 585	455 872	440,4	253,3	259 541	161 879
Walzdraht ⁴⁾	25	710,5	245,8	346 350	133 959	253,3	92,3	127 365	54 087
Bandstahl ⁵⁾	26	243,9	132,0	133 362	71 929	80,2	51,0	45 327	28 417
Breitflachstahl ⁶⁾	27	155,3	87,4	86 135	51 270	46,0	26,0	25 243	15 034
Grobblech ⁷⁾	28	1 629,7	730,1	872 854	417 173	559,0	267,1	308 882	153 923
Mittelblech ⁸⁾	29	146,3	54,5	101 707	45 041	66,9	26,1	43 987	19 516
Feinblech ⁹⁾	30	32,6	9,1	28 602	8 453	8,6	3,4	9 330	3 303
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 922,1	390,1	1 100 309	295 115	545,1	160,1	341 307	124 390
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißblei u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	321,5	42,0	260 578	37 494	73,0	15,1	60 345	12 817
Überzog. Blech ¹¹⁾	33	539,9	115,6	342 149	92 160	148,0	38,2	98 051	30 209
Elektro-Blech ¹²⁾	34	70,5	28,3	76 725	29 996	19,3	8,1	21 142	8 597
Wellblech 7313 85	35	5,7	1,9	4 432	1 861	1,2	0,5	984	523
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 638,3	4 420,6	5574 203	2410 383	3 425,0	1 655,1	1842 562	918 106
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	9,3	6,1	11 858	7 384	2,8	1,9	3 641	2 766
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	41,4	23,0	75 538	37 742	13,2	8,0	22 980	12 843
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	779,6	263,5	996 283	357 195	253,4	93,0	294 582	111 794
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 343,0	405,5	1 106 289	387 996	302,0	166,4	258 891	146 485
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	12,3	6,4	37 963	18 766	3,5	2,0	9 932	5 045
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	33,9	6,9	54 757	9 426	6,5	1,4	10 818	2 153
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 857,9	5 132,0	7856 871	3208 892	4 006,0	1 927,0	2443 406	1199 192
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	158,9	99,8	177 036	102 862	50,0	30,4	57 933	32 055
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	384,8	163,4	450 044	178 618	124,3	59,2	151 138	71 793
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	22,9	19,0	26 749	19 721	4,5	4,2	5 641	4 791
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	160,8	42,8	284 854	78 783	53,3	15,3	84 277	27 215
Gesenkschmiedestücke 7340 72, 76	48	19,0	8,6	40 681	19 641	4,9	3,5	11 032	7 900
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,8	107,7	301 690	113 215	76,1	40,1	91 826	42 897
Seile, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	138,5	83,7	214 770	96 951	35,0	22,3	58 300	29 507
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	32,0	12,0	87 637	30 769	9,3	4,2	25 688	11 362
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	62,1	27,0	107 488	58 840	17,0	7,5	31 011	19 564
Stahlguß 7340 55, 57	53	6,3	3,5	24 864	13 031	1,5	0,9	5 738	3 180
Weichen usw. 7316 61-99	54	8,5	2,3	16 137	8 981	2,4	0,4	4 389	912
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,9	4,5	29 072	15 716	1,4	1,0	5 622	3 653
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	13,5	120 884	31 163	13,0	5,0	37 548	11 659
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	743,3	437,7	2173 148	1105 667	202,0	134,0	583 802	347 704
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	2 031,8	1 025,4	4 055 054	1 868 948	591,0	327,0	1 153 479	614 136
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	17 926,2	8 833,0	12 518 211	5560 677	5 500,0	3 016,0	3804 952	1978 772

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, 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

März 1973				April 1973				Mai 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	1,2	43	14	0,4	0,3	62	38	0,3	0,2	40	26
15,0	13,1	233	181	13,1	11,1	228	183	12,4	9,1	258	173
						9				18	5
147,3	147,3	1 497	1 495	158,1	158,1	1 501	1 497	178,0	178,1	1 665	1 659
1 223,1	1 162,1	111 978	105 565	941,4	897,0	93 924	88 559	1 167,0	1 122,1	109 308	104 176
11,4	8,2	1 628	1 162	12,2	7,0	1 709	979	18,0	13,1	2 557	1 790
26,4	20,1	2 241	1 463	33,1	17,2	2 776	1 337	45,3	27,0	4 058	2 098
863,1	631,2	120 102	92 629	787,0	588,1	110 440	86 347	842,1	611,2	117 745	89 952
4,3	4,3	664	661	9,1	9,0	1 672	1 668	10,1	10,1	1 487	1 480
205,0	195,0	39 888	37 965	142,3	126,3	26 634	23 436	157,4	144,1	27 333	24 920
1,5	0,1	399	30	2,1	0,1	456	78	3,2		779	8
126,1	75,0	28 345	18 241	75,2	52,1	17 535	12 152	101,0	62,1	22 985	14 557
7,2	6,5	4 155	3 457	2,0	1,7	1 152	878	3,6	3,1	1 962	1 618
5,4	2,9	9 983	4 513	4,3	2,1	7 922	4 422	5,5	4,1	11 756	7 582
110,4	87,0	39 667	30 819	90,2	67,0	33 377	25 577	74,0	59,0	31 468	24 633
147,1	105,4	66 403	49 420	89,1	54,1	42 327	27 649	148,0	62,4	65 413	31 732
13,6	11,2	6 159	4 639	11,5	7,2	6 570	3 616	17,0	14,1	8 087	6 252
0,2		113	8	0,2		137				15	6
0,8	0,4	582	399	1,8	0,2	1 646	154	1,4	0,9	1 290	784
47,2	22,0	23 392	11 819	31,2	16,0	17 675	9 038	49,1	21,1	27 110	11 743
22,5	11,4	12 093	6 516	19,1	8,0	10 298	4 612	20,5	9,5	11 748	5 468
9,5	1,6	4 804	1 053	6,8	2,8	4 236	2 083	13,1	5,1	7 583	3 028
154,1	91,1	92 391	59 418	134,3	69,5	83 241	47 289	151,2	90,1	96 713	61 125
84,4	37,0	42 584	21 218	57,2	19,2	29 258	11 995	83,0	28,1	43 422	17 158
28,0	18,5	16 026	10 517	23,1	13,2	14 015	8 077	29,1	16,0	18 340	10 171
14,0	8,5	7 625	4 847	13,4	7,2	7 494	4 237	20,1	11,1	10 893	6 474
192,1	93,1	106 191	53 135	145,0	83,0	84 583	48 679	183,1	89,5	105 373	54 036
21,2	9,9	15 377	7 402	19,0	6,1	13 267	5 225	21,2	8,2	16 193	7 220
3,6	1,1	3 535	1 154	2,1	0,8	2 764	1 175	2,9	1,1	3 381	1 232
191,0	58,2	119 207	42 422	165,1	40,1	103 836	32 094	298,0	67,1	179 342	53 625
28,0	6,4	24 676	5 864	38,1	9,0	31 001	7 105	51,0	7,4	41 823	7 079
43,3	16,1	30 189	11 434	42,1	12,1	28 582	10 347	69,3	15,0	44 911	11 770
8,6	2,8	9 529	3 034	6,7	3,0	7 970	3 179	7,0	3,0	7 978	3 005
		46		0,1		99	83	0,4	0,4	395	371
1 119,0	581,0	620 339	325 118	895,0	426,4	522 376	252 214	1 232,1	507,4	721 478	316 912
0,6	0,5	973	762	0,6	0,5	1 006	839	0,7	1,0	1 171	784
5,1	3,0	8 619	4 783	5,0	2,4	9 061	3 780	5,7	3,4	9 498	5 452
81,0	30,1	94 470	38 560	79,0	23,1	95 265	32 305	91,3	27,1	109 090	37 564
136,3	82,2	112 026	68 246	94,4	59,1	95 412	63 623	161,4	79,2	126 945	57 811
1,1	0,6	2 704	1 559	1,2	0,6	3 459	1 593	1,4	0,8	3 680	2 206
2,7	1,0	2 824	952	1,4	0,4	2 807	659	0,5	0,5	4 732	718
1 346,1	698,1	841 955	439 980	1 076,1	512,0	729 386	355 013	1 496,0	619,0	976 594	421 437
18,0	11,4	20 742	12 162	16,1	9,5	18 491	10 338	21,0	12,3	24 207	14 044
46,0	20,1	55 163	24 437	40,5	17,4	49 929	23 347	53,1	21,0	63 040	26 900
1,4	1,3	2 012	1 786	1,2	0,7	1 765	1 083	1,0	0,3	1 386	815
13,3	5,2	28 538	8 888	16,4	4,8	27 241	8 721	22,1	6,8	33 051	11 729
1,5	1,2	3 368	2 390	1,7	1,0	4 079	2 565	1,7	1,1	3 621	2 455
26,0	14,1	33 024	15 647	24,5	11,1	30 791	13 050	26,1	14,0	33 046	16 306
12,4	8,1	21 469	11 812	12,1	8,0	20 162	10 253	12,2	9,1	21 117	11 874
3,3	1,6	9 473	4 093	2,6	1,3	8 333	3 789	3,0	1,4	9 001	4 173
6,0	2,6	10 493	6 806	7,0	2,0	10 686	5 664	6,3	3,0	12 685	7 403
0,5	0,3	2 075	977	1,0	0,2	2 056	882	1,0	0,4	2 351	1 369
1,1	0,2	1 943	455	1,0	0,2	1 936	401	1,0	0,2	1 246	450
0,5	0,4	2 193	1 356	0,5	0,3	1 951	1 208	0,4	0,3	1 680	1 125
8,1	1,1	10 448	3 084	5,0	1,1	10 658	2 960	5,0	1,0	12 128	4 148
70,0	46,4	208 735	125 060	66,2	43,2	193 567	113 018	77,1	49,4	222 154	130 179
207,2	113,3	409 644	218 421	194,3	101,0	381 641	197 275	228,5	119,1	440 713	232 970
1 908,0	1 197,0	1 335 065	723 300	1 505,4	804,0	1 166 402	594 926	2 005,0	960,1	1 483 609	704 572

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7381 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ¹⁵⁾ 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; ¹⁷⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 87-89; 7303 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-69; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 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								1973		
		1965	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- März	März	April
Rohisenerzeugung	1000 t	2 338	2 525	2 333	2 098	1 996	2 028	2 151	551	175	187
Thomasroheisen	"	456	472
Gießerei-roheisen	"	606	612
Stahleisen	"	1 259	1 431
Spiegeleisen	"	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 890	4 243	4 374	4 824	5 053	5 351	5 637	1 457	507	494
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	476	404	321	356	372	394	413
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 366	4 647	4 695	5 180	5 425	5 745	6 050
Thomasstahl	"	375	374
Bessemerstahl	"	74	63
SM-Stahl	"	3 331	3 590
Elektrostahl	"	586	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 682	2 746	2 820	3 120	3 270	3 480
Eisenbahnoberbau	"	160	102
Formstahl	"	182	209
Stabstahl	"	864	898
Walzdraht	"	289	313
Bandstahl	"	204	206
Grobblech	"	593	592
Mittelblech	"	239	216
Feinblech	"	151	211
Sonstiges Blech	"	58	38
Nahtlose Rohre	"	151	211
Bandagen	"	58	38
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	219	220
Geschweißte Rohre	"	75	85
Kaltwalzzeugnisse	"	104	134
Stahlschleppzeugnisse	"	144	153
Eisenguß	1000 t	877	850	810
Temperguß	"	36	34	31
Stahlguß	"	238	202	183
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 262	6 339	6 377
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 736	2 754	2 740
dar. Industrie (ohne Bau)	"
dar. Eisenerzbergb.	"	...	17,6
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	...	108,8
Braunkohlenbg. ²⁾	"	...	70,5
Eisen schaff. Ind.	"

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1965	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 452	1 560	1 424	1 320	1 483	1 561	1 601
Steinkohlen	9 464	8 274	6 284	6 750
Koks	3 205	2 879	2 848	2 777
Rohisen	769,4	714,5	626	728	820	901	770	...	8	7	8	12
Walzstahlerzeugnisse	2 273	2 494	...	2 529
Schienen	270,8	220,9	...	217	188	191	200	...	4	9	9	6
Träger	99,9	120,7
Form- u. Stabstahl	398,1	424,4	809	740	639	425	578	...	86	131	222	378
Walzdraht	116,3	147,6	...	180	207	239	263	...	2	8	36	33
Bandstahl, warmgew.	58,8	112,2	117	223	284	228	226	...	9	56	16	182
Grob- u. Mittelblech	541,8	637,1	522	560	46	75	147	168
Feinbl. unt. 3 mm	403,8	495,6	410	228	684	710	638	...	51
Nahtlose Rohre	162,3	117,1	39	91	61	90
Geschw. Rohre	66,6	119,7	...	264	385	282	330
Radr., Radsch. usw.	35,3	19,3	...	28	31	29	33
Kaltgew. Bandst. usw.	27,1	18,7
Kaltgew. Stabstahl	5,9	3,4

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. 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	Jan.- März	April	Mai	Juni ¹⁾
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	51	51	50	50	47	48	47	.	.	.
davon in Betrieb	"	42	42	41	39	37	36	39	.	.	.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 994	10 448	11 313	10 955	10 525	11 895	3 222	1 144	1 139	1 014
davon Thomas-Rohelsen	"	7 641	8 337	8 609	8 225	7 777	8 543	2 314	822	818	728
Stahleisen	"	1 143	1 882	2 462	2 493	2 555	3 224	873	310	309	275
Gießerei-Rohelsen	"	94	101	103	100	62	5	1,3	0,5	0,5	0,4
Spießeisen + HO-Fe Mn	"	106	119	130	132	131	123	33	12	12	10
Sonst. Rohelsen	"	9	9	9	3	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeugung											
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 Rohelsen	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	163	192
Schrott je t Rohelsen	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 Rohelsen	kg	624	614	603	586	569	559
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	9 635	11 486	12 733	12 506	12 350	14 452	3 934	1 365	1 354	1 217
Stahlguß	"	76	82	99	102	94	80	20	6	7	7
insgesamt	"	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	14 532	3 954	1 371	1 361	1 224
davon Thomas-Stahl	"	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	3 177	726	221	229	178
Oxygenstahl	"	2 688	4 473	5 778	6 630	7 428	10 572	3 018	1 080	1 060	975
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	14	16	18	19	15	12	3	1	1	1
SM-Stahl	"	215	192	277	280	237	254	75	25	23	24
Elektro-Stahl	"	347	371	423	451	471	518	133	44	48	46
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453	8 979
Rohelsen 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 insag. ¹⁾	1000 t	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	10 700	2 979	965	1 025	.
davon Schienen u. Zubehör	"	36	44	50	38	24	32	8	2,3	2,6	.
Schwellen	"	7,4	6,3	3,6	—	—	—	—	—	—	.
Formstahl ²⁾	"	512	628	809	928	856	1 185	385	132,3	139,3	.
Stabstahl	"	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	2 666	759	229,8	245,9	.
Walzdraht	"	962	970	873	762	704	812	220	70,6	64,1	.
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	35	48	65	65	57	50	14	5,3	5,5	.
Bandstahl u. Streifen	"	364	362	391	366	328	273	63	19,9	15,5	.
Warmbreitband(Fertigerz.)	"	313	609	836	703	723	942	224	66,9	87,4	.
Breitflachstahl	"	16	30	25	29	29	27	8	2,9	3,2	.
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	890	948	1 172	1 084	1 098	1 232	303	99,8	104,9	.
Mittelflech 3 b. 4,75 mm	"	171	177	247	199	194	301	93	22,1	28,3	.
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	87	109	102	81	82	56	16	4,2	5,7	.
kaltgewalzt	"	1 931	2 290	2 624	2 538	2 574	3 125	889	308,7	292,6	.
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	336	395	476	451	409	553	187	66,6	63,2	.
Weißblech u. Feinstblech	"	235	229	245	274	316	295	82	27,2	29,8	.
Elektro-Blech	"	61	72	86	87	79	87	23	7,4	8,2	.
Radreifen, Achsen usw	"	9,9	11	11	13	15	18	4	2,0	1,1	.
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"	62	86	87	108	111	107	31	9,3	10,0	.
Stahlrohre, geschweißt	"	180	156	172	169	167	158	45	14,2	18,2	.
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	678	703	833	932	868	954	534	90,7	89,9	.

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Jan. 1973 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	1973			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Stand der Hochöfen ¹⁾											
vorhanden	Anzahl	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	23	24	25	24	20	20	20	20	20	21
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 671	1 248	418	433	412
davon Thomas-Rohisen	"	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 671	1 248	418	433	412
Gießerei-Rohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	5 621	5 768	6 176	6 509	8 143	9 328
" in Hochöfen	"	7 538	8 475	8 577	7 988	5 911	4 895
" insgesamt	1000 t	13 159	14 243	14 753	14 495	14 054	14 221
" je t Rohisen	t	3,323	3,306	3,032	3,014	3,063	3,045
Manganerze	1000 t	20	25	20	12	8	8
Sinter	"	4 697	4 818	5 205	5 312	6 441	7 273
Schrott	1000 t	67	104	237	329	227	160
" je t Rohisen	kg	17	24	49	68	49	34
Koks	1000 t	8 085	3 305	3 580	3 510	3 133	3 014
" je t Rohisen	t	0,779	0,767	0,736	0,730	0,683	0,645
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	4 477	4 829	5 515	5 455	5 235	5 451	1 470	472	497	476
Stahlguß	"	4	5	6	7	6	6	2	0	1	1
insgesamt	1000 t	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	5 457	1 472	472	498	477
davon Thomasstahl	1000 t	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	3 017	821	266	275	248
Oxygenstahl	"	964	1 606	1 929	2 056	1 993	2 382	631	199	216	222
Elektrostahl	"	41	68	97	98	66	58	20	7	7	7
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	4 025	4 324	4 887	4 816	4 587	4 682
" je t Rohstahl	t	0,898	0,894	0,885	0,882	0,875	0,858
Schrott	1000 t	990	1 087	1 271	1 283	1 273	1 429
" je t Rohstahl	kg	221	225	230	235	243	262
Eisenerze	1000 t	16	28	32	30	30	28
Walstahlfertigerzeug. insges. ²⁾	1000 t	3 351	3 508	3 963	3 929	3 708	3 962	1 081	343	380	340
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	68	63	81	96	117	64	23,5	8,5	8,3	8,1
Formstahl	"	709	706	831	851	820	938	240,0	73,6	77,0	69,5
Spundwandstahl	"	79	70	129	142	104	145	38,4	14,9	18,6	13,2
Stabstahl	"	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	980	278,0	83,8	105,4	89,9
Walzdraht	"	265	353	396	384	432	449	116,6	41,6	42,7	39,8
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	683	717	908	809	818	897	254,1	81,9	85,5	81,8
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	42	36	59	41	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	4	4	5	5	5	4	1,0	0,3	0,3	0,3
Grobblech	"	117	128	129	138	112	124	31,6	9,8	10,8	9,5
Mittelflech	"	55	56	55	39	39	53	18,5	4,2	4,6	4,1
Feinblech, warmgewalzt	"	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
" kaltgewalzt	"	289	303	320	307	310	309	78,8	24,4	26,8	23,8
Kaltgewalzter Bandstahl	"	24	35	40	39	41	41
Verzinktes u. sonstiges	"										
überzogenes Blech	"	30	31	37	37	38	45	12	4	4	4
Stahlrohre, geschweißt	"	108	100	119	105	109	109
Schmiedestücke	"	5	8	11	12	11	9
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	183	267	354	332	279	326	98,4	34,2	29,2	29,6

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	303	350	463	357	4,3	8,2	2,4	14,1	5,9
Steinkohlen	7 093	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	4 967	5 023	4 325	4 040
Schrott	283	578	836	632	824	255	547	778	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	7,6	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	67	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	16,8	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	1 287	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	416	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	1 535	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	55	55	53	72	16	19	22	21	23
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: 51 280 000 (Mitte 1970)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 94

	Maß- einheit	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- März	April	Mai	Juni
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	15 692	16 414	18 128	19 128	18 322	18 988	5 163	1 634	1 745	1 771
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	12 056	12 650	13 242	13 213	12 670	12 831	3 318	990	1 070	1 054
Stahleisen, haematithalt.	..	2 369	2 506	3 384	4 170	3 993	4 652	1 454	510	519	562
Gießereiroheis., phosphh.	..	207	188	203	210	222	132	24	10	16	10
Gießereiroheis., haematitth.	..	625	581	721	883	875	786	242	82	95	95
Spiegeleisen	..	59	49	427	486	445	449	125	42	45	50
Ferromangan	..	260	325
Sonstige Sorten	..	115	115	150	166	119	138
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	124	109	99	98	94	91	90
davon in Betrieb	..	83	74	75	74	87	68	67
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeug.											
Eisenerze, einheimische	1000 t	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847
Eisenerze aus Nordafrika	..	1 641	1 588	1 968	1 787	1 878
Eisenerze, fremde	..	3 923	3 427	4 800	6 098	6 028
insgesamt ²⁾	1000 t	39 508	41 941	44 278	45 313	43 213	44 909
je t Roh eisen	t	2,518	2,533	2,443	2,369	2,359	2,365
Schrott	1000 t	426	315	204	282	135	171
je t Roh eisen	kg	27	19	11	14	7	9
Manganerze	1000 t	592	697	822	936	891	922
Schlacken, Walzrunder	..	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Briquets	..	21 064	22 531	26 123	27 303	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 Roh eisen	kg	696	685	652	630	595	563
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	19 309	20 025	22 074	23 819	22 368	23 634	6 545	2 041
Flüssigstahl f. Stahlguß	..	349	379	436	455	475	420	106	37
insgesamt	1000 t	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	24 054	6 651	2 078	2 177	2 205
Thomasstahl	1000 t	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	7 192	1 688	488	529	511
Oxygenstahl	..	3 287	3 705	4 947	6 892	8 477	11 045	3 361	1 052	1 123	1 179
Siemens-Martin-Stahl	..	4 285	4 078	4 475	4 446	3 787	3 240	879	296	289	285
Elektrostahl	..	1 912	2 068	2 385	2 838	2 436	2 560	721	242	236	230
Bessemer- u. Tiegelstahl	..	62	52	38	27	21	17	2
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh eisen	1000 t	14 629	15 476	16 816	17 510	16 950	17 639
je t Rohstahl	kg	744	759	747	737	742	732
Schrott	1000 t	7 089	7 103	8 065	8 709	8 243	8 603
je t Rohstahl	kg	361	349	358	366	361	357
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
Flußpat	..	33	32
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	18 097	5 050	1 615	1 722	..
Eisenbahnoberbau	..	283	302	319	379	378	369	97	25	25	..
Träger, 80 mm u. mehr	..	996	1 073	1 226	1 243	1 193	1 156	324	115	117	..
Stahlschuttwände	..	147	136	119	119	129	171	48	16	12	..
Stabstahl	..	2 523	2 691	2 864	2 912	2 223	2 246	689	220	204	..
Betonstahl	..	988	1 040	1 122	1 211	1 504	1 368	332	117	136	..
Walzdraht	..	1 928	2 140	2 202	2 445	2 423	2 601	703	223	235	..
Röhrenvormaterial	..	430	450	534	550	522	493	141	42	44	..
Bandstahl	..	1 017	1 076	1 226	1 163	1 160	1 396	413	134	145	..
Warmbreitband (Fertigerz.)	..	391	308	203	304	378	414	113	37	40	..
Breitflachstahl	..	96	104	111	139	151	163	28	12	13	..
Großbl. 4,76 mm u. mehr	..	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	1 482	413	133	142	..
Mittelblech 3—4,75 mm	..	362	343	414	336	310	342	113	37	35	..
Feinbl. u.3 mm, warmgew.	..	347	284	300	270	227	217	66	22	27	..
.. „ 3 mm, kaltgew.	..	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	5 677	1 571	482	547	..
Radreifen, Radschelben usw.	1000 t	20	17	22	20	30	17	4	2	2	..
Weiß- u. Mattblech	..	715	684	793	819	889	904	223	68	76	..
Verzinktes Blech	..	450	449	611	562	675	750	218	74	70	..
Verblektes Blech	..	71	69	107	106	113	149	44	13	16	..
Elektroblech	..	178	168	186	208	199	211	59	17	19	..
Stahlrohre, geschweißte	..	940	968	1 167	1 167	1 169	1 179
.. „ nahtlos	..	465	498	598	623	575	544

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, Statistische 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	4,8	6,0	9,1
Steinkohlen	11 899	12 778	14 896	13 666	12 006	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	188	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			26	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	181	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	1973			
								Jan.-	Febr.	März	April
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	9 446	684	585	634	815
davon Stahlseisen	"	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	8 791	634	541	587	765
Gießereirohseisen	"										
phosphor- u. h'phosphorh.	"	10	8,7	62	101	59	62	0,2	10,1	19,9	16,6
Hämatit- u. h'hämatith.	"	529	549	533	652	655	562	48,2	33,7	25,4	30,2
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	18	16	15	22	18	31	1,8	0,3	1,4	2,9
Sonst. Rohseisen	"	1,7	1,4	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	9 347	678	581	629	808
El.-Rohseis.-Ofen	"	242	207	238	244	125	99	6	4	5	7
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	170,9	10,0	9,7	12,2	15,1
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	12,2	0,8	0,7	0,8	1,0
Ferro-Silizium	"	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	73,4	3,8	3,7	4,4	5,9
Ferro-Chrom	"	31,9	34,8	33,8	36,4	36,3	41,6	3,2	2,8	3,2	3,2
Silizium-Mangan	"	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	28,8	1,5	1,7	2,3	3,1
Calcium-Silizium	"	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	6,0	0,2	0,5	0,7	0,6
sonst. Ferrolegierungen	"	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	8,9	0,5	0,4	0,9	1,4
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Eisenerze insgesamt¹⁾	1000 t	10 640	11 593	11 536	12 329	13 006	14 069
je t Rohseisen	kg	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520	1 489
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	119	78	80	139	146	222
Sinter	"	8 416	8 700	8 550	8 883	8 623	10 329
Schrott ²⁾	"	48	33	40	54	57	42	3	2	3	...
Koks	1000 t	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496	4 809
je t Rohseisen ³⁾	kg	550	527	536	546	535	514
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	15 800	16 064	16 428	17 277	17 452	19 813	1 435	1 227	1 423	1 667
Rohblöcke	"	15 649	16 710	16 163	16 998	17 196	19 672	1 418	1 211	1 405	1 647
Stahlguß	"	241	253	265	279	255	241	17	16	19	20
Oxygen-Stahl	"	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	7 745	551	474	516	664
Siemens-Martin-Stahl	"	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	3 988	273	213	266	328
Elektro-Stahl	"	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	8 074	610	539	641	675
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	6,1	0,6	0,6	0,5	0,6
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	2 755	196	179	215	231
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohseisen und Ho-Fe-Leg	1000 t	7 252	8 012	7 552	7 922	8 230	9 459
je t Rohstahl	kg	456	472	460	459	472	484
Schrott	1000 t	10 191	10 581	10 439	11 149	11 024	12 245	894	811	938	...
je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	632	626
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	14 848	1 129	1 072	1 282	1 312
davon Eisenbahnoberbau	"	118	161	134	142	190	185	13,2	11,2	13,6	15,6
Träger u. Formstahl	"	453	477	514	600	567	668	53,9	47,7	51,2	67,5
Stabstahl ⁵⁾	"	4 018	4 402	4 500	4 724	4 507	4 928	390,4	384,4	452,4	439,9
Walzdraht in Ringen	"	771	805	832	887	933	1 030	68,4	72,1	80,7	85,8
Röhrenrund- und	"										
Vierkantstahl	"	257	370	320	348	349	384	16,7	19,4	20,9	32,6
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	795	871	923	999	854	1 041	77,6	66,8	73,5	82,9
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	617	1 098	1 075	921	1 155	1 086	56,9	54,2	96,3	77,0
Breitflachstahl	"	14	13	20	19	15	24	1,4	1,4	1,1	2,9
Blech über 3 mm, warm	"	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	1 684	146,4	138,1	178,9	185,5
Blech über 3 mm, kalt	"	33	33	37	53	37	40	3,2	3,7	4,1	4,3
Blech unt. 3 mm, warm	"	76	65	59	34	35	39	3,4	2,3	3,9	3,5
Blech unt. 3 mm, kalt	"	2 652	2 748	2 896	2 941	3 184	3 740	297,2	270,4	305,3	314,6
Nahelose Rohre	1000 t	852	863	834	916	882	880	58,7	53,4	60,7	66,0
Geschweißte Rohre	"	790	975	982	1 026	1 026	1 148	112,0	99,8	112,1	125,6
Radreifen usw.	"	30	31	34	37	39	39	2,3	2,1	2,2	2,6
Warmbreitband (Coils)	1000 t	4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	5 249	398,6	328,6	308,8	474,9
Erzeugung aus Coils ⁶⁾	"	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	4 140	328,5	298,1	335,6	351,1
Warmband	"	184	244	239	225	201	191	13,5	12,2	10,9	16,1
Blech, warm, über 3 mm	"	215	190	211	171	134	149	11,3	9,5	11,5	12,7
Blech, warm, unter 3 mm	"	62	60	55	30	33	36	3,2	2,2	3,8	3,4
Blech, kalt, über 3 mm	"	33	33	37	53	37	40	3,2	3,7	4,1	4,3
Blech, kalt, unter 3 mm	"	2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	3 724	297,2	270,4	305,3	314,6
Elektroblech	"	142	140	137	157	168	182	12,9	11,0	14,9	13,5
Weißblech	"	311	304	320	332	333	331	26,0	22,4	28,9	31,3
Verzinktes u. verbleites Blech	"	311	313	329	327	401	530	45,7	40,9	46,4	50,5
Schmiedestücke	"	169	183	190	207	187	148	10,1	9,3	11,4	12,3

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Rohseisenöfen und in Sinteranlagen. ²⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzrunder
³⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Rohseisen bezogen. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages. ⁵⁾ Einschl. 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	106	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	260	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: 13 190 000 (Mitte 1971)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 365

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.	Febr.	März	April
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	6	6	6	6	6	7	.	.	7	.
in Betrieb	"	6	5	6	5	6	4	.	.	5	.
Rohisenerzeugung	1000 t	2 579	2 822	3 461	3 504	3 759	4 289	385	279	372	399
Stahlrohisen	"	2 377	2 584	3 408	3 594	3 759	4 289	385	279	372	399
Gießereirohisen	"	202	238	53	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roisenerz. Eisenerz, in Sinteranl.	1000 t	2 942	2 950	2 852	2 498	2 727	2 907	248	171	229	...
„ in Hochöfen	"	815	1 123	2 005	2 899	3 168	3 591	303	219	295	...
„ insgesamt	"	3 757	4 073	4 857	5 197	5 895	6 498	551	390	525	...
„ je t Rohisen	kg	1 457	1 443	1 403	1 446	1 568	1 515	1 431	1 398	1 411	...
Sinter	1000 t	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	3 609	320	226	306	...
Manganerz	"	7	9	9	7	4	14	2,6	1,6	0,3	...
Koks	1000 t	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	1 958	171	132	187	...
„ je t Rohisen	kg	539	544	520	484	475	457	444	473	503	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 401	3 707	4 721	5 042	5 083	5 585	492	360	456	475
Rohblöcke	"	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	5 552	489	357	453	472
Stahlguß	"	17	18	26	31	34	33	3	3	3	3
Oxygenstahl	"	2 164	2 322	3 377	3 909	4 014	4 976	457	320	417	440
Siemens-Martin-Stahl	"	962	1 102	1 019	795	719	236	7	9	8	7
Elektrostahl	"	275	283	324	337	350	373	29	31	30	28
Verbrauch f. d. Rohstahlers. Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	2 237	2 566	3 378	3 597	3 694	4 195	386	277	358	...
„ je t Rohstahl	kg	657	692	717	715	727	754	785	769	785	...
Schrott	1000 t	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	2 055	168	127	152	...
„ je t Rohstahl	kg	453	414	397	409	397	368	341	353	333	...
Eisenerz	1000 t	33	48	38	31	37	44	5,5	5,1	5,5	...
Walstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	2 343	2 738	3 099	3 339	3 493	3 982	314	317	344	...
Stabstahl	"	295	316	392	472	351	321	15,8	15,6	32,2	...
Walzdraht	"	200	259	224	294	325	368	29,4	35,1	27,9	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	12	23	25	27	19	16	0,8	0,4	1,1	...
Warmbreitband-Fertigerz.	"	141	157	171	338	496	653	46,9	64,2	61,8	...
Bandstahl	"	87	108	133	159	180	214	22,1	18,7	21,1	...
Grobblech	"	409	460	489	493	445	412	43,3	32,3	35,6	...
Mittellech	"	28	29	23	17	16	30	4,5	2,8	1,4	...
Feinblech, warmgewalzt	"	13	11	16	14	16	16	4,3	0,8	0,7	...
Feinblech, kaltgewalzt	"	1 159	1 376	1 565	1 523	1 646	1 951	146,9	148,3	162,5	...
Weißblech	"	332	348	442	472	470	444	40,8	31,4	29,7	...
Sonst. überzogenes Blech	"	—	—	13	11	15	6	—	—	3,0	...
Stahlrohre, geschweißt	"	146	176	192	186	189	226	25,6	23,4	23,1	...
Gezogener Draht	"	145	162	174	214	236	225	13,8	14,7	15,5	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages.
Europäischen Gemeinschaften.

Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek: Statistisches Amt der

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	86	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	1 108	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 Zubehöerteile	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	183	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	204	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	862	1 186	1 524	189	233	557	743	966
Schienen	7,3	36	29	8,8	20	6,6	28	27	7,6	11,3
Schwellen und Zubehöerteile	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	323	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	13
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	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- März	März	April	Mai
Roh Eisenerzeugung	1000 t	111,4	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	42,1	11,0	4,2	16,4
davon: Stahleisen	"	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	42,1	11,0	4,2	16,4
Gießereiroh Eisen	"	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. Roh Eisen	"	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh Eisenerzeug.											
Sinter	1000 t	9,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	4,0	3,6	3,4	2,7	5,7	—	—	—	—	—
Schrott	"	119,2	176,7	192,1	205,5	225,0	—	—	—	—	—
„ je t Roh Eisen	kg	1 070	949	927	956	989	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—	—	—
„ je t Roh Eisen	kg	452	376	346	326	303	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	110,9	24,5	22,1	41,2
Rohblöcke	"	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	105,5	22,9	21,1	39,4
Stahlguß	"	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	5,4	1,6	1,0	1,8
SM-Stahl	"	386,1	438,6	463,6	453,6	453,5	484,6	106,7	23,3	21,0	39,6
Elektrostahl	"	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	4,2	1,2	1,1	1,6
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	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	88,6	19,6	18,8	36,5
Träger u. Formstahl	"	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	14,4	3,5	2,5	2,3
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	26,3	5,0	6,4	18,0
Breitflachstahl	"	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	47,9	11,1	9,8	16,2
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	2,2	0,7	0,4	0,8
Schmiedestücke	"	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	0,7	0,2	0,1	0,2
Stahlrohre (geschweißt)	"	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	8,3	2,3	2,3	2,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	1,2	—	1	3,2	0,6	—	15	25	21	9,7	7
Steinkohlen	3 628	—	—	367	275	—	—	—	—	—	—
Koks	590	444	550	355	186	118	64	88	67	47	5
Schrott¹⁾	0,6	—	41	29	2,7	—	72	41	24	36	88
Roh Eisen u. Ferrolegerungen	41,1	36,8	38,9	38	24	64	—	1	1,6	0,6	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	92,0	155,8	151,2	171	132	126	1	1	2,5	2,1	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	21,6	18,8	20,3	19	19	15	15	26	7,8	4,7	12
Träger- u. Formstahl	124,1	119,3	162,6	106	91	83	—	—	2,1	6,7	—
Stabstahl	161,2	155,2	189,8	182	174	269	93	97	85	94	102
Bandstahl	62,9	63,9	81,6	58	38	73	—	—	0,5	0,0	2
Walzdraht	62,1	70,0	81,0	78	82	91	4	—	3,3	5,0	1
Blech über 3 mm	204,6	209,5	323,3	300	253	304	129	102	130	105	118
Blech unter 3 mm	155,7	140,3	205,1	188	204	320	—	1	1,9	2,3	—
Elektroblech	—	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,0	0,1	—
Blech, verz., verbl. usw.	25,2	27,5	36,2	28	30	—	—	—	0,4	0,6	—
Weißblech	76,0	76,8	87,7	99	95	94	—	—	1,9	6,0	6
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	126,8	111,6	155,9	175	138	158	13	11	12	13	21
Gußrohre u. Verb.-Stücke	12,8	11,4	13,4	8	—	—	1,3	—	—	—	—
Gezogener Draht	18,2	18,8	22,0	22	16	22	2,5	—	—	2	1

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

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1972 Jan.	1972 Febr.	1972 März
Sintererzeugung	1000 t	.	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	220	.	.	.
Material-Verbrauch	"	.	1 653	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	.	1 316	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362	1 530
Abbrände	"	.	242	294	301	327	376	328
Koksgrus	"	.	95	101	100	114	109	108	138
Rohisenerzeugung	1000 t	27,5	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	127	127	112	114
Stahleisen	"	.	.	.	964	1 091	1 085	941	1 106	127	.	.	.
Gießereirohisen	"	.	.	.	141	142	138	94	78	—	.	.	.
Verbrauch f. Rohisen													
Eisenerze	1000 t	.	62,9	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0	18,6
Sinter	"	.	1 485	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604	1 845
Sinter je t Rohisen	kg	.	1573	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550	1 560
Schrott	1000 t	.	37,9	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8	44,6
Schrott je t Rohisen	kg	.	39	52	46	39	36	64	38
Koks	1000 t	.	547	504	558	605	591
Koks je t Rohisen	kg	.	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	370	381	700	943	1 134	994	1 421	137	.	.	.
Stahlguß ¹⁾	"	4,0	29	30	29	35	35	31	34	3	.	.	.
Insgesamt	1000 t	76,5	399	411	729	978	1 169	1 025	1 456	140	148	137	141
Oxygenstahl	"	—	—	37	315	526	724	668	1 020	108	.	.	.
SM-Stahl	"	41,7	137	136	163	158	157	111	130	5	.	.	.
Elektrostahl	"	34,8	262	238	252	204	288	246	306	27	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl													
Rohisen	1000 t	.	108	153	410	589	799	693	1 052
Rohisen je t Rohst.	kg	.	272	372	562	602	684	676	723
Schrott	1000 t	.	318	298	387	452	460	409	527
Schrott je t Rohstahl	kg	.	796	725	530	462	393	399	382
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	97,0	365	340	554	712	798	620	930	82,3	.	.	.
Oberbau	"	16,1	32	39	30	28	10	7,9	8,7	0,8	.	.	.
Formstahl	"	63,0	26	14	12	16	29	25	31	3,3	.	.	.
Stabstahl	"	21,9	197	228	250	310	196	281	24,8
Walzdraht	"	18,0	88	74	81	89	90	61	90	8,0	.	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	1,7	0,1
Blech über 3 mm	"	—	—	16	203	329	330	450	45,3
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	64	8,0
Gezogener Draht	"	20,0	30	29	27	32	35	29	33	2,3	.	.	.
Gußstücke	"	4,0	16	15	15	18	16	15	14	1,6	.	.	.
Schmiedestücke	"	—	6	4	5	7	7	7,0	7	0,8	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	638	629	1 207	748	895	771	115	171	226	229	27	8
Steinkohlen u. Anthr.	2 056	737	662	762	842	714	719	7	—	—	3	20
Koks	737	662	762	842	714	719	719	7	—	—	3	20
Schrott	112	68	93	106	182	67	5	10	6	4	3	11
Rohisen	5,8	2,9	3,2	5	5	5	792	685	547	313	193	162
Spiegeleisen u. Fe-Mn	2	3	4	5	5	4	—	1	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	51,2	20,5	35,6	61	20	30	2	0	46	186	179	250
Oberbau	1,3	0,3	1,1	2	2	2	—	8	8	—	—	5
Form- u. Stabstahl	121,0	161,0	177	271	171	165	38	46	35	40	28	44
Bandstahl	22,8	28,0	41	37	33	37	—	—	—	0	0	0
Walzdraht	6,8	20,6	27,5	55	33	35	6	11	21	25	20	32
Blech über 3 mm	221,7	107,0	73,4	80	98	90	4	79	115	126	154	181
Blech unter 3 mm	102,8	115,5	141,7	229	200	229	—	—	—	—	—	—
Weißblech	11,2	12,5	13,4	15	15	18	—	0	0	0	0	5
Verzinktes Blech	74,7	69,1	83,1	.	.	.	—
Sonst. Blech (El)	0,7	0,2	1,4	.	.	.	—
Stahlrohre	80,7	75,0	90,8	133	97	115	8	12	17	15	15	24
Räder, Reifen usw.	5,3	6,9	6,6	7	5	3	—	—	0	0	0	—
Sonstige Ferroleg.	9	12	21	24	28	23	—	1	20	29	—	15
Gußrohre	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

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Roh eisenerzeugung	1000 t	300	300
Rohstahlerzeugung	"	20	155	209	167	239	205	140	167	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					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	178	369	471	552	396	427	—	1	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	58	35	59	74	97	50
Manganerze	—	0	3	5	4	27	7	6	5	3	6	8
Steinkohlen	119	190	270	—	47	52	—	—	—	—	—	—
Koks	—	11	9	14	15	96	—	0	0	—	0	1
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen	28	33	45	24	18	18	—	—	—	—	0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	49	145	160	135	192	175	7	19	59	18	29	45
Eisenbahnoberbaust.	8	6	1	2	8	34	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	147	126	153	168	174	221	—	—	0	26	14	52
Bandstahl	77	40	64	24	27	62	—	—	—	0	1	3
Walzdraht	41	36	48	44	18	14	—	—	—	—	—	—
Blech	159	139	102	87	80	92	2	6	124	132	75	59
Stahlrohre	14	14	17	18	24	25	1	1	2	1	6	16
Gezogener Draht	6	8	9	12	12	15	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	1	2	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—

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	294	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	1 025	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	288	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	5,3	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	139	314	465	444	397	516	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 Verbindungstücke	251	165	121	212	186	414	454	541	545	475
Gußrohre und Verbindungstücke	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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.	Febr.	März	Jan.- März
Sintererzeugung	1000 t	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	17 664	.	.	.	4 884
Materialeverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	23 431	.	.	.	6 323
Einheimische Erze	"	11 396	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	.	.	.	2 336
Importierte Erze	"	9 620	10 585	11 089	12 012	10 601	10 052	.	.	.	2 778
Schwefelkies-Abbrände	"	726	474	321	366	342	281	.	.	.	83
Schlacken	"	406	398	446	523	546	536	.	.	.	134
Gichtstaub	"	531	548	414	415	347	239	.	.	.	61
Gußeisen-Schrott	"	137	152	133	173	174	166	.	.	.	38
Koksgrus	"	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	1 607	.	.	.	415
Kalkstein	"	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	1 461	.	.	.	382
Sonstige Stoffe	"	287	267	212	239	286	307	.	.	.	96
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	80	75	71	71	61	45
dav. in Betrieb	"	53	53	56	56	38	45
Rohisenerzeugung	1000 t	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	15 317	1 649	1 374	1 286	4 310
dav. Stahlrohisen	"	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	1 557	1 295	1 196	4 048
Gießereirohisen	"	1 089	929	1 150	1 319	984	290	70	62	73	205
Spießeisen	"	9	11	8	11	19	10	1	—	10	11
HO-Ferromangan	"	145	157	148	155	135	140	21	17	8	46
Verbr. f. d. Rohisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 412	1 566	1 372	1 057	625	395	.	.	.	92
Importierte Eisenerze ²⁾	"	5 067	5 807	6 309	7 184	6 501	7 301	.	.	.	2 346
Eisenerze zusammen	"	6 478	7 373	7 681	8 241	7 127	7 696	.	.	.	2 438
Eisenerze je t Rohisen	t	0,421	0,442	0,461	0,466	0,462	0,502	.	.	.	0,566
Schrott	1000 t	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	897	.	.	.	161
Schrott je t Rohisen	kg	96	80	73	68	69	59	.	.	.	37
Manganerze ³⁾	1000 t	383	420	408	485	359
Sinter	"	19 063	20 360	19 587	20 731	18 615	17 628	.	.	.	4 732
Sinter je t Rohisen	kg	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 151	.	.	.	1 098
Kalkstein	1000 t	1 195	1 283	1 301	1 293	1 230	948	.	.	.	296
Sonstige Stoffe	"	1 300	1 280	1 170	1 108	847	894	.	.	.	285
Koks	1000 t	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	8 891	.	.	.	2 518
Koks je t Rohisen	kg	657	656	650	625	609	580	.	.	.	584
Rohisenbestände³⁾	1000 t	772	753	622	484	665	496	526	516	517	517
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	217	202	181	167	137
Thomaskonverter	"	3	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	8	8	1	1	1
Elektroöfen	"	436	427	434	414	426
Tropenaskonverter	"	21	20	16	16	19
LD-Konverter	"	15	16	18	18	20
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1
Kaldo	"	5	5	4	4	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	2 626	2 190	2 087	6 903
Rohblöcke	"	23 850	25 833	25 836	27 211	23 250	24 874	2 582	2 148	2 040	6 770
Strangguß	"	429	444	495	510	409	...	44	42	47	133
Flüssigstahl f. Stahiguß	"	476	484	515	595	515
Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	9 846	1 091	839	710	2 640
Kaldo-Stahl	"	1 705	1 798	1 451	1 143	942	940	97	14	164	275
SM-Stahl	"	18 867	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	893	806	803	2 502
Elektro-Stahl	"	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	514	429	450	1 393
Sonstiger Stahl	"	231	256	314	322	270	260	31	22	26	79
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	1 711	.	.	.	540,2
Nickel-Stahl	"	21	20	20	16	12	13	.	.	.	3,0
Nickel-Chrom	"	80	101	116	106	69	78	.	.	.	25,7
Nickel-Chrom-Molybdän	"	274	362	422	458	361	468	.	.	.	140,1
Chrom-Molybdän	"	212	259	298	327	259	273	.	.	.	83,2
Mangan-Molybdän	"	183	233	249	270	225	210	.	.	.	67,6
Chrom-Vanadium	"	15	18	19	15	10	10	.	.	.	4,2
Kohlenstoff-Chrom	"	218	260	281	277	218	236	.	.	.	73,6
Sonst. leg. Stahl	"	225	273	309	234	198	218	.	.	.	75,5
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	216	226	233	258	164	197	.	.	.	62,8
Schnellarbeitestahl	"	14	15	16	20	15	18	.	.	.	4,4
Legierter Stahliguß	"	141	135	157	180	169	159	.	.	.	47,1
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	1 870	.	.	.	587,2

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez	1973		
									Jan.	Febr.	März
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen 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 . . .	„	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945					
„ Elektro-Stahl . . .	„	134	140	228	244	219					
„ Th. u. sonst. St. . .	„	1 331	1 409	1 018	634	589					
Roh Eisen insgesamt . . .	1000 t	14 167	15 356	15 335	16 262	14 255	14 536				
„ je t Rohstahl . . .	kg	588	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 . . .	„	7 313	7 326	7 253	6 843	5 379					
„ Elektr.-Stahl . . .	„	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489					
„ Th. u. sonst. St. . .	„	182	195	156	111	105	55				
Schrott insgesamt . . .	1000 t	12 848	13 889	14 639	15 364	12 708	13 711				
„ je t Rohstahl . . .	kg	529	529	545	543	526	541				
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	1 454	1 592	1 553	1 571	1 254	1 132				
Flußmittel . . .	„	2 091	2 282	2 229	2 295	2 172	2 276				
Sonstige Stoffe . . .	„	402	430	420	433						
Walzstahlerzeugung¹⁾	1000 t	17 383	18 889	20 248	20 680	17 998	17 889	1 385	1 952	1 655	1 759
Eisenbahnoberbau . . .	„	285	276	274	301	308	244	16	23	16	22
Formstahl . . .	„	2 040	2 194	2 333	2 403	2 253	2 220	173	237	210	218
Röhrenvormaterial ¹⁾ . . .	„	381	398	472	470	331	365	28	45	40	42
Stabstahl . . .	„	2 900	2 917	3 263	3 571	2 990	2 824	228	342	291	317
Walzdraht . . .	„	1 630	1 081	2 092	2 247	1 779	1 815	180	205	170	197
Warmbandstahl . . .	„	1 601	1 831	1 955	1 951	1 541	1 482	104	183	156	156
Blech 3 mm u. mehr . . .	„	3 046	3 308	3 649	3 932	3 126	3 115	241	327	294	295
Blech unter 3 mm . . .	„	5 500	5 954	6 210	5 804	5 870	5 824	465	590	478	514
Weißblech . . .	„	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	1 201	87	133	115	131
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	„	522	576	695	685	685	770	52	83	71	77
Elektroblech . . .	„	197	211	267	264	216	229	18	25	22	22
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	1000 t	512	601	642	571	512	520	39	60	54	59
Blankstahl . . .	„	520	579	635	649	520	510	50	63	57	65
Stahlrohre, nahtlos ²⁾ . . .	„	640	620	658	654	548	516	39	56	46	53
„ geschweißt . . .	„	752	845	914	1 019	1 100	1 056	88	100	102	98
Radreifen, Räder, Achsen . . .	„	79	81	84	88	78	62	5,6	5,5	4,8	7,2
Freiform-Schmiedestücke . . .	„	159	161	168	174	152	130	10	11	9	10
Gußstücke . . .	„	250	262	277	263	246	224	18	24	18	18
davon aus legiertem Stahl . . .	„										
Bandstahl . . .	„	28	35	32	29	20	26	1,9	2,6	2,4	3,0
Blech über 4,47 mm . . .	„	64	76	76	75	66	71	6,9	4,9	4,8	6,1
„ unter 4,47 mm . . .	„	55	57	60	49	37	45	3,4	4,8	5,4	5,6
Blankstahl . . .	„	65	69	79	84	76	68	6,2	7,7	6,2	8,4
Draht . . .	„	52	66	64	66	58	61	4,8	8,8	7,0	8,7
Stabstahl . . .	„	403	404	500	533	272	245	23,3	30,4	28,2	31,1
Stahlrohre . . .	„	122	125	139	142	141	186	10,6	11,4	12,9	13,8
Radreifen, Räder usw. . .	„	6,0	5,2	8,4	10	8,8	7,8	0,6	0,7	0,8	0,8
Schmiedestücke . . .	„	83	86	92	100	89	78	5,9	7,0	6,6	6,5
Stahlguß . . .	„	79	81	86	76	76	75	5,9	8,7	6,3	6,4
Schneldrehstahl . . .	„	0,3	9,6	11	12	9,0	6,8	0,5			
Sonst. Werkzeug- u. . .	„										
Magnetstahl . . .	„	20	21	22	25	22	22	2,0			
Erzeugung von Schweißstahl . . .	1000 t	4,7	4,0
dav. durch Puddeln . . .	„	0,3	0,1
„ Schweißpakete . . .	„	4,4	3,9
Walzherzeugung aus Schweiß- stahl . . .	1000 t	6,1	5,0
Erzeugung v. Sonderrohren³⁾	1000 t	316	293	243
Verbrauch: Roh Eisen . . .	„	47	65	41
Schrott . . .	„	289	264	221

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

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
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	3,8	3,8	4,2	3,7
Wolfram-Metall	"	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	0,5	0,8	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
Stl.-Spiegel	"	0,0	—	—	—	—
Stl.-Mangan	"	24,8	27,0	28,6	28,4	26,0
Ferro-Chrom	"	43,8	48,7	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.	"	6 796	7 310	7 547	7 795	7 003
" Eisengießereien	"	1 433	1 420	1 526	1 553	1 358
" sonst. Werken ¹⁾	"	8	9	8	8	7
Zusammen	"	8 775	9 226	9 567	9 867	8 867
Schrottzu Kauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	1 086	1 023	869	886	749
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545
" Eisengießereien	"	2 341	2 427	2 699	2 749	2 585
" sonst. Werken ¹⁾	"	277	257	204	239	203
Zusammen	"	10 013	10 791	11 618	12 081	10 082
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	1 617	1 493	1 342	1 377	1 241	1 063				
in Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	12 846	13 889	14 639	15 392	12 709	13 711	980	1 365	1 140	1 096
" Eisengießereien	"	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	3 946				
" sonst. Werken ¹⁾	"	295	262	221	247	208					
Zusammen	1000 t	18 588	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	1 440	1 860	1 560	1 576
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	60	56	51	82	71					
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	769	850	1 084	1 133	1 351					
" Eisengießereien	"	243	245	290	291	297					
" sonst. Werken ¹⁾	"	11	16	5	6	4					
Zusammen	1000 t	1 083	1 167	1 430	1 512	1 723	1 169	1 169	1 119	1 086	1 130
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											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	MWh	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 Gas ²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	MWh	12 841	13 632	13 523	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⁾ Koksofengas, 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

	Maß- einheit							1972		1973	
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	664	680	684	678	627	649	56	62	60	56
Ferrolegierungen aller Art	"	640	708	653	571	648	638	55	61	60	55
Rohisen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 384	1 384	1 337	1 249	1 275	1 287	111	123	120	111
Rohstahlerzeugung	1000 t	790	824	854	870	863	916	86	82	85	81
Rohblöcke	"	760	792	817	830	823	878				
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	30	32	37	40	40	38				
Oxygenstahl	"	372	385	392	391	387	425				
Elektrostahl	"	418	440	462	479	476	490				
Verbrauch f. Rohstahl											
Rohisen	1000 t	461	474	492	566	482	511				
Rohisen je t Rohstahl	kg	583	576	576	651	559	558				
Schrott	1000 t	357	359	380	402	418	426				
Schrott je t Rohstahl	kg	452	436	461	462	484	465				
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	387	410	392	427	408	418				
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	5	5	4	2	2,1	0,3				
Träger- u. Formstahl	"	74	66	86	106	103	111				
Stabstahl	"	230	267	256	266	262	279				
Walzdraht	"	78	72	46	53	41	37				
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—				
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—				
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—				
Weißblech	"	37	43	40	46	52	62				
Elektroblech	"	12	12	10	12	17	30				
Kaltgewalztes Blech	"	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	26,7				
Gezogener Draht	1000 t	40	47	65	80	—	—				
Gußstücke	1000 t	16	15	17	19	20	17				
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	7,7	14	49	101	10	13	2 383	2 739	2 732	2 964	2 742	2 718
Manganerze	535	647	627	545	736	861	2	2	0	1	—	1
Steinkohlen	422	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—
Koks	631	482	498	510	424	347	48	125	62	42	61	91
Schrott	24,0	13	21	46	51	60	6,4	30	38	35	18	16
Rohisen	16,5	18,5	17	13	11	12	155,3	192,7	181	150	127	104
Ferrolegierungen	—	—	11	6	7	1	533,4	651,6	728	535	547	615
Rohisen u. Ferrolegierungen	16,5	18,5	28	19	18	13	677,7	844,3	909	685	674	719
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	3,9	8,2	8	6	5	5	175,1	163,6	174	167	181	186
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	9,6	8,8	11	14	17	13	0,1	0,6	1	1	0	—
Träger u. Formstahl	71,8	73,6	108	113	108	98	67,0	47,9	70	78	82	104
Stabstahl	111,0	104,3	112	129	122	113	98,7	121,2	101	95	102	106
Walzdraht	46,6	47,8	54	65	63	70	30,8	33,5	16	14	13	15
Bandstahl	73,2	66,7	76	86	60	39	0,4	0,2	1	1	1	1
Warmbreitband	52,8	55,9	66	86	85	128	—	—	—	—	—	0
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	313,1	306,2	371	486	403	420	10,6	17,6	21	26	22	21
Anderes Blech über 3 mm	91,4	83,7	158	145	152	176	19,1	17,0	24	23	28	37
Blech unter 3 mm	16,0	11,5	12	10	8	6	25,8	23,8	34	32	43	44
Weißblech u. verz. Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinnt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	45,1	48,3	—	—	—	—	8,7	10,6	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	51,0	50,1	59	71	71	75	20,2	22,2	23	22	24	28
Gußrohre u. Verb.-Stücke	15,0	20,2	18	15	—	—	1,3	1,4	4	2	—	—
Gezogener Draht	9,0	8,8	10	11	9	11	5,9	6,7	8	9	8	9

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	1973			
								März	Jan.-März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	2 433	2 511	2 979	3 222	3 103	3 113
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 367	2 562	2 936	3 118	3 077	3 173
Abbrände	"	344	338	248	280	238	158
sonst. Fe-Material	"	197	431	452	468	449	439
Koksgrus	"	221	207	216	227	229	222
Rohsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	257	733	238	254
Stahleisen	"	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	257	733	238	254
Gießereirohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 951	2 122	2 380	2 452	2 380	2 386
Sinter	"	2 404	2 684	2 940	3 169	3 065	3 016
Schrott	"	73	73	79	54	73	57
Koks	"	1 174	1 284	1 413	1 512	1 465	1 458
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 023	3 467	3 926	4 079	3 960	4 070	376	1 068	334	368
Rohblöcke	"	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553	3 597
Strangguß	"	—	—	287	326	360	419
Stahlguß ¹⁾	"	68	75	38	41	47	54
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	272	772	242	266
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	604	617	724	663	650	624	58	164	51	56
Elektrostahl ¹⁾	"	394	430	474	494	456	504	46	132	41	46
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	2 157	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881
Rohisen je t Rohstahl	kg	714	725	716	716	705	708
Schrott	1000 t	1 151	1 253	1 448	1 497	1 505	1 518
Schrott je t Rohstahl	kg	381	361	368	367	380	373
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 193	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	262	763	257	267
davon Eisenbahnoberbaumstoffe		53	79	93	64	71	89	8,7	23,3	7,6	6,9
Träger und Formstahl	"	48	53	61	78	70	72	5,6	23,9	5,5	6,3
Stabstahl	"	385	437	465	506	558	498	47,3	133,3	49,5	52,1
Walzdraht	"	269	302	321	343	335	366	37,9	107,0	31,8	35,8
Bandstahl	"	161	195	210	227	208	251	22,1	69,9	22,3	23,5
Breitflachstahl	"	5,7	7,7	10	12	11	12	1,2	3,0	1,3	0,9
Grobblech	"	265	322	442	418	399	392	36,7	105,7	35,4	35,6
Mittelblech	"	76	76	94	104	103	103	10,6	27,7	9,1	11,4
Feinblech	"	316	451	434	450	450	444	34,6	99,1	32,9	36,5
warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	93	120	126	158	151	152	10,8	35,8	13,6	10,8
unter 3 mm	"	422	479	505	499	530	540	46,4	134,6	47,9	47,3
verzinkte Bleche	"	9	8	9	35	33	34	3,3	7,4	3,0	5,8
Elektrobleche	"	5	3	4	6,5	24	23	1,6	4,7	2,1	2,0
Halbzeug zum Export	1000 t	33	34	42	38	42	38	3,3	10,1	1,3	3,1
Rohre, geschweißt ²⁾	"	89	113	135	155	165	183	16	48	15	15
Rohre, nahtlos	"	6	6	0,6	1,5	1,8	1,9	0,1	0,5	0,1	0,2
Schmiedestücke	"	64	73	92	104	96	98	8,8	25,7	8,3	9,6
Beschäftigte	Anzahl	42 349	41 584	40 825	42 475	40 994	40 510	40 823	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	904	1 375	1 605	2 112	1 842	1 504	0,4	0,6	4	1	—	1
Manganerze	0,6	0,8	1	1	1	3	0,0	0,0	—	—	—	—
Steinkohlen	3 165	3 365	3 109	3 725	2 821	2 677	0,0	0,0	0,0	.	.	.
Koks	967	1 018	1 070	1 030	871	903	48,3	124,9	42	6	18	84
Schrott	12,6	61,4	96,2	79	83	52	11,6	6,1	5	6	4	13
Ferrolegerungen	19,1	54	70	63	52	64	4,4	25,3	5	6	0	5
Rohisen	98,3	112,5	101,5	87	88	92	9,0	14,6	34,4	25	12	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	91,7	161,4	56,5	85	122	75	9,9	45,2	13,2	6	4	5
Warmbreitband	6,1	8,5	12,5	22	23	—	352,1	414,4	403,3	365	389	326
Eisenbahnoberbaumstoffe	0,9	1,8	1,2	2	2	4	16,0	43,9	56,4	40	34	58
Form- und Stabstahl	39,0	49,1	47,6	81	71	82	118,1	111,4	44,7	165	142	136
Walzdraht	1,8	3,9	4,2	28	18	9	46,0	52,4	0,7	60	59	64
Bandstahl	3,8	5,0	7,5	18	16	19	51,0	45,9	50,3	81	79	107
Blech, 3 mm u. darüber	4,2	5,3	10,2	28	9	16	146,1	149,2	262,6	184	194	221
Blech unter 3 mm	29,2	18,7	12,8	35	42	57	332,9	351,8	319,8	324	369	397
Weißblech	19,7	23,6	24,1	28	25	30	10,0	5,7	3,4	—	—	—
Sonstiges Blech	18,3	19,3	21,8	.	.	.	22,6	21,3	28,7	.	.	.
Radreifen usw.	8,5	8,4	10,1	6	8	6	0,2	0,1	0,1	0	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	74,9	73,6	123,2	119	103	162	41,5	55,1	77,6	85	91	113
Bandstahl, kaltgewalzt	3,0	4,5	5,5	.	.	.	16,8	23,2	24,7	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse	12,1	14,1	15,8	.	.	.	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: 9 830 000 (Mitte 1970)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

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	75	.	.
Abbrände	"	.	211	258	219	251	224	214	39	.	.
Sonstiges Fe-Material	"	.	10	15	16	27	21	20	7	.	.
Koksgrus	"	.	24	31	22	25	17	26	6	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	249	291	288	346	315	362	83,7	31,2	30,0
Stahlroh Eisen	"	—	225	267	267	320	291	337	79,0	31,2	30,0
Gießerei roh Eisen	"	—	16	17	14	16	17	19	2,9	—	—
HO-Fe-Legierungen	"	—	8	7	7	11	7	7	1,7	—	—
Verbrauch f. d. Roh eisenerz.											
Eisenerze	1000 t	.	141	152	157	207	186	198	40	.	.
Sinter	"	.	244	304	280	331	310	336	72	.	.
Schrott	"	.	23	25	29	31	30	40	12	.	.
Roh stahlerzeugung	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. Roh stahlerz.											
Roh Eisen	1000 t	.	224	266	269	325	293	348	84	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	.	830	846	858	813	930	845	932	.	.
Schrott	1000 t	.	45	62	60	92	113	121	21	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	.	167	195	192	230	358	294	233	.	.
Walz stahlerzeugung	1000 t	—	231	224	274	329	348	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	...
Stahlstahl	"	—	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				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	63	148	195	303	366	0	0	—	—	0
Manganerze	—	1	0	—	0	6	9	3	1	7
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	5	9	5	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	218	333	235	299	209	—	—	1	—	4
Schrott	3,7	5,1	10	10	24	36	14	6	5	17
Roh Eisen, Ferrolegierungen	2,6	4,8	11	21	23	6	9	7	6	9
Walz stahlerzeugnisse										
Halbzeug	2,1	2,2	122	146	206	8	15	10	0	3
Warmbreitband	5	7	1	102	203	—	—	0	—	1
Eisenbahnoberbaumaterial	6,1	8,4	4	42	5	0	—	0	0	—
Form- und Stabstahl	35,2	36,9	49	75	57	9	16	5	7	9
Bandstahl und Röhrenstr.	29,1	34,5	26	24	22	0	0	0	0	1
Walzdraht	1,5	3,0	10	14	9	2	—	1	4	5
Blech	146,4	153	156	83	135	3	2	5	7	7
Welfblech	52,4	61,0	41	22	4	1	0	0	3	1
Stahlrohre u. Fittings	23,7	15,7	15	18	15	15	13	12	10	5
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,0	1	2	2	2	2	2	2	2
Draht- u. Drahtzeugnisse	15,9	8,8	14	15	12	24	13	4	2	3
Gußrohre	0,6	0,7	—	0	1	0	—	—	—	—

1) 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	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm . . .	1000 t	152	152	178	185	174	178	47	36	52	53
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 Hochofen . . .	Anzahl
davon in Betrieb . . .	"	19
Rohsenerzeugung . . .	1000 t	2 362	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	599	440	629	700
Stahlseisen . . .	"	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	590	435	623	689
Gießereirohseisen . . .	"	41	30	34	27	20	25	9,1	5,2	5,7	11
Ferrolegierungen . . .	1000 t	209	221	235	234	236	241	61	54	66	...
Verbrauch f. d. Rohsenerzeug.											
Eisenerze . . .	1000 t	221	243	359	383	312	3 977	1 018	747	1 069	...
Sinter . . .	"	3 640	3 688	3 792	3 939	3 926
Schrott . . .	"	63	44	18	22	28
Koks . . .	"	1 281	1 321	1 346	1 419	1 399	1 299	354	256	332	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	5 248	1 305	1 047	1 434	1 559
Rohblöcke . . .	"	4 719	5 039	5 256	5 426	5 209	5 195	1 292	1 036	1 408	1 544
Stahlguß . . .	"	49	56	67	70	62	58	13	11	15	16
Thomasstahl . . .	"	96	47	36	30	24	20	7,6	2,8	2,3	—
Oxygenstahl . . .	"	1 562	1 679	1 746	1 911	1 924	1 916	477	383	522	590
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	1 361	1 381	1 353	1 274	1 182	1 098	278	218	289	315
Elektrostahl . . .	"	1 749	1 988	2 189	2 281	2 142	2 214	542	443	621	654
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohseisen . . .	1000 t	2 374	2 542	2 639	2 760	2 690	2 579	641	489	734	...
Eisenschwamm . . .	kg	91	99	99	104	89	...	20
Zus. je t Rohstahl . . .	kg	517	518	508	512	522	...	507
Schrott . . .	1000 t	2 796	2 988	3 226	3 253	2 971	3 104	764	644	843	...
" je t Rohstahl . . .	kg	586	586	583	582	564	591	585
Walzstahlfertigerzeugn. Insg. . .	1000 t	3 321	3 514	3 749	3 830	3 725	3 757	924	760	1 060	1 077
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	43	38	51	50	50	45	12	8,9	14	12
Träger u. Formstahl . . .	"	108	117	65	61	75	60	18	8,4	16	11
Stab- u. Betonstahl . . .	"	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	1 082	270	217	316	318
Hohlbohrerstahl . . .	"	14	13	17	19	17	18	5,0	3,2	5,6	4,4
Walzdraht . . .	"	280	290	301	304	300	282	72	50	88	94
Röhrenknüppel . . .	"	226	242	264	272	235	236	63	40	66	65
Bandstahl . . .	"	163	169	190	161	145	127	32	26	34	33
Grobblech . . .	"	975	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	289	275	338	351
Mittelblech . . .	"	91	107	125	127	114	105	26	20	27	28
Feinblech . . .	"	397	421	473	465	477	564	137	112	155	161
Halbzeug zum Export	1000 t	34	35	38	46	76	79	19	14	25	20
Schmiedestücke . . .	"	107	106	123	128	123	106	28	21	30	27
Stahlrohre . . .	"	231	248	256	262	219	225	57	43	69	63
Stahlguß . . .	"	26	30	87	38	34	30	7,1	6,3	9,0	8,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze . . .	3	81	47	135	2	0	23 096	28 775	31 721	27 972	26 171	27 612
Manganerze . . .	108,3	87,4	68	115	150	102	4,3	3,1	2,4	1	0	0
Steinkohlen . . .	1 678	1 733	1 569	1 337	1 192	...	0,0	0,8	89	46	6	...
Koks . . .	1 013	1 075	1 102	1 208	1 218	1 205	9,0	9	71	46	—	4
Schrott . . .	94	194	426	481	184	198	17	19	16	15	13	12
Rohseisen . . .	235	284	272	369	359	353	83	42	148	85	73	83
Ferrolegierungen . . .	21	31	27	32	34	29	13	15	26	9	14	15
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,9	14,4	66,6	57	54	159	56,0	60,6	90,6	93	72	102
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	6,3	6,5	6,1	5,9	4,8	3	12,3	4,8	10,4	27	35	25
Form- und Stabstahl . . .	191,7	197,3	290,6	319	265	371	277,6	284,2	282,1	291	264	320
Röhrenknüppel
Walzdraht . . .	77,0	114,7	115,0	134	109	124	96,8	119,4	124,2	122	113	115
Bandstahl, warmgew. . .	7,6	33,3	47,1	63	42	68	3,2	5,9	3,7	5,2	3,1	112
Grob- u. Mittelblech . . .	278,8	228,7	288,9	270	292	333	486,1	483,1	487,7	484	548	648
Feinblech . . .	265,8	338,6	458,1	444	405	541	66,2	72,6	70,9	72	70	114
Weißblech . . .	72,9	81,8	369	88	74	73	0,1	0,9	1,7	1,4	0,8	1
Verzinktes u. verbl. Blech . . .	57,1	54,7	53,9	59	83	...	19,0	21,8	18,4	15	22	...
Radreifen usw. . .	1,4	1,8	0,3	3	4	2	2,6	2,3	1,4	3	2	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	134,8	151,5	184,0	214	184	215	183,7	228,0	203,1	205	180	189

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

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	24	38	34	49	28	10	13	5	6	8
Steinkohle	571	517	398	—	—	—	—	—	—	—
Koks	296	283	288	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	27	22	51	27	78	89	27	27	30	92
Roheisen	62	79	91	70	56	0	—	—	0	0
Ferrolegierungen	18	17	18	17	—	9	12	12	7	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	182	197	298	219	263	2	5	4	0	0
Eisenbahnhoherbau	44	43	43	55	61	1	1	2	1	1
Form- und Stabstahl	396	504	635	525	579	27	41	29	23	21
Walzdraht	50	64	80	86	143	1	1	2	0	0
Bandstahl	151	182	198	178	208	4	5	6	7	11
Blech 3 mm und mehr	195	271	214	206	233	2	1	2	2	2
Blech unter 3 mm	237	352	296	325	377	2	2	2	12	24
Weißblech	38	40	40	44	38	—	0	—	0	—
Radreifen usw.	8	7	8	10	11	—	0	0	0	0
Stahlrohre	121	154	178	155	173	49	55	54	58	65
Gezogener Draht	13	18	28	22	29	2	2	3	2	2

15. Spanien

Bevölkerung: 34 130 000 (Mitte 1971)

Fläche: 504 750 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit							1972			
		1938	1967	1968	1969	1970	1971	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t		1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	2 551	458
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"		1 952	2 406	3 584	3 934	...				
Abbrände	"		90	83	74	142	...				
Sonstiges Fe-Material	"		160	147	138	226	...				
Koksgrus	"		151	224	339	347	...				
Rohlsenerzeugung	1000 t	438	2 679	2 779	3 393	4 164	4 825	2 770	493	494	501
Stahleisen	"	370	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	2 638	471		
Gießereirohisen	"	65	355	277	351	302	346	140	22		
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
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	3 182	3 233				
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t		81	97	95	112	130	78	13		
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	4 610	762	689	804
Rohblöcke	"		4 450	4 829	5 886	7 245	7 647	4 557			
Stahlguß	"		62	94	139	184	147	77			
Oxygenstahl	"		895	1 255	1 908	2 838	3 480	2 353	432
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 892	1 838	1 884	1 952	1 664	683	105
Bessemerstahl	"	130	171	133	107	0	—	1	—
Elektrostahl	"	6	1 654	1 697	2 203	2 640	2 650	1 568	225
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t		2 187	2 548	3 027	3 813	4 289				
Rohisen 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				
Walzstahlerzeugnisse zus.	1000 t	379	3 921	4 318	4 827	5 250	5 373	3 121	506	457	580
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	80	70	88	111	81	60	12	7,1	15,4
Formstahl	"	75	885	862	940	989	1 017	537	73	52	87
Stab- und Profilstahl	"	81	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	784	121	90	139
Röhrenvormaterial	"		37	76	95	163	154	107	15	9	18
Walzdraht	"	46	403	494	635	709	700	403	63	50	65
Bandstahl und Streifen	"	13	238	194	215	229	234	179	21	22	34
Grobblech über 3 mm.	"	103	487	787	1 055	1 259	1 184	674	116	131	121
Feinblech	"	47	670	611	565	472	553	377	85	96	101
Weißblech	"		58	103	134	142	141	96	14	13	11
Verzinktes Blech	"		—	45	69	81	62	41	10	11	11
Elektro-Blech	"		26	28	36	38	37	19	2,1	3,5	3,4
Stahlrohre geschweißt	"		85	112	142	141	156	93	10	12	13
Stahlrohre nahtlos	"		44	76	107	135	169	23	4,2	—	4,4
Stahlguß	"		83	81	98	96	103	51	8,1	3,7	8,2
Schmiedestücke	"		88	80	74	82	75	42	6,2	3,0	7,4

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	1 230,9	1 364		—	—	1	1	1	0
Rohisen	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	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	56	3,0	7,4	33,2	75,0	82	304
Walzdraht	35,5	32,3	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	31	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

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	236	222	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156	880
davon: Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gieß-Rohisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	283	242	363	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320
Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	"	"	"	157	325	446	546	569	703	"
Siemens-Martin-St.	1000 t	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	121	117	142	161	199	414	642	817	648	680	1 034
Eisenb.-Oberbaust.	"	10	14	18	17	17	6	2	11	5	13	12
Träger u. Formstahl	"	26	22	26	44	47	56	57	93	64	69	71
Stabstahl	"	60	63	78	79	86	166	244	230	300	354	251
Walzdraht	"	"	"	"	"	"	"	"	"	40	34	122
Bandstahl	"	"	"	"	"	28	64	289	409	83	"	407
Grobbloch u. 8 mm	"	12	8	13	10	8	55	50	58	90	118	127
Feinblech u. 3 mm	"	13	10	7	11	13	67	50	16	61	92	44
übrige Walzerzeugnisse	"	"	"	20	2	1	2	22	2	3	64	"
Halbzeug z. Verkauf	"	117	119	136	151	210	184	150	145	127	137	52
Weißblech	"	"	"	"	"	9	27	45	48	47	56	54
Stahlguß	"	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	—	—	—	103	—	1	—	2
Rohisen	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,1	1,9	2,4	2,9	—	—	—	5	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973		
									Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	2 392	216	.	.	.
Verbrauch f. Sinter												
Eisenerze	"		1 277	1 269	1 123	1 447	1 779	2 644
Abbrände	"		30	61	47	44	147	202
Sonst. Fe-Material	"		148	106	108	121	84	88
Koksgrus	"		82	79	74	114	177	223
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	169	158	138	169
dav. Stahleisen	"	985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	157	.	.	.
Gießerei-Roheisen	"	158	138	86	79	99	173	170	13	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	74	79	85	90	102	116	131	12	12	10	14
Verbrauch f. Roheisen												
Eisenerz	1000 t	.	1 354	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	.	1 216	1 157	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	.	74	77	95	100	100	93
Koks	"	.	880	852	762	820	810	990
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	1 815	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	2 538	239	227	211	239
Stahlguß	"	44	35	37	43	48	51	50	4	4	4	4
Insgesamt	1000 t	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	243	231	215	243
dav. S.-M.-Stahl	"	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	159	.	.	.
Elektro-Stahl	"	294	278	325	430	468	546	615	58	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	4,0	73	171	150	247	251	26	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Rohstahl												
Roheisen	1000 t	.	1 124	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	614	594	596	591	575	589
Schrott	1000 t	.	907	1 012	1 121	1 157	1 253	1 241
Schrott je t Rohstahl	kg	.	495	507	505	519	511	480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 298	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	2 069	198	.	.	.
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	105	119	89	112	75	114	92	7,0	.	.	.
Formstahl	"	49	44	73	87	112	88	106	11,6	.	.	.
Stabstahl	"	603	668	672	666	704	693	794	76,8	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	57	43	51	42	43	40	40	3,7	.	.	.
Walzdraht	"	155	113	131	181	182	217	255	23,7	.	.	.
Bandstahl	"	95	131	226	327	275	288	365	32,6	.	.	.
Grob- u. Mittelblech	"	145	138	212	276	435	428	394	41,1	.	.	.
Feinblech	"	89	79	90	79	82	49	23	1,4	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t	36	30	32	39	44	50	52	4,7	.	.	.
Schmiedestücke	"	37	30	32	30	33	33	33	2,7	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt.	"	94	88	112	126	150	210	224	15,1	.	.	.
nahtlos	"	79	77	75	76	74	78	83	7,4	.	.	.
Verzinktes Blech	"	19	19	22	19	17	18	5	0,4	.	.	.
Elektro-Blech	"	9	8	6	7	7,2	2	5	0,4	.	.	.
Kaltgew. Band	"	49	39	44	53	50	48	48	4,0	.	.	.
Gezogener Draht	"	118	101	114	134	129	177	191	16,0	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	128	201	264	212	195	283	91	97	154	180	121	—
Manganerze	49	36	54	48	43	59	1	—	0	—	—	—
Steinkohlen	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus	114	110	120	174	279	300	—	—	112	126	—	—
Schrott	33,0	87,8	78	147	251	270	43	28	15	23	23	18
Roheisen	146,7	151,8	220,0	174	205	98	77,0	—	0,1	0	1	107
Ferro-Mangan												
									1	1	—	7
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	85,4	109,6	143,0	108	447	323	10,0	38,8	36,1	15	3	5
Eisenbahnoberbaustoffe	2,3	2,6	3,6	4	4	2	38,1	9,9	23,6	33	45	47
Formstahl	60,5	42,3	49,4	50	51	48	98,0	128,0	94,6	115	46	75
Stabstahl	106,9	32,9	34,1	142	304	245						
Walzdraht	44,9	16,0	11,9	29	63	75	15,7	15,0	49,2	58	37	66
Bandstahl, warmgew.	74,6	60,5	87,4	165	75	80						
Blech	377,6	344,2	435,2	590	432	400	32,9	29,4	29,0	33	31	19
Weißblech u. überz. Bl.	70,3	53,0	64,0	48	74	63						
Stahlrohre	40,2	37,5	39,1	64	81	80	40,5	35,3	40,5	49	46	68
Radreifen, Räder, Achs.	4,7	3,8	7,6	14	11	13	3	3	6	6	12	12
Gußrohre	—	0,8	0,7	—	0	0	32,9	29,4	29,0	33	31	19
Guß- u. Schmiedestücke	1,9	1,3	0,8	0	0	1	3	5	5	8	6	5
Gezogener Draht	20,5	15,8	16,8	20	32	25	12,4	7,9	2,4	4	0	0

18. Polen

Bevölkerung: 32 750 000 (Mitte 1971)

Fläche: 312 520 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Dez. 1972	1972 Jan.	1972 Febr.	1972 März
Sintererzeugung	1000 t	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537				
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	8 713	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880				
Abbrände	"	133	107	92	14	6	—				
Sonstiges Fe-Material	"	606	648	747	809	893	848				
Koksgrus	"	868	955	910	900	861	842				
Rohlsenerzeugung	1000 t	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	639	646	589	625
Stahleisen	"	5 620	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470				
Gießereiroh Eisen	"	690	620	728	794	728	821				
Spiegel- u. H. O. Fe-Mn.	"	116	131	133	137	143	132				
Elektro-Ferrolegierungen	"	108	104	114	119	133	175				
Verbrauch für Roh Eisen											
Eisenerze	1000 t	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998	3 132				
Sinter	"	9 836	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053				
Schrott	"	85	82	70	73	77	88				
Koks	"	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156				
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 412	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	1 156	1 202	1 080	1 203
Rohblöcke	"	10 004	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548				
Stahlguß	"	408	466	451	474	804	875				
Oxygenstahl	"	976	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733				
SM-Stahl	"	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517				
Elektrostahl	"	770	833	846	881	1 002	1 174				
sonstiger Stahl	"	31	36	32	34	—	—				
Verbrauch für Rohstahl											
Roh Eisen	1000 t	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781				
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	547	554	549	566	598	580				
Schrott	1000 t	5 751	5 949	6 202	6 322	—	7 133				
Schrott je t Rohstahl	kg	552	540	551	558	—	531				
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850				
Eisenbahnoberbau	"	315	351	399	395	392	416				
Formstahl	"	811	845	881	852	930	997				
Stabstahl	"	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148				
Walzdraht	"	789	837	893	898	939	978				
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	265	279	306	334	333	327				
Bandstahl	"	190	189	196	438	657	826				
Grobblech	"	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585				
Mittelblech	"	443	455	505	391	390	408				
Feinblech	"	977	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165				
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	127	130	128	135	143	143				
Kaltgewalzter Bandstahl	"	128	141	159	168	180	187				
Kaltgewalztes Blech	"	643	665	690	723	769	808				
Weißblech	"	87	106	115	125	133	138				
Vorzinktes Blech	"	126	129	131	133	139	144				
Elektro-Blech	"	50	52	52	51	116	—				
Draht, gezogen	"	334	368	382	403	427	457				
Stahlrohre, geschweißt	"	228	268	281	335	415	490				
Stahlrohre, nahtlos	"	363	375	370	376	420	426				
Schmiedestücke	"	338	362	384	411	—	604				
Halbzeug für Verkauf	"	224	270	282	331	359	298				

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	11 106	11 575	11 843	12 432	12 543	7	—	—	2	—
Manganerze	393	394	389	407	511	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 410	2 294	2 172	2 242	2 048
Schrott	—	95	203	6	—	152	230	228	160	421
Roh Eisen u. Ferroleg.	956	1 226	1 511	1 316	1 260	431	459	368	87	28
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	11	22	59	28	26	240	187	63	86	209
Oberbaumaterial	76	82	103	91	98	53	122	126	86	72
Form- u. Stabstahl	312	314	413	365	636	363	363	407	421	317
Bandstahl	63	88	52	12	17	29	26	50	81	117
Walzdraht	57	59	85	113	104	82	94	93	125	87
Blech	256	519	516	473	687	505	536	627	532	531
Stahlrohre	141	146	148	142	180	85	58	81	99	76
Sonst. Walzerzeugn.	30	43	41	49	65	18	20	17	13	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

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan. 1973	Febr. 1973	März 1973
Sintererzeugung	1000 t	.	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559	13 539	.	.	.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 323	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	758	691	...
Stahleisen	"	1 155	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Rohelsen	"	130	521	525	535	570
Spiegeleisen und	"
Hochofen-FeMn	"	38	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegierung	"	.	97	101	97	104	122	116	11	9	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	1 109	1 015	1 151
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	"	.	7 436	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"	.	1 665	1 260	1 315	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 974	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371	7 864	.	.	.
dav. Eisenb.-Oberbau	"	90	190	170	150	160	165	176	.	.	.
Träger und	"
Formstahl	"	.	587	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	.	.
Stabstahl	"	.	.	1 467	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	.	.
Walzdraht	"	.	85	560	639	646	740	742	669	.	.
Röhrenvornat. *)	"	.	.	524	534	567	580	620	625	.	.
Bandstahl	"	.	.	576	633	665	782	725	912	.	.
Blech d. 3 mm	"	.	.	905	991	792	1 059	1 236	1 375	.	.
Blech u. 3 mm	"	.	.	605	661	953	992	846	911	.	.
Sonst. Erzeugnisse *)	"	.	.	105	134	135	14	21	27	.	.
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	677	721	462	356	560	455	.	.	.
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	.	304	295	275	286	306	311	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	432	428	423	437	475	487	.	.	.
Verzinktes Blech	"	.	77	.	178	193	196	217	.	.	.
Weißblech	"	.	46	.	46	43	52	59	.	.	.
Draht	"	.	416	.	391	423	445	464	.	.	.
Rohre, geschweißt	"	.	298	316	314	346	362	391	.	.	.
Rohre, nahtlos	"	.	714	727	772	787	846	853	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	—	—	10 716	14001	—	—	15	55
Manganerze	—	—	386	.	.	.	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—
Koks	63	20	82	10	75	68	2 168	2 283	2 497	2 493	2 336	2 420
Braunkohlen u. Brk.	—	—	—	—
Schrott	—	—	2	95	—	—	106	3	26	...
Rohelsen u. Ferroleg.	203	420	745	854	745	802	153	22	100	82
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	65	70	46	39	25	45	166	203	283	193	156	138
Oberbaumaterial	16	16	14	12	3	4	15	18	98	16	14	11
Form- u. Stabstahl	160	190	163	138	139	169	765	753	601	937	1 000	1 053
Draht	6	6	8	9	7	9	250	311	271	326	315	261
Bandstahl	14	19	14	14	11	9	168	183	169	191	147	207
Blech	383	319	307	322	314	247	348	348	460	522	663	840
Stahlrohre	25	18	8	20	223	168	302	331	377	388	433	510
Roll. Eisenbahnzeug	—	5	2	—	0	2	9	7	13	17	18	21

*) Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) 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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	1 579	1 756	1 833	2 059
Rohsintererzeugung	1000 t	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	4 890	1 167	1 177	1 232	1 314
Stahlselen	"	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	1 096	1 105	1 164	1 238
Gießerei-Rohselen	"	215	237	257	230	252	287	71	72	68	76
Verbrauch f. d. Rohsintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	866	1 382	1 313	1 573	1 813	1 432	1 579	1 756	1 833	2 500
Sinter	"	4 010	4 827	5 341	6 722		7 668				
Schrott	"	101	114								
Koks	"	1 819	2 324	2 540	2 603	2 506	2 866	696	756	762	1 000
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 088	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	1 790	1 807	1 843	1 962
SM-Stahl	"	3 668	3 857	3 998	4 033	4 140	4 261	1 054	1 064	1 067	1 076
Elektrostahl	"	420	143	518	607	636	662	162	163	165	172
Oxygenstahl	"	—	323	1 024	1 871	2 026	2 478	573	580	612	713
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohselen	1000 t		2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	1 196	1 242	1 279	1 325
Rohselen je t Rohstahl	kg		683	637	668	654	681	668	687	694	675
Schrott	1000 t		2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	654	672	714	707
Schrott je t Rohstahl	kg		530	461	417	432	371	365	372	387	360
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	1 210	1 205	1 237	1 338
Eisenbahnoberbaumaterialien	"	81	98	98	96	77	80	22	21	16	20
Träger und Formstahl	"	266	257	278	221	256	260	66	54	73	66
Stabstahl	"	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	337	342	362	370
Walzdraht	"	227	285	288	358	371	399	96	102	101	101
Röhrenknüppel	"	217	336	427	498	484	453	126	110	103	115
Bandstahl	"	178	214	246	233	227	176	43	42	46	45
Blech über 4 mm	"	480	761	931	1 038	1 302	1 539	373	383	376	407
Blech unter 4 mm	"	213	227	231	236	323	671	147	151	159	213
sonstige Walzzeugnisse	"	33	34	34	35	35	36	10	8	10	9
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	97	115	139	487	351	203	48	46	56	53
Gußstücke	"	144	163	162	171	179	187	46	45	46	50
Schmiedestücke	"	266	318	332	353	390	431	106	107	108	111
Stahlrohre	"	652	706	756	767	826	880	222	217	211	230

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 854	.	5 389	6 268	—	—	.	.	.
Manganerze	—	11	.	21	—	80	49	.	48	29
Schrott	—	—	.	—	—	—	—	.	1	—
Rohselen	367	341	.	543	527	10	195	.	95	—
Ferrolegerungen	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	.	146	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

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.	1973 Febr.	1973 März
Sintererzeugung	1000 t	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	345	.	.	.
Rohisenerzeugung	1000 t	1 665	1 649	1 753	1 828	1 978	2 064	179	171	152	192
Stahleisen	"	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	177	.	.	.
(Gießerei-Rohisen ¹⁾)	"	19	24	18	30	87	100	2	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	1 530	1 410	990	264	297	202
Sinter	"	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586	3 919
Schrott	"	83	79	155	128	132	145
Koks	"	1 447	1 410	1 486	1 238	1 456	1 410
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	278	271	255	297
SM-Stahl	"	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	255	.	.	.
Elektrostahl	"	212	218	254	290	291	296	23	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977
Rohisen je t Rohstahl	kg	568	579	589	595	612	604
Schrott	1000 t	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553	1 647
Schrott je t Rohstahl	kg	526	507	511	517	499	503
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	2 320	207	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	78	71	62	65	52	42	4	.	.	.
Träger und Formstahl	"	228	271	270	299	294	350	35	.	.	.
Stabstahl	"	520	574	521	525	572	598	51	.	.	.
Walzdraht	"	176	182	181	175	143	148	12	.	.	.
Röhrenknüppel	"	83	89	117	103	107	100	8	.	.	.
Bandstahl	"	26	30	29	23	23	14	0	.	.	.
Blech über 3 mm	"	440	459	466	481	478	525	43	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	300	396	491	469	505	542	54	.	.	.
sonstige Walzerzeugnisse	"	21	26	23	24	23	25	3	.	.	.
Weißblech	"	7	9	11	11	9	9	1	.	.	.
Verzinktes Blech	"	15	9	8	12	9	8	1	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	246	251	280	278	372	313	27	.	.	.
Gußstücke	"	56	53	51	49	50	52	3	.	.	.
Schmiedestücke	"	125	131	125	117	129	128	6	.	.	.
Stahlrohre	"	229	242	242	248	266	270	22	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Koks	1 057	1 174	1 254	1 308	1 229	180	180	1	—	89
Eisenerze	2 830	2 914	3 119	3 156	3 526	11	—	—	—	—
Manganerze	7	11	21	33	18	5	34	40	34	20
Schrott	—	—	38	2	0	5	6	7	26	130
Rohisen	196	206	192	198	193	64	17	49	129	157
Ferrolegierungen	39	39	45	37	35	3	1	5	4	5
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	367	299	269	234	357	160	174	182	224	208
Warmbreitband	41	—	78	33	—	19	—	33	13	—
Eisenbahnoberbau	—	1	1	0	1	5	—	0	—	—
Formstahl	10	6	8	11	35	112	156	171	148	211
Stabstahl	215	159	192	181	172	192	165	181	211	250
Walzdraht	40	103	113	123	111	1	29	42	34	26
Bandstahl	11	12	13	10	9	24	24	25	26	31
Blech 3 mm und mehr	51	97	59	207	269	45	93	79	89	134
Blech unter 3 mm	53	51	26	49	46	98	167	126	125	156
Weißblech	26	40	46	55	40	2	2	—	6	—
Stahlrohre	54	60	66	85	38	39	40	54	51	62

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

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohsenerzeugung	1000 t	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	1 520	373	393	379	375
Stahleisen	"	"	1 065	1 082	1 196	1 329	1 513	371	393	377	372
Gießereirohisen	"	"	18	15	6	6	5	2	0	2	1
Ferrolegierungen	"	"	28	37	50	43	46	13	14	10	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	2 122	536	541	527	518
Oxygenstahl	"	"	711	795	967	1 054	1 200	295	306	307	292
SM-Stahl	"	"	"	"	470	499	513	138	129	117	129
Elektrostahl	"	"	"	"	362	395	408	103	106	103	96
Walzstahlfertigerz.	1000 t	"	1 014	1 206	1 350	1 603	1 813	463	450	420	480
Eisenbahnherb.	"	"	3,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	"	199	222	193	227	—	57,1	—	—	—
Stabstahl	"	"	134	163	193	168	—	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
Ferrolegierungen	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	—	—	—	—	—	371	349	379	390	400
Laschen u. Unterlageplatten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2 796	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 Walzserzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	23	37	—	—
Rohre	583	765	1 043	1 339	1 439	282	294	328	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.
Sintererzeugung . . .	1000 t	.	117 289	126 055	135 421	142 359	148 819	154 133	39 060	39 439	39 358	39 927
Roh eisenerzeugung . .	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	8 930	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	10 330	2 562	2 644	2 801	2 294
je t Roheisen	t	.	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,113	0,115	0,123	0,100
Manganerze	1000 t	.	3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	3 789	920	986	946	960
Sinter	1000 t	.	111 462	121 490	129 841	136 532	143 542	149 230	37 882	38 219	37 941	38 392
je t Roheisen	t	.	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,376	1,669	1,666	1,718
Schrott	1000 t	.	2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	541	603	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	47 430	49 425	50 557	12 321	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	102 235	106 532	110 815	115 886	120 637	30 101	30 767	31 131	31 297
davon: Rohblöcke . . .	"	.	90 492	95 953	99 741	103 263	108 736	112 984	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	9 359	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
Bessemer-Stahl . . .	"	600	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	2 846	2 941	3 044	3 048
Elektro-Stahl	"	1 100	1 961	1 881	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
Eisenbahnhoerbaust. .	"	1 300	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	889	940	934	937
Formstahl	"	400	25 744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 048	8 280	8 414	8 470
Stahlstahl	"	.	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	"	.	882	893	921	940	952	980	243	249	258	240
Kaltgewalztes Blech .	"	.	3 862	4 081	4 208	4 533	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 .	"	.	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 437	1 389	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: 550370 000 (Mitte 1971)

Fläche: 3044736 qkm

Einwohner je qkm: 181

	Maßeinheit	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1971 Okt.- Dez.	1972 1. Vj.	1972 2. Vj.	1972 3. Vj.
Roh Eisenerzeugung . . .	1000 t	1 575	6 889	7 295	7 388	6 990	6 672	1 725	1 725	1 671	1 785
davon: Stahleisen . . .	"	1 001	5 024	5 351	5 099	4 882
Großroh Eisen . . .	"	574	1 865	1 944	2 288	2 108
HO-Ferrolegier. . .	"
Sonstige Ferrolegierung	"	.	157	173	202	203	312	39	111	23	55
Roh Eisen u. Ferroleg. .	"	1 596	7 046	7 468	7 589	7 104	6 984	1 764	1 836	1 694	1 840
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	952	6 331	6 505	6 342	6 045	6 408	1 656	1 797	1 671	1 677
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	977	1 047
Eisenbahnoberbaust.	"	117	451	478	475	453	406	117	132	86	91
Träger u. Formstahl	"	78	808	974	892	880	684	149	202	213	217
Stabstahl . . .	"	307	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	356	512	375	429
Werkz. u. Spezialstahl	"	10	.	200	261
Bandstahl u. Streifen	"	9	379	511	576	448	407	111	108	81	65
Grob- u. Mittelblech	"	66	335	364	321	271	268	64	76	69	83
Feinblech . . .	"	26	310	313	289	298	210	47	54	95	103
Weißblech . . .	"	47	81	93	95	133	98	21	36	27	23
Verzinktes Blech . .	"	97	78	192	195	190	154	43	44	32	32
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	—	44	41	34	38	29	11	8	7	19
Stahlrohre . . .	"	.	.	291
Draht u. Drahterzeug. .	"	21	106	182	183	136
Stahlgußstücke . . .	"	11

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	13 403	13 734	15 747	16 647	21 189	19 914
Manganerze	698	1 046	1 314	1 160	1 636	1 047
Steinkohlen	359	283
Koks
Schrott	544,8	527,3	506,7	420,4	259,6	146,0
Roh Eisen . . .	3,7	3,3	1,9	0,4	.	1,3	170,9	559,6	768,4	505,8	502,0	220,8
Ferro-Legierungen }	12,1	40,5	85,2	127,0	.	.
Walzstahlerzeugnisse	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	117,6	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2	0,4
Eisenhalbzeug	10,9	31,2	60,4	108,7	.	.
Schienen u. Laschen	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	1,2	2,6	2,6	2,6	85,0	96,2
Schwell. u. Bet.-Teile	14,1	4,5	3,4	7,4	60,7	132,3	26,2	111,2	217,6	150,6	.	.
Träger u. Formstahl	81,8	95,9	58,0	42,7	.	.	194,3	273,3	297,1	305,1	365,0	119,8
Stabstahl . . .	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	39,5	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0	0,3
Walzdraht . . .	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7	43,4
Bandst. u. Röhrenstr.	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	536,8	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3	0,8
Grob- u. Mittelblech	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	2,8	3,7	3,6	1,8	.	.
Feinblech . . .	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	64,2
Weißblech . . .	17,3	18,0	15,3	10,7
Verzinktes Blech . .	19,8	32,5	21,0	33,2	39,0	40,9
Sonstiges Blech
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St.	31,8	30,2	32,2	25,0	33,3	33,4	44,2	47,0	95,5	108,1	62,3	59,4
Draht u. Drahterz. . .	20,2	19,0	9,5	5,5	6,7	16,7
Gußrohr. u. Verb.-St.	7,4	2,9	2,9	1,5	.	0,7	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	1973			
									Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	37 782	45 761	60 825	74 039	87 177	89 929
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	74 055	7 305	6 573	7 389	7 299
dav. Stahleisen	"	38 374	44 507	58 082	65 736	70 814	72 433	7 159	6 431	7 196	7 131	7 131
Gießereirohisen	"	1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	146	142	193	168	168
Ferrolegerungen	"	114	945	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	144	131	157	155
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	96 900	9 548	8 823	9 808	9 675
Rohblöcke	"	6 218	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	95 622	9 434	8 699	9 679	9 552
Stahlguß	"	254	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	114	124	128	123
Oxygen-Stahl ¹⁾	"	66	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	7 784	6 976	7 760	7 711
SM-Stahl	"	5 647	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	1 905	147	154	172	156
Elektrostahl	"	756	11 361	12 188	13 735	15 620	15 628	18 011	1 617	1 693	1 876	1 898
Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾	1000 t	4 601	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	8 075	7 626	8 354	8 135
aus Edelfeststahl	"	257	4 426	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	685	691	779	759
aus gewöhnlichem Stahl	"	4 344	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	7 390	6 935	7 575	7 376
Eisenbahnoberbau	"	283	469	500	515	522	443	373	41	44	55	51
Formstahl ³⁾	"	664	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	945	894	952	891
Stabstahl ⁴⁾	"	1 315	10 082	11 189	12 527	14 028	14 703	16 421	798	881	960	897
Walzdraht	"	401	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	6 164	482	458	501	467
Vorm. f. Rohre	"	1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	137	117	126	130	130
Bandstahl	"	3 631	3 916	4 379	4 873	4 028	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850
Grobblech ⁵⁾	"	8 663	8 762	10 977	13 139	12 867	14 107	14 107	4 881	4 420	4 851	4 817
Mittellblech ⁶⁾	"	1 361	1 285	1 514	1 620	1 354	1 334	1 334	1 334	1 334	1 334	1 334
Feinblech	"	400	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875	33 080	33 080	33 080	33 080	33 080
Re-rolled Steel ⁷⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	106	121	130	125
Radreifen, -achsen	"	88	89	120	142	150	128	128	12	13	11	11
Stahlrohre, nahtlos ⁸⁾	"	827	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	1 778	112	105	115	116
" geschweißt ⁹⁾	"	3 834	4 469	5 043	5 999	5 443	5 778	5 778	569	573	608	609
Kaltgewalztes Blech	"	9 372	10 632	12 728	14 166	13 020	15 644	1 468	1 394	1 542	1 455	1 455
Weißblech	"	183	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	146	141	154	159
Verzinktes Blech	"	1 995	2 824	3 586	3 878	3 764	4 376	4 376	408	391	431	417
Elektroblech	"	487	562	686	757	702	822	822	82	82	87	89
Kaltgewalztes Band	"	264	300	355	377	423	488	488	40	44	46	46
Gezogener Draht	"	2 025	2 330	2 595	2 858	2 935	3 120	255	276	291	280	280
Gußrohre	"	473	568	573	577	616	693	57	67	67	65	65
Schmiedestücke	"	130	477	517	628	740	658	634	58	63	72	70
Stahlguß	"	231	663	740	781	897	771	771	69	74	77	75
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	21 135	22 272	23 284	25 120	23 182	24 599	24 599	24 599	24 599	24 599	24 599
" je t Roheisen	kg	527	480	400	369	319	332	332	332	332	332	332
Manganerze	1000 t	141	41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	94 045	94 045	94 045	94 045	94 045
Sinter	"	1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270	1 270
" je t Roheisen	kg	70	302	256	167	123	92	92	92	92	92	92
Schrott	1000 t	27	8	6	3	2	1	1	1	1	1	1
" je t Roheisen	kg	27	8	6	3	2	1	1	1	1	1	1
Kalk	1000 t	1 108	2 034	1 812	1 829	1 829	1 829	1 829	1 829	1 829	1 829	1 829
Koks	"	2 676	19 881	23 171	28 598	32 289	32 569	32 581	32 581	32 581	32 581	32 581
" je t Roheisen	kg	1 044	496	499	492	475	448	440	440	440	440	440
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	43 110	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587	72 587	72 587	72 587	72 587
" je t Rohstahl	kg	352	694	716	711	720	783	749	749	749	749	749
Schrott	1000 t	4 142	24 979	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129	33 129	33 129	33 129	33 129
" je t Rohstahl	kg	638	402	378	382	373	308	342	342	342	342	342
Eisenerz	1000 t	302	465	370	434	595	1 643	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820
Kalk	"	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000	322,2	327,0	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8	333,8
dar. Arbeiter	"	264,2	267,5	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
dav. Hochofen	"	9,7	9,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Stahlwerke	"	28,3	27,8	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
Warmwalzwerke	"	44,6	46,4	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	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	1973		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	38 086	46 090	56 686	68 143	83 245	102 070	114 914	111 501	11 481	9 911	12 968
Manganerze	1 065	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	3 243	2 921	449	384	465
Steinkohlen	17 080	19 509	25 467	32 424	41 163	50 172	46 923	49 278	4 010	4 045	4 666
Koks	49	7	223	235	173	146	41	15	.	.	.
Schrott	3 407	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	2 499	412	459	434
Roheisen	2 621	2 862	6 362	4 440	3 575	2 835	1 183	1 003	72	58	129
Ferrolegierungen	9,1	6,0	41	47	48	70
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2,0	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9	64,1	.	.	.
Warmbreitband	0,1	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	.	.	.
Schienen	2,7	1,5	5,4	5,3	1,5	2,6	0,1	0,1	.	.	.
Träger u. Formstahl	1,4	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6	5,1	.	.	.
Stabstahl	0,5	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8	4,6	.	.	.
Walzdraht	0,2	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0,6	0,9	.	.	.
Bandstahl	0,2	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1	1,0	2,2	.	.	.
Grobblech	0,0	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1	20,2	.	.	.
Feinblech	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5	.	.	.
Weißblech	10,1	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.
Verzinktes Blech	0,1	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6	0,3	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	3,8	.	.	.
Gußrohre	0,0	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4	1,2	0,3	.	.	.
Draht, gezogen	0,1	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5	0,9	0,4	.	.	.
Draht, verzinkt	0,9	1,3
Drahtseile	0,5	0,9
Nägels	0,2	0,4

Ausfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	—	0,0	0,2	0,0	—	—	—	0	.	.	.
Manganerze	0,0	0,4	0,9	1,4	2,3	3	3	3	.	.	.
Steinkohlen	63	33	59	32	23	.	.	9	.	.	.
Koks	29	58	46	63	84	.	.	394	.	.	.
Schrott	—	2,8	4,5	43,7	80,4	83	384	222	.	.	.
Roheisen	6,4	24,3	9,6	4,8	6,5	6,4	439,3	390	.	.	.
Ferrolegierungen	41,9	41,3	14,9	19,4	23,5	16,7	68,3	106	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	458,7	164,5	50,7	50,4	353,9	467,8	1 091,8	287	70	34	47
Warmbreitband	889,0	853,3	756,2	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 981,1	1 502	137	123	158
Schienen	170,4	123,3	56,1	54,5	54,0	66,3	96,9	37	.	.	.
Träger u. Formstahl	719,8	543,9	373,0	555,2	647,5	728,3	1 202,5	1 229	93	95	95
Stabstahl	604,1	414,1	207,5	330,8	301,6	458,3	583,4	465	23	33	33
Walzdraht	728,2	715,3	605,7	812,6	721,4	683,9	978,4	864	96	85	101
Bandstahl	119,1	142,4	192,3	...	274,1	277,3	369,8	385	26	47	48
Grobblech	1 139,9	209,9	1 153,9	1 889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	3 864	346	347	365
Feinblech	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 276,2	5 381	434	497	614
Weißblech	356,5	396,6	407,0	487,4	549,1	611,2	786,5	832	76	55	74
Verzinktes Blech	566,1	577,7	597,5	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	1 208	69	102	124
Elektroblech	76,3	97,4	89,4	121,2	128,2	133,0	149,2	221	17	24	24
Spezialstahl	345,7	373,2	328,4	474,1	742,8	905,5	1 119,5	954	57	80	94
Stahlrohre	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	2 598	184	185	284
Gußrohre	9,7	18,6	19,7	8,8	6,8	26,6	19,4	15	.	.	.
Draht, gezogen	257,3	272,5	229,5	408,5	459,7	474,6	550	463	.	.	.
Draht, verzinkt	124,9	91,9	67,8
Drahtseile	66,1	97,1	104,4
Nägels	187,0	148,4	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 1. Vj.
Roheisenerzeugnisse	1000 t	663	522	604	574	588	815	861	855	198
Stahlroheisen	"	643	517	582	550	564	796	857
Gießerei-roheisen	"	20	5	22	24	24	19	3,8
Elektroferrolegierungen	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 388	1 267	1 328	1 559	1 600	1 823	1 915	2 106	500
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	28,8	45,4	47,3	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	265	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	83,3	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	85,5	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	2,8	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	0,8	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	2,1	7,3	12,9	14,7	5,0	5,9	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Bandstahl	260,0	205,5	280,0	189,7	447,4	249,5	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Blech	111,7	104,2	110,4	116,6	133,2	120,1	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Weißblech	2,4	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	0,3	0,3	—	0,2	0,4	0,8
Verzinktes Blech	8,9	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Stahlrohre u. Verb.-St.	—	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	0,5	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4
Draht u. Drahtwaren

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

	Maßeinheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1973 1. Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 306	1 344
Stahlrohlsen.	"		2 544	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639
Gießereirohlsen.	"		345	311	334	702	907	1 047
Elektroferrolegierungen	"		58	59	66	78
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 499	1 650
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
Walzstahlfertigserzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	5 285	...
Eisenbahnoberbau	"		106	102	66	53	55	62
Formstahl	"		93	148	168	203	142	81
Stabstahl	"		672	751	1 028	1 210	1 334	1 494
Walzdraht	"		162	298	317	386	510	547
Bandstahl	"		33	18	10	41	13	—
Blech über 4,75 mm	"		352	341	360	448	610	540
Blech unter 4,75 mm	"		1 072	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682
Geschweißte Rohre	"		18	16	13
Nahtlose Rohre	"		72	70	87	113	120	135
Weißblech	"		170	207	209	229	234	255

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 068	957	542	1 124	861	—
Steinkohlen	1 046	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	125	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohlsen	0,5	0,9	—	—	—	—	101,3	2,0	263,7	66,6	49,4	...
Ferrolegierungen	0,6	2,8	2,0	3,8	5,3	—	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1	...
Rohlsen u. Ferroleg. zus.	1,1	3,7	2,0	3,8	5,3	—	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5	...
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	10,3	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4	...
Eisenbahnoberbaustoffe	41,7	32,2	68,9	66,8	42,1	91,5	—	—	—	0,2	14,4	...
Formstahl	5,5	6,7	7,1	4,9	13,6	—	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3	...
Stabstahl	10,0	27,1	20,1	16,2	25,2	31,7	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4	...
Bandstahl	4,2	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	0,1	—	1,1	0,5	0,1	...
Blech, unbearbeitet	99,8	129,3	101,6	130,2	180,0	237,0	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6	140
Weißblech	19,9	38,8	49,7	39,5	26,1	46,3	—	—	—	—	—	...
Verzinktes u. sonst. Blech	0,5	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	9,5	11,7	6,0	14,5	22,0	...	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1	...
Draht	9,4	12,0	10,9	8,9	16,8	...	—	0,6	0,8	0,7	1,0	...
Gußrohre	0,1	0,2	—	—	—	...	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	1973		
									Jan.	Febr.	März
Roheisenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	487	38	40	42
Stahlrohreisen	"	433	498	406	459	459	437
Gießereirohreisen	"	—	—	36	26	22	21
Elektroferrolegierungen	"	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	653	636	47	45	47
SM-Stahl	"	540	597	527	601	547	610	588	.	.	.
Elektro-Stahl	"	37	34	41	40	45	44	48	.	.	.
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	183,1	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	—	—	53,1	18,6	3,6
Bandstahl und Streifen	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	.	.	.
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	19,7	—	—	—	—	—
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

	Maßeinheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohelsenerzeugung	1000 t	214	167	203	198	195	231	243	286
Stahlrohreisen	"	199	166	202	196	193	229	243	286
Rohstahlerzeugung	"	242	216	258	259	272	310	325	359
Thomasstahl	"	167	137	172	162	168	201	204	.
Elektrostahl	"	75	79	86	97	104	109	121	.
Walzstahlerzeugung	"	207	235	196	200	260	288	309	.
Eisenbahnoberbau	"	1,7	1,2	0,6	—	—	0,2	0,4	.
Formstahl	"	2,6	2,0	2,5	1,8	5,7	4,4	10	.
Stabstahl	"	111,7	80,6	96,0	128,1	133,8	200	222	.
Walzdraht	"	72,8	128,0	75,1	48,0	96,3	60	42	.
Blech über 4,75 mm	"	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

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1971		
									3. Vj.	4. Vj.	1973 I. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 683	2 681	435	549	691
dav. Stahleisen	"	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	1 593
Gießereirohreisen	"	35	42	33	65	102	89
Erzeugung v. Fe-Legierungen	"	45	54	56	58
Erzeugung v. Eisenschwamm	"	266	326	372	403	616	674
Rohstahlerzeugung	"	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 397	904	994	1 156
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
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755
Eisenbahnoberbaustoffe	"	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	193,7	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	830	1 026
Nahtlose Rohre	"	162,8	155,6	160,7	167	185	180
Geschw. Rohre	"	178,1	184,5	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	17,3	10,1	.	.
Koks	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott	734,6	763,5	716,2	702,0
Rohisen u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2
Eisenbahnoberbaustoffe	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	5,3	14,6	16,0
Blech	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	.	.	114	119	91,0
Weißblech	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	.	.	1	1	0,6
Rohre u. Verb.-Stücke	8,0	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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohisenerzeugung	1000 t	27	20	12	31	111	176	86	143	111
Stahlrohisen	"	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	"	82	94	80	106	194	194	94	179	192
Bessemerstahl	"	1,4	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	.
Oxygenstahl	"	—	—	—	3,0	62	137	59	108	.
Elektrostahl	"	80	93	80	76	42	55	33	69	.
Walzstahlerzeugung	"	65,2	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	.
Stabstahl	"	56,8	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3	.
Walzdraht	"	8,4	10,1	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1968	1964-57	1968	1969
Eisenerze	2 510	3 320
Roh Eisen u. Ferro-Legierungen	1,7	1,5
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,1	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5
Eisenbahnschienen, Weichen	18,6	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	Angaben liegen nicht vor	.	.	
Sonst. Oberbaumaterial	
Form- und Stabstahl	20,8	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6		.	.	
Bandstahl u. Röhrenstreifen	9,1	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6		.	.	
Blech, nicht überzogen	30,0	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6		.	.	
Weißblech	23,4	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	.	.	.	
Verzinktes u. verbleites Blech	15,4	13,1	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,7	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	.	.	.	

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 920 000 (Mitte 1971)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohstahlerzeugung	1000 t	13,5	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6
SM-Stahl	"	12,4	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7	13,5	.
Elektrostahl	"	1,1	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2	.
Walzstahlerzeugung	"	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	.
Stabstahl	"	18,4	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	.
Nahtlose Rohre	"	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	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohisenerzeugung	1000 t	334	351	422	539	520	510	515	537
Stahlrohisen	"	317	351	422	513	494	500	441	.
Gießereirohisen	"	17	—	—	26	26	10	74	.
Rohstahlerzeugung	"	625	537	690	860	840	927	924	1 127
SM-Stahl	"	537	420	564	747	711	789	771	.
Elektrostahl	"	88	117	126	113	129	138	153	.
Walzstahlerzeugung	"	192	229	269	319	334	386	419	.
Formstahl	"	36,2	18,8	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0	.
Stabstahl	"	142,9	191,5	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0	.
Walzdraht	"	12,4	19,0	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6	.
Nahtlose Rohre	"	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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.	Febr.	März	April
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	16	17	15	16	16	16
darunter in Betrieb . . .	"	16	15	14	15	14	14
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	8 414	8 690	8 826	10 283	10 550	9 895
Rohlsenerzeugung insg. . .	1000 t	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	794	727	811	797
dav. Stahleisen . . .	"	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	728	664	742	729
Gießerei-Rohleisen . . .	"	487	509	570	736	708	774	66	63	69	68
Temper-Rohleisen . . .	"	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	151	151	185	190	193	227	14	14	20	15
Verbrauch f. d. Rohlsenerz. .											
Eisenerze . . .	1000 t	8 352	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	1 138	1 055	1 130	1 153
Schrott . . .	"	187	143	149	142	125	131	6	7	10	12
Walzund-, Schlack. usw. . .	"	294	275	307	258	152	138	14	15	17	30
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	842	1 074	939	1 052	811	837	74	71	79	78
Koks . . .	1000 t	3 469	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	387	358	396	389
Koks je t Rohleisen . . .	kg	560	525	518	506	495	486	487	492	488	488
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	127	126	128
SM-Öfen . . .	"	26	25	25
Oxygen-Konverter . . .	"	7	7	7
Elektro-Öfen . . .	"	94	94	96
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾ .	1000 t	11 694	11 896	12 010	12 774	14 025	14 026
Siemens-Martin . . .	"	6 322	6 322	6 322	6 322	4 880	4 881
Oxygen . . .	"	3 292	3 447	3 447	3 991	6 070	6 069
Bessemer . . .	"
Elektro . . .	"	2 080	2 127	2 241	2 461	3 075	3 076
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	8 795	10 210	9 360	11 212	11 040	11 860	1 107	1 016	1 178	1 110
Rohblöcke . . .	"	8 665	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	972	887	1 002	972
Strangguß . . .	"	1 264	1 393	120	134	158	122
Stahlguß . . .	"	130	129	140	174	186	164	15	15	18	16
Oxygenstahl . . .	"	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	506	449	512	509
SM-Stahl . . .	"	4 742	5 617	1 727	4 685	407	368	428	409
Elektro-Stahl . . .	"	1 142	1 409	1 580	1 654	2 093	2 093	194	198	239	192
Legierter Stahl . . .	"	677	729	767	989	993	1 228	115	100	132	121
Verbrauch f. d. Rohstahlerz. .											
Rohleisen . . .	1000 t	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	713	662	729	711
je t Rohstahl . . .	kg	629	656	611	653	631	640	644	652	619	641
Schrott . . .	1000 t	4 507	4874	4 658	5 395	5 649	6 002	548	504	610	549
je t Rohstahl . . .	kg	512	477	498	481	512	506	495	496	518	455
Ferromangan u. Spiegel. . .	1000 t	74	84	82
Sonst. Ferrolegierungen . .	"	33	44	47
Eisenerz . . .	"	198	302	264
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	462	555	356
Sonst. Flußmittel . . .	"	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges. .	1000 t	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	808	776	850	753
davon aus leg. Stahl . . .	"	302	317	286	408	412	514	53	49	55	47
Eisenbahnoberbau . . .	"	309	251	351	403	352	216	16	16	20	30
Formstahl . . .	"	465	540	543	725	648	578	55	50	60	45
Stabstahl . . .	"	717	787	765	803	802	1 045	99	99	116	98
Betonstahl . . .	"	438	579	617	662	673	645	48	82	49	38
Walzdraht . . .	"	389	478	414	512	556	631	65	58	64	60
Bandstahl . . .	"	198	284	243	331	364	405	33	28	39	24
Grobblech (Plates) . . .	"	829	999	882	1 117	1 052	1 175	118	107	108	108
Feinblech (Sheets) . . .	"	2 725	3 798	3 059	3 882	3 633	4 074	373	336	395	350
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	1000 t	68	66	75	59	55	75	7,5	6,9	7,6	7,7
Kaltgewalztes Blech u. Band .	"	1 272	1 630	1 388	1 510	1 597	1 626	151	136	156	125
Verzinktes Blech . . .	"	483	549	556	592	657	721	57	54	67	65
Stahlrohre . . .	"	734	967	881	966	1 001	1 175	101	110	118	110
Stahlrohrfittings usw. . .	"	...	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	0,8	0,8	2,6	3,6

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

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	2439	2 794	2 297	2 160	1 384	1 753	31 910	36 589	28 354	30 348	34 164	29 275
Manganerze	75	63	98	115	101	89	—	—	—	—	—	—
Stainkohlen ¹⁾	14 355	15 721	1 214	1 313	1 250
Koks	351	179	76	138	248	297
Schrott	511	582	046	751	1 077	1 111	417	417	695	655	412	435
Roheisen	26,1	33,4	20,8	0,1	0,6	3,7	446	521	674	605	498	625
Ferrolegierungen	19,8	25,3	22,2	17,9	43	44	52	50
Walzstahlerzeugnisse												
Rohbleche u. Halbzeug	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	243,3	159,5	270,7	156,1	150,5	183,1	117,4
Schienen ²⁾	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	9,3	87,5	60,9	56,1	77,5	64,0	72,1
Träger, Form- u. Stabstahl	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	438,0	103,2	143,9	150,0	294,6	206,9	236,0
Walzdraht	118,5	138,0	204,2	146,3	185,3	219,1	15,6	43,9	48,8	115,2	123,2	103,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3
Grob-, Mittel- u. Feinblech	349,8	337,9	504,4	335,8	762,1	809,3	410,0	568,2	306,0	595,4	586,7	522,9
Weißblech	4,1	4,9	25,8	18,1	18,6	18,8
Sonstiges Blech	38,5	33,4	74,7	70,7	95,1	84,6	80,2	79,3	67,1	82,1	101,8	228,8
Radreifen
Stahlrohre	199,6	171,4	190,1	187,6	247,6	232,5	67,3	260,9	159,7	217,7	163,4	121,3
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	21,4	18,0	20,1	46,3	47,6	61,0	27,6
Gez. Draht u. Drahterzeugung	44,3	45,8	66,2	51,4	51,3	54,4	5,0	14,6	12,2	15,2	22,7	33,0

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	1973		
									Jan.-März	April	Mai
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620
Anlieferungen	...	130 284	121 351	120 483	128 190	127 115	115 881	114 106
zusammen	1000 t	185 276	176 895	176 467	182 435	178 828	169 379	172 725
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	84 277	80 270	84 206	93 055	91 057	82 604	93 008
Stahlwerken	...	5 365	3 869	3 884	3 214	2 612	1 843	1 782
Sinteranlagen	...	39 826	36 658	34 282	34 297	31 525	26 243	27 033
zusammen	1000 t	129 468	120 796	122 371	130 567	125 193	110 690	121 823
Verkauf	...	272	93	8	46	46	24	38
Bestände am Jahresende	...	55 536	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	82 534	82 385	84 831	86 770	85 235	89 716	95 348
Sinter	...	49 267	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810	46 360
Pellets	...	32 709	34 519	40 810	42 130	43 802	53 906	48 988
Briketts u. a.	...	558	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	100 428	99 826	102 830	105 014	102 594	94 331	123 049
Erze und Konzentrate	...	81 232	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065	105 402
Gichtstaub	...	4 229	3 748	3 135	3 132	2 929	2 710	2 336
Schlacken	...	2 982	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142
Koksgrus	...	2 256	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989
Kohle	...	814	743	678	665	421	307	257
Walzunder	...	302	299	423	697	567	847	1 135
Kalk und Dolomite	...	7 170	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575	7 372
Sonstiges	...	1 444	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101	1 417
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	232	230	230	228	219	216	214
davon: für Roheisenerzeugung	...	225	223	224	223	217	213	212
für Ferro-Legierungen	...	7	7	6	5	2	3	2
darunter: in Betrieb	...	164	173	154	169	152	126	143
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	75 725	73 794	75 658	81 545	78 415	70 163	76 168
Bessemer-Roh Eisen	...	2 615	1 562	1 304	1 185	1 313	1 102	1 212
Gießerei-Roh Eisen	...	1 518	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101	1 794
Roh Eisen für Temperguß	...	2 584	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212	1 082
Phosphorarmes Roh Eisen	...	190	151	153	87	132	132	95
Sonstiges Roh Eisen	...	376	337	397	382	256	44	336
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis	...	590	601	502	422	346	357	415	99	27	26
HO-Ferro-Silizium
Roh Eisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	83 597	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	81 102	22 400	7 729	8 017
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	1 681	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611	1 758
dav.: Ferro-Silizium	...	471	479	494	526	499	451	473
Roh Eisenversand an Stahlwerke	1000 t	...	3 392	2 867	2 945	3 494	3 266	2 354	2 639
Roh Eisenversand an sonstige

¹⁾ 31. Dez. jedes Jahres.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.- März	April	Mai
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	43 519	38 466	39 682	38 621	34 671	30 070	31 299			
je t Roheisen	t	0,521	0,484	0,489	0,446	0,416	0,406	0,386			
Sinter	1000 t	88 145	87 893	92 918	99 720	98 886	89 488	138 094			
je t Roheisen	t	1,054	1,099	1,147	1,151	1,261	1,208	1,641			
Manganerze	1000 t	1 215	1 261	1 051	867	764	856	963			
Schrott ¹⁾	1000 t	3 561	3 094	2 897	3 386	2 935	2 416	2 166			
je t Roheisen	t	0,042	0,039	0,036	0,039	0,035	0,033	0,027			
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 170	4 970	4 550	5 123	4 922	4 169	3 973			
Kalkstein	"	15 339	13 393	11 917	13 272	12 941	11 457	11 720			
Koks	"	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539			
je t Roheisen	t	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611			
Rohelsversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 077	2 623	2 084	1 637	1 197	1 541	1 349			
Erzeugung	"	83 007	78 911	80 540	86 198	82 948	73 753	80 687			
Zukauf	"	667	568	441	396	199	284	383			
zusammen	1000 t	85 751	82 101	83 065	88 231	84 344	75 678	82 419			
Verbrauch	1000 t	78 884	75 620	77 664	82 807	78 944	70 963	77 354			
Verkauf	"	4 218	4 383	3 752	4 195	3 924	3 273	3 808			
Sonstige Abgänge	"										
zusammen	1000 t	83 103	80 003	81 416	87 002	82 869	74 236	81 162			
Bestände am JE	"	2 649	2 098	1 648	1 228	1 475	1 343	1 256			
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	121 366	115 230	119 103	127 294	119 161	109 132	120 751	33 571	11 576	11 924
Stahlguß ³⁾	"	288	176	157	156	147	132	123	74	26	26
insgesamt	1000 t	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	120 874	33 645	11 602	11 950
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	30 779	37 598	44 282	54 845	57 452	58 008	67 661	18 403	6 343	6 578
SM-Stahl	"	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 259	31 693	9 146	3 140	3 193
Bess.-Stahl	"	252									
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	13 490	13 689	15 253	18 263	18 291	18 997	21 519	6 096	2 119	2 181
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	4 010	1 372	1 404
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	70	81	36	49	...	33	41	12,4	6,4	5,2
Molybdän	"	669	698	815	858	...	770	661	189,8	73,9	70,9
Mangan	"	481	466	525	620	...	572	540	112,6	39,4	41,3
Mangan-Molybdän	"	150	199	271	217	...	137	129	65,9	3,2	15,8
Chrom	"	1 288	1 130	1 230	1 374	...	1 092	1 266	341,5	124,6	119,3
Chrom-Vanadium	"	75	68	78	95	...	62	62	13,0	5,1	5,5
Nickel-Chrom	"	94	83	60	72	...	67	84	25,5	8,2	8,6
Chrom-Molybdän	"	1 489	1 296	1 436	1 565	...	1 458	1 703	518,0	173,4	175,1
Nickel-Molybdän	"	439	348	334	269	...	140	165	53,4	17,4	14,5
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	1 605	482,9	159,0	163,9
Silizium-Mangan	"	143	161	173	159	...	96	109	44,2	14,7	8,6
Sonstiger leg. Stahl	"	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	6 202	1730,3	597,6	617,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 496	1 315	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	407,2	144,2	153,0
zusammen	1000 t	13 878	12 668	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	3 996	1 367	1 401
leg. Stahlguß ³⁾	"	65	54	52	51	58	59	43	12	4	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	1 780	2 229	2 460	3 233	3 408	3 433	3 910			
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 775	1 654	1 562	1 663	1 462	1 092	1 229			
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	89	95	135	139	160	190	229			
Sauerstoff insgesamt	"	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721	5 367			
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	30	34	35	39	42	43	44			

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1973 geschätzt.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1972 Dez.	1973 Jan.— März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Rohisen für SM-Stahl	1000 t	33 926	28 571	21 774
„ Bessemer-Stahl	„	42 101	44 575	44 850
„ Oxygen-Stahl	„	193	261	401
„ Elektro-Stahl	„	76 220	73 407	76 025
insgesamt	1000 t	0,639	0,672	0,555
je t Rohstahl	t	27 444	19 899	16 848
Schrott für SM-Stahl	1000 t	17 988	19 163	18 196
„ Bessemer-Stahl	„	17 758	17 086	18 280
„ Oxygen-Stahl	„	63 190	56 148	53 324
„ Elektro-Stahl	„	0,493	0,514	0,488
insgesamt	1000 t	503	517	493	482
je t Rohstahl	t	2 885	2 880	1 923	1 999
Flußpat	1000 t	5 200	5 359	5 340	6 005
Kalkstein	„	618	732	741	1 017
Kalk	„				
Sonstige Flußmittel	„				
Lieferungen von Walzstahl- fertigzeugnissen	1000 t	80 511	76 835	75 582	80 256	7 077	24 170	8 024	8 780
Eisenbahnoberbau	„	991	1 069	1 084	1 141	104	329	102	108
Formstahl	„	5 231	5 049	4 737	4 751	493	1 282	519	576
Spundwandstahl	„	433	449	403	380	42	92	28	35
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 855	7 355	7 420	8 436	792	2 503	850	914
„ kaltgewalzt	„	1 848	1 432	1 321	1 601	137	505	171	191
Betonstahl	„	3 319	4 437	4 102	4 041	307	1 037	359	445
Walzdraht	„	1 472	1 525	1 440	1 741	155	491	160	160
Drahterzeugnisse	„	2 954	2 720	2 532	2 678	213	765	266	265
Röhrenvormaterial	„	32	15						
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 331	1 173	1 303	1 391	123	418	143	153
„ kaltgewalzt	„	1 247	1 045	1 044	1 137	93	337	110	111
Röhrenstreifen	„	6,7	0,2	19	5,0	—	0,1	—	—
Grobblech (Plates)	„	7 474	7 316	7 203	6 852	741	1 997	712	769
Feinblech (sheets)	„								
„ warmgewalzt	„	11 313	11 175	10 668	12 733	1 134	3 954	1 259	1 315
„ kaltgewalzt	„	14 903	12 927	13 516	14 626	1 191	4 762	1 582	1 732
Weißblech u. verzinkt. Bleche	„	5 946	6 570	6 179	5 566	396	1 908	438	531
Verzinktes Blech	„	4 571	4 359	4 597	5 005	391	1 511	532	585
Sonst. überzogenes Blech	„	552	500	568	627	50	207	80	74
Elektroblech	„	657	663	580	643	51	189	64	72
Nahtlose Rohre	„	3 207	2 857	2 783	2 703	664	1 882	669	744
Geschweißte Rohre	„	5 169	4 199	4 088	4 200				
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	3 817	4 328	2 669	2 340	237	731	213	239
Eisenbahnräder, -achsen	„	381	374	334	312	30	79	31	34

¹⁾ Erfaste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Verbrauch von Nichtisenmetallen										
für Überzüge										
Kupfer	1000 t	.	11,7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4
Blei	"	.	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2
Zinn	"	.	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4
Zink	"	.	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0
Aluminium	"	.	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6
Nickel	"	.	0,2	0,2	0,4	0,2	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	6 816
Anfall	1000 t	.	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 531
Zukauf	"	.	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 428	24 272	28 364
Aufkommen zusammen	1000 t	.	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	75 711
Verbrauch										
in Stahlwerken	1000 t	15 607	57 115	57 562	54 672	57 680	63 190	56 148	53 324	.
Kupolöfen	"	.	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	.
Puddelöfen	"	.	42	44	42	.	29	37	27	.
Hochöfen	"	650	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	.
Sonstige	"	.	365	378	403	339	311	329	329	.
zusammen	1000 t	.	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	64 535
Bestand am Jahresende	"	.	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 404
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle										
für Kokserzeugung	1000 t	.	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927
Dampferzeugung	"	.	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596
sonstige Zwecke	"	.	620	689	708	607	482	289	244	363
insgesamt	"	.	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886
Koks										
in Hochöfen	1000 t	.	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539
Gießereien	"	.	22	19	13	14	12	20	13	22
für sonstige Zwecke	"	.	383	244	196	162	213	140	212	181
insgesamt	"	.	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743
Heizöl										
in Hochöfen	1000 t	.	195	196	247	297	429	536	714	1 059
Stahlwerken	"	.	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468
für sonstige Zwecke	"	.	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171
insgesamt	"	.	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 636	4 083	4 820
Erdgas										
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 367
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	13 894
für sonstige Zwecke	"	.	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 853	5 256	5 098
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	21 860
Koksofengas										
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367
Wärme- und Glühöfen	"	.	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706	10 306	9 365	9 969
für sonstige Zwecke	"	.	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692	6 037	6 292	5 623
insgesamt	"	.	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959
Strom										
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198
Fremdbezug	"	.	28 006	29 891	30 557	33 470	37 893	37 481	39 358	.
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 562	48 645	51 556
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	583 851	575547	555143	551557	544019	531196	487269	478368
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	458539	446 712	424153	420684	415301	403115	366932	364074
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130990	130878	128718	128081	120287	114294
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,7	38,2	37,0	37,7	38,6	36,7	36,1	37,3
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	393,5	401,7	406,9	430,3	456,6	476,7	521,5	587,7
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾²⁾	Mill. \$	730	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331	5 234	5 133	5 849

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	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.- März	April	Mai
Eisenerze	45 827	47 001	45 327	44 646	41 387	45 611	40 768	36 335	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt)	1 656	1 144	886	790	890	768	851	720	.	.	.
Steinkohle	167	161	206	203	.	36
Koks	84	85	157	139
Schrott ¹⁾	193	369	208	267	304	273	257	283	69,5	26,6	37,4
Roheisen	800	1 074	521	713	369	226	278	578	34,6	52,1	63,1
Eisenschwamm	29	49	12	9,4	9,6	18	17	25	10,6	3,8	3,6
Ferromangan (Mn-Inhalt)	180	177	152	144	214	202	172	249	68,0	13,2	39,9
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	21	12,6	3,4	2,6
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	34	60	35	37	37	24	49	82	27,6	4,2	4,9
Sonstige Ferrolegerungen	13	25	25	29	37	23	46	83	32,6	6,7	10,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	256	203	200	271	177	155	249	237	21,6	9,6	22,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	19	18	18	31	40	36	35	46	2,8	1,9	3,6
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	340,5	87,4	114,9
Spundwandstahl	33	37	27	61	60	47	81	86	16,6	6,9	9,2
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	466	411	469	607	473	377	499	510	141,2	42,7	48,1
Stabstahl, unlegiert	456	460	506	739	632	487	723	729	189,8	46,4	87,1
Stabstahl, legiert	25	42	48	77	91	74	93	84	16,5	5,6	7,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	0,6	0,2	0,1
Betonstahl	515	611	514	671	427	193	467	325	55,3	6,9	49,1
Walzdraht	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	349,0	75,8	154,4
Bandstahl warm- u. kaltgew.	48	55	62	85	103	84	105	84	34,8	9,7	10,2
Röhrenstreifen
Blech (plates)	702	863	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	321,6	92,0	140,3
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	2 773	2 828	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	887,3	210,8	379,8
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	132	122	151	213	283	304	386	476	119,6	29,2	47,1
Verzinktes Blech	358	457	475	877	844	923	1 340	1 316	327,7	81,7	120,2
Stahlrohre nahtlos	166	204	221	295	328	338	394	501	148,8	55,0	64,7
Stahlrohre geschweißt	678	755	740	1 173	1 170	1 411	1 276	1 171	261,6	102,6	98,4
Radreifen, -achsen usw.	2,9	5,5	15	17	21	29	23	22	5,4	1,0	2,3
Rund- und Stahldraht	395	414	412	538	539	477	512	510	121,1	43,1	45,6
Verz. Maschendraht	37	48	51	53	50	52	43	49	12,3	3,2	3,8
Stahldraht	68	69	63	71	57	52	53	60	13,3	4,3	4,3
Drahtnägcl	284	249	196	261	274	222	266	326	81,1	28,2	31,7
Formstahl, bearbeitet	59	74	105	103	136	152	140	116	22,9	6,0	6,9
Stabstahl, kaltgewalzt	22	30	35	69	97	101	107	138	30,2	9,2	10,4
Verpackungsbandeisen	30	21	15	22	21	14	19	15	0,0	0,3	3,2
Drahtseile u. Leitungsdraht	57	71	83	93	107	161	184	196	59,2	15,6	20,9
Gußrohre u. Verbindungsst.	30	27	25	36	31	26	22	23	4,8	1,5	1,7
Guß- und Schmiedestücke	12	9,9	22	21	39	27	24	36	10,6	2,9	3,2
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,8	1,8	0,1	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	112	111	127	151	176	165	155	215	58,6	16,6	18,9
Sonstige Erzeugnisse zus.	78	100	98	66	87	78	65	57	13,5	3,2	3,8

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.- März	April	Mai
Eisenerze	7 198	7 904	6 039	6 022	5 243	5 484
Manganerze	13	15	14	17	43	18
Steinkohlen	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 043
Koks	756	1 000	644	718	1 478	2 280
Schrott ¹⁾	5 597	5 814	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	2 563,7	699,7	1 103,8
Roheisen	26	11	6,8	9,9	40	281	31	14	1,6	1,4	1,0
Ferrolegierungen	99	78	54	89	96	138	79	41	14,8	9,4	5,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	125	89	60	99	136	419	110	55	16,4	10,8	6,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	614	308	276	502	1 654	2 835	795	379	107,8	60,2	84,6
Schienen	33	22	19	53	38	56	42	87	15,8	8,9	8,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	3,0	1,1	1,0
Formstahl	207	103	95	99	137	161	124	98	46,6	11,6	14,8
Spundwandstahl	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	1,9	1,1	0,6
Stabstahl, warmgew., unleg.	76	45	36	42	99	145	66	89	20,1	7,9	8,0
Stabstahl, warmgew., legiert	25	13	15	17	65	53	46	56	13,7	3,8	14,3
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	20	14	25	37	44	22	19	16	4,5	2,2	2,3
Betonstahl	31	22	20	24	79	73	37	20	9,9	4,3	13,8
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	1,4	0,4	0,8
Walzdraht	17	11	6,4	11	87	148	57	111	22,2	4,9	5,4
Bandstahl, warmgewalzt	40	9,8	9,5	12	37	276	62	310	40,6	28,3	15,2
Bandstahl, kaltgewalzt	44	54	39	35	61	61	52	54	15,5	5,6	4,8
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	115	69	56	54	201	164	75	68	28,8	45,6	18,5
Blech (sheets), warmgewalzt	138	82	90	144	894	1 079	287	278	50,3	14,1	28,0
Blech (sheets), kaltgewalzt	129	79	70	125	393	335	132	145	61,8	17,4	28,7
Elektroblech und -band	37	23	19	21	29	41	25	14	3,3	1,0	3,1
Schwarzblech (black plate)	22	22	18	25	45	62	77	53	16,7	4,7	5,6
Weißblech u. Mattblech	255	272	260	267	318	321	198	253	99,7	30,2	33,7
Sonst. überzogenes Blech	178	128	202	170	217	145	115	144	61,5	15,9	17,2
Nachlose Rohre	163	194	167								
Geschweißte Rohre	49	42	51	273	306	294	289	370	118,6	34,9	50,1
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	32	23								
Radreifen, -achsen usw.	8,7	10	16	12	13	26	11	9,5	1,3	0,5	0,5
Draht, nicht überzogen	15										
Verz. u. sonst. überzog. Draht	16	26	18	19	33	28	22	26	7,4	2,5	2,8
Stacheldraht	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	0,1	0,0	0,1
Gitterdraht	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	0,6	0,2	0,2
Drahtnägels u. Drahterzeugn.	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	1,9	0,7	0,9
Blech, bearbeitet (plates)	12	14	18	15	18	24	15	14	4,3	2,5	1,8
Formstahl	83	78	70	55	77	93	78	55	24,2	7,7	14,5
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	2,0	0,8	0,7
Schienen, alt	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	0,1	0,5	1,9
Herzstücke, Weichen usw.	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	0,7	0,7	0,4
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	24	33	36	44	51	48	45	56	16,2	5,9	5,7
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	29	28	30	39	46	41	36	38	11,3	4,5	3,6
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	23										
Gußrohre u. Verb.-St.	52	76	58	52	38	39	31	44	8,5	2,6	4,9
Gußeisen	50	62	59	106	137	158	214	209	73,8	29,4	32,1
Stahlguß	21	24	17	26	24	39	25	25	8,1	1,6	2,5
Schmiedestücke	27	20	19	28	26	35	30	44	10,9	4,1	3,8
Sonst. Erzeugnisse	48	41	43	72	42	66	56	46	10,1	3,8	4,3

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	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1970
Eisenerzförderung . . .	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Manganerzförderung Mn	"	54	12	82	46	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	423	500
Rohstahlerzeugung . . .	"	188	194	177	179	195	200	190	400	450
Walzstahlerzeugung . . .	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Bleche	"	42	45	41
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	474	439	693	791	825	753	665	702	...
" w.	kg	17	16	24	27	27	25	21	22	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966	16 404
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 110	4 460	5 106	5 473	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
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	
Eisen- und Manganerze	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Steinkohlen	
Koks	
Briketts	
Eisen- und Stahlschrott . .	44,4	...	141,7	51,9	35,4	
Rohisen und Ferroleg. . .	50,8	188,7	79,0	39,2	95,8	
Eisen- und Stahlerzeugn.	
Stahlhalbzeug	7,0	10,8	11,4	18,6	101,3	127,6	
Eisenbahnüberbaustoffe . .	16,2	17,9	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	
Form- und Stabstahl . . .	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	
Bandstahl	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6	
Blech	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	
Weißblech	1,1	14,5	25,0	18,6	12,6	
Verzinktes Blech	2,5	
Werkzeugstahl	
Draht	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9	
Baustahl	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg. . .	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0	
Rohre aus Gußeisen . . .	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1	
Räder, Achsen usw.	
Sonst. Erzeugnisse	

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

	Maß- einheit	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
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 418	385	356	372
davon: Stahleisen	3 161	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624
Sonst. Sorten ²⁾	303	263	165	170	271	412
Ferrolegierungen . . .	1000 t	336	307	295	351	353	381	481	43	43	49
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	3 800	3 780	4 120	4 388	4 300	4 417	4 899	428	399	421
Rohtahlerzeug. insgesamt . .	1000 t	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 339	454	459	456
Rohtahlerzeugung . . .	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	3 134	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	686
Sonst. Blech, nicht überz.	249	348	430	473	439	428
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
Roheisen . . .	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	4,0	566,8	987,7	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	142,9	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9	.
Feinblech, schwarz u. verz. . .	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	.	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4	185,6
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
Gußrohre . . .	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	2,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	.
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

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

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

38. Australien

Bevölkerung: 12730 000 (Mitte 1971)

Fläche: 7686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		1973	
		Jahre endend am 30. 6.							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	.	.	766	5 046	5 804	6 719	6 014	709	769	819	689
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	4 450	4 972	5 293	5 814	5 982	6 240	6 072	629	646	611	542
davon: Stahleisen . . .	"
Gießerei-Roheisen . . .	"
Rohstahlerzeugung insges. .	1000 t	5 716	6 290	6 484	6 785	6 959	6 884	6 667	663	620	608	557
davon: Rohblöcke . . .	"	5 650	6 212	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	655	612	600	550
Stahlguß . . .	"	66	78	76	80	85	84	82	8	8	8	7
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen .	1000 t	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	555	488	504	494
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	21	22	23	21
Achsen, Radreifen usw. . .	1000 t	18	20	18
Stahlrohre unter 76,2 mm .	"	304	328	303	305	326	322	266	31	24	21	34
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	92	110	171	210	187
Gezogener Draht . . .	"	337	357	349	378	438	379	400	36	29	33	35
Gußrohre . . .	"	109	101	98	101	104	105	98	8,5	6,7	4,3	6,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr							
	1967/68 1968/69 1969/70 70/71 71/72					1966/67 1967/68 1968/69 1969/70					1970	1971	1972
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre							
Eisenerze	170,9	5 516	12 524	20 398	33 776	40 807	54 151	53 870	
Manganerze	8,4	275,9	400,0	629	641	.	.	.	
Steinkohle	8 946	15 062	
Koks	81,4	
Schrott	506,4	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6	
Roheisen	31,5	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	
Ferrolegerungen	
Walzstahlerzeugnisse													
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	
Warmbreitband	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.	.	
Eisenbahnoberbaustoffe	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4	
Träger und Formstahl	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2	
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	147,4	126,3	166,4	107,3	73,2	31,2	34,8	
Bandstahl	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	10,4	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	
Grobblech	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	103,6	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4	78,8	
Feinblech	96,4	115,5	119,7	105,1	113,1	72,4	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	
Verzinktes Blech	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	110,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	
Verzinktes u. verbleites Blech	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	72,6	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	
Stahlrohre	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	52,1	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	
Gezogener Draht	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	16,3	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	
Gußrohre	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	2,9	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	

¹⁾ einschl. Warmbreitband.

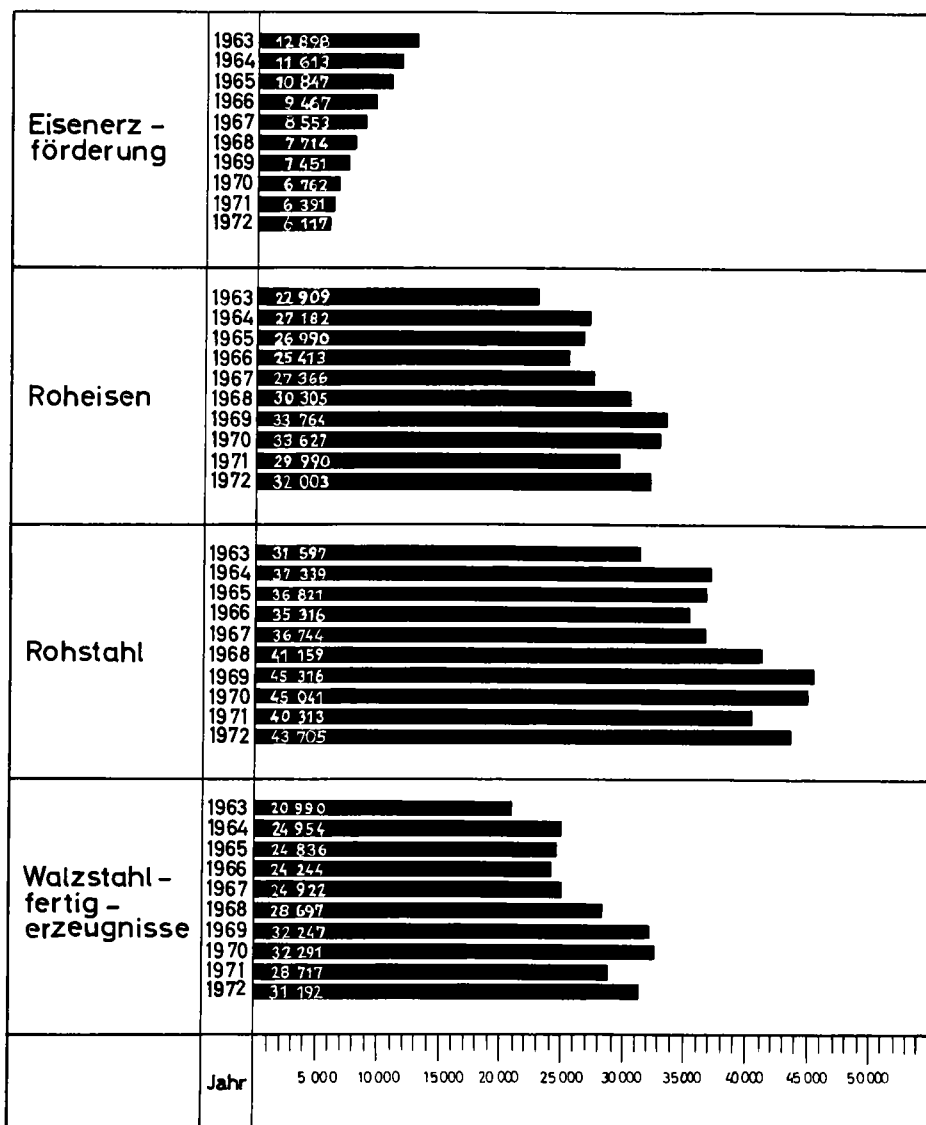
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

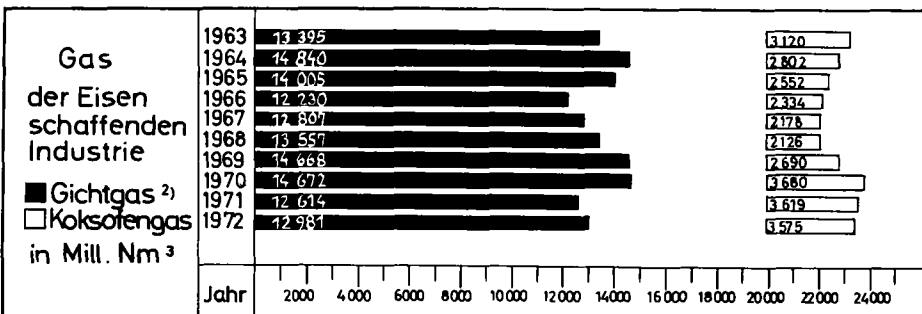
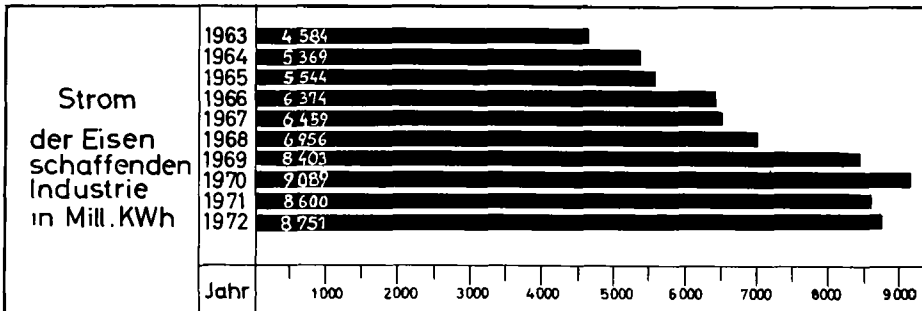
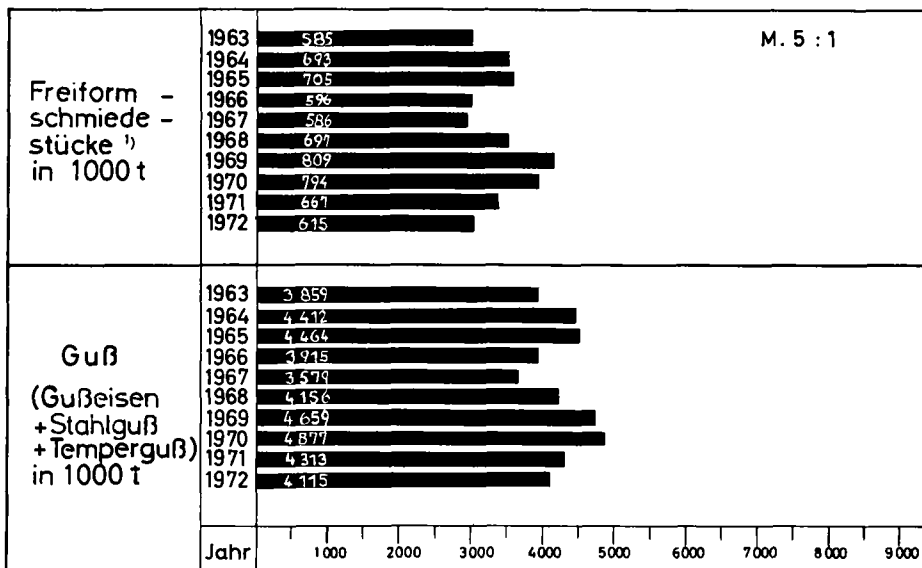
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

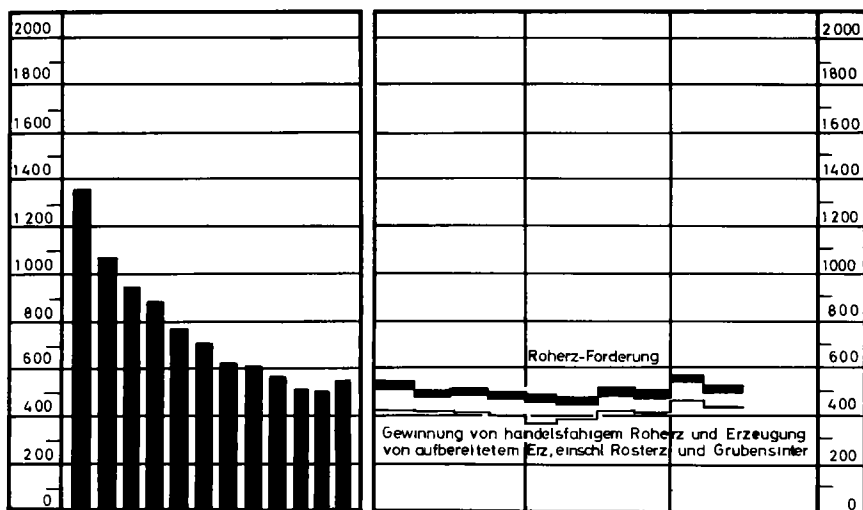
2



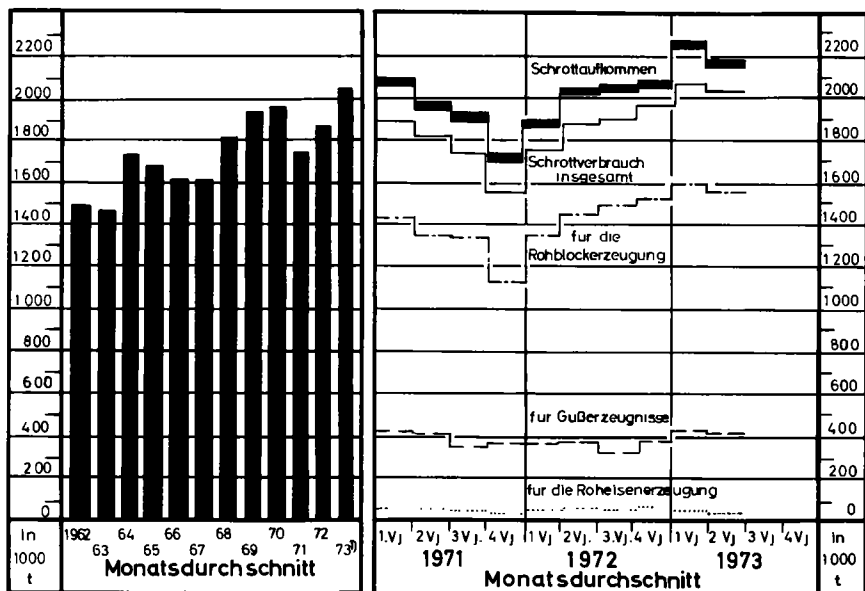
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

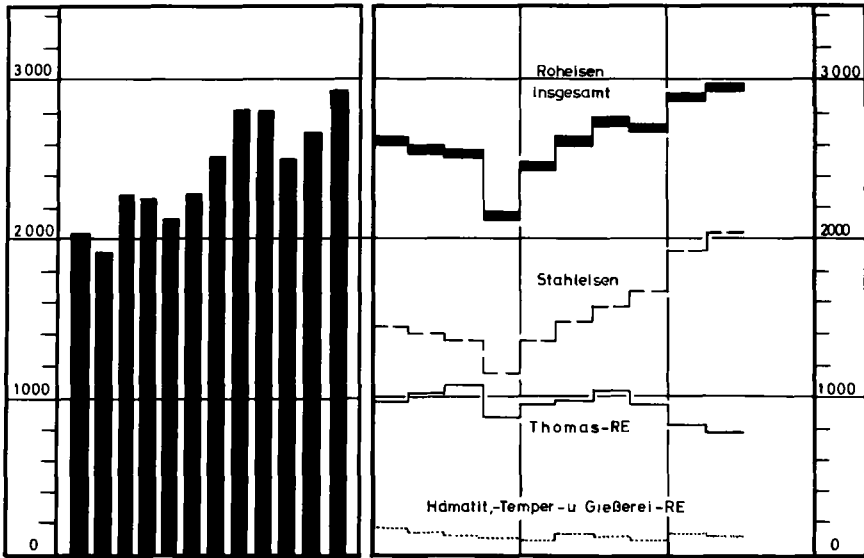


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

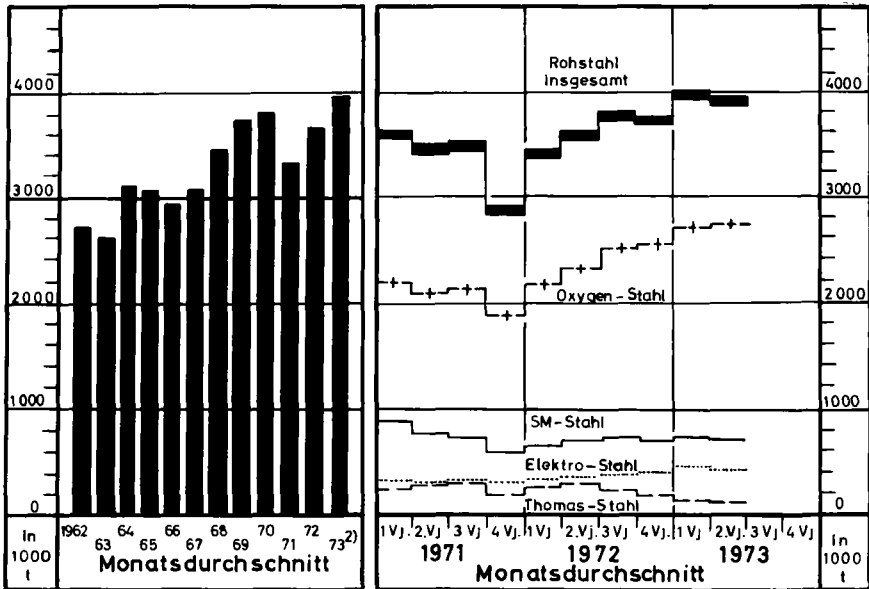


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



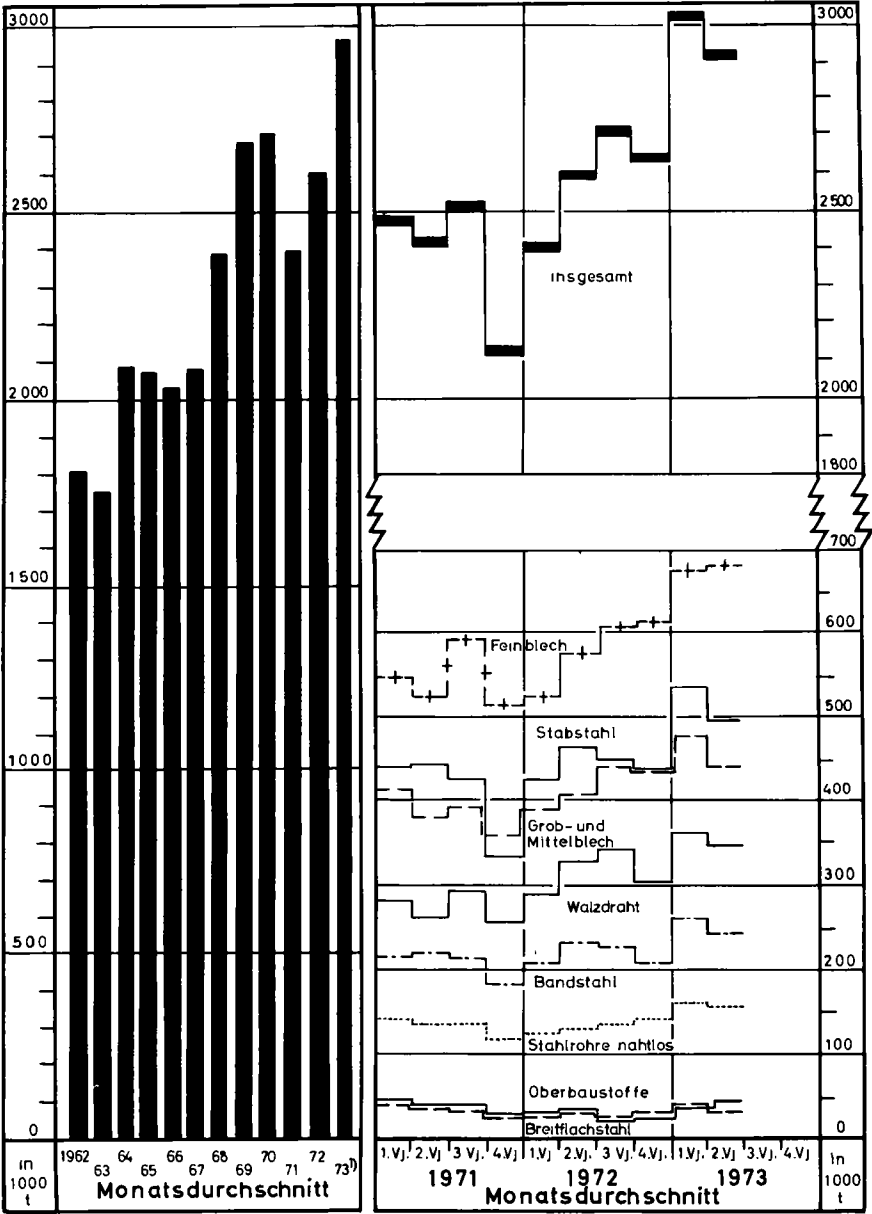
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

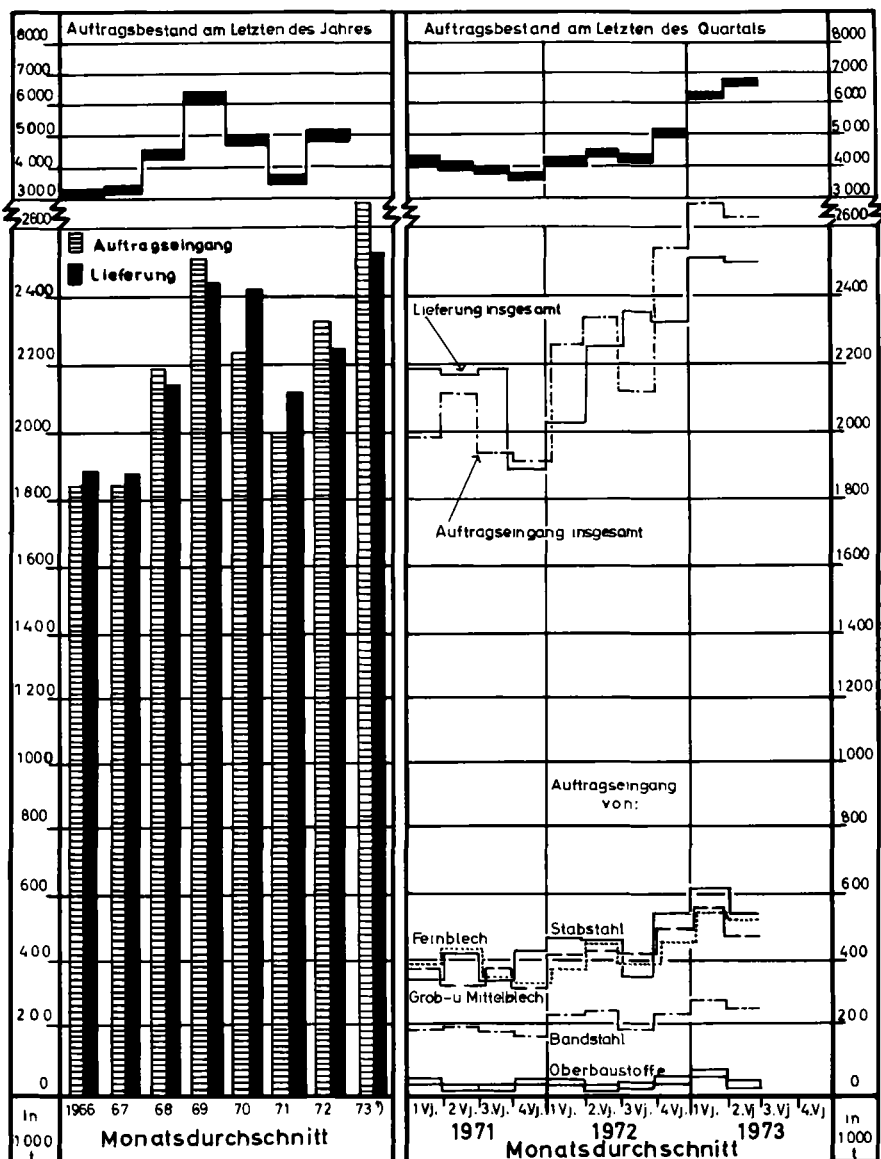
2) Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis Juni

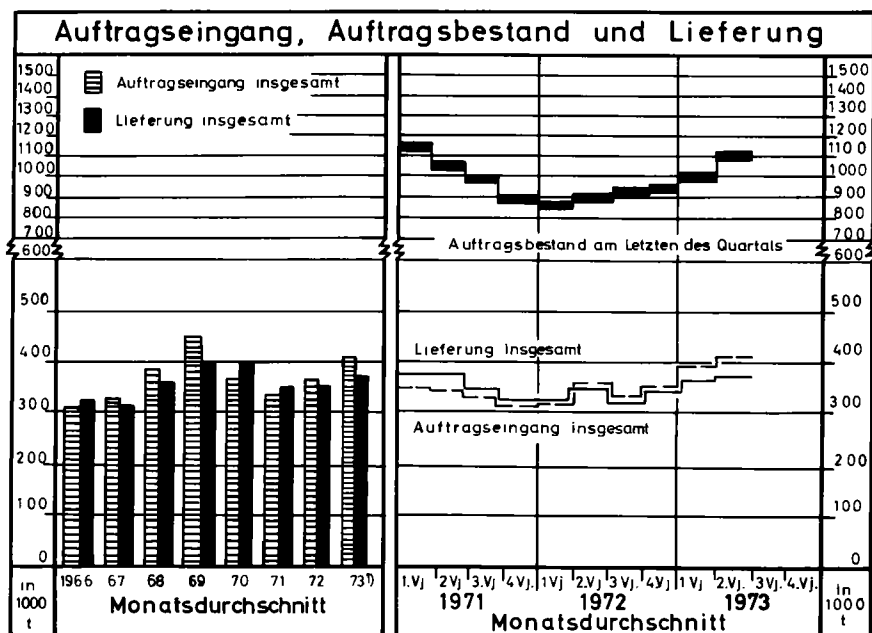
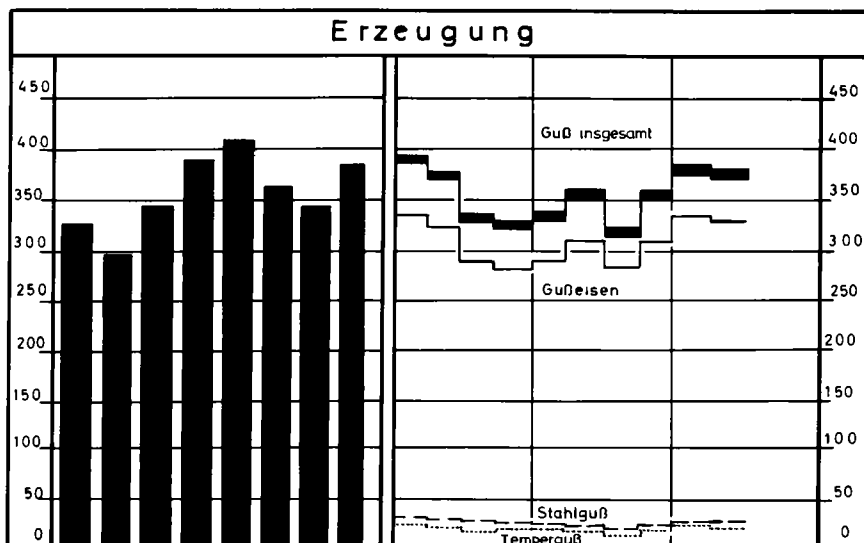
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



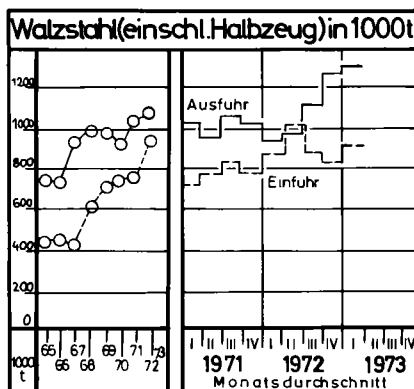
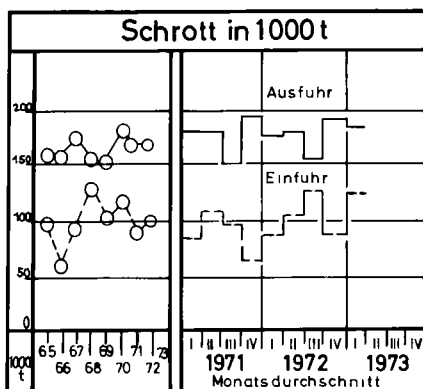
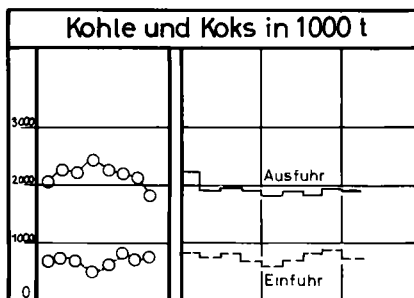
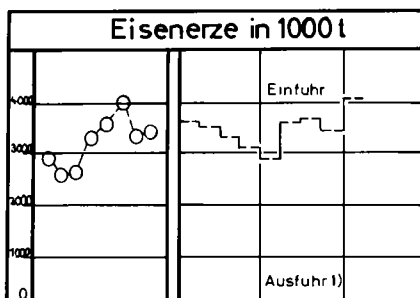
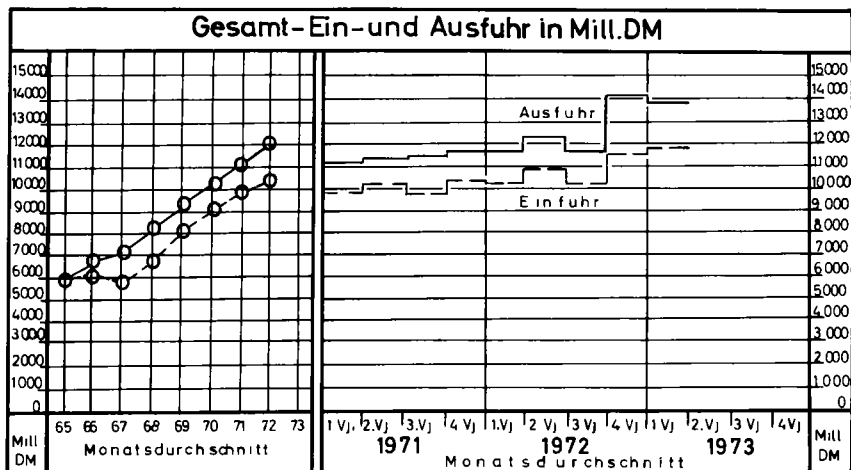
1) Januar bis Juni

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

7



1) Januar bis Juni



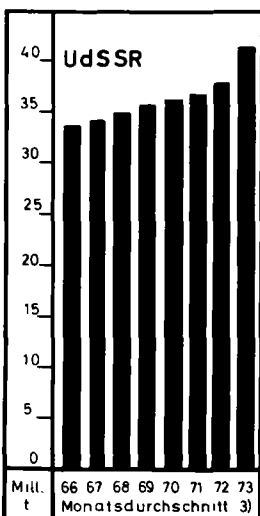
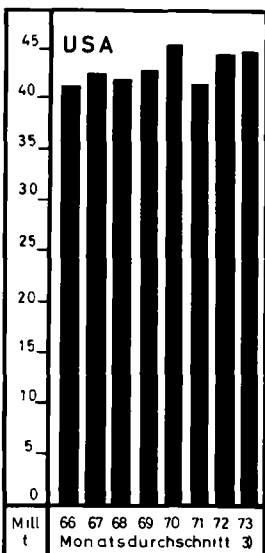
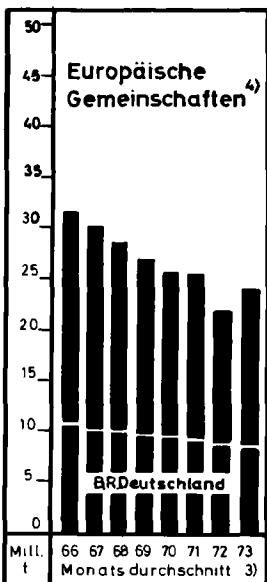
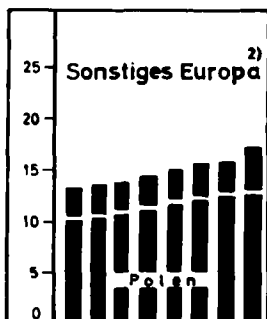
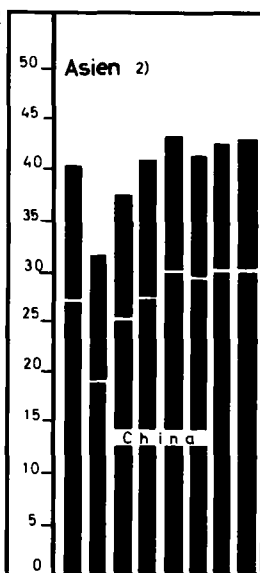
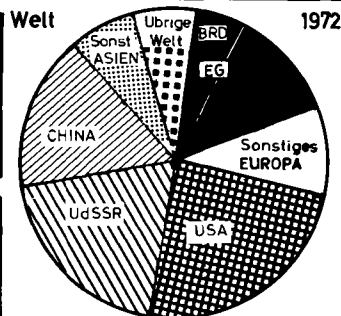
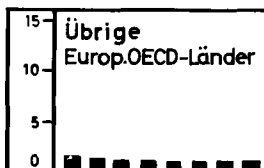
1) Unter 1000 monatlich

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) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR

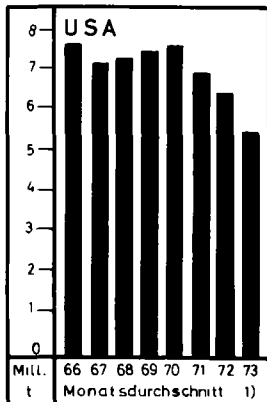
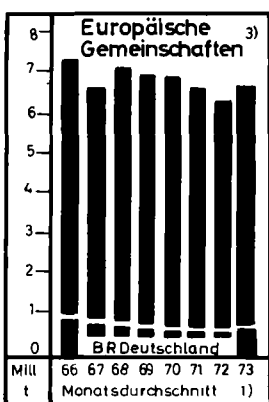
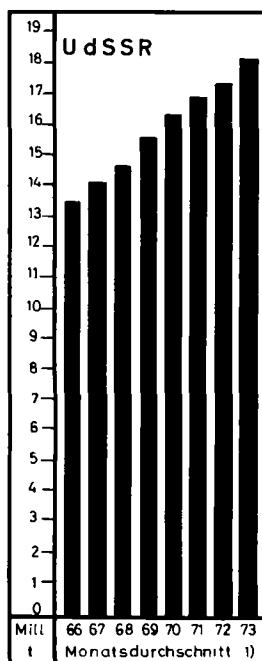
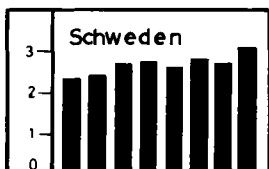
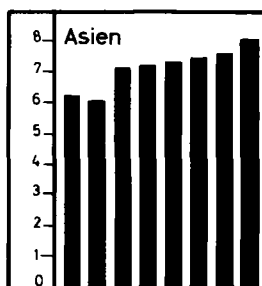
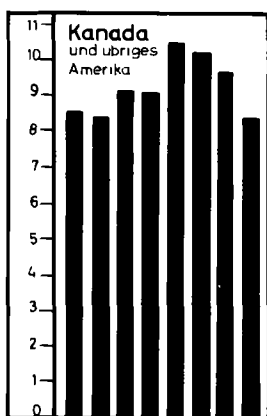
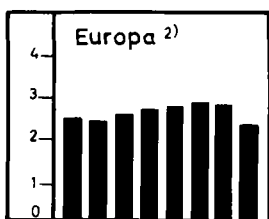
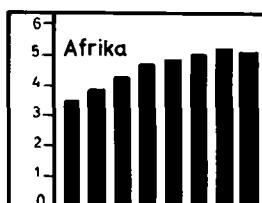
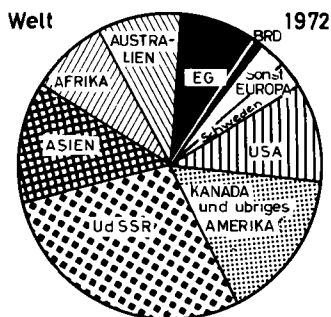
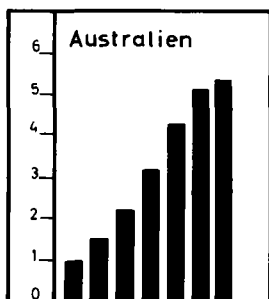
3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

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	

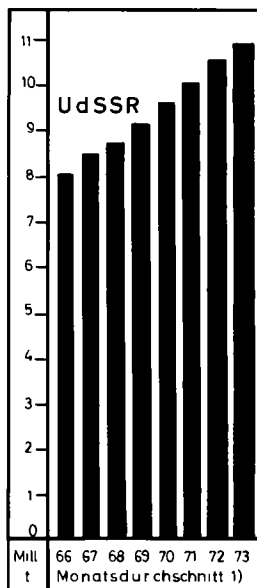
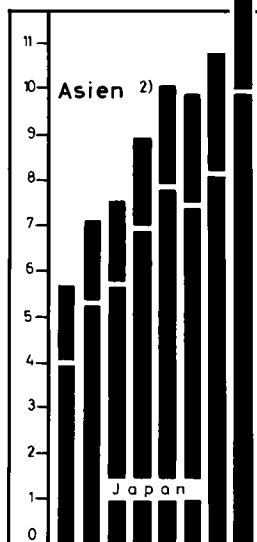
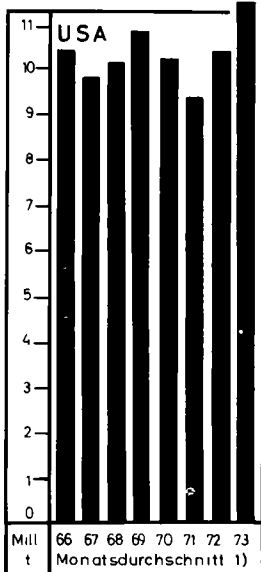
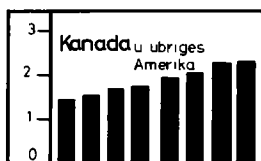
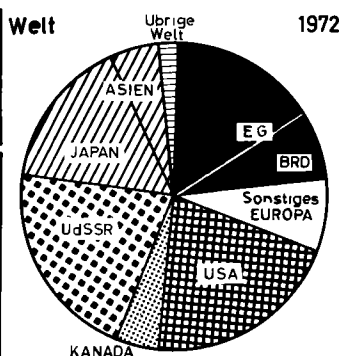
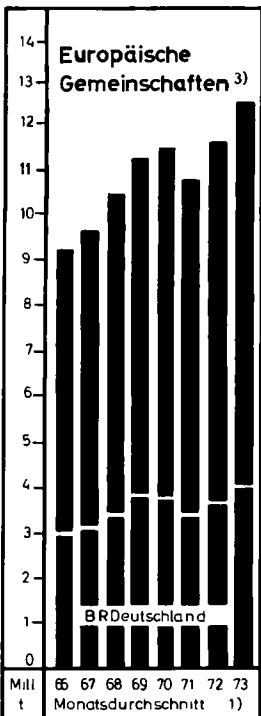
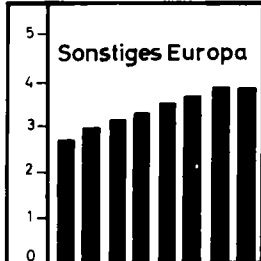


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Welterzeugung	110,2	474,8	498,9	531,6	576,1	597,1	583,3	630	
Monatsdurchschn.	9,2	39,6	41,6	44,3	48,0	49,8	48,6	52,5	



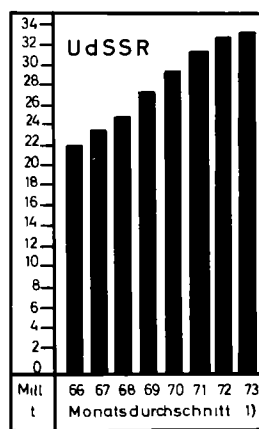
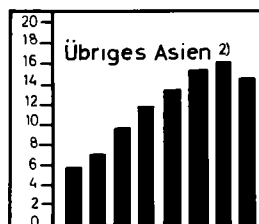
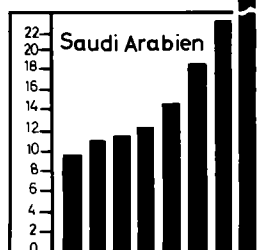
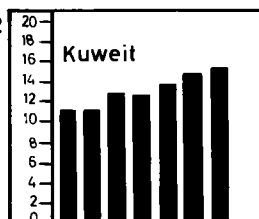
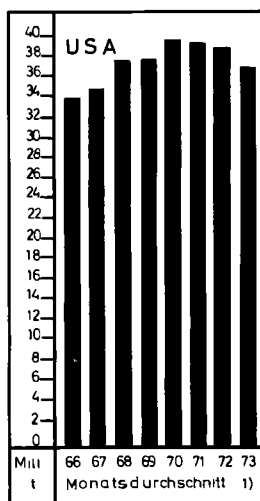
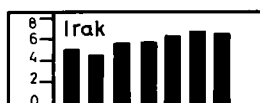
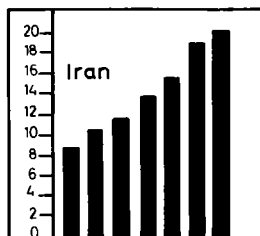
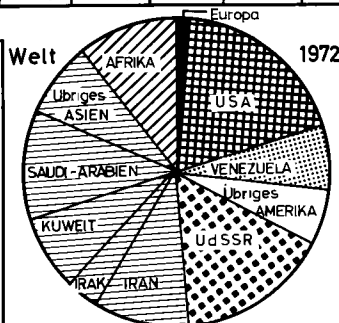
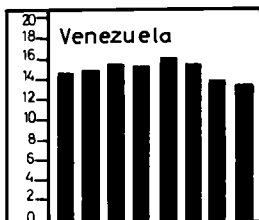
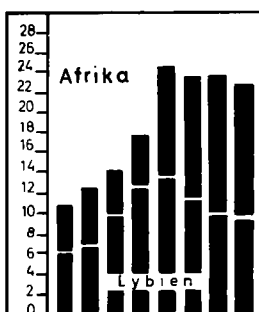
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Welterzeugung	273	1642	1760	1923	2 073	2278	2 355	2 656	
Monatsdurchschn.	22,8	136,8	146,7	160,3	172,6	189,9	196,3	221,4	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich — ca. 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.

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1965, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972

I n h a l t	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke).....	5
Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	6
Grob- und Mittelblech	7
Feinblech	8
Vorstehende insgesamt	9
Stahlrohre	10

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl ¹⁾		SM-Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
1. Europa												
BR Deutschland	6 807	3 640	20 838	25 136	13 515	11 819	4 146	4 436	10	9	45 316	45 041
Belgien	6 337	5 226	5 778	6 630	277	280	423	451	18	19	12 832	12 607
Frankreich	10 664	9 771	4 947	6 892	4 475	4 446	2 385	2 638	38	27	22 510	23 774
Italien	-	-	4 666	5 438	5 204	4 841	6 554	6 994	4	5	16 428	17 277
Luxemburg	3 495	3 309	1 929	2 056	-	-	97	98	-	-	5 521	5 462
Niederlande	-	-	3 377	3 909	1 019	795	316	325	-	-	4 712	5 030
Montanunion	27 303	21 946	41 534	50 060	24 489	22 181	13 922	14 943	70	60	107 319	109 191
Dänemark	-	-	-	-	463	447	19	26	-	-	482	473
Finnland	-	-	526	724	158	157	294	288	-	-	978	1 169
Griechenland	-	-	293	293	82	82	75	75	-	-	450	450
Großbritannien	-	-	7 418	9 102	14 176	13 376	4 939	5 514	314	323	26 846	28 316
Irland	-	-	-	-	76	80	-	-	-	-	76	80
Norwegen	-	-	392	391	-	-	462	479	-	-	854	870
Österreich	-	-	2 728	2 922	724	663	474	494	-	-	3 926	4 079
Portugal	-	-	329	301	-	-	71	84	-	-	400	385
Schweden	36	30	1 746	1 911	1 353	1 274	2 189	2 281	-	-	5 323	5 496
Schweiz	-	-	-	-	-	-	500	524	-	-	500	524
Spanien	-	-	1 908	2 838	1 883	1 951	2 147	2 597	12	0	5 950	7 386
Türkei	-	-	569	703	612	609	6	208	-	-	1 187	1 520
OECD-Länder	27 339	21 976	57 443	69 244	44 016	40 820	25 098	27 513	396	383	154 291	159 938
DDR u. Berlin(Ost)	414	545	-	-	4 004	4 085	689	720	73	75	5 180	5 425
Bulgarien	-	-	795	967	423	470	297	362	-	-	1 515	1 800
Jugoslawien	-	-	171	150	1 619	1 610	430	468	-	-	2 220	2 228
Polen	-	-	1 267	1 489	9 106	9 345	846	881	32	34	11 251	11 750
Rumänien	-	-	1 024	1 871	3 998	4 038	518	607	-	-	5 540	6 517
Tschechoslowakei	259	230	1 620	2 065	7 605	7 690	1 318	1 495	-	-	10 802	11 480
Ungarn	-	-	-	-	2 778	2 820	254	290	-	-	3 032	3 110
Europa	28 012	22 751	62 320	75 786	73 549	70 878	29 450	32 336	501	492	193 831	202 248
UdSSR	-	-	15 189	19 935	83 772	84 052	9 892	10 710	1 462	1 189	110 315	115 886
2. Asien												
China, Taiwan ²⁾	270	294
" , VR ²⁾	16 000	18 000
Indien	.	.	700	690	5 600	5 370	170	168	-	-	6 470	6 228
Israel ²⁾	90	90
Japan	.	.	63 191	73 847	5 240	3 855	13 735	15 620	-	-	82 166	93 322
Korea, Nord ²⁾	1 800	1 900
" , Süd ²⁾	416	481
Pakistan ²⁾	59	55	-	-	-	-	59	55
Thailand ²⁾	1	2
Asien ²⁾	107 272	120 372
3. Amerika												
Argentinien	88	83	-	-	1 236	1 300	366	440	-	-	1 690	1 823
Brasilien	-	-	1 866	1 972	2 062	2 257	945	1 087	51	74	4 925	5 390
Central-Amerika	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3
Chile	-	-	-	-	601	547	40	45	-	-	641	592
Kanada	-	-	2 816	3 498	4 955	5 542	1 577	2 158	-	-	9 348	11 198
Kolumbien	168	201	-	-	-	-	104	109	-	-	272	310
Mexiko	-	-	-	-	2 243	2 284	1 224	1 597	-	-	3 467	3 881
Peru	-	-	137	58	-	-	55	33	2	2	194	94
Uruguay	-	-	-	-	13	15	1	1	-	-	14	16
Venezuela	-	-	-	-	711	789	129	138	-	-	840	927
Verein.Staaten	-	-	54 645	57 452	57 398	45 513	19 132	19 155	-	-	131 175	122 120
Amerika	256	284	59 464	62 980	69 219	58 247	23 576	24 766	53	76	152 566	146 354
4. Afrika												
Algerien ²⁾	18	20
Ägypten ²⁾	300	250
Rep.Südafrika	-	-	1 621	1 800	2 260	1 714	740	1 243	-	-	4 620	4 757
Rhodesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
Tunesien	-	-	80	100	-	-	-	-	-	-	80	100
Uganda ²⁾	20	20
Afrika	5 188	5 297
5. Austr.-u.Ozean.												
Austral. Bund	-	-	1 893	2 075	4 914	4 490	284	344	-	-	7 091	6 909
Zusammen ³⁾	28 268	23 035	204 457	237 213	244 613	228 661	77 847	85 187	2 016	1 757	557 201	575 859
Welt insgesamt ²⁾	576 263	597 066

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

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

Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten.
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger.
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl.
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht.
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre.
6. Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten. Warmbandstahl in einer Breite von weniger als 600 mm. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von 600 mm und mehr.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelbleche sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
8. Feinblech
Feinblech jeder Art in Dicken unter 3 mm.
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre
Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlrohre, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Rohre.

Die Angaben für die Länder der Europäischen Gemeinschaften wurden den Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Die mit einem +) versehenen Zahlen sind geschätzt oder vorläufig. Unterschiede bei den Additionen beruhen auf Abrundungen.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
1. Europa						
Bundesgebiet	443	374	445	511	450	409
Frankreich	364	302	319	379	378	369
Belgien	73	51	54	38	24	32
Luxemburg	65	63	81	96	117	64
Italien	177	161	134	142	190	185
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Summe E G	1 122	949	1 033	1 165	1 159	1 059
DDR u. Bln(Ost)	160 +)	90 +)	80	+ 100	+ 130	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	421	276	274	301	1) 308	1) 244
Norwegen	10	5	4	2	2	0
Österreich	68	79	93	64	71	89
Portugal	-	-	11	8	2	2 +)
Schweden	70	38	51	50	50	45
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	98	70	88	111	81	+ 100
Türkei	17	11	5	13	12	+ 10
Finnland	11	30	28	10	8	9
Jugoslawien	89	89	112	75	114	92
Bulgarien	-	3	2	-	-	-
Polen	341	351	399	395	392	416
Rumänien	79	98	98	96	77	80
Tschechoslow.	201	170	150	160	165	176
Ungarn	88	71	62	65	52	42
UdSSR	+ 3 300	3 370	3 528	3 573	3 683	+ 3 750
2. Asien						
Indien	544	476	475	453	406	+ 400
Japan	525	500	515	522	443	373
China
3. Amerika						
Kanada	262	252	351	403	352	216
USA 1)	903	982	991	1 069	1 084	1 141
Mexiko	15	6	7	4	4	5 +)
Argentinien	5	13	38	33	16	+ 30
Brasilien	92	56	53	55	62	+ 60
Chile	0	2	0	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	2	-	-	0	0	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	99	240	220	212	246	+ 250
Ägypten	-	118	137	114	.	.
5. Australien						
Austr. Bund	167	213	184	188	+ 175	+ 170

1) Lieferungen

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
1. Europa						
Bundesgebiet	2 288	2 155	2 423	2 518	2 012	2 223
Frankreich	1 122	1 209	1 345	1 367	1 262	1 327
Belgien	402	628	809	928	856	1 185
Luxemburg	726	776	960	993	924	1 083
Italien	439	477	514	600	567	668
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Summe E G	4 978	5 246	6 051	6 407	5 621	6 486
DDR u. Bln(Ost)	182	+) 215	+) 240	+) 250	+) 265	.
Dänemark	37	62	70	67	63	63
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	2 379	2 194	2 333	2 403	3) 2 253	3) 2 220
Norwegen	63	66	86	106	103	111
Österreich	56	53	61	78	70	72
Portugal	22	8	61	17	16	+) 20
Schweden	65	117	65	61	75	60
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	556	862	940	989	1 017	+) 1 100
Türkei	47	93	64	69	71	+) 75
Finnland	30	12	16	29	25	31
Jugoslawien	55	73	87	112	88	106
Bulgarien	+) 55	199	222	193	227	+) 240
Polen	752	845	881	852	930	997
Rumänien	292	257	278	221	256	260
Tschechoslow.	1 166	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593
Ungarn	228	271	270	299	294	350
UdSSR 1)	+) 24 600	29 983	30 564	31 618	32 599	+) 33 100
2. Asien						
Indien	775	974	892	880	684	+) 750
Japan 2)	2 169	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529
China
3. Amerika						
Kanada	501	540	543	725	648	578
USA 3)	6 167	5 579	5 664	5 498	5 140	5 131
Mexiko	65	111	128	111	132	+) 130
Argentinien	42	47	58	87	60	+) 85
Brasilien	91	168	203	142	81	+) 130
Chile	9	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	3	2	6	4	10	+) 15
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	36	58	31	26	40	+) 50
4. Afrika						
Rep. Südafrika	312	314	412	482	453	+) 500
5. Australien						
Austr. Bund	480	555	682	647	660	+) 650
Neuseeland	50	71	82	110	+) 130	+) 130

1) Einschl. Stabstahl. 2) 100 mm und mehr. 3) Lieferungen

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
1. Europa						
Bundesgebiet	5 658	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335
Frankreich	3 654	3 731	3 986	4 123	3 732	3 616
Belgien	2 147	2 430	2 613	2 480	2 548	2 666
Luxemburg	1 141	1 073	1 051	1 114	1 042	980
Italien	3 205	4 402	4 500	4 724	4 508	4 928
Niederlande	128	316	392	472	351	324
Summe E G	15 932	17 516	18 847	19 228	17 104	17 849
DDR u. Bln(Ost)	864	+) 925	+) 1 030	+) 1 075	+) 1 140	.
Dänemark	73	169	173	179	178	151
Griechenland
Großbritannien	3 580	2 917	3 263	3 571	4) 2 990	4) 2 824
Irland	43	55	70	70	+) 70	+) 70
Norwegen	219	267	256	266	262	279
Österreich	445	437	465	506	558	498
Portugal	139	191	160	227	249	+) 260
Schweden	1 114	1 092	1 144	1 216	1 137	1 105
Schweiz 1)	490	490	515	552	593	+) 560
Spanien	683	1 224	1 234	1 319	1 450	+) 1 500
Türkei	86	230	300	354	251	+) 320
Finnland	223	228	250	310	196	281
Jugoslawien	570	672	666	704	693	794
Bulgarien	+) 90	134	163	193	168	+) 200
Polen	1 429	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148
Rumänien	1 062	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412
Tschechoslow.	1 343	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603
Ungarn	542	574	521	525	572	598
UdSSR 2)
2. Asien						
Indien	1 583	1 556	1 727	1 573	1 469	+) 1 600
Japan 5)	8 094	11 169	12 527	14 028	14 703	16 421
China
3. Amerika						
Kanada	1 316	1 366	1 382	1 465	1 475	1 690
USA 4)	13 143	12 392	13 022	13 224	12 843	14 078
Mexiko	612	697	697	758	839	+) 850
Argentinien	561	625	677	745	720	+) 800
Brasilien	539	1 026	1 210	1 334	1 494	+) 1 650
Chile	91	137	161	138	146	+) 160
Ekuador	-	13	13	26	25	+) 30
Peru	64	51	80	63	97	+) 100
Kolumbien	112	128	134	200	222	+) 250
Uruguay	18	13	15	18	17	+) 20
Venezuela	143	229	261	303	338	+) 350
Zentralamerika	.	41	32	38	43	+) 50
4. Afrika						
Rep. Südafrika	549	661	719	740	733	+) 800
Rhodesien	99
VAR Ägypten	.	203	213	219	.	.
5. Australien						
Austr. Bund 3)	593	656	820	787	+) 795	+) 800

1) Einschl. Walzdraht, Band u. Blech. 2) Siehe Formstahl. 3) Einschl. Walzdraht.

4) Lieferungen. 5) Unter 100 mm.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
<u>1. Europa</u>						
Bundesgebiet	2 868	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780
Frankreich	1 911	2 140	2 202	2 445	2 422	2 601
Belgien	918	970	873	762	704	812
Luxemburg	257	353	396	384	432	449
Italien	674	805	832	887	933	1 030
Niederlande	158	259	224	294	326	365
Summe E G	6 787	7 648	7 921	8 293	8 110	9 037
DDR u. Bln. (Ost)	289	+) 325	+) 360	+) 375	+) 395	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	430	430	+) 430	+) 430
Großbritannien	1 774	1 981	2 092	2 247	2) 1 779	2) 1 813
Norwegen	73	72	46	53	41	37
Österreich	259	302	321	343	335	366
Portugal	44	63	34	63	58	+) 65
Schweden	279	290	301	304	300	286
Schweiz 1)
Spanien	431	494	635	709	700	+) 720
Türkei	-	-	40	34	122	+) 130
Finnland	86	81	89	90	61	90
Jugoslawien	138	131	181	182	217	255
Bulgarien	+) 110	46	90	189	258	+) 260
Polen	590	837	883	898	939	978
Rumänien	114	285	288	358	371	399
Tschechoslow.	471	639	646	740	742	669
Ungarn	151	182	181	175	143	148
UdSSR	+) 5 300	6 589	6 868	6 950	7 350	+) 7 650
<u>2. Asien</u>						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	3 042	4 600	5 124	5 701	4 904	6 164
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	407	477	414	512	556	631
USA 2)	4 374	4 292	4 426	4 245	3 972	4 419
Mexiko	192	225	258	273	237	+) 250
Argentinien	231	234	235	265	317	+) 340
Brasilien	201	317	386	510	547	+) 600
Chile	75	61	68	48	65	+) 70
Peru	10	-	14	7	9	+) 15
Kolumbien	73	48	96	61	42	+) 50
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	12	32	43	57	41	+) 50
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	98	143	185	177	124	+) 200
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund 1)	.	.	547	584	+) 600	+) 650

1) S. unter Stabstahl. 2) Lieferungen einschl. Drahterzeugnisse.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
<u>1. Europa</u>						
Bundesgebiet	1 327	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102
Frankreich	447	450	534	550	522	493
Belgien	21	48	65	65	57	50
Luxemburg	-	-	-	-	-	-
Italien	197	370	320	348	349	384
Niederlande	12	23	25	27	19	16
Summe E G	2 003	2 227	2 410	2 476	2 068	2 045
DDR u. Bln(Öst)1)	151	+) 220	+) 245	+) 255	+) 265	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	504	398	472	470	3) 331	3) 365
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	3	-	-
Schweden	261	242	264	272	235	236
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	58	76	95	163	154	+) 160
Türkei	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	42	51	42	43	41	40
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	177	279	306	334	333	327
Rumänien	178	336	427	498	484	453
Tschechoslow.	504	534	567	580	620	625
Ungarn	121	89	117	103	107	100
UdSSR	+) 4 000	4 232	4 320	4 610	4 931	+) 5 150
<u>2. Asien</u>						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	920	1 656	2 012	2 148	2 275	2 112
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada
USA 2)	3 202	3 308	3 239	2 872	2 783	2 703
Mexiko	-	-	-	-	-	-
Argentinien	-	-	-	-	-	-
Brasilien	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	-	-	-	-	-	-
Rhodesien	8
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund

1) Nahtlose Rohre. 2) Lieferungen, einschl. nahtl. Rohre. 3) Lieferungen.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
<u>1. Europa</u>						
Bundesgebiet	3 024	4 655	5 068	4 914	4 819	5 393
Frankreich	1 361	1 384	1 429	1 467	1 538	1 810
Belgien	559	971	1 227	1 069	1 051	1 215
Luxemburg	719	753	967	850	818	897
Italien	980	1 969	1 998	1 920	2 024	2 143
Niederlande	352	264	304	497	676	867
Summe E G 1)	6 995	9 995	10 993	10 718	10 926	12 325
DDR u. Bln(Ost)	204	+) 210	+) 235	+) 245	+) 260	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	.	98	100	+) 100	+) 100
Großbritannien	1 838	1 831	1 955	1 951	5) 1 541	5) 1 482
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	177	195	210	227	208	251
Portugal	9	12	11	9	22	+) 25
Schweden	170	169	190	161	145	128
Schweiz 2)
Spanien	173	194	215	229	234	+) 250
Türkei	28	409	83	-	407	+) 450
Finnland	-	-	-	-	-	2
Jugoslawien	93	226	327	275	288	365
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	165	189	196	438	657	826
Rumänien	125	214	246	233	227	176
Tschechoslow.	506	633	665	782	725	912
Ungarn	31	30	29	23	23	14
UdSSR	+) 5 300	6 901	7 009	7 577	8 154	+) 8 500
<u>2. Asien</u>						
Indien	426	512	576	448	407	+) 450
Japan 3)	1 240	3 916	4 379	4 873	4 028	1 850
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	256	284	243	331	364	405
USA 4)	3 156	2 732	2 585	2 218	2 366	2 533
Mexiko	8	27	124	136	45	+) 100
Argentinien	70	63	60	55	65	+) 80
Brasilien	43	10	41	13	15	+) 20
Chile	-	2	2	2	2	+) 3
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	2	2	+) 3
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	184	163	194	179	199	+) 225
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund	1 545	2 013	2 125	2 454	+) 2 075	+) 2 200

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis):

	1965	1968	1969	1970	1971	1972		1965	1968	1969	1970	1971	1972
Bundesrepublik	775	2 013	1 993	2 121	2 336	2 717	Luxemburg	51	36	59	41	-	-
Frankreich	318	308	203	304	378	414	Italien	248	1 098	1 075	921	1 155	1 085
Belgien	177	609	836	703	723	942	Niederlande	270	157	171	338	496	653

2) In Stabstahl enthalten. 3) Warmbreitband in Feinblechen enthalten. 4) Lieferungen.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
<u>1. Europa</u>						
Bundesgebiet	4 626	5 011	5 879	5 843	5 064	5 449
Frankreich	1 628	1 772	2 148	2 124	1 977	1 987
Belgien	1 017	1 155	1 444	1 312	1 321	1 560
Luxemburg	184	188	189	182	156	181
Italien	1 122	1 646	1 644	1 638	1 633	1 748
Niederlande	432	489	512	510	461	442
Summe E G	9 010	10 261	11 816	11 609	10 612	11 367
DDR u. Bln(Ost)	593	+) 610	+) 680	+) 710	+) 750	.
Dänemark	171	177	180	185	173	193
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	3 223	3 308	3 649	3 932	2) 3 126	2) 3 115
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	479	526	672	692	664	659
Portugal	-	-	-	2	2	+) 5
Schweden	790	1 150	1 260	1 301	1 306	1 343
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	467	787	1 055	1 259	1 184	1 220
Türkei	8	58	90	118	127	+) 100
Finnland	-	203	329	359	330	450
Jugoslawien	147	212	276	435	428	394
Bulgarien	+) 170	400	451	523	648	+) 660
Polen	1 480	1 676	1 756	1 816	1 986	1 993
Rumänien 1)	129	761	931	1 038	1 302	1 539
Tschechoslow.	604	991	792	1 059	1 236	1 375
Ungarn	482	459	466	481	478	525
UdSSR	+) 10 800	12 907	13 303	14 241	14 816	+) 15 200
<u>2. Asien</u>						
Indien	380	365	321	271	268	+) 300
Japan	6 006	10 047	12 491	14 759	14 041	15 441
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	866	999	882	1 117	1 052	1 175
USA 2)	8 858	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852
Mexiko 3)	284	387	391	462	472	+) 500
Argentinien 3)	55	151	364	255	255	+) 300
Brasilien 3)	281	360	448	609	540	+) 600
Chile 3)	48	46	74	75	78	+) 85
Peru 3)	-	-	-	-	-	-
Kolumbien 3)	18	22	24	2	2	+) 2
Uruguay 3)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 3)	-	-	-	-	-	-
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	386	427	606	549	636	+) 650
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund 4)	1 187	1 285	1 222	1 394	+) 1 375	+) 1 400

1) 4 mm und dicker. 2) Plates, Lieferungen. 3) Nur Grobblech.

4) Einschl. Feinblech.

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
1. Europa *						
Bundesgebiet	4 334	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025
Frankreich	4 059	4 489	5 282	5 370	5 549	5 894
Belgien	1 557	2 399	2 726	2 619	2 656	3 181
Luxemburg	280	303	320	307	310	309
Italien	2 291	2 813	2 955	2 975	3 206	3 763
Niederlande	1 017	1 387	1 581	1 537	1 662	1 967
Summe E G	13 539	17 590	19 799	19 668	19 945	22 139
DDR u.Bln(Ost)1)	239	+) 225	+) 250	+) 260	+) 275	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Großbritannien2)	5 785	5 984	6 210	5 804	6) 5 670	6) 5 824
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich 3)	799	930	939	949	980	984
Portugal	-	-	-	-	0	+) 2
Schweden	333	421	473	465	477	564
Schweiz 4)	-
Spanien	271	611	565	472	553	+) 600
Türkei	13	16	61	92	44	+) 65
Finnland	-	-	-	-	-	64
Jugoslawien	102	90	79	82	49	23
Bulgarien	+) 35	232	242	252	302	+) 300
Polen	886	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165
Rumänien 5)	202	227	231	236	323	671
Tschechoslow.	403	661	953	992	846	911
Ungarn	213	396	491	469	505	542
UdSSR 5)	+) 9 900	12 714	13 560	15 464	16 278	+) 16 800
2. Asien						
Indien 1)	714	597	578	621	462	+) 550
Japan 9)	11 249	19 353	24 342	27 500	25 875	33 030
China
3. Amerika						
Kanada	2 662	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074
USA 6)	41 007	42 939	43 111	40 393	40 191	43 400
Mexiko 7)	734	1 010	935	835	1 025	+) 1 100
Argentinien 7)	441	493	409	431	461	+) 500
Brasilien 7)	764	1 329	1 406	1 438	1 667	+) 1 700
Chile 7)	163	183	198	175	215	+) 250
Peru 7)	-	-	-	-	-	-
Kolumbien 7)	-	-	-	18	31	+) 40
Uruguay 7)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 7)	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep.Südafrika 8)	414	689	798	846	878	+) 900
VAR Ägypten 7)	.	42	45	41	.	.
5. Australien						
Austr.Bund 10)	-	-	-	-	-	-

1) Einschl. sonst.Blech. 2) Mit u. ohne Überzug. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Lieferungen; Sheets, auch überzogen einschl. geschweißte Rohre. 7) Mittel- u. Feinblech. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) Einschl. Warmbreitband; 1965 = 10 381; 1968 = 19 878; 1969 = 24 837; 1970 = 28 188; 1971 = 26 492 10) In Grob- u. Mittelblech enthalten.

• • • • •

	1965 1000 t	1968 1000 t	1969 1000 t	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t
1. Europa						
Bundesgebiet	2 597	3 071	3 569	3 619	3 665	3 894
Frankreich	1 305	1 466	1 765	1 790	1 744	1 723
Belgien	244	242	259	277	268	265
Luxemburg	103	100	119	105	109	109
Italien	1 358	1 838	1 816	1 941	1 908	2 028
Niederlande 1)	193	176	192	186	189	226
Summe E G	5 800	6 893	7 720	7 919	7 883	8 245
DDR u. Bln(Ost)	226	+) 310	+) 345	+) 355	+) 375	.
Dänemark 1)	33	26	34	33	32	36
Griechenland	44
Großbritannien	1 551	1 465	1 572	1 673	3) 1 648	3) 1 572
Norwegen	61
Österreich	93	119	136	157	167	185
Portugal	-	-	-	-	-	-
Schweden	238	248	256	262	219	225
Schweiz	48	89	98	101	104	+) 120
Spanien	127	188	249	276	325	+) 350
Türkei	-	-	-	-	-	113
Finnland	3	-	-	-	-	-
Jugoslawien	160	187	202	224	288	307
Bulgarien	.	20	79	115	136	+) 150
Polen	498	638	651	711	835	916
Rumänien	586	705	756	767	826	880
Tschechoslow.	895	1 043	1 086	1 133	1 208	1 244
Ungarn	207	242	242	248	266	270
UdSSR	+) 8 950	11 215	11 551	12 434	13 356	+) 13 800
2. Asien						
Indien	252	291
Japan	3 146	5 772	6 593	7 672	7 260	7 556
China
3. Amerika						
Kanada	711	967	881	966	1 001	1 175
USA 3)	7 883	9 143	8 376	7 056	6 871	6 903
Mexiko	224	349	335	320	310	+) 300
Argentinien 2)	93	118	128	136	147	+) 150
Brasilien	94	100	113	120	135	+) 130
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay 2)	2	1	1	2	1	+) 2
Venezuela 2)	97	107	115	129	118	+) 120
4. Afrika						
Rep. Südafrika
5. Australien						
Austr. Bund	370	474	515	513	+) 550	+) 600

1) Vornehmlich geschweißte Rohre. 2) Nur nahtlose Rohre. 3) Lieferungen.