

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. 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

3. Vierteljahresheft 1973



Bestell-Nr.: 230 911 — 730 303

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 Außenhandelstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Dezember 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—730303

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I.	Gesamtübersichten	Seite
1.	Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2.	Erzeugung nach Ländern der Bundesrepublik Deutschland ab 1967	14—15

II.	Eisenerzbergbau	
1.	Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	16
2.	Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	16
3.	Beschäftigte	16
4.	Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	16

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

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

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 Außenhandels Güter	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	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 051	1 056	798	1 016
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	718	711	523	652
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321
10		Fe	6 729	13 952	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478
12		Fe	1 188	2 573	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	23 066	22 177	21 752	23 722
14		Fe	2 710	7 748	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121
16		Fe	2 825	3 631	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	942	620	638	1 765
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705
23		Fe	3 187	6 453	11 567	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	13 258	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527
26	Stahleisen		2 033	3 773	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372
27	Gießerei-Roheisen		797	997	707	689	668	603	501
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	763	948	1 017	965	974	1 254
29	Roheisen für Gußeisen ⁴⁾ 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	15 043	14 017	16 836
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	67	52	41	40
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239
40	Oxygenstahl		—	—	863	1 201	1 684	2 453	5 226
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 928	15 294	14 929	13 944	16 747
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	1 865	2 063	2 185	2 490
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	730	670	575	638
	Oxygenstahl ⁴⁾		—	—	—	—	—	—	—
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. 1963 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 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.	1973 III. Vj.
10 847	9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	1 601	1 551	1 744	1 592	1 549
2 929	2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	450	432	486	447	434
7 953	7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	1 262	1 215	1 382	1 265	1 218
2 552	2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	407	391	440	405	389
41 671	38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	12 381	12 318	13 090	13 521	14 329
20 575	19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	6 793	6 823	7 367	7 577	8 076
978	798	847	1 011	990	861	543	512	142	132	169	171	186
629	514	541	646	632	546	347	330	91	85	108	109	118
42 649	39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	12 523	12 450	13 259	13 692	14 515
21 205	19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	6 885	6 908	7 475	7 686	8 194
6 012	5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	1 038	815	799	807	865
1 726	1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	317	237	236	240	260
29 170	27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	10 154	10 328	11 265	11 604	12 365
17 095	16 171	18 007	20 009	24 003	24 346	21 776	23 652	6 144	6 256	6 862	7 038	7 525
7 467	6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	1 331	1 306	1 195	1 282	1 285
2 384	2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	424	415	377	407	409
20 387	19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	5 727	5 931	6 246	6 091	6 248
15 337	14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	4 691	4 750	4 972	4 843	5 133
5 048	4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	1 036	1 181	1 274	1 248	1 115
1 088	670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	377	258	374	345	402
1 960	1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	454	582	550	474	565
29 912	29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	8 990	9 548	9 629	9 647	9 821
16 273	16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	5 004	5 376	5 452	5 395	5 534
26 990	25 413	27 366	30 305	33 764	33 027	29 990	32 002	8 330	8 273	8 758	8 969	9 539
14 916	13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	3 148	2 828	2 412	2 361	2 493
9 768	9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	4 697	4 984	5 862	6 064	6 522
453	304	248	279	305	324	280	206	63	47	46	55	52
1 291	1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	242	250	250	295	262
—	—	—	—	403	409	434	416	93	90	107	102	114
280	296	254	328	238	251	210	210	64	50	50	62	67
281	268	376	425	442	180	128	105	24	25	31	29	30
36 821	35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	11 403	11 268	12 009	11 960	12 815
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	696	504	468	448	409
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	7 411	7 514	8 010	8 067	8 804
15 805	13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	2 149	2 078	2 240	2 193	2 321
3 137	3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	1 146	1 171	1 291	1 251	1 289
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,0	0,4	1,1	1,5	1,5
36 171	34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	11 272	11 132	11 858	11 812	12 672
10 811	9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	696	504	468	448	409
7 035	8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	7 411	7 514	8 010	8 060	8 794
15 727	13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	2 145	2 073	2 238	2 192	2 319
2 598	2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	1 019	1 042	1 148	1 113	1 149
650	577	526	633	717	725	659	552	132	136	151	148	147
79	58	50	58	74	61	47	22	3,9	6,0	5,9	7,0	4,7
539	504	469	566	632	655	605	525	127	129	143	138	139
33	15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	1,0	0,4	1,1	1,5	1,5

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	218	218	233
50	Breitflanschträger	934	337	534	579	611	512	626
51	Formstahl		1 129	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328
52	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767
53	Stabstahl	2 674	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 ⁴)	—	—	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	Walzstahlfertigerzeugnisse⁴)							
	lt. Montan-Vertrag		10 105	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302
	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 ⁵)	12	24	19	21	22	22	25
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	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 Temperguß⁶)	2 287	3 887	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412
75	Gußeisen	2 005	3 393	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807
76	Stahlguß	187	329	360	394	356	300	341
77	SM-Stahl	90	125	98	102	73	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

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

I. Gesamtübersichten

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

35	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 III. Vj.	1972 IV. Vj.	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.	1973 III. Vj.
836	24 244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	8 172	7 927	9 059	8 817	9 429
443	432	514	374	445	511	450	409	98	98	124	132	137
232	254	268	263	290	331	304	275	75	69	78	85	86
664	576	533	646	781	824	599	718	166	182	211	190	181
392	1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	341	322	334	355	367
1 868	2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	1 030	913	1 093	1 040	1 071
1 658	5 256	5 089	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	1 352	1 313	1 611	1 496	1 662
407	378	370	465	565	524	402	409	102	107	125	119	119
2 249	2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	688	688	792	737	763
775	999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	741	697	762	798	900
3 688	3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	1 212	1 172	1 275	1 191	1 338
531	518	459	521	643	533	429	458	126	141	147	147	156
4 334	4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	1 858	1 864	2 022	2 050	2 129
1 596	1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	402	421	483	477	521
4 568	23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	8 058	7 816	8 921	8 705	9 296
1 327	1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	287	310	346	365	388
837	923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	526	511	475	513	611
164	147	178	230	219	228	241	...	64	61	71	82	...
25	24	30	33	43	34	47	48	13	11	8,8	9,9	12
39	36	31	38	51	55	42	44	11	13	12	13	16
417	595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	360	355	370	403	357
527	560	606	626	720	749	779	756	193	184	190	191	213
31	39	44	50	66	68	67	50	11	14	11	14	18
30	28	35	58	93	124	165	182	47	49	53	55	60
230	246	256	315	363	364	262	257	61	67	78	76	72
271	244	243	285	314	324	303	269	65	73	75	73	78
153	107	87	97	133	105	103	89	23	18	20	21	23
4 464	3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	960	1 070	1 158	1 134	1 029
3 847	3 359	3 102	3 585	4 000	4 191	3 698	3 571	840	929	1 006	991	897
348	298	272	325	378	391	343	284	67	71	78	77	77
48	35	31	35	45	39	30	14	2,4	3,8	1,1	0,9	1,1
284	256	238	286	329	348	310	269	64	67	73	71	73
15	6,1	2,9	3,7	4,2	3,6	2,7	1,6	0,4	0,1	0,5	0,6	0,6
270	258	205	247	281	295	272	259	53	69	73	66	55

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1968	1969	1970	1971	1972	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.	1973 III. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl								
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen Berlin (West)								
Roheisen insgesamt	4 346	5487	5 778	5 215	5 652	1 632	1 624	1 842
Rohstahl insgesamt	5 932	6 909	7 216	6 570	7 478	2 122	2 092	2 353
Rohblöcke	5 832	6 804	7 109	6 473	7 396	2 099	2 069	2 330
Flüssigstahl	101	105	107	97	82	22	22	23
Siemens-Martin-Stahl	3 007	2 044	1 883	1 259	1 149	332	309	334
Elektrostahl	247	239	231	272	513	159	163	172
Walzstahl insgesamt	3 455	4 608	4 877	4 433	4 860	1 427	1 400	1 509
Nordrhein-Westfalen								
Roheisen insgesamt	21 160	22 751	22 202	19 915	20 885	5 668	5 826	6 198
Thomas-Roheisen	8 173	8 389	6 849	5 994	5 469	886	865	850
Stahleisen	11 623	12 661	13 889	12 771	14 329	4 535	4 673	5 063
Rohstahl insgesamt	29 139	31 236	30 508	27 498	29 145	7 918	7 881	8 427
Rohblöcke	28 714	30 745	30 009	27 035	28 757	7 813	7 779	8 325
Flüssigstahl	425	492	500	462	388	105	102	102
Oxygenstahl ¹⁾	12 790	15 447	18 087	17 906	19 925	5 521	5 522	5 957
Siemens-Martin-Stahl	10 143	10 080	8 584	6 275	6 176	1 635	1 629	1 721
Rohblöcke	10 092	9 993	8 533	6 235	6 155	1 634	1 628	1 719
Flüssigstahl	51	67	50	40	21	1,4	0,9	1,3
Elektrostahl	2 792	3 028	3 132	2 764	2 771	766	729	749
Rohblöcke	2 424	2 611	2 690	2 347	2 407	669	636	653
Flüssigstahl	367	417	442	417	364	97	93	95
Walzstahl insgesamt	19 232	21 354	21 019	18 659	20 119	5 779	5 621	6 023
Eisenbahnoberbaumaterial	243	302	357	306	280	88	90	93
Formstahl ²⁾	1 143	1 286	1 314	1 072	1 191	319	329	325
Walzdraht	2 400	2 536	2 533	2 340	2 523	711	690	720
Stabstahl	2 981	3 373	3 301	2 993	2 602	778	717	761
Breitflachstahl	376	443	425	317	310	95	86	90
Warmbandstahl								
(Mittel- und Schmalband)	2 137	2 479	2 295	2 033	2 244	644	592	623
Warmbreitband (fertig)	1 539	1 455	1 322	1 579	1 798	496	529	569
Grobblech	3 005	3 435	3 572	3 267	3 447	918	830	970
Mittelblech	322	404	330	267	317	107	108	109
Feinblech	3 710	4 126	4 048	3 747	4 062	1 204	1 238	1 298
Stahlrohre, nahtlos	1 375	1 514	1 523	1 337	1 344	419	412	465
Röhrenrundstahl								
u. Röhrenvierkantstahl	1 168	1 280	1 299	956	927	289	316	343
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern								
Roheisen insgesamt	985	933	1 058	981	997	274	280	285
Rohstahl insgesamt	1 498	1 708	1 903	1 796	2 084	615	587	624
Rohblöcke	1 420	1 620	1 816	1 721	2 021	595	568	607
Flüssigstahl	78	88	87	75	63	19	19	17
Siemens-Martin-Stahl	525	568	561	419	472	132	119	130
Elektrostahl	278	431	621	617	793	254	251	262
Rohblöcke	203	346	536	544	731	235	233	246
Flüssigstahl	75	85	85	73	62	19	18	16
Walzstahl insgesamt	2 295	2 603	2 693	2 587	2 802	829	794	836

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	1973 I. Vj.	1973 II. Vj.	1973 III. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------	------------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland								
Roheisen insgesamt	3 814	4 592	4 580	3 879	4 468	1 183	1 239	1 215
Rohstahl insgesamt	4 590	5 463	5 413	4 449	4 998	1 355	1 400	1 415
Rohblöcke	4 561	5 430	5 382	4 425	4 979	1 350	1 395	1 411
Flüssigstahl	29	32	31	24	19	4,6	4,8	4,6
Thomasstahl	3 011	3 214	2 934	2 285	2 391	468	448	409
Siemens-Martin-Stahl	870	844	791	584	534	140	135	136
Elektrostahl	368	448	452	377	408	113	108	107
Walzstahl insgesamt	3 183	3 083	3 702	3 040	3 410	1 024	1 003	1 062
Formstahl ¹⁾	489	533	578	447	512	163	165	162
Walzdraht	476	531	535	498	553	169	169	185
Stabstahl	1 267	1 467	1 472	1 159	1 264	350	309	371
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	239	280	258	226	219	61	61	65

Erzeugung von Gußeisen²⁾, Stahlguß, Temperguß

Nordrhein-Westfalen								
Gußeisen GG	1 385	1 472	1 605	1 363	1 311	368	361	333
Gußeisen GGG	149	182	173	174	178	49	49	50
Stahlguß	224	268	276	244	197	54	53	54
Temperguß	195	222	233	211	202	56	50	43
Bayern								
Gußeisen GG	287	316	318	279	254	70	69	64
Gußeisen GGG	28	42	48	43	44	13	13	11
Stahlguß	12	14	13	9,5	10	3,5	3,5	2,7
Baden-Württemberg								
Gußeisen GG	429	490	492	416	417	121	113	105
Gußeisen GGG	23	33	43	35	34	9,3	9,7	9,7
Stahlguß	12	14	16	15	13	4,0	3,9	3,7
Temperguß	40	47	50	47	44	13	12	9,0
Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland								
Gußeisen GG	741	836	867	789	750	217	208	179
Gußeisen GGG	119	133	155	161	175	47	49	48
Stahlguß	26	29	30	25	20	5,1	5,1	4,9
Temperguß	9,8	9,8	11	12	12	3,1	2,9	3,0
Übrige Länder								
Gußeisen GG	418	488	481	430	399	110	116	94
Gußeisen GGG	6,6	8,3	9,3	7,8	8,7	3,2	3,3	2,6
Stahlguß	50	53	55	49	43	12	12	12

¹⁾ einschl. Spundbohlen und Breitflanschträger.²⁾ GG=Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG=Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

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

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ¹⁾		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1968	7 714	2 166	6 447	2 061	3 752	1 093	2 605	971	6 448	2 075	2 523	744
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1972 MD	510	143	402	130	201	59	201	71	428	138		
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
„ Juli	525	149	418	134	214	61	204	73	429	145	1 234	365
„ August	526	146	421	134	214	60	207	74	444	143	1 194	350
„ Sept.	497	138	380	121	188	52	192	69	398	128	1 161	340

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamttausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
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
" Juli	348	122	25,9	27,0	4,7	60,8	7,5
" Aug.	348	132	27,5	24,4	4,7	64,0	6,9
" Sept.	336	92	27,4	33,8	5,7	53,9	6,6

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz⁶⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ insgesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insges.	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage,		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1968	4 404	4 275	661	3 743	2 254	55 058	12 581	42 477	165 407
1969	3 961	3 865	596	3 365	2 017	56 456	13 375	43 031	141 296
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	148 057
1973 Januar	3 233	3 129	526	2 707	1 515	5 517	1 258	4 259	12 240
" Febr.	3 209	3 102	526	2 683	1 488	5 424	1 312	4 112	11 657
" März	3 191	3 089	526	2 665	1 482	5 644	1 377	4 247	13 357
" April	3 173	3 072	523	2 650	1 472	5 580	1 387	4 193	13 113
" Mai	3 152	3 051	521	2 631	1 453	5 799	1 350	4 449	13 721
" Juni	3 139	3 041	517	2 622	1 453	5 690	1 372	4 318	12 640
" Juli	3 130	3 033	516	2 614	1 448	5 780	1 371	4 409	12 617
" August	3 123	3 026	517	2 606	1 437	5 979	1 374	4 605	12 823
" Sept.	3 074	2 986	514	2 560	1 373				

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

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

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

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 100t

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	Sonstiges Roheisen und Hochofen- Ferro- Silizium
1968	366	30 305	82,8	14 248	18 929	279	1 097		328	425
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1972 MD	30,5	2 667	87,4	984	1 528	17	78	35	18	9
1973 Jan.	31	2 858	92,2	841	1 871	9,1	61	42	24	10
„ Feb.	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
„ Juli	31	3 249	104,8	880	2 200	24	86	32	17	9,9
„ Aug.	31	3 190	102,9	881	2 122	16	94	42	24	11
„ Sept.	30	3 100	103,3	732	2 199	12	81	41	25	9,6

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	insges.	Gußeisen	davon für 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
1973 Jan.	2 795	2 631	2 243	156	222	164	158	2,4	3,6
„ Febr.	2 716	2 557	2 180	153	214	159	153	2,6	3,5
„ März	3 110	2 933	2 494	175	252	177	171	2,7	3,8
„ 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
„ Juli	3 178	3 040	2 625	154	250	138	134	2,0	1,7
„ Aug.	3 135	2 975	2 568	145	251	160	155	2,6	2,8
„ Sept.	3 020	2 853	2 485	126	231	167	162	2,0	3,1

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände³⁾

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	In Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
8	109	55	609	493	116	123	88	73,6
9	43	18	588	441	147	109	90	74,5
0	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1	80	15	727	614	113	97	70	74,4
2	100	64	616	515	101	89	78	73,2
2 MD	8,3	5,3	—	—	—	—	—	—
Jan.	4,9	0,8	618	517	101	89	77	72,9
Feb.	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	6,0	2,7	593	492	101	88	75	
Juli	5,3	1,0	575	474	101	88	76	74,4
Aug.	3,0	0,5	552	455	97	88	76	
Sept.	2,9	0,7	551	458	93	88	75	

umgeschmolzenes Roheisen. ¹⁾ Bis 1968 in sonstigem Roheisen enthalten. ²⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
				Ausland		Inland						
	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg. ¹⁾	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.		
	1000 t			1000 t		1000 t		1000 t				
1968	54 557	28 918	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
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	4,6	1,6
„ Juli	5 672	3 135	965	1 845	1 136	349	64	23	7,2	38	5,5	1,7
„ August	5 573	3 082	966	1 668	1 020	319	67	25	7,7	54	5,6	1,8
„ September	5 375	2 979	961	1 737	1 061	342	57	21	6,8	50	6,5	2,1

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.	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	2 783	1 516
1972 MD	3 514	1 701	2 338	1 323	366	114	184	90	232	126
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
„ Juli	3 877	1 893	2 639	1 523	364	112	178	87	235	125
„ August	3 923	1 910	2 605	1 507	367	113	178	88	273	147
„ September	3 662	1 782	2 424	1 409	351	107	170	83	241	132

9. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1969	8 781	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
1970	11 232	6 193	8 586	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 Dezember	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973 März	10 719	5 996	8 246	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
„ September	11 765	6 611	9 396	5 607	396	46	47	14	962	441

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 10 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate ¹⁾	
Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	kg/t		kg/t	
1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
47	10	0,3	3 304	1 238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1280	42	202	6,7
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34147	18854	558	1139	34	186	5,5
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34858	19349	575	1209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32662	18157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35942	20012	625	868	27	177	5,5
3,0	0,6	0,2	247	92	34	—	—	—	58	47	18	2 995	1 668	625	72	27	15	5,5
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
5,1	0,8	0,3	270	93	29	2,2	0,6	0,2	53	43	13	3 276	1 833	564	109	34	9,4	2,9
2,6	0,4	0,1	266	102	32	1,9	0,5	0,2	52	42	13	3 359	1 886	591	93	29	9,8	3,1
2,5	0,4	0,1	244	95	31	1,9	0,5	0,2	47	39	13	3 139	1 756	566	90	28	6,9	2,2

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ¹⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ¹⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1 487	540	—	0,8	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
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
121	46	—	—	341	—	3 330	1 876	3 310	1 861
136	54	—	—	363	—	3 367	1 893	3 389	1 911
127	51	—	—	349	—	3 164	1 765	3 159	1 771

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter, Briketts ¹⁾		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	40
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
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
475	246	162	64	22	18	305	174	333	16

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlägern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.²⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roh eisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 51). ³⁾ 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		
				Ausland			Inland					
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
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	5 080	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
1973 Januar	5 520	2 790	100	3 832	2 288	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
„ Juli	6 293	3 196	100	4 475	2 660	83,3	428	135	4,2	47	6,1	0,2
„ August	6 137	3 105	100	4 258	2 527	81,4	434	138	4,4	69	6,3	0,2
„ Sept.	5 898	3 005	100	4 143	2 469	82,1	408	128	4,2	69	7,7	0,3

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
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
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
„ Juli	183	87	2,7	505	218	6,8	124	47	1,5	53	43	1,3
„ August	181	88	2,8	539	249	8,0	138	55	1,8	52	42	1,4
„ Sept.	172	83	2,8	485	228	7,6	129	51	1,7	47	39	1,3

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Rohelsen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Rohdolomit ¹⁾	Phos- phate ²⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ³⁾		kg/t Erzeu- gung ³⁾		
	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	33 784	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
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	38	2 887	57
„ Juli	470	9,4	1 600	492	1 135	349	119	37	3 249	57
„ August	456	9,8	1 570	492	1 128	353	122	38	3 190	57
„ September	439	6,9	1 525	491	1 079	348	124	39	3 100	58

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.

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleq.	darunter Rohelsen	Rohelsen u. Hochofen- Ferroleq.	darunter Rohelsen
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
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
„ Juni	27	12	13,4	3,9	116	113	82	79
„ Juli	36	23	19,4	11,3	91	88	54	52
„ August	30	17	18,4	8,5	84	79	34	30

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	8 089	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	
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	
„ Juli	808	629	77,8	24	5,5	2,4	
„ August	829	642	77,4	26	5,4	2,2	
„ Sept.	789	608	77,1	23	5,4	2,0	

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1000 Nm³						
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
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
„ Juli	286 925	60 743	226 182	5 987	220 195	76,7
„ August	292 023	63 500	228 523	4 606	223 917	76,7
„ Sept.	278 533	60 438	218 095	8 119	209 976	75,4

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-	
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke)	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
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	2 834	2 052
„ Juni	27,0	3 834	142,0	3 788	46	154	2 579	1 857
„ Juli	29,0	4 333	149,4	4 287	45	148	3 007	2 151
„ August	29,0	4 315	148,8	4 264	51	140	2 942	2 089
„ Sept.	27,5	4 171	151,7	4 121	50	121	2 850	2 128

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- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand ⁵⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke ⁶⁾	Menge Flüssigstahl für Stahlguß	in % von Spalte a			Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ⁶⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke u.w.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: h)
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
1973 Januar	3 894	3 844	50	1,3	— 175	147	4 166	294	3 797	75	254	86,3
„ Februar	3 761	3 712	49	1,3	— 166	83	3 961	193	3 691	77	164	85,2
„ März	4 354	4 302	53	1,2	— 79	0	4 381	210	4 089	82	180	85,3
„ 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
„ Juli	4 333	4 287	45	1,1	— 299	65	4 053	176	3 807	70	148	84,2
„ August	4 315	4 264	51	1,2	— 144	87	4 494	176	4 232	86	149	84,6
„ Sept.	4 171	4 121	50	1,2	— 159	— 2	4 278	201	3 999	79	172	85,7

*) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 17 ausgewiesen. *) 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. *) 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	^{*)} Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	^{*)} Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Flüssigstahl
6 881	.	14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5
9 195	.	13 515	13 441	74	4 148	3 514	632	10
11 515	.	11 819	11 759	61	4 438	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
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
854	1,6	776	776	0,5	400	357	43	0,5
851	1,9	785	784	0,4	449	400	49	0,4
721	1,3	760	760	0,6	440	392	48	0,6

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verarbeitete Fertigerzeug- nisse (geschw. Rohre, Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt	davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertigerzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n / p)			Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Aus- bringen in % Spalte y:(e + 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	3 643	28 604	3 529	809	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
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
2 956	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
2 994	78,6	384	2 610	372	52	74,6	3 182	78,5	24	52,9	3 206	78,2
3 307	78,1	510	2 798	505	63	72,9	3 514	78,2	27	51,9	3 540	77,8
3 128	78,2	417	2 711	411	58	73,4	3 352	78,3	27	52,6	3 378	78,0

^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ^{*)} Einschl. Stranggüß. ^{*)} 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		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- as- 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		198	162	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	
1973 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	
„ Juli		0,5	0,5	0,2	0,0	0,3	4 287	4 928	1 149	
„ August		0,5	0,6	0,2	0,0	0,4	4 264	4 898	1 149	
„ September		0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	4 121	4 730	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
1973 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
„ Juli	3	—	—	—	—	—	148	169	1 136
„ August	3	—	—	—	—	—	140	159	1 135
„ September	3	—	—	—	—	—	121	137	1 134

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161
1969	23	7,0	8,0	—	0,0	3,0	13 441	15 595	1 160
1970	26	102	112	83	0,3	23	11 759	13 875	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
1973 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
„ Juli	20	—	—	—	—	—	776	895	1 153
„ August	20	—	—	—	—	—	784	904	1 153
„ September	20	—	—	—	—	—	760	874	1 150

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 April	15	—	—	—	—	—	2 651	3 032	1 144
„ Mai	15	—	—	—	—	—	2 831	3 249	1 148
„ Juni	15	—	—	—	—	—	2 577	2 957	1 148
„ Juli	15	—	—	—	—	—	3 006	3 457	1 150
„ August	15	—	—	—	—	—	2 940	3 378	1 149
„ September	15	—	—	—	—	—	2 849	3 271	1 148

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen 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	8 113
15 249	15 221	389	30 860	692	51	1	17 855	400	409	1 113	990	3 384
13 561	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
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
874	2 137	29	3 040	709	0,4	0,1	1 647	384	47	105	89	298
879	2 066	29	2 975	697	0,3	0,1	1 683	395	47	108	85	297
728	2 097	28	2 853	692	0,2	0,0	1 650	400	45	115	67	281

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	960
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	8,0	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
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
153	—	1,4	154	1 038	—	—	14	91	0,5	—	0,6	17
143	—	1,4	145	1 035	—	—	13	93	0,5	—	0,5	16
125	—	1,2	126	1 031	—	—	10	86	0,4	—	0,7	15

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
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	23	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
4,0	237	8,7	250	322	—	—	573	739	7,8	38	26	34
3,5	238	9,0	251	320	—	—	577	736	8,2	43	26	34
3,4	219	8,6	231	304	—	—	567	747	7,5	47	21	33

Oxygen-Stahlrohblöcken

6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 936	196	56	217	240	1 301
8 195	10 388	169	18 751	900	—	—	4 442	213	78	335	327	1 740
9 776	12 432	148	22 357	889	—	—	5 604	223	112	359	404	2 155
8 794	12 815	147	21 756	874	—	—	5 899	237	116	454	244	1 995
8 979	15 261	162	24 402	864	—	—	7 005	248	139	453	256	2 177
748	1 272	14	2 034	864	—	—	584	248	12	38	21	181
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
717	1 892	16	2 625	874	—	—	723	240	16	56	37	234
732	1 820	16	2 568	874	—	—	706	240	15	52	37	231
600	1 870	15	2 485	873	—	—	682	240	15	56	33	218

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl, im Strang gegossen

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1968	2 166	5,3	829	1 339
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1972 MD	507	14,1	388	120
1973 Jan.	594	15,5	447	147
„ Febr.	555	15,0	415	140
„ März	670	15,6	503	167
„ April	584	15,2	439	146
„ Mai	679	16,3	513	166
„ Juni	631	16,7	483	148
„ Juli	699	16,3	551	147
„ Aug.	686	16,1	526	160
„ Sept.	697	16,9	539	128

18. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 720	418	2 610	92	64
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
181	28	179	3,6	—
163	26	160	4,0	70
145	23	139	4,4	71
161	25	155	4,7	73
150	23	139	3,1	81
160	25	154	3,4	84
154	24	158	2,5	78
170	26	171	2,2	75
169	27	177	2,3	64
147	23	154	1,9	54

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	176	159
1972	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
„ Juli	10	10	46	38	83	56	177	158
„ Aug.	10	10	46	38	83	60	177	160
„ Sept.	10	10	46	38	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	16 460	4 080	20
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	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 3. Vj.	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	.
„ 3. „	83,3	87,0	72,1	87,1	88,8	88,9	.

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⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	Vorgeschmiedetes Halbzeug
1968	2 710	585	1 579	514	32
1969	2 881	617	1 508	720	36
1970	3 062	637	1 674	715	36
1971	2 785	599	1 458	650	28
1972	3 433	900	1 716	788	29
1972 MD	—	—	—	—	—
1973 Jan.	3 274	821	1 622	805	27
„ Febr.	3 122	739	1 542	815	26
„ März	3 053	722	1 516	789	26
„ April	3 211	766	1 566	854	25
„ Mai	3 094	792	1 513	763	26
„ Juni	3 125	768	1 594	738	25
„ Juli	3 385	835	1 672	853	25
„ Aug.	3 275	894	1 565	791	25
„ Sept.	3 134	854	1 528	727	25

22. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾
2 100	158	1 629	313
2 044	303	1 394	347
1 914	268	1 401	245
2 088	319	1 536	233
2 160	307	1 513	340
180	26	126	28
254	52	165	37
164	21	112	31
180	25	123	32
159	19	117	23
153	18	102	33
143	14	106	23
148	10	113	26
149	13	116	20
172	29	115	28

23. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	Knüppel ohne Röhrenknüppel	Röhrenrund- u. -vierkantstahl (Röhrenknüppel)
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 480	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
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
„ Juli	237	28	121	11	153	139	97
„ Aug.	276	56	105	13	186	160	119
„ Sept.	263	42	110	12	177	156	109

24. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	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	—	—	—
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
„ Juli	22	25	6,1	33	54	13
„ Aug.	25	27	10,0	32	56	16
„ Sept.	25	26	6,7	31	58	13

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

III. 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	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1972 MD	504	14,0	14	30,3	518	174	176	168
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
„ Juli	603	14,1	14	30,6	617	205	179	233
„ August	596	14,0	16	31,6	612	195	191	226
„ Sept.	585	14,2	17	32,8	602	202	187	213

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
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	0,7	52	15,7	87	17,5
„ Juli	305	10,2	1,3	0,5	50	14,6	91	16,3
„ August	331	10,0	0,6	0,2	61	16,4	92	16,6
„ September	306	9,8	1,0	0,4	54	15,2	87	15,9

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	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl u. Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
1 171	65	348	343	455	102	2 303	1 362	52
964	48	274	272	331	86	1 909	1 784	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
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
96	3,3	29	32	48	7,9	224	173	3,3
98	5,6	31	29	48	8,9	223	165	3,0
102	3,8	29	30	45	8,8	211	169	3,0

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe*)		Freiform- schmiedestücke*)		Rollendes Eisenbahnzeug*)	
Menge	Anteil ¹⁾ %	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
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
153	9,5	20	9,0	5,9	17	73,4	15	66,2	0,7	8,7
151	9,1	28	12	7,8	16	72,7	17	68,0	0,7	11,5
164	8,4	27	13	7,0	17	68,0	20	74,1	0,7	7,0
153	8,5	26	11	6,3	18	72,0	20	76,9	0,7	10,4

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	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	31 192	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1972 MD	2 599	34	23	60	103	315	445	34
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
„ Juli	2 994	42	28	76	127	341	555	43
„ August	3 307	48	30	58	110	372	558	45
„ Sept.	3 128	46	28	47	130	358	549	31

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm)				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾		
		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
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
„ Juli	641	7,4	5,5	634	634	269	114	85
„ August	768	13	7,3	755	755	324	133	108
„ Sept.	719	11	5,2	708	708	307	121	104

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

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband. (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	darunter durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon		Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
					warmgewalzt	kaltgewalzt		
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt		
2 042	524	4 025	521	521	483	378	38	35
3 075	047	4 071	082	043	587	496	56	56
2 793	536	4 786	099	533	476	411	57	57
2 483	565	4 283	513	429	371	329	57	57
2 876	732	4 582	017	458	427	384	31	31
223	61	382	51	38	36	32	2,6	2,6
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
248	72	412	58	54	52	49	1,6	1,6
272	69	482	78	54	52	47	2,0	2,0
244	65	444	65	49	47	43	1,9	1,9

13.	14.	15.		16.		17.		18.	
Stahlrohre nahtlos	Röhren- rund- und vierkant- Stahl	Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)		Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech*)		Warmbreitband- erzeugung*)	
				Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 1,5m
1 618	1 337	23 416		506	289	248	959	9 769	8 730
1 794	1 466	31 918		022	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	23 244		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	860
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
158	127	2 963		79	41	20	117	1 257	1 067
186	133	3 255		108	63	37	142	1 225	1 028
177	127	3 078		90	49	37	156	1 193	980

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

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleit Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Fein- blech u. Fein- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1968	1 222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 830	241	47	42	1 130	17	685	95	67	165
1972	2 059	259	48	44	1 302	18	668	88	50	182
1972 MD	172		4,0	3,7	108	1,5	56	7,3	4,2	152
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	82	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
„ Juli	172	...	3,4	5,0	93	1,3	60	8,0	5,6	24,0
„ Aug.	194		3,9	5,1	140	1,4	65	7,8	6,3	17,4
„ Sept.	178		4,4	6,0	120	1,9	64	7,9	6,3	18,7

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	Eisenbahnüber- baustoffe		Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitdachstahl	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 Feinstahl u. -band ²⁾
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58	
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69	52	
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46	
1971	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	
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	
„ Juli	1709	26	30	52	54	144	445	25	177	149	195	37	374	112	100	107	
„ Aug.	1787	30	28	44	55	148	464	32	167	158	223	37	401	162	120	104	
„ Sept.	1721	28	29	40	64	151	460	21	171	141	213	32	371	153	114	95	

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: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de stücke	Roll- des Eisen- zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
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
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	—	76	0,5	0,6	5,1	109	25	229	182	16	8,5	24
„ Juli	—	76	0,7	1,2	4,9	80	9	172	180	15	5,2	20
„ August	—	39	0,8	1,3	21,8	65	9	138	180	18	10,5	28
„ Sept.	—	160	1,0	2,0	5,0	74	11	252	150	...	2,5	...

31. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	198	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
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	14	4,5	19
„ Juli	—	94	0,6	0,6	10,3	93	10	209	176	13	5,0	18
„ August	—	57	1,2	1,3	8,2	105	13	186	201	16	6,2	22
„ Sept.	—	109	0,7	1,5	10,0	69	15	206	197	...	5,9	...

32. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

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. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 1.	—	125	3,4	—	11	296	27	463	549	70	15	85
„ 28. 2.	—	112	2,7	0,7	28	333	44	521	635	72	16	88
„ 31. 3.	—	130	2,7	0,6	35	319	43	530	729	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	77	21	97
„ 31. 7.	—	83	2,7	0,0	21	241	48	395	812	78	21	99
„ 31. 8.	—	66	2,3	0,0	34	200	44	346	791	80	25	106
„ 30. 9.	—	116	2,6	0,4	29	205	39	392	745	...	22	...

III. Eisen schaffende Industrie

33. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1968	6 384	5 265	1 358	385	1 282	742	286	5 649	3 030
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	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
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
„ Juli	595	421	117	45	109	39	32	484	329
„ August	646	492	112	47	127	57	28	477	299
„ September	534	477	113	42	99	47	20	572	297

34. Lieferungen von

1968	6 674	5 864	1 390	366	1 230	624	275	5 384	2 996
1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	770	323	6 315	3 241
1970	7 686	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
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
„ Juli	590	455	111	41	124	63	29	475	290
„ August	602	517	123	44	112	66	33	501	324
„ September	552	483	106	48	122	50	31	507	315

35. Auftrags-Bestand von

1968 31. Dezember	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1969 31. „	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
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
„ 31. Juli	807	1 043	93	136	332	137	45	1 621	719
„ 31. August	773	1 020	94	139	346	128	40	1 520	660
„ 30. September	738	988	82	146	326	125	28	1 637	671

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

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	39 093	
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	
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	
47	236	421	37	425	69	100	2 489	3 305	
35	222	445	41	453	77	108	2 529	3 667	
30	188	405	32	461	85	91	2 481	3 492	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

441	2 472	3 839	463	4 603	630	775	25 488	37 526	
519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
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	
41	216	421	49	417	77	113	2 468	3 513	
38	240	438	53	505	89	117	2 683	3 802	
43	241	450	50	540	101	127	2 727	3 763	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

113	417	621	114	1 206	67	131	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	232	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
102	425	806	150	1 325	153	263	5 629	7 004	
122	466	832	144	1 425	183	296	6 115	7 579	
122	475	892	143	1 435	176	239	6 363	7 874	
114	463	933	162	1 410	192	230	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	
117	554	925	149	1 627	222	271	6 947	8 798	
115	538	938	139	1 569	222	263	6 710	8 503	
105	481	958	124	1 503	206	234	6 624	8 350	

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

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ²⁾	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	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 208	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
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
„ Juli	629	1 344	1 910	1 904	64	1 221	37	12
„ August	642	1 294	1 882	1 876	52	1 220	44	13
„ Sept.	608	1 340	1 814	1 810	44	1 284	39	9,8

37. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walc- 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	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1972 MD	729	931	1 458	160	90	22	220	469	202
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
„ Juli	766	1 078	1 652	225	103	24	236	539	191
„ August	782	1 144	1 710	222	104	23	267	557	216
„ Sept.	677	1 172	1 646	207	98	22	256	540	202

40. Koksofengas¹⁾

Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bestüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1969	2 690	3 554	5 556	672	227	1 972	688
1970	3 680	3 003	5 819	1 002	208	1 776	864
1971	3 619	2 693	5 714	1 073	187	1 695	598
1972	3 576	2 624	5 771	882	169	1 963	429
1972 MD	298	219	481	74	14	164	36
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
„ Juli	279	227	476	61	16	178	30
„ Aug.	284	232	486	64	13	182	30
„ Sept.	269	227	464	60	14	182	33

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

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

36. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
17 803	2 380	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)
1 418	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)
1 618	243	2 475	(808)
1 588	237	2 427	(829)
1 545	220	2 347	(789)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKB	
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
1 397	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
1 600	492	267	80
1 570	492	273	81
1 562	491	252	80

38. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

39. Erdgas⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch					Be- zug	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in					insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444	3 932	3 899	205	445	2 118	364
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453	4 992	4 950	311	277	2 631	656
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380	6 413	6 262	366	298	2 945	1 308
1971	109	3 604	1 955	878	183	415	6 248	6 108	272	263	2 842	1 377
1972	112	4 325	2 522	887	183	569	6 580	6 410	431	169	3 086	1 117
1972 MD	105	360	210	74	15	48	548	534	36	14	257	93
1973 Januar	99	381	215	77	16	56	708	679	41	16	317	127
„ Februar	112	352	201	72	16	49	661	633	46	13	300	105
„ März	121	394	229	85	17	47	676	653	52	15	312	100
„ April	104	349	211	74	15	36	603	580	49	13	268	104
„ Mai	106	366	228	80	17	30	631	606	47	13	302	92
„ Juni	127	331	205	75	15	26	571	556	47	12	285	66
„ Juli	127	366	237	79	15	24	585	573	51	13	305	68
„ August	118	368	233	82	13	29	607	595	56	14	321	70
„ Sept.	115	362	221	78	14	37	574	558	56	14	305	58

41. Hochofengas⁶⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		Warm- walg- 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
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
„ Juli	1 309	1 040	5,8	433	61	380	109	260
„ August	1 280	1 031	4,6	421	62	375	110	249
„ Sept.	1 235	966	10	374	58	363	104	269

III. Eisen schaffende Industrie

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

42. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1969	49 965	48 860	30 296	5 179	240	510	2 703	1 611
1970	52 076	51 092	31 888	5 084	119	452	2 816	1 535
1971	50 159	49 168	31 073	4 585	121	295	2 765	1 490
1972	50 754	49 433	31 115	4 236	90	255	2 931	1 809
1972 MD	4 230	4 119	2 593	353	7,6	21	244	151
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	388	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
„ Juli	4 171	4 104	2 750	410	1,8	21	238	92
„ August	4 243	4 184	2 813	411	2,2	20	240	83
„ Sept.	3 940	3 873	2 472	406	1,3	23	238	96

43. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. cbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Besüge	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	186	160
1970	1 278	789	1 862	162	85	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
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
„ Juli	138	111	231	41	1,1	158	14	19
„ August	133	110	224	37	0,9	155	14	19
„ Sept.	122	112	216	33	0,8	151	13	19

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

44. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de, Preß- und Ham- mer- werke
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969	2 196	15 952	11 357	12 550	6 086	21 095	38 581	11 092	16 801	11 870
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	20 726	36 855	11 123	16 916	11 613
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 Dezember	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	18 608	33 893	11 203	16 242	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
„ September	2 512	14 651	13 133	8 291	6 942	19 128	35 468	11 601	16 208	10 375

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	230 452	8 154
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	233 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	232 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	233 217	8 541
1972	339 625	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1972 Dez.	339 625	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
„ Sept.	346 149	319 347	26 802	79 661	61 842	17 819	266 488	257 505	8 983

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 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
„ Juni	36 406	10 092	21,7	37,1	4,5	53,5	4,9
„ Juli	37 251	14 152	27,5	29,3	3,4	63,8	3,5
„ August	39 735	12 558	24,0	35,6	4,0	55,3	5,1

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												
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbli. Lehlrl. *)	Anteil an den Verwaltungsabteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) *)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt	
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 870	
3 788	71 428	5 832	228 728	60 913	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	
3 476	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	212 491	61 883	275 374	50 884	17 039	67 923	264 375	78 922	343 297	
3 760	67 809	5 835	215 713	62 694	278 704	50 775	16 967	67 742	266 488	79 661	346 149	

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- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	33 209	33 062	32 782
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 402	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	39 553	34 327	33 986
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	38 924	33 276	32 934
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	37 934	32 411	32 076
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	37 934	32 411	32 076
38 474	28 694	239 298	181 880	5 806	4 503	6 155	4 928	3 959	3 010	7 790	6 662	39 710	38 031	32 572	32 193
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
39 148	29 345	242 741	184 764	5 939	4 646	6 298	5 029	3 968	3 037	7 977	6 782	40 078	38 311	32 885	32 451

²⁾ Ab 1971 einschl. Hamburg.

³⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

⁴⁾ 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 Dezember	2 194 606	1 424 684	769 922	2 376 143	536 702	372 627	164 075
1973 Januar	2 486 407	1 760 870	725 535	2 675 600	596 013	427 083	168 930
„ 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	757 501	2 948 305	555 516	399 713	155 803
„ April	2 549 048	1 849 735	699 313	2 762 117	579 954	422 411	157 543
„ Mai	2 823 140	2 050 079	773 061	3 032 833	607 794	442 628	165 166
„ Juni	2 625 755	1 904 337	721 418	2 830 352	581 065	420 519	160 546
„ Juli	2 615 106	1 859 307	755 799	2 809 971	599 019	435 702	163 317
„ August	2 816 100	2 008 535	807 565		606 221	444 002	162 219

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 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	5,28	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	9 28	8,74	8,23	8,87	7,44	6,97	6,05	6,36	8,82
„ April	9,69	9,04	8,50	9,21	7,50	7,10	6,17	6,46	9,16

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Oktober	314,—	291,—	265,—	296,—	224,—	207,—	174,—	182,—	293,—
1970 Oktober	351,—	324,—	298,—	329,—	252,—	228,—	198,—	208,—	326,—
1971 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,—	285,—	247,—	209,—	221,—	354,—
„ Oktober	374,—	347,—	315,—	352,—	268,—	250,—	209,—	222,—	349,—
1973 Januar	403,—	379,—	350,—	384,—	299,—	278,—	234,—	248,—	381,—
„ April	425,—	393,—	361,—	400,—	298,—	286,—	239,—	253,—	397,—

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 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	43,4	43,3	42,6	43,3	40,2	39,9	38,6	39,0	43,2
„ April	43,8	43,4	42,5	43,4	39,7	40,3	38,7	39,2	43,4

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	3,66	5,43
1968 Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 Oktober	7,07	6,67	6,20	6,71	5,55	5,08	4,43	4,61	6,67
1970 Oktober	8,08	7,54	7,01	7,60	6,36	5,74	5,18	5,38	7,55
1971 Oktober	8,03	7,61	7,00	7,64	6,40	5,83	5,20	5,42	7,58
1972 Januar	8,08	7,66	7,04	7,69	6,41	5,83	5,19	5,41	7,64
„ April	8,67	8,15	7,50	8,22	6,79	6,19	5,27	5,59	8,15
„ Juli	8,70	8,23	7,60	8,28	6,77	6,26	5,54	5,79	8,22
„ Oktober	8,70	8,20	7,53	8,25	6,80	6,26	5,55	5,80	8,19
1973 Januar	9,32	8,78	8,08	8,80	7,18	6,53	6,25	6,36	8,71
„ April	9,77	9,16	8,54	9,27	7,50	7,16	6,28	6,57	9,20

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 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,—
„ April	424,—	396,—	360,—	399,—	297,—	288,—	242,—	256,—	395,—

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 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
„ April	43,4	43,2	42,2	43,1	39,7	40,3	38,5	39,0	43,0

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

a) Gußeisen

1. Gußerzeugung insgesamt

(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	4 813	3 698	333	1 538	523	214	451	322	214
1972	4 115	3 571	309	1 489	506	197	452	298	221
1972 MD	343	298	26	124	42	16	38	25	18
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
„ Juli	300	263	21	102	37	12	40	29	16
„ August	349	302	22	142	40	17	34	20	19
„ Sept.	380	332	29	139	47	19	41	26	21

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter erschmolzen in			Insgesamt	darunter legiert	erschmolzen in	
		Falt- 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
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
„ Juli	263	65	85	67	24	7,8	1,3	22
„ August	302	78	100	71	27	8,7	1,5	25
„ September	332	80	118	83	27	8,9	1,2	25

5. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt

b) Gußeisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		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
1973 Januar	373	326	354	316	329	288	309	277
„ Februar	408	366	358	320	358	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
„ Juli	347	307	312	273	301	267	277	242
„ August	388	345	346	308	343	306	305	272
„ September	388	335	373	335	344	299	332	298

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß

c) Temperguß

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik Deutschland	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Saarland
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14
378	39	268	3,6	9,5	14	14	16
391	41	276	3,6	10	16	13	17
343	38	244	3,4	8,8	15	9,5	13
284	34	197	3,1	6,7	13	10	10
24	2,8	16	0,3	0,6	1,1	0,8	0,8
26	3,0	17	0,2	0,7	1,3	1,2	0,9
26	2,9	18	0,2	0,6	1,3	1,1	0,7
27	3,1	19	0,3	0,7	1,4	1,2	0,8
25	3,0	17	0,3	0,6	1,2	1,1	0,8
28	3,4	20	0,3	0,7	1,4	1,3	0,8
24	3,0	17	0,3	0,6	1,2	1,0	0,8
24	3,1	17	0,3	0,5	1,3	0,7	0,8
27	3,7	19	0,2	0,6	1,2	1,0	0,8
27	3,2	19	0,3	0,6	1,2	1,0	0,8

Bundesrepublik Deutschland	Nordrhein-Westfalen	Baden-Württemberg
247	195	40
281	222	47
295	233	50
272	211	47
259	202	44
22	17	3,7
24	18	4,1
24	18	4,2
25	20	4,5
22	17	3,6
25	19	4,5
19	14	3,8
12	8,2	3,1
21	17	2,3
22	17	3,6

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 *)
			insgesamt	darunter aus*)									
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	74	673	64	1 876	172
4 000	398	124	294	246	114	64	93	79	81	653	74	2 243	182
4 191	428	109	282	242	134	53	103	92	74	741	68	2 174	361
3 698	421	103	286	253	135	49	89	94	46	574	52	1 967	304
3 571	441	103	292	266	123	44	81	96	35	600	46	1 875	277
298	37	8,6	24	22	10	3,7	6,8	8,0	2,9	50	3,8	156	23
326	39	7,8	24	23	11	4,0	6,9	9,6	2,9	57	4,4	176	23
325	39	7,5	24	22	10	3,9	7,2	8,3	2,9	52	4,1	182	23
355	43	8,9	26	25	11	4,3	7,6	9,5	3,0	60	4,5	195	26
322	40	7,7	23	22	9,2	3,6	5,4	9,6	2,7	53	3,6	180	24
353	45	7,3	26	24	9,9	4,2	7,4	10	2,7	61	4,3	195	26
316	39	5,8	22	21	8,6	3,7	6,4	8,7	2,6	56	3,7	174	25
263	38	5,5	22	21	8,5	2,3	4,6	7,3	1,9	50	3,2	136	21
302	40	6,4	24	22	8,8	3,6	6,0	7,7	2,4	60	3,9	156	23
332	43	5,8	25	24	7,9	4,2	6,9	8,9	2,9	56	4,0	184	26

*) 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	
insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
333	303	294	265
400	361	334	300
363	327	356	315
277	239	320	278
248	212	270	234
21	18	23	20
25	21	23	19
24	21	22	19
27	24	21	23
25	21	24	19
29	24	24	21
28	24	22	19
27	24	22	19
24	20	24	21
26	20	23	20

Auftragseingänge		Lieferungen	
insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
248	227	221	201
308	283	253	233
268	248	265	246
237	216	242	220
220	199	227	207
18	17	19	17
20	18	22	20
22	20	21	19
21	21	23	21
20	19	20	18
22	20	22	19
21	20	19	18
19	17	18	12
20	18	17	15
18	16	19	17

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	2 269	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
1973 Januar	164	28,2	14	37	36	48
„ Februar	159	27,2	14	33	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
„ Juli	138	29,7	11	31	35	42
„ August	160	29,4	11	33	39	52
„ September	167	28,0	14	38	39	49

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
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
„ Juli	134	34,9	11	30	35	41
„ August	155	35,9	11	33	39	50
„ September	162	33,7	14	38	39	47

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
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
„ Juli	2,0	1,5	23	20	2,5	49	24
„ August	2,6	2,0	27	23	3,1	57	27
„ September	2,0	1,5	25	24	3,3	56	27

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						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	1 324	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	181	5,9	1,2	535	343	64,1
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
320	68,8	68	118	134	5,8	1,3	465	300	64,5
376	69,1	77	140	159	6,8	1,3	544	349	64,2
420	70,5	84	156	180	7,4	1,5	596	380	63,8

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 444	66,2	1 127	1 021	1 297	35	6,6	5 199	3 585	69,0
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 488	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
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
245	63,8	67	83	96	4,0	0,4	384	263	68,5
273	63,2	75	94	105	4,3	0,3	432	302	69,9
314	65,3	82	109	123	4,9	0,3	481	332	69,0

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	616	259
1972 MD	3,2	0,2	20	30	0,3	54	22
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
„ Juli	1,7	0,3	12	18	0,2	31	12
„ August	2,8	0,2	19	31	0,4	54	21
„ September	3,1	0,2	22	33	0,4	58	22

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	86	144	411	1 654
1965	881	49	149	374	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1969	722	26	157	572	2 321
1970	751	19	171	559	2 500
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	187
„ August	40	0,5	6,4	31	181
„ September	51	0,7	9,0	35	205
„ Oktober	54	0,8	13	39	228
„ November	52	0,8	15	42	222
„ Dezember	43	0,9	17	42	201

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1968	3 891 149	3 530 469	360 680
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1972 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
„ April	776 854	419 121	57 733
„ Mai	511 001	451 806	59 195
„ Juni	467 116	412 363	54 753
„ II. Vj. MD	484 990	427 763	57 227

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
386 873	103 270	56 510	546 652
422 334	114 784	61 103	598 221
426 404	111 235	57 995	595 634

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)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Oktober	6,53	6,16	5,70	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 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
1973 Januar	9,02	8,33	7,76	8,46	7,99	6,71	6,29	6,49	8,35
„ April	9,14	8,44	7,91	8,58	7,58	6,80	6,42	6,58	8,47

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1966 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	238,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 Oktober	300,—	280,—	269,—	285,—	(244,—)	201,—	183,—	195,—	280,—
1970 Oktober	339,—	314,—	296,—	319,—	233,—	226,—	209,—	217,—	313,—
1971 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,—
1973 Januar	391,—	357,—	345,—	367,—	341,—	275,—	262,—	269,—	362,—
„ April	410,—	376,—	365,—	386,—	318,—	284,—	273,—	278,—	379,—

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 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
1973 Januar	43,4	42,9	44,5	43,4	42,7	40,9	41,6	41,4	43,3
„ April	44,9	44,5	46,1	45,0	42,0	41,8	42,6	42,3	44,8

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungerlernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen.

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	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
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
„ Jul'	895	172	49	708	151	40	246	11
„ August	920	200	47	734	169	38	343	15
„ September	927	227	49	692	172	37	329	14

*) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) 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		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1972 MD	1 892	100	58	3,1	1 503	79,5	526	27,8
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
„ Juli	2 020	100	53	2,6	1 692	83,8	573	28,4
„ August	2 110	100	52	2,5	1 735	82,2	577	27,3
„ September	2 117	100	47	2,2	1 701	80,3	567	26,8

3. Schrottwirtschaft der Eisen-

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1968	2 672	1 970	2 148	331	225	1 917
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1972 MD	214	160	170	24	20	161
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
„ Juli	179	158	150	25	12	134
„ August	210	177	169	29	19	159
„ September	236	180	191	27	22	180

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar			Roheisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon						
								Hochofenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch	legierter 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	838	67	116	316	2 071	
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	1 936	
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	2 049	
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	1 932	
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	1 838	
2 027	100	99	4,9	1 516	376	162	—	—	—	—	—	—	—	
2 190	100	73	3,3	1 621	409	170	820	19	659	51	91	262	1 827	
2 245	100	122	5,4	1 545	418	234	918	19	759	52	87	274	1 875	
2 396	100	126	5,3	1 806	447	151	898	24	733	50	91	274	1 867	
2 137	100	109	5,1	1 578	410	133	898	28	727	50	91	268	1 883	
2 312	100	128	5,5	1 718	449	209	865	31	701	53	81	259	1 818	
2 126	100	103	4,9	1 547	388	238	831	30	670	51	80	258	1 772	
2 172	100	133	6,1	1 701	320	123	815	29	651	55	80	276	1 800	
2 366	100	110	4,7	1 735	376	251	839	24	676	57	82	290	1 805	
2 346	100	116	4,9	1 697	420	226	865	23	699	59	84	286	1 809	

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

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
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	3 860	14,8
22	1,2	326	17,2	584	30,9	0,3	0,0	45	2,4	280	14,8
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
13	0,7	338	16,7	723	35,8	0,3	0,0	45	2,2	245	12,1
13	0,6	387	18,3	706	33,5	0,4	0,0	52	2,5	273	12,9
10	0,5	390	18,4	682	32,2	0,2	0,0	51	2,4	314	14,9

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände*)					Bestand*) insgesamt
	Insgesamt	Kokillen- und Maschinenbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial
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	—	—	—	—	—	—
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
320	44	52	103	20	57	276
376	48	51	109	20	62	290
420	45	50	107	19	65	286

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1969	596	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 326	767	2 258	789	106
1970	769	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105
1971	932	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65
1972	761	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122
1972 MD	—	162	813	975	30	86	492	91	223	43	10
1973 Januar	745	170	796	966	38	84	463	95	225	53	8
„ Febr.	683	234	936	1 170	35	84	558	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
„ Juli	710	123	819	942	36	96	494	76	164	65	11
„ August	676	251	888	1 139	40	98	535	122	269	65	10
„ Sept.	658	226	878	1 104	36	97	537	109	261	57	7

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

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

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

Jahr Monat	Bundes- repub- lik Deutsch- land	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nie- der- sach- sen und Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969	10 177	6 956	747	1 279	4 011	677	433	1 363	1 174	278	215
1970	10 160	6 861	744	1 262	4 033	682	404	1 397	1 156	269	213
1971	9 815	6 618	711	1 205	3 991	607	413	1 341	1 097	257	193
1972 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
„ Sept.	9 236	6 057	656	1 128	4 022	512	284	1 250	1 035	219	130

VI. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land (a + b)	a) Steine						
		zusammen	Silikta	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	281	94	33	38
1972 IV. Vj. MD	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
„ III. „ „	165	106	8,1	67	17	8,6	2,7	3,1

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silikta	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1968	644	52	130	20	34		257	152
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		288	175
1972	663	32	115	29	54		270	163
1972 IV. Vj. MD	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
„ III. „ „	59	2,6	11	3,1	5,2		21	16

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		

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 VI. Vj. MD	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
„ III. „ „	129	1,3	1,2	41	8,7	11	10	44	12

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	6,4	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 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
„ Juni	157	7,1	2,9	76	7,8	34	6,4	8,0	15
„ September	150	7,7	0,9	73	7,0	30	7,0	9,3	16



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaften ¹⁾

Bevölkerung: 189,9 Mill. (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 1166100 qkm

Einwohner je qkm: 163

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Stein- kohle	Stein- kohlen- Briketts	Stein- kohlen- Koks	Roh- braun- kohle ²⁾	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.	Eisen- schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 836	98 238	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 885	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1968	175 757	10 214	65 114	108 483	10 690	85 973	9 892	4 359	18 630	48 946	5 964
1969	171 280	10 080	68 436	114 885	10 810	89 972	9 661	4 797	18 113	52 438	6 439
1970	164 616	9 740	70 228	113 543	9 804	92 953	9 503	4 863	14 291	52 768	6 446
1971	158 634	7 865	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 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	12 863	...	5 525
„ April	10 962	...	5 328
„ Mai	11 794	...	5 433

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	2 481	
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	11 213	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. ^{*)} Jahre=Durchschnitt ²⁾ 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 handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt	bei Gruben	unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1969	71 031	68 336	56 026	88 026	1 686	145 739	7 548	9 968	15 407
1970	71 148	68 701	55 576	89 834	1 525	146 935	6 824	9 635	14 864
1971	68 433	66 007	45 423	93 154	1 260	139 837	7 541	9 096	14 068
1972	66 044	63 665	43 443	103 820	1 313	148 576	5 675	8 348	13 009
1972 MD	5 504	5 305	3 620	8 652	109	12 381			
1972 Juli	3 667	3 603	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	11 242	27 117	410	38 624	6 010	8 177	12 866
„ Febr.	6 598	6 383					6 396	8 138	12 820
„ März	7 128	6 888					6 734	8 109	12 765
„ April	5 818	5 563	6 875	8 083	12 718
„ Mai	6 433	6 231					6 968	8 064	12 727
„ Juni	6 216	5 936					7 030	8 014	12 603

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter). Bundesrepublik Deutschland ohne Grubensinter.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

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

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gleß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Tho- mas- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42
1969	9	42	53	30	74	43	25	50	55	30	13	42
1970	8	41	52	28	51	42	17	50	53	30	15	41
1971	8	39	48	26	51	40	15	47	49	28	13	39
1972	8	39	50	26	43	39	17	43	52	28	10	39

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- samt	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Über- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band	Blech	3 mm u. m.	3 mm		
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	64	56
1969	43	40	33	43	61	46	78	46	48	35	40	65	57
1970	44	39	33	42	60	44	73	48	49	35	40	68	57
1971	39	36	29	41	54	43	67	46	47	33	37	70	57
1972	39	34	30	42	54	41	65	47	47	32	37	70	55

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
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-mangan	Sonst. Roheisen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke					Flüssigstahl f. Stahlguß	Insgesamt	Warmbreitband ¹⁾	
	Thomas	Oxy-gen-stahl	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	2 083	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288	
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618	
1969	74 354	3 558	106	704	601	79 329	27 299	41 523	24 391	12 565	105 773	1 548	107 327	28 530	
1970	75 208	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	77 134	3 103	60	754	229	81 280	16 066	64 940	16 005	14 822	111 815	1 332	113 147	34 269	
1972 MD	6 428	259	5	63	19	6 773	1 339	5 412	1 334	1 235	9 846	111	9 443	2 856	
1972 Juni	6 621	270	11	59	18	6 979	1 389	5 596	1 393	1 264	9 642	117	9 759	2 972	
„ Juli	6 246	239	4	62	9	6 561	1 166	5 392	1 262	1 198	9 018	106	9 124	2 813	
„ August	6 229	227	—	67	14	6 541	1 205	5 361	1 251	930	8 748	89	8 836	2 737	
„ Sept.	6 547	249	3	64	26	6 889	1 305	5 590	1 359	1 319	9 573	103	9 706	2 822	
„ Okt.	6 854	259	9	50	25	7 196	1 339	5 921	1 432	1 384	10 076	125	10 201	3 012	
„ Nov.	6 618	262	1	64	18	6 965	1 207	5 814	1 331	1 300	9 653	113	9 766	2 952	
„ Dez.	6 568	244	5	78	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	1 137	1 247	9 792	117	9 909	3 091		
„ Februar	6 236	265	54	9	6 564	1 175	5 489	1 197	1 153	8 904	113	9 077	2 827		
„ März	7 179	303	68	12	7 563	1 307	6 322	1 426	1 237	10 382	137	10 519	3 138		
„ April	6 969	274	72	9	7 324	1 116	6 089	1 370	1 274	9 849	124	9 973	3 074		
„ Mai	7 322	335	85	10	7 752	1 176	10 664	3 279		

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)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	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
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	6 656	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	10 810	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 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	1 694	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	489	7 410	235	72	314
„ Februar	86	600	1 536	803	185	572	983	1 857	486	7 108	213	68	297
„ März	110	623	1 793	870	194	607	1 108	2 154	551	8 010	241	78	356
„ April	92	630	1 618	761	206	580	957	1 964	528	7 336	229	66	332
„ Mai	101	663	1 765	869	220	646	1 165	2 226	556	8 211	259	79	344

¹⁾ Gesamterzeugung. ²⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland	Benelux	Frankreich	Italien	EG					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1969	1 147,8	198,8	871,8	1 054,9	3 273,3					
1970	1 236,2	239,2	974,0	1 213,8	3 663,2					
1971	1 011,9	277,4	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										
1965	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	7 751,2					
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⁾										
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1969	111,1	3,4	27,9	20,6	163,0					
1970	105,1	3,2	32,9	21,9	163,1					
1971	97,5	7,2	32,9	26,3	164,0					
1972	83,9	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	%
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1969	5 189,6	11,5	361,8	1,6	2 771,7	12,3	2 260,0	13,8	10 583,1	9,9
1970	6 109,8	13,6	424,1	1,8	3 024,6	12,7	2 641,3	15,3	12 199,8	11,2
1971	5 571,3	13,8	485,4	2,1	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	1 081,4	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	21 498	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 086	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 095	188	2 573	768	2 486	313	16 747	55 477	379
1968	22 872	21 958	2 914	9 004	158	2 664	720	2 242	271	18 357	67 163	83
1969	20 704	24 080	2 807	9 675	932	2 259	681	1 917	304	18 605	75 194	37
1970	18 622	31 168	1 864	9 617	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	78 786	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	1 370	6 323	1
„ Juni	1 343	2 247	90	748	100	206	...	109	15	1 675	7 361	1

Jahr Monat		Walzstahlfertigerzeugnisse											
		Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
		Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280	
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402	
1962	205	43	349	2 049	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	3 899	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 Juli	14	3	23	485	50	423	111	36	119	71	3	34	
„ August	12	7	14	397	45	403	90	26	97	52	4	24	
„ Sept.	14	7	20	497	52	349	126	27	106	70	6	32	
„ Okt.	18	6	29	478	45	315	107	27	118	72	3	27	
„ Nov.	15	3	17	444	42	278	116	43	85	62	3	22	
„ Dez.	19	4	30	402	51	315	114	43	75	69	8	30	
1972 Januar	15	2	27	402	43	374	117	21	101	68	3	23	
„ Februar	21	6	30	461	45	312	131	41	55	74	5	35	
„ März	20	7	26	519	61	383	131	34	99	76	5	30	
„ April	
„ Mai	19	5	13	524	48	407	136	39	75	74	5	38	
„ Juni	19	6	22	546	74	393	142	38	114	84	4	31	

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der EG von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. 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-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	184	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	1 689	810	993
5 428	2 109	37	978	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
5 505	2 195	87	1 056	775	433	2 108	655	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	182
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	163	148
407	124	17	74	98	29	144	38	60	193	196	96
495	143	24	89	99	31	133	96	97	225	179	124
599	188	30	82	55	8	171	107	69	261	225	124
548	121	39	94	122	27	214	120	74	287	152	163
476	185	47	92	154	29	201	110	56	268	187	116

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	680	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
5 688	1 258	4 790	13 003	2 149	10 718	757	264	1 690	18 809	5 799	14 590
5 290	1 339	4 486	12 778	2 410	10 206	847	301	1 655	18 942	7 782	13 896
5 636	1 653	4 970	13 086	2 707	11 542	855	226	2 092	19 249	5 950	16 627
485	138	424	1 166	230	1 023	76	18	193	1 760	508	1 520
376	138	431	927	220	969	57	17	191	1 430	462	1 481
491	161	394	1 198	253	901	69	25	173	1 719	562	1 280
472	162	499	1 147	243	988	67	13	178	1 652	484	1 443
454	169	473	1 091	260	875	66	19	162	1 590	458	1 262
400	135	419	1 004	241	869	52	16	182	1 489	607	1 273
516	145	373	1 118	214	898	77	19	161	1 606	565	1 243
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
556	163	509	1 309	260	1 042	87	31	173	1 992	684	1 479
561	147	492	1 352	269	1 052	97	17	199	2 003	740	1 453

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	6 078	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
1973 Februar	459	4 714	10	335	52	—	5 570
„ März	477	5 250	10	338	47	—	6 122
„ April	411	4 395	...	333	45	—	...
„ Mai	448	4 680	...	340	42	—	...
„ Juni	406	4 644	...	358	...	—	...
„ Juli	417	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

Jahr Monat	BR Deutschland		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		EG	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	69 640	27 543
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 928	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	4 962	8	93 799	18 607
1970	47 988	10	9 635	18 643	29 169	36	10 717	0	5 416	97	102 926	18 786
1971	40 822	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	4 431
„ 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.	10 898	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	7 210	1	3 590	0	2 261	53	26 695	4 498

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	13 678	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
1972 1. Vj.	11 090	—	11 595	4 853	3 435	3 420	1 574	36 007
„ 2. Vj.	11 804	—	11 584	5 132	3 540	3 500	1 680	37 240
„ 3. Vj.	12 224	—	9 990	4 692	3 656	3 674	1 650	35 886
„ 4. Vj.	12 171	—	11 739	5 400	3 549	3 627	1 595	38 085
1973 1. Vj.	12 953	—	11 910	5 339	3 697	2 945	1 517	38 359

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr Monat	BR Deutschl.	Saarland	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
1973 Februar	1 326	—	4 479	1	177	410	—	6 396
„ März	1 328	—	4 820	3	176	407	—	6 734
„ April	1 309	—	4 978	4	176	408	—	6 875
„ Mai	1 273	—	5 107	4	178	408	—	6 968
„ Juni	1 272	—	5 168	4	179	407	—	7 030

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter) Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnenaustausch.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bund.-Rep. Deutschland		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		EG	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1970	10 993		5 740		2 703		4 410		1 272		1 186		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		26 868	
1972 2. Vj.	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	
„ 2. „	2 751		1 554		817		1 338		381		318		7 159	
Zukäufe														
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1970	8 133		3 457		1 101		6 823		408		761		20 689	
1971	7 018		2 898		1 110		6 643		316		671		18 656	
1972	8 279		3 062		1 546		7 252		332		656		21 127	
1972 2. Vj.	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	
„ 2. „	2 164		957		412		1 940		79		147		5 699	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1965	15 339		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1970	18 564		8 715		3 465		11 103		1 632		1 903		45 338	
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 2. Vj.	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	
„ 2. „	4 810		2 337		1 133		3 244		444		439		12 407	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1965	635	14 917	498	6 834	226	1 804	20	8 488	91	961	—	1 282	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 2. Vj.	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
„ 2. „	150	4 726	48	2 275	38	1 097	8	3 371	40	394	—	440	284	12 303
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	800	339	15 177	13 949
1971	6 224	3 649	2 945	1 843	232	429	2 113	7 436	—	21	514	350	12 028	13 728
1972	6 322	4 036	2 540	2 023	247	496	2 107	8 353	—	21	187	385	11 403	15 314
1972 2. Vj.	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
„ 2. „	1 621	1 109	691	575	73	131	553	2 354	—	6	23	80	2 961	4 255
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 2. Vj.	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	
„ 2. „	831		734		340		1 235		108		85		3 334	

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

I. Europäische Gemeinschaften

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	Bundesrep. Deutschld.	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	EG
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1969	39 011	13 539	7 249	—	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
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	5 523
„ April	2 827	1 026	660	—	593	222	5 328
„ Mai	2 888	1 032	658	—	623	232	5 433
„ Juni	2 775	963	591	—	611	215	5 155

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1965	535	4 440	629	3 812	283	240	9 948
1968	296	3 389	1 313	3 493	253	406	9 150
1969	676	3 408	1 660	3 720	165	932	10 561
1970	589	3 428	1 531	3 786	167	914	10 415
1971	372	2 835	1 006	3 393	112	1 211	8 929
1971 Dezember	26	271	55	252	4	90	697
1972 Januar	29	240	71	275	4	69	688
„ Februar	49	294	116	250	12	66	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	115	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	12 518
1971	8 838	648	522	—	420	621	11 049
1972 März	740	54	20	—	72	53	939
„ April	683	45	20	—	52	65	865
„ Mai	749	66	42	—	66	65	988
„ Juni	709	51	47	—	33	70	910
„ Juli	694	48	24	—	43	66	875
„ August	735	54	29	—	34	64	916
„ September	739	62	29	—	34	63	927

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

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	3 615	4 002	1 628	48 974
1969	21 464	12 816	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 2. Vj.	4 461	2 965	1 858	819	1 337	560	12 000
„ 3. Vj.	4 708	2 528	1 689	833	1 409	549	11 716
„ 4. Vj.	4 730	3 008	1 978	784	1 358	564	12 422
1973 1. Vj.	5 004	3 099	1 996	817	1 122	538	12 576

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	23	1 294
1971	5 401	554	236	—	784	78	7 001
1972	8 736	692	204	—	667	12	10 311
1973 1. Vj.	8 831	600	223	—	932	24	10 610
„ 2. Vj.	8 664	579	179	—	830	8	10 260

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen 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	Luxem- burg	Nieder- lande	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	65 380	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	196 685
1971	93 831	16 303	49 138	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	850	1 143	43 338
„ 2. Viertelj.	21 462	4 410	11 058	2 783	914	988	41 615
je Einwohner in kg							
1960	2 233	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	11 267	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	Belgien/ Luxemburg	Frankreich	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	10 635	8 276	3 773	2 208	37 226

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 360	2 137	9 373	3 212	56 176
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
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	4 510	18 328	5 078	86 083
1972	38 707	23 636	3 987	20 230	4 952	91 512
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
„ 3. Vj.	9 998	5 001	1 082	4 612	1 021	21 714
„ 4. Vj.	9 172	6 418	888	5 242	1 289	23 009
je Einwohner in kg						
1960	505	293	226	187	260	326
1965	541	332	281	222	311	364
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
1972	628	457	395	372	371	479

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlensoko und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband und Bandstahl, warm gewalzt: 1,23; Oberbaumaterial: 1,30; Grob- und Mittelbleche: 1,42; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,36; übrige Verträgeerzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelmetall, deren Wertzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten umgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaften

Monat	Bundesrepublik Deutschland	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	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		48 295	107 115	55 992	19 120	12 355	421 658
1969 Dezember	181 209		50 023	109 062	58 209	19 332	13 367	432 122
1970 Dezember	180 628		50 165	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 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	14 804	427 950
„ Februar	168 184		51 220	106 541	71 253	19 195	14 941	431 334
„ März	168 655		51 186	106 368	71 565	19 270	14 869	431 913
„ April	168 864		51 283	106 570	71 621	19 333	14 852	432 523
„ Mai	169 109		51 541	19 339
„ Juni	170 109	

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	FF/DM	bfr.	FF	Lfr.	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	67,60	4,01	
1966 Januar		4,96	61,98	4,07	575,11	71,06	4,32	
1967 Januar		5,17	64,94	4,26	609,18	72,93	4,77	
1968 Januar		5,39	70,13	4,47	626,00	78,40	5,09	
1969 Januar		5,78	74,14	5,09	672,00	83,52	5,64	
1970 Januar		7,02	82,58	5,98	817,00	97,74	6,05	
1971 Januar		7,56	95,90	7,10	955,00	102,27	6,69	
1972 Januar		7,56	103,81	7,98	1 027,00	111,24	7,43	
1973 Januar		8,69	123,68	9,06	1 135,00	128,19	8,12	
„ April		9,21	135,19	9,62	1 206,00	134,72	9,04	

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		Luxemburg		Nieder- lande		EG ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1968	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969	109	90	50	41	99	75	16	16	30	25	6	6	310	253
1970	104	80	50	39	98	74	16	16	30	24	6	5	304	238
1971	98	71	47	37	94	67	17	15	30	20	6	6	292	216
1972 2. Vj.	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	17	14	30	20	7	5	280	219
" 2. "	88	75	47	39	14	30	21
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 2. Vj.	18	18	17	16	49	49	—	—	22	18	—	—	106	101
" 3. "	14	14	17	15	47	47	—	—	22	18	—	—	100	94
" 4. "	14	14	17	17	46	46	—	—	22	18	—	—	99	95
1973 1. Vj.	12	12	17	17	41	41	—	—	22	18	—	—	92	88
1973 2. "	10	10	17	16	—	—	22	18	—	—
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 2. Vj.	88	58	8	5	51	34	35	31	—	—	2	2	184	130
" 3. "	85	53	8	4	53	34	35	32	—	—	2	2	183	125
" 4. "	85	54	8	5	60	42	35	32	—	—	2	2	190	135
1973 1. Vj.	84	57	8	5	51	34	33	32	—	—	2	2	178	130
" 2. "	83	58	8	5	—	—
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	168	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	508	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 2. Vj.	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	147	128	5	5	7	7	463	405
" 2. "	178	158	17	13	5	5

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1973 vorhanden: 20 Elektro-Boheisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften										übrige	
	Bundes- repub- lik Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Groß- bri- tannien	Irland	Zus.	Nor- wegen *)	
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		14 868	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	484	
1970	111 271		11 362	37 354	295	—	4 334	144 562	156	309 334	465	
1971	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	455	
1972 MD	8 539		875	2 480	21	—	234	9 850	5,8	22 905	38	
1972 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	26 620	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	—	—	170	11 592	5	23 391	48	
„ Juni	7 165		700	2 261	—	—	136	12 915	5	23 182	34	
„ Juli	7 498		522	1 413	—	—	105	8 936	5	18 479	18	
„ August	8 159		598	1 214	—	—	109	7 898	5	17 983	...	
„ Sept.	7 403		623	2 028	—	—	97	12 366	5	22 522	...	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phil- ip- 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	1 676
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	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500665	2 364
1969	4 645	22 200	10 272	44 690	75 411	1 250	3 000	191	490	53	7 849	513436	2 437
1970	4 473	24 000	12 394	39 694	73 698	1 249	3 000	172	530	42	11 598	550388	2 361
1971	4 097	20 500	12 785	33 482	70 159	1 200	3 000	198	600	40	13 728	503050	2 498
1972 p	4 000	21 000	12 408	28 092	74 772	1 200	3 000	178	300	38	16 808	535235	2 500
1972 MD	333	1 750	1 034	2 341	6 231	100	250	15	25	3,3	1 317	44603	208
1972 Juli	1 035	2 220	6 135	.	.	16	.	6,0	1 973	.	214
„ August	805	2 138	6 155	.	.	17	.	5,0	1 107	.	215
„ September	805	2 291	6 212	.	.	18	.	4,0	1 407	.	202
„ Oktober	1 033	2 169	6 174	.	.	16	.	5,0	1 480	.	209
„ November	1 157	2 144	6 300	.	.	14	.	4,9	1 517	.	183
„ Dezember	1 271	2 243	6 754	.	.	15	.	2,6	1 419	.	188
1973 Januar	1 189	2 103	6 794	.	.	15	.	3,2	1 557
„ Februar	955	2 136	6 634	2,4	1 374
„ März	1 186	2 380	6 693	6,2	1 573
„ April	1 119	1 908	6 450	4,5	1 678
„ Mai	1 137	1 705	6 463	1 420
„ Juni	6 302	1 536

*) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Bis 1950 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teil-
förderung. — Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) 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- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slav- ien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)
183	419	11 042	309	2 832	2 806	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	290 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 045	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	327 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 627	22	5 089	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 751	—	4 953	1 042	643	397	6 402	140 101	28 064	4 151	432 715	360 000
—	253	10 686	—	5 116	857	707	388	6 793	145 491	28 702	3 941	441 416	390 000
—	250	11 004	—	4 850	816	599	385	7 200	150 697	27 540	3 672	489 800	360 000
—	21	917	—	404	68	50	32	600	12 558	2 295	306	40 815	.
—	20	927	—	45	27	...	13 053	2 412	308	41 600	.
—	17	915	—	47	29	...	13 004	2 599	346	40 000	30 000
—	18	839	—	50	36	...	11 415	2 047	315	41 500	.
—	17	881	—	47	28	...	13 289	2 451	298	42 600	.
—	20	735	—	47	29	...	12 608	2 248	274	40 400	.
—	20	980	—	54	31	...	14 277	2 480	277	44 400	.
—	20	921	—	50	25	...	12 129	2 322	255	41 600	.
—	—	50	31	...	13 453	2 269	302	39 100	.
—	—	48	33	...	12 792	2 289	279	41 000	.
—	—	31	...	12 289	2 103	292	40 300	.
—	—
—	—

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	812	223	626	592	26 473	2 128	56	160	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	709	761	32 147	3 315	172	480	19 584	796	1 597 000
1 297	2 600	1 074	372	531	571	38 173	3 559	270	163	22 931	812	1 863 400
1 592	3 000	1 277	486	446	690	44 917	3 040	245	100	27 841	693	1 969 800
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	3 509	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	72	37 839	581	2 009 000
1 491	3 317	1 500	715	378	16	52 752	3 332	277	84	39 813	488	2 053 000
1 377	3 317	1 800	698	448	59	54 612	3 400	351	102	44 298	450	2 131 000
1 486	3 000	1 500	673	486	194	58 668	3 300	323	112	45 112	389	2 124 000
1 332	3 000	1 500	878	559	341	58 428	3 300	336	120	49 475	418	2 147 500
111	250	125	73	46	28,4	4 869	275	28	10	4 123	35	178 958
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	.	.	65	52	27,5	5 122	.	32	.	5 809	43	.
115	.	.	75	38	29,6	5 013	.	30	.	5 911	49	.
95	.	.	62	56	32,3	4 650	.	26	.	3 861	30	.
...	.	.	80	43	27,1	5 060	3 195	23	.
...	.	.	61	44	25,9	4 513	11	4 714	35	.
...	51	...	5 268	5 363	40	.
...	43	...	5 010	4 095	31	.
...	5 429	5 993	39	.
...	5 415	35	.

*) 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	Nie- der- lande	Groß- brit. *)					
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	18 894	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	1 490	2 799	500	1 442
1967	35 245		6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 362
1968	36 242		7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 430
1969	39 011		7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 594
1970	39 914		7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 767	4 029	530	1 531
1971	37 537		6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 638	4 056	499	...
1972	34 451		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 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	108
„ 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.	2 762		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	1 781	7 330	149
„ April	2 827		660	1 026	593	222	1 415	6 743	141
„ Mai	2 888		658	1 032	623	232	1 425	6 858	142
„ Juni	2 775		591	963	611	215	1 811	6 966	139

*) 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 ')	
		B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Nieder- lande ')	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	250 838
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	2 832	4 101	247 113
1969		108 487	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	3 770	.	3 081	5 340	262 814
1972		110 415	2 964	...	—	11 316	3 756	.	3 057
1972 MD		9 201	247	...	—	943	313	.	255
1972 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	...	20 900
„ Dez.		10 629	251	...	—	1 062	291	.	234	...	21 800
1973 Jan.		10 730	375	...	—	978	302	.	256	...	22 200
„ Febr.		9 409	316	...	—	945	302	.	240	...	20 100
„ März		9 810	195	...	—	1 239	333	.	257	...	21 700
„ April		9 113	209	...	—	864	297	.	246	...	20 400
„ Mai		9 570	222	...	—	1 021	286	20 300
„ Juni		9 615	—	945	268	19 400

*) 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 (Zeichen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien ⁴⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- slawien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Indi- en	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ²⁾		
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	56 233	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	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	308,6
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	8 159	3 780	61 146	1 240	3 500	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	3 475	3 419	302,5
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 829	4 574	57 745	1 464	3 660	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	3 705	3 706	328,2
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 404	36 373	18 000	8 808	4 901	60 350	1 615	3 710	4 058	342,8
2 316	1 299	16 119	10 472	...	782	78 326	4 631	52 044	1 823	3 592	4 542	...
...	1 299	15 878	10 678	...	777	4 591	...
...	108	1 323	890	...	65	388	...
...	111	1 368	65	425	411	...
...	109	1 348	2 671	...	65	419	13 690	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	...
...	376	...
...	380	...
...	407	...
...	424	...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul- gari- en	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Indi- en	Ka- na- da	USA	Au- stra- lien		Neu- see- land
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	689 100
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	740 400
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	25 568	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 400	2 929	1 812	4 073	23 759	1 813	722 600
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 499	1 876	764 700
28 854	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 700	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	792 900
26 620	30 195	34 517	13 782	84 791	23 483	150 130	133	...	3 660	2 944	5 808	23 167	1 735	805 500
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	...
2 210	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	...	8	...	227	290	...	1 775	148	...
2 221	2 967	3 475	...	7 186	2 190	...	8	...	333	268	...	1 838	162	...
1 976	2 563	2 921	...	6 745	1 647	...	7	...	316	259	...	2 003	152	...
2 131	2 462	3 122	...	6 720	1 863	...	7	...	352	297	...	2 395	182	...
2 268	2 358	3 028	...	6 339	1 744	342	258	160	...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften										Übrige		
	Bundes- rep. Deutsch- land	Saar- land	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Ita- lien ⁴⁾	Lu- xemb. ⁵⁾	Nier- derlande	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	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	—	13 171	57 429	—	7,4	404
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	115	16 435	92 580	357	192	1 413
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	70	17 362	113 301	492	300	1 892
1965	10 947	—	91	60 126	1 388	6 315	—	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	31	13 877	86 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	20	13 986	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	—	93	56 019	1 157	6 311	—	30	12 298	83 359	1 058	464	3 795
1970	6 762	—	93	57 403	1 168	5 722	—	26	12 018	83 192	1 029	883	3 906
1971	6 391	—	98	56 421	1 021	4 507	—	17	10 238	78 678	882	1 166	3 911
1972	6 117	—	118	54 856	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 August	549	—	9	3 407	74	311	—	2	852	5 203	84	180,7	375
„ Sept.	513	—	9	4 863	62	367	—	2	852	6 668	83	113,8	330
„ Okt.	528	—	10	4 910	80	384	—	2	836	6 749	93	114,6	350
„ Nov.	546	—	9	4 875	85	349	—	2	836	6 701	76	121,9	333
„ Dez.	476	—	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	...	132,4	377
„ April	524	—	9	4 521	61	333	—	1	370	5 819	...	143,8	314
„ Mai	557	—	10	4 766	50	340	—	1	710	6 435	...	161,4	376
„ Juni	511	—	10	4 754	39	358	—	1	566	6 240	...	180,4	325
„ Juli	525	—	5	2 798	54	334	—	1	475	4 193	234
„ August	526	—	10	3 520	46	316	—	1	548	4 967

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien ¹⁾	Japan ²⁾	Korea ³⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA ⁴⁾	Mexi- ko ⁵⁾	Brasil- ien ⁶⁾	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	1 439	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 882	1 720
1960	117	10 633	2 459	3 889	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	85 520	2 994	22 296	10 782
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	—	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	—	478	36 336	89 676	3 948	27 156	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	—	23	47 400	91 200	4 812	30 000	11 268
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	—	40	42 960	83 619	4 632	32 500	11 232
1972	162	34 380	1 348	8 420	528	2 208	—	35	38 772	76 944	5 350	33 000	8 640
1972 MD	13,5	2 865	112	702	44	184	—	2,9	3 231	6 412	446	2 750	720
1972 Mai	13,6	2 885	120	—	58	166	—	2,9	5 384	7 778	560	2 309	779
„ Juni	12,6	2 241	122	—	18	183	—	2,5	4 184	7 584	540	2 901	718
„ Juli	14,4	2 201	115	—	24	172	—	2,0	3 896	7 207	490	3 230	700
„ August	15,1	2 441	116	—	29	177	—	2,6	3 180	7 999	525	2 559	700
„ Sept.	12,0	2 504	117	—	37	179	—	2,1	3 560	8 107	530	2 559	619
„ Okt.	12,4	3 071	104	—	50	193	—	2,1	4 954	6 638	560	2 438	685
„ Nov.	13,4	3 356	93	—	42	187	—	0,1	4 452	5 657	490	2 220	730
„ Dez.	11,9	3 629	98	—	40	212	—	4,6	2 845	5 641	420	2 779	657
1973 Jan.	17,5	3 654	98	—	50	214	—	4,4	1 912	5 640	395	2 729	832
„ Febr.	18,6	3 209	89	—	36	204	—	...	1 068	5 343	375	4 466	...
„ März	13,6	3 322	94	—	46	204	—	...	1 541	6 026	...	2 875	...
„ April	10,4	3 277	85	—	48	186	—	...	3 876	6 078
„ Mai	13,8	2 949	83	—	43	...	—	...	5 378	9 186

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bei 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 ^{*)}	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen ^{*)}	Rumän- ien	Tschecho- slowakei	Un- garn ^{*)}	Ud SSR	China	
32	49	50	62	40	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50	
2 070	0,7	2 545	13 928	128	77	600	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	3 703	17 355	129	874	1 664	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000	
3 542	288	5 493	21 690	125	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000	
3 536	193	5 788	29 485	113	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000	
3 475	186	5 069	27 987	66	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000	
3 473	196	5 085	28 337	4	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800	
3 482	205	6 186	32 419	—	1 896	1 414	2 720	2 042	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	7 000	31 509	—	2 928	900	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000	
4 171	104	7 308	34 367	—	2 550	312	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	44 000	
4 132	43	6 684	33 124	—	1 955	300	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	208 000	45 000	
344	3,6	557	2 757	—	179	25	330	267	138	280	132	58	17 333	3 750	
356	2,5	504	6 992	—	310	.	354	274	377	855	143	71	18 000	.	
355	3,4	533		—	305	.	392	269			130	66	17 400	.	
361	3,0	531	9 501	—	178	.	355	281	363	753	138	66	17 800	.	
360	3,8	535		—	195	.	301	292			162	62	16 700	.	
349	2,9	558	9 318	—	150	.	301	258	91	58	17 700	.	
349	2,6	626		—	268	229			151	58	17 400	.	
357	3,4	597	8 693	—	267	208	138	51	16 200	.	
359	4,0	640		—	371	240			145	31	18 100	.	
349	3,1	533	...	—	380	231	138	61	18 000	.	
350		—	451	236			140	55	17 900	.	
348	—	458	231	143	61	18 200	.	
...		—	231			105	60	18 600	.	

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika							Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägypt- en	Alger- ien	Marokko (Frz.)	Tune- sien (Sp.)	An- gola	Gui- nea Rep.	Li- beria	Mau- reta- nen	Sierra Leone ^{1*)}	Süd- afr. Union	Süd- rhod.	Aus- tra- lien	
48	63	64	50	52	59	59	62	50	68	65	60	63	64	66	.
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	876	605	—	2 239	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630 379 000
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	755	16 152	5 904	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	15 602	448	3 086	810	1 015	3 216	—	19 636	7 704	2 316	8 232	700	26 628	685 200
750	9 156	19 392	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	2 808	872	744	6 048	—	23 676	9 108	2 292	9 192	550	51 108	782 700
690	10 000	19 572	475	2 750	624	940	6 156	—	24 574	8 460	2 544	10 476	550	62 016	770 300
600	10 000	17 328	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
.	.	1 828	39	78	444	.	.	802	244	1 002	.	15603	.
.	.	1 558	25	78	315	.	.	791	...	1 153	.		.
.	.	1 393	35	82	378	.	.	669	...	940	.	15018	.
.	.	1 494	32	78	306	.	.	828	...	966	.		.
.	.	1 518	19	77	333	.	.	881	...	943	.	19275	.
.	.	1 757	2	71	402	.	.	832	...	971	.		.
.	.	1 813	1	74	418	921	.	17628	.
.	.	1 405	69	829	.		.
.	.	1 171	25,4	58	977	.	17628	.
.	...	1 514	36,0	...	5	62	721	.		.
.	39,2	...	7	60	874	.	.	.
.	9	63	762	.	.	.
.	67	747	.	.	.

noch Brauneisenstein.

*) Nach BSC. Ab 1964 einschl. Goa.

*) Einschl. Eisensand.

1*) 1955 nur Südkorea.

1*) 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.

1*) Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

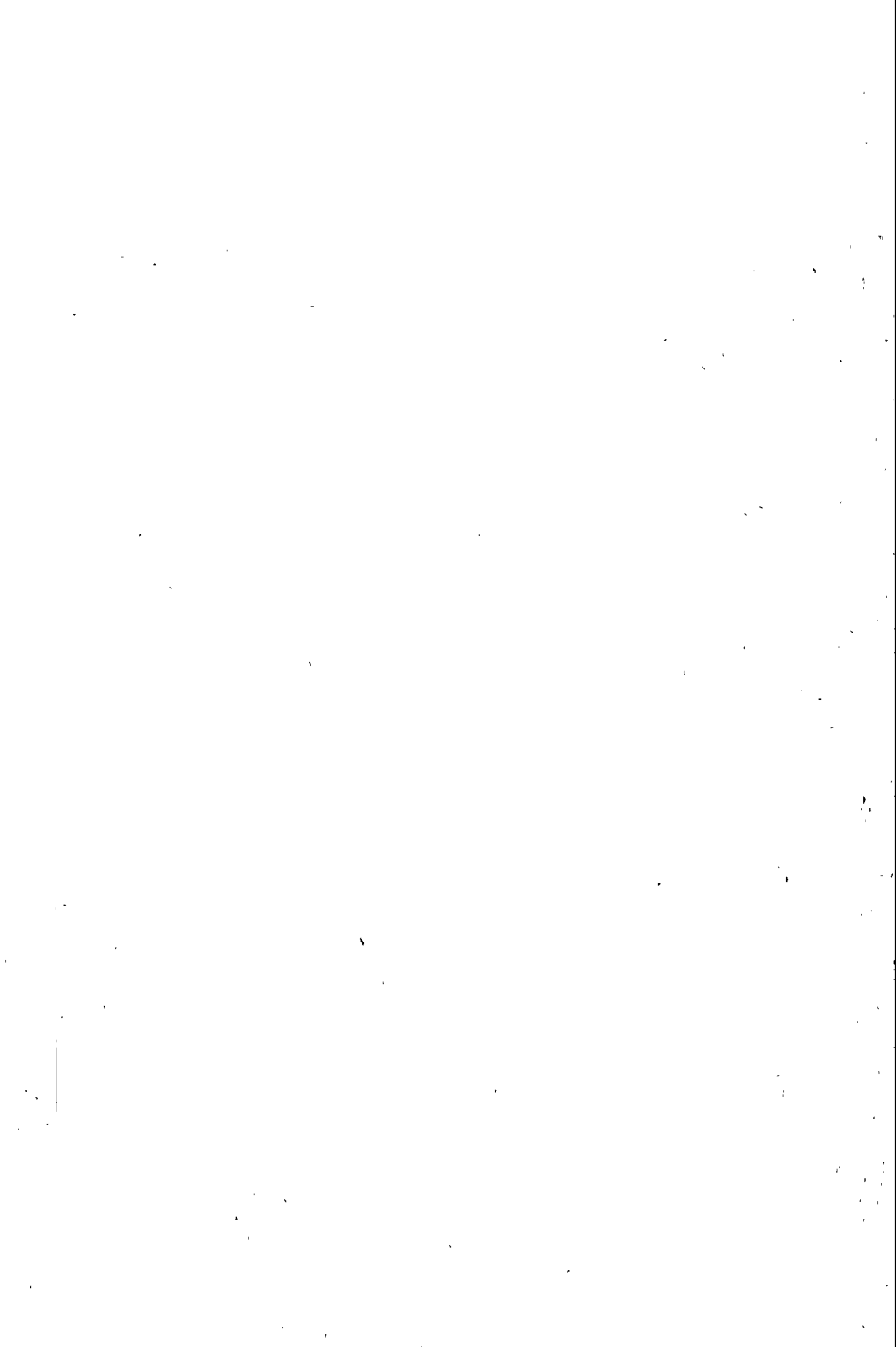
Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1950	.	.	5,2	0,3	1,9	7,4	15,3	2,0	.	23,3	.	27,0	1 100	.	440	.
1955	.	.	14,7	1,7	2,4	16,1	24,6	16,9	.	93,2	.	37,2	1 500	.	730	.
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	380	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	2 037	240	626	28,0
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	2 435	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,1	15,7	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 386	300	556	2,7
1970	0,6	4,8	14,9	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	616	4,6
1971	9,1	1,8	—	5,6	5,0	11,0	5,7	...	7,9	35,5	2 552	300	670	5,0

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- lippin- en	Thail- and	Ar- gentin- en	Brasi- lien	Chile	Gua- ya- na	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
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	63,7	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	23,1	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	63,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	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	10,2	830,0	11,1	—	...	98,6	0,8	47,4	9,4
1971	...	80,1	0,9	—	0,0	2,5	5,1	...	1150,0	9,9	—	...	96,1	...	24,2	9,4

Jahr	Afrika										Ozeanien				Welt ¹⁾
	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Zaire	Sam-bia	Süd-afrika	Sudan	Süd-rhodesien	Süd-west-afrika	Ver. Arab. Rep.	Austral. Bund	Fid-schi	Neue Hebriden
1950	.	.	—	375,0	114,6	8,5	.	332,1	—	.	0,5	44,1	6,8	.	2 800
1955	.	.	—	239,0	190,6	230,9	.	220,4	—	.	18,2	53,3	21,7	.	4 000
1960	6,8	33,1	—	285,7	224,7	206,9	26,0	454,7	—	0,5	29,4	74,4	30,1	9,9	5 200
1961	8,6	55,5	—	210,4	263,2	159,4	23,7	545,6	—	0,1	21,9	67,5	42,4	1,8	5 100
1962	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	160,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	53,9	35,0	0,5	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	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	6 000
1965	3,5	75,8	640,3	237,8	156,7	176,1	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	46,0	56,2	2,7	6 800
1966	—	79,2	649,6	277,1	160,6	119,4	13,1	790,9	0,6	—	10,4	47,0	153,8	2,7	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	268,9	3,0	6 800
1968	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	181,2	13,4	1031,9	2,0	...	6,1	1,0	350,6	4,4	7 200
1969	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	165,0	—	1151,0	0,3	1,0	378,6	6,7	7 300
1970	16,3	10,4	729,0	191,3	59,6	156,0	—	1181,9	0,5	1,8	396,6	6,7	7 400
1971	18,8	—	952,2	223,9	79,8	148,1	...	1368,4	397,6	...	8 100

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- u. Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- derl.	zus.	Däne- mark	Finn- land	Grie- chen- land	Groß- brit.	Ir- land	Is- land	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1938*)	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	339	170	10 921	102	.	398	465	172
	1966	80 073	3 528	17 024	14 004	4 101	68 694	1 588	1 261	821	21 106	255	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	70 835	1 709	1 288	846	21 296	309	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	78 461	1 649	1 340	825	23 309	358	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	90 836	2 183	1 605	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	4 818	21 230	18 310	5 102	85 131	1 932	1 447	1 260	20 195	365	41	1 718	2 727	845
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	488	148	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	505	439	401	72	458	124	243	497	396	93
	1971	580	479	414	339	387	446	390	309	142	361	123	195	441	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
Insgesamt in 1000 t	1938*)	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	17 136	913	69	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	1 365	744	306	237	401
	1968	18 448	1 065	56	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	1 421	811	196	269	391
	1969	19 627	1 177	50	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	1 522	1 017	206	288	388
	1970	22 504	1 446	78	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	1 556	1 050	139	276	388
	1971	24 003	...	56	654	7 820	...	432	1 728	607	57 699	1 516	1 475	221	262	434
Je Einwohner in kg	1938	3			39	4	3	10	8	42	84					
	1966	17	62	3	115	14	1	46	32	158	355	106	22	317	124	36
	1967	23	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	546	93	40
	1968	25	87	2	119	11	2	49	63	274	494	108	27	321	103	38
	1969	26	85	2	129	11	3	28	59	225	602	113	33	312	107	37
	1970	29	108	3	158	12	4	48	43	227	676	112	33	196	99	36
	1971	31	...	2	162	14	...	44	58	201	551	106	46	266	91	41

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Ko- lumbien	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*)	89	74	205			52	78	129	40456	109		25			
	1966	523	247	2 970	44	12	409	52	1 173	132137	203	93	88	3	19	239
	1967	417	297	3 164	47	9	321	31	1 165	126649	226	133	48	4	30	355
	1968	549	286	3 320	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	633	285	3 971	88	7	466	35	1 693	127663	694	130	64	21	27	308
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	69	35	4	26	11	125	638	18	25	6	1	27	204
	1968	28	35	70	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17	305
	1969	31	45	76	47	3	28	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	29	33	78	60	3	33	12	157	617	47	23	7	5	23	153

*) 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		281	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	76	117
4 932	2 193	6 091	863	54	2 119	8 000	8 072	2 618	10 431	4 336	3 144	100 813	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	104 837	13	15	110	103
5 900	2 976	9 324		77	2 320	8 838	9 018	3 425	11 084	6 429	3 080	110 234	13	38	83	94
5 484	2 486	7 724	1 869	89	2 119	9 457	8 567	4 130	12 528		3 221	115 364	22	35	107	...
218	104	15	10		19	95		17	30	22	50	103				4
649	339	185	32	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	80	3	8
585	342	187	24	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
623	357	188	26	27	251	590	472	130	323	220	307	423	1	70	3	10
711	441	239	27	40	253	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	8
733	474	280		35	273	611	533	167	356	317	298	454	1	173	3	8
676	394	226	52	40	248	652	503	201	383		311	471	1	159	4	...

Asien						Amerika									
Pakistan	Philippinen	Saudi-Arabien	Syrien	Thailand	Vietnam	Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Dom. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada
					Nord	Süd									
537	125		32	34			695		328	138					1 443
806	816	249	221	719	43	240	1 909	39	4 103	633	49	88	8	19	9 926
838	1 084	162	176	740	104	120	2 036	50	3 562	560	68	98	83	10	26 9 169
663	1 080	304	182	762	82	201	2 220	39	4 494	590	64	126	98	9	23 10 151
696	1 351	249	280	789	88	337	3 447	67	5 119	774	88	118	90	12	36 11 193
662	814	432	270	743	120	279	3 286	67	6 088	795	96	174	86	22	39 11 216
			207	876	121	313	3 556	31	7 386	692	139	237	87	16	38 11 937
5	8		9	2			50		8	29					127
8	24	86	41	23	2	15	84	10	48	71	13	17	16	2	498
8	31	23	32	23	5	7	88	11	42	61	17	18	18	2	11 449
8	30	42	32	23	4	12	94	8	51	63	16	22	20	2	10 489
6	35	33	48	23	4	19	144	14	56	81	21	20	18	3	14 531
6	35	30	44	21	6	15	135	14	64	81	22	29	17	5	15 524
6	21	54	32	25	6	17	160	6	77	77	33	38	16	3	14 555

Afrika															Ozeanien	
Ma-daga-skar	Ma-lawi	Ma-rokko	Mo-sam-bik	Ni-geria	Ost-afrika ^{*)}	Ru-anda-Bu-rundi	Zaire	Sudan	Süd-afrika	Rho-deaien	Togo	Tune-sien	Ver. Arab. Rep.	Sam-bia	Austr. Bund	Neu-see-land
42	5	41	52	53	181	4	41	70	3 352	313	14	39	191	17	1 424	250
47	8	213	53	368	220	4	83	122	3 813	151	8	132	825	26	5 503	671
56	6	259	65	269	249	8	87	95	3 975	147	10	154	758	42	5 233	706
64	9	316	67	318	266	6	120	79	3 923	140	16	130	665	42	5 884	758
66	10	334	61	419	297	14	161	106	4 783	144	16	171	702	59	5 571	806
62	12	303	128	650	...	9	163	93	5 532	179	19	173	921	171	6 138	918
				540								216	865		7 221	835
7	1	5	2	2	6	1	3	5	82	71	8	15	12		206	156
7	16	7	7	7	6	1	5	5	162	71	8	28	27	4	477	251
9	18	9	6	5	8	1	4	8	180	33	5	32	25	7	446	259
10	21	9	8	8	8	1	5	6	184	31	6	26	21	10	489	276
10	22	8	12	9	8	2	7	5	194	28	9	34	22	10	453	290
9	29	17	10	9	9	1	9	7	209	27	9	34	28	14	489	326
	3	19	17	12	...	1	7	6	223	33	9	41	25	40	567	293

Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde im Gegensatz zur Berechnung für die EG-Länder (S. 66) nicht berücksichtigt. *) Für Europa u. USA \varnothing 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	3 695	7 761	533	2 499	454	51	9 787
1955	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	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	186	16 695
1969	33 764		11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	33 627		10 955	19 128	8 354	4 810	3 594	215	17 672
1971	29 990		10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972 p	32 003		11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 317
1972 MD	2 667		991	1 582	787	389	357	17	1 276
1972 Oktober	2 871		1 043	1 704	822	408	347	14	1 318
„ November	2 763		1 058	1 649	780	381	335	17	*) 1 680
„ Dezember	2 639		1 108	1 651	763	380	388	12	1 233
1973 Januar	2 858		1 131	1 737	685	405	385	17	*) 1 650
„ Februar	2 746		940	1 620	586	393	279	14	1 374
„ März	3 154		1 146	1 806	634	450	372	11	1 287
„ April	2 940		1 119	1 634	815	418	399	4	1 204
„ Mai	3 142		1 137	1 745	874	433	420	16	*) 1 613
„ Juni	2 887		1 013	1 773	872	412	424	14	1 336
„ Juli	3 249		1 064	1 352	899	439	437	...	1 322
„ August	3 190		1 062	1 462	937	434	462	...	*) 1 567
„ September	3 100		829	1 634	904	423	409

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn ²⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 436	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 254	19 000	83	72 745	2 322
1972 p	4 890	1 518	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 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	1 447	104	691	152	23 333		...	6 573	.
„ März		138	737	192			...	7 389	.
„ April		136		182			...	7 299	.
„ Mai	1 426	131	2 131	187			...	7 737	.
„ Juni		131		179			...	7 392	.
„ Juli		141		7 549	.
„ August	7 546	.
„ September	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 45 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1965 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zusammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder	
	Finn- land ^{*)}	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Portugal	Spanien (*)	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Türkei ^{*)}		Jugo- slawien	Polen
35 937	64	226	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	1 998	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	1 105	1 394	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	1 994	1 275	6 984
91 386	1 035	1 275	2 849	362	4 825	2 584	32	880	2 027	1 514	7 186
96 812	1 183	1 286	2 846	363	5 923	2 355	28	1 130	2 150	1 820	7 423
8 068	99	107	237	30	494	196	2,3	94	179	152	619
8 527	112	121	253	36	569	629	10	102	181	164	622
8 661	120	111	252	23	547			93	181	164	603
8 174	127	123	236	31	549			94	183	169	639
8 866	127	120	241	...	570	700	2	81	197	310	646
7 954	112	111	235	...	522			67	180		589
8 863	114	128	257	...	605			78	175		625
8 558	115	118	238	...	571	672	8	88	187	504	1 960
9 400	129	124	254	...	601			98	186		
8 744	123	119	242	187		
...	...	112	249
...	244		
...	259		

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien ^{*)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien ^{*)}	Brasi- lien ^{*)}	Chile ^{*)}	Kolum- bien	Mexiko		
1 705	719	34	2 102	59 386	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 923	241 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 449	437	198	926	4 049	308 300
6 952	3 322	250	6 422	80 612	663	2 341	309	199	946	4 313	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 597	520	2 925	433	167	1 137	4 804	336 600
6 889	3 472	200	6 306	79 512	601	3 057	498	203	1 286	5 145	353 800
7 295	3 825	260	7 605	81 042	574	3 369	442	198	1 599	5 572	379 000
7 388	3 987	270	6 768	86 618	588	3 717	485	201	1 695	6 208	408 600
6 901	3 947	280	8 243	83 294	815	4 205	481	231	1 645	6 148	427 200
6 672	4 036	280	7 816	74 110	861	4 686	458	197	1 683	5 765	423 100
7 077	4 418	250	8 495	81 102	848	5 306	487	286	2 681	6 501	447 200
590	368	21	708	6 759	71	442	41	24	223	542	37 267
...	385	.	590	6 940	82	473	42	.	237	626	.
...	356	.	642	6 818	72	456	46	.	214	629	.
...	372	.	707	7 259	79	470	36	.	211	646	.
...	372	.	794	7 481	62	449	38	25	231	611	.
...	333	.	727	7 065	54	439	40	20	224	542	.
...	360	.	811	7 854	33	455	40	17	226	646	.
...	370	.	797	7 729	74	450	20	23	198	653	.
...	359	.	877	8 017	75	460	38	24	220	662	.
...	382	.	804	7 707	72	471
...	782	7 753	73
...	7 538	66
...	7 364

*) 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	21 336	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	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159		11 568	20 408	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316		12 832	22 510	16 428	5 621	4 720	432	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 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	1 448	475	492	48	*) 2 626
„ Februar	3 761		1 164	2 101	1 243	463	360	39	2 190
„ März	4 354		1 404	2 329	1 445	534	456	25	2 087
„ April	3 901		1 371	2 078	1 685	472	476	22	2 049
„ Mai	4 225		1 361	2 177	1 907	498	505	41	*) 2 509
„ Juni	3 834		1 223	2 205	1 849	477	480	34	2 122
„ Juli	4 333		1 239	1 672	1 872	505	482	29	1 902
„ August	4 315		1 230	1 663	1 595	512	497	43	*) 2 336
„ September	4 171		1 015	2 030	1 890	482	491	32	2 163

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien ⁴⁾	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	4 428	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	88
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	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	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 Oktober	216	1 150	163		1 066	281	10 600	.	.	8 820	.
„ Nov.	214	1 120	169	1 962	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	2 016	1 109	271	10 939	.	.	9 548	.
„ Februar	216	1 084	156		1 015	255	10 100	.	.	8 823	.
„ März	242	1 207	195		1 151	297	11 161	.	.	9 808	.
„ April	233	1 170	175	2 046	1 108	275	10 900	.	.	9 675	.
„ Mai	229	1 187	194		1 128	288	11 100	.	.	10 100	.
„ Juni	221	1 153	186		1 097	273	10 700	.	.	9 877	.
„ Juli	197		1 096	...	11 100	.	.	10 116	.
„ August	9 984	.
„ Sept.	10 130	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.

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

⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ 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	Por- tugal	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
58	113 895	362	210	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	720	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	5 140
78	138 075	1 169	450	870	4 078	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
77	128 099	1 025	450	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
80	139 045	1 456	450	916	4 070	425	9 555	5 255	543	1 442	6 065
6,7	11 587	121	38	76	339	35	796	437	45	120	505
.	12 430	138	.	86	358	36	871	} 1 434	145	125	485
.	12 608	145	.	86	355	32	885			120	480
.	11 329	140	.	82	319	40	910			116	497
.	12 595	148	.	85	351	...	922	} 1 569	135	110	496
.	11 321	138	.	81	341	...	954			99	454
.	12 634	141	.	84	376	...	989			112	507
.	12 054	135	.	68	334	...	998	} 1 400	139	113	494
.	13 223	150	.	81	368	...	916			123	508
.	12 225	127	.	85	339	...	890			...	480
.	12 034	80	.	61	358	...	870	} 1 210
.	12 241	110	357	...	757		
.	12 274	136	369	...	767		

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien (*)	Paki- stan	Republ. Süd- afrika *)	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA (*)	Argen- tinen (*)	Bra- silien (*)	Chile	Mexiko (*)		
Nord-	Süd-												
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440	180 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	781	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	123	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 148	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 093	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	3 713	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	6 045	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	6 660	50	5 339	160	11 860	123 530	2 106	6 499	636	4 397	6 827	626 300
175	48,5	555	4,2	445	13	988	10 294	175	542	53	366	569	52 500
.	58,2	576	.	455	.	888	10 820	200	578	55	403	655	.
.	56,9	572	.	459	.	981	10 580	189	557	54	379	665	.
.	62,9	613	.	456	.	1 033	11 025	179	585	51	372	622	.
.	58,3	621	.	450	.	1 107	11 485	157	569	47	399	610	.
.	37,0	593	.	434	.	1 016	10 790	163	516	45	358	559	.
.	52,8	602	.	476	.	1 178	12 150	131	568	46	402	646	.
.	51,4	554	.	469	.	1 110	11 870	188	558	28	373	628	.
.	53,2	552	.	480	.	1 140	12 215	185	570	42	375	654	.
.	63,1	526	.	480	.	1 155	11 590	192	605	51	380	494	.
.	...	572	.	478	.	1 073	11 405	203	575	55	407	691	.
.	...	574	.	501	11 305	199	587	44	436	694	.
.	...	525	.	489	11 350	173	620	44	433	679	.

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	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	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 Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ *) 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	17 978	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 835	3 270
1971	28 244	9 217	17 851	13 409	3 798	3 493	414	17 998	94 025	2 888	5 373	3 725	3 430
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 889	100 658	2 918	6 574	3 757	...
1972 MD	2 560	892	1 508	1 237	330	332	34	1 491	8 388	243	548	313	...
1972 Oktober	2 718	940	1 649	1 401	343	362	33	1 588	9 034	272	619
„ Nov.	2 668	931	1 620	1 254	335	305	40	1 919	9 072	257	657	1 080	...
„ Dez.	2 430	905	1 564	1 163	319	308	31	1 385	8 105	220	636
1973 Januar	2 917	1 017	1 676	1 129	338	314	38	1 952	9 381	249
„ Februar	2 847	917	1 593	1 072	343	317	31	1 655	8 775	253	...	1 077	...
„ März	3 157	1 045	1 780	1 282	400	344	20	1 759	9 787	262
„ April	2 744	995	1 610	1 312	344	339	19	1 524	8 857	257
„ Mai	3 185	1 025	1 711	1 551	381	389	36	1 837	10 095	287	...	1 046	...
„ Juni	2 776	922	1 477	1 457	360	357	23	1 643	9 015	240
„ Juli	2 963	733	1 416	1 259	375	337	256
„ August	3 255	873	368	241
„ Sept.	3 078	350	246

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA *)	Republ. Südaf.	
1950	290	1 645	2 160	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	82 245	1 071	191 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 571	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 121	7 935	76 835	3 185	423 600
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 408	8 081	75 582	3 269	420 600
1972	2 069	8 850	7 864	...	4 555	81 970	5 285	8 768	80 256
1972 MD	172	738	655	6 831	440	731	6 688
1972 Juli	178	6 925	...	727	6 021
„ August	170	2 162	1 961	...	1 057	6 660	...	681	6 817
„ Sept.	162	6 945	...	700	6 905
„ Oktober	172	7 385	...	735	7 173
„ Novemb.	175	2 228	1 905	...	1 244	7 539	...	809	7 004
„ Dez.	198	8 065	...	680	7 077
1973 Januar	8 075	...	808	7 982
„ Februar	347	2 361	2 084	23 614	...	7 626	...	776	7 563
„ März	8 354	...	850	8 625
„ April	8 135	...	753	8 024
„ Mai	517	2 363	2 088	8 548	...	847	8 780
„ Juni	8 555	...	853	8 454

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren, streifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Jahre einschl. Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Ab 1965 Lieferungen.

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

Jahr Monat	EG		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1968	5 975,1	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	23,6	10 523,2	12,8
1970	8 538,6	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 Juli	702,5	7,7	1 083,4	11,5	453,3	7,3	257,6	24,6	968,4	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					1 030,4	11,7
„ November	796,3	8,2	1 198,9	11,6	513,6	7,5	352,0	24,3	1 078,4	12,3
„ Dezember	681,3	7,2	1 186,8	11,0					1 080,0	11,3
1973 Januar	1 311,3	11,7	587,2	8,5	367,3	23,4	1 096,0	11,5
„ Februar	1 288,1	11,9					1 105,6	12,5
„ März	1 410,3	11,6					1 248,0	12,7
„ April	1 371,9	11,6					1 212,8	12,6
„ Mai	1 361,5	11,8	584,1	9,1	339,3	24,2	1 203,2	11,9
„ Juni	1 250,6	11,0					1 232,0	12,5

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, wogegen bei Japan auch noch die unlegierten Edelmetalle miteingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelmetall 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	3824	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	7 369	125	109	3 718
1964	4 071		380	2 228	940	63	238	7 920	...	110	4 214
1965	4 117		364	2 199	960	64	247	7 951	133	115	4 140
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							DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Euro- pa ins- ges. ²⁾
	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1955	70	171	26	...	385	155	23	698	130
1960	...	207	29	...	440	917	...	922	...	366
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	306	1 552	579	855	271	...
1970	106	232	54	646	483	234	42	...	340	...	635	897	282	...
1971	111	230	50	650	465	224	46	280	...
1972	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								zus.	OECD-Länder	
	B.R. Deutsch land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande¹)	Däne- mark	Groß- britan- nien		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 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	5	4
„ Febr.	26	3	22	8,8	0,3	2,4	0,7	18	81		
„ März	27	4	23	11,1	0,4	2,5	0,7	18	87		
„ April	25	4	21	10,8	0,3	1,8	0,4	18	82	5	4
„ Mai	28	4	21	12,8	0,4	2,4	0,6	21	90		
„ Juni	24	4	20	11,9	0,4	2,0	0,8	18	81		
„ Juli	24	4	...	12,9	...	1,4
„ August	27	4		
„ Sept.	27	3		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR u. Berlin (Ost)	Sonst. europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn		
1938	10	...	20	10	—	...	19	15
1955	21	...	32	12	0,4	165	14	134	...	156
1960	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52
1963	18	36	28	16	0,9	233	36	221	116	282	56
1964	19	26	32	15	0,9	229	39	232	...	286	57
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57
1966	18	95	34	16	0,9	228	36	239	131	291	57
1967	16	83	26	13	0,8	202	30	245	144	304	56
1968	16	81	30	14	1,2	183	32	252	163	295	53
1969	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49
1971	26	103	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50
1972	27	...	30	11	52	313	187	311	52
1972 MD	2,3	...	2,5	4,3	26	16	26	4
1972 Juli	2,0	8,1	6,3	2	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	2	4,5	79	50	85	4
„ Nov.	2,9	4,6				5
„ Dez.	2,0	4,7				3
1973 Jan.	2,0	...	8,8	2	10	82	51	88	12
„ Febr.	2,3
„ März	2,0
„ April	1,5	...	8,4	2	14	85	...	86	13
„ Mai	1,9
„ Juni	1,7

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	502,5	80,7	106,4	77,1	66,0	55,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	384,0	145,7	119,0	1 076,2	528,6	90,7	128,4	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	157,1	171,5	1 165,4	542,3	84,0	147,8	...	77,5	...
1972 MD	37,0	32,7	13,1	14,3	97,1	45,2	7,0	12,3	...	6,5	...
1972 Nov.	39,6	31,5	13,5	14,9	99,5	48,1	7,4	13,2	...	6,00	...
„ Dez.	41,3	32,6	13,4	19,6	106,9	42,9	7,2	13,6	...	6,00	...
1973 Jan.	41,5	32,9	13,9	16,5	104,8	47,8	7,3	14,1	7,1	6,37	...
„ Febr.	37,5	29,5	12,7	17,1	96,8	47,5	6,5	12,6	7,1	6,37	...
„ März	41,6	32,9	14,0	20,9	109,4	51,4	7,2	13,4	7,1	6,37	...
„ April	40,8	32,4	14,1	18,9	106,2	50,2	7,2	13,4
„ Mai	42,5	32,5	15,8	21,9	112,7	53,2	7,8
„ Juni	44,1	21,4	...	50,9	7,6

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst. eur. Länder		Asien	
	B. R. Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Nieder-lande	Groß-brit.	zus.	Por-tugal	Span-nien		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	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	610	23 000	24 000	1 139	
1968	2 477	4 799	—	—	7 483	24 933	40 192	618	2 166	1 200	25 000	21 000	4 560	
1969	2 440	4 444	—	—	5 298	25 982	38 164	494	2 068	1 200	26 000	22 000	4 560	
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	433	4 135	1 100	27 000	23 000	9 218	
1972	2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	619	4 100	12 010	
1972 MD	197	327	—	—	—	1 778	2 302	48	356	1 001	
1972 Nov.	189	398	—	—	—	1 859	2 446	34	301	.	.	.	1 047	
„ Dez.	238	382	—	—	—	1 771	2 391	42	586	.	.	.	1 321	
1973 Jan.	183	375	—	—	—	1 406	1 964	5	686	.	.	.	1 087	
„ Febr.	185	210	—	—	—	2 009	2 404	87	360	.	.	.	1 300	
„ März	207	331	—	—	—	2 244	2 782	78	1 331	
„ April	205	336	—	—	—	2 104	2 645	61	247	.	.	.	1 077	
„ Mai	210	317	—	—	—	1 628	2 155	70	225	.	.	.	1 269	
„ Juni	191	343	—	—	—	1 763	2 297	70	300	.	.	.	1 200	

16. Zink-Erzeugung⁴⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁵⁾	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	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	41,2	116,5	853,3	62,4	15,7	89,4	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 Nov.	10,0	23,1	23,0	12,8	...	8,4	77,3	6,2	1,4	8,7	4,6
„ Dez.	12,4	23,8	23,2	13,4	...	8,0	80,8	6,6	1,3	9,2	4,6
1973 Jan.	11,3	24,4	22,5	10,6	4,3	8,0	81,8	6,9	1,4	8,5	5,2
„ Febr.	10,7	23,7	21,5	9,3	3,8	6,4	75,4	6,1	1,3	7,5	4,9
„ März	11,7	...	23,6	9,7	3,9	7,2	...	7,2	1,0	8,6	5,5
„ April	10,6	...	23,3	13,8	3,6	8,4	...	7,3	1,4	8,8	4,7
„ Mai	11,8	14,2	3,2	7,9	...	6,9	1,5	...	4,3
„ Juni	11,5	3,1	8,1	...	6,3	1,4	...	3,4

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.

nach Ländern

Maßinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	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	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
48,1	93,5	31,6	63,1	1 000,0	20,0	90,0	120,1	481,9	39,5	888,3	2 952,9	7 990
48,4	96,8	34,7	64,5	1 050,0	22,1	130,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	8 970
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,0	732,8	47,2	962,7	3 607,1	9 630
46,6	100,4	32,9	67,0	1 730,0	26,5	145,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 210
59,2	68,2	179,4	1 015,2	60,8	...	3 744	...
4,9	5,7	15,0	84,6	5,1	...	312	...
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	13,6	85,2	7,1	...	318	...
1,7	5,7	13,8	95,8	8,5	...	353	...
7,1	5,6	12,2	93,3	8,3	...	337	...
6,9	5,7	11,3	96,8	8,4	...	345	...
7,3	5,6	11,0	338	...

nach Ländern

Maßinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argent.	Bolivien*)	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
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	197 000
1 863	88 185	24 434	120	59	1 716	960	3 452	9 843	600	682	1 800	3 592	232 300
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	3 45	8 839	600	738	1 800	4 160	225 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 308	5 211	235 000
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	238 200
1 346	91 001	22 281	120	6 728	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 025	...
112	7 583	1 853	10	561	299	80	333	562	50	117	117	585	...
123	7 658	1 636	10	622	196	80	330	467	50	130	120	672	...
120	6 485	1 629	10	622	223	80	340	559	50	130	120	721	...
122	6 851	2 134	10	559	300	80	500	597	50	130	110	569	...
120	7 095	2 000	10	559	300	80	500	642	50	130	120	571	...
120	7 646	2 259	10	559	300	80	500	538	50	140	120	812	...
120	6 705	1 963	10	550	300	80	500	532	50	130	110	380	...
120	6 628	1 415	10	550	300	80	500	444	50	130	120	563	...
120	6 354	2 217	10	600	300	80	500	357	50	140	120	692	...

nach Ländern

Maßinheit: 1000 t

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	78,8	510,0	90,0	75,0	428,8	347,1	58,6	929,9	84,1	61,5	42,3	197,5	4 080	
202,5	75,1	575,0	90,0	80,0	587,5	387,1	80,0	926,1	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	78,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 770	
220,1	78,4	635,0	110,0	80,0	705,4	372,4	83,3	695,3	85,1	62,8	57,0	258,7	4 660	
...	796,8	476,4	79,3	643,2	106,3	66,6	56,0	295,2	...	
...	66,4	39,7	6,6	53,6	8,9	5,6	4,7	24,6	...	
...	64,8	41,4	6,5	52,3	8,4	...	4,7	25,1	...	
...	70,7	44,7	6,6	48,0	8,9	...	4,9	26,3	...	
...	72,6	47,1	4,6	51,4	8,6	...	4,2	24,2	...	
...	66,5	41,6	5,1	46,6	7,9	...	4,2	21,4	...	
...	73,5	43,8	...	52,2	9,9	...	4,1	26,0	...	
...	69,6	46,0	...	49,8	10,0	...	4,9	23,4	...	
...	67,8	49,0	9,2	...	4,5	
...	43,4	8,8	

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.	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- wait Insg.	Qua- tar
1938	552	60,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212
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	2 498	1 477	2 020	13 871	2 758	2 699	13 246	1 754	328 373	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	353 039	3 847	76 448	191 740	164 113	17 373
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 794	1 955	377 075	3 761	88 775	223 921	175 756	20 453
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	96	133	945	207	267	...	165	32 800	20 689	...	1 988
1972 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	23 247	...	2 373
„ Febr.	522	101	68	118	809	204	256	...	157	31 700	2 265
„ März	568	112	97	131	908	224	287	...	169	24 443	...	2 470
„ April	551	110	75	126	862	218	278	...	163	34 300	23 395	...	2 339
„ Mai	566	110	92	123	891	223	284	...	163	35 900	2 398
„ Juni	551	210	272	...	157	35 000	2 219

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	Nieder- 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	238 534	791 593	19 979	57 021	26 347
1970	242 612		30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	248 609	841 746	21 185	57 605	30 036
1971	259 629		31 597	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 098	885 955	20 842	62 930	28 748
1972	274 775		36 912	160 080	130 644	2 220	49 548	...	265 982	...	26 280	67 522	29 367
1972 MD	22 898		3 076	13 340	10 887	185	4 129	...	22 165	...	2 190	5 627	2 447
1972 Dez.	26 595		3 631	15 900	12 313	205	4 637	1 920	36 887	102 088	2 468	6 328	2 530
1973 Jan.	27 906		3 677	16 540	12 594	175	4 843	1 820	26 669	94 340	2 686	6 686	2 565
„ Febr.	25 190		3 366	14 980	11 328	168	4 409	1 580	26 431	87 562	2 455	6 351	2 235
„ März	26 571		3 655	...	12 393	178	4 591	1 509	30 418	...	2 609	6 823	2 493
„ April	24 532		3 399	...	11 424	193	4 264	1 382	22 624	...	2 227	6 036	2 514
„ Mai	23 480		3 248	...	11 538	188	4 227	1 338	2 188	5 593	2 781
„ Juni	21 240		3 086	157	3 866	1 136	1 819	4 898	2 837

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften									zus.	Übrige OECD-Länder		
	B.R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.	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	2 860	19	777	414	26 072	60 980	31	830	2 233	
1970	20 123	3 291	7 258	2 986	12	778	417	20 580	54 937	33	865	2 439	
1971	18 833	2 979	6 492	2 894	15	747	398	11 649	43 938	30	830	2 387	
1972	17 239	...	5 680	2 926	...	792	381	29	845	2 448	
1972 MD	1 437	...	473	244	...	66	32	2,4	70	204	
1972 Nov.	1 398	...	560	247	...	71	37	3,1	85	202	
„ Dez.	1 467	...	640	256	...	80	39	3,0	110	233	
1973 Jan.	1 498	...	750	257	...	86	43	3,3	110	245	
„ Februar	1 350	...	660	227	...	78	38	3,2	90	224	
„ März	640	250	...	88	37	3,0	...	236	
„ April	1 507	...	475	247	...	94	33	2,6	65	212	
„ Mai	1 419	261	...	101	27	1,9	35	...	
„ Juni	1 405	94	14	1,2	30	...	

¹⁾ Gaswerke und Kokerelen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika				Welt
Saudi-Ara-bien	Volks-repub-lik China	Brun-ei	Indo-nen-sien	Arg-en-tinien	Ka-na-da	Ko-lum-bien	Me-xi-ko	Peru	Trin-dad	Vene-zuela	USA	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
67		910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000
62 068	5 500	4 643	20 596	8 898	25 690	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 311	8 632	—	1 053 600
101 033	10 000	3 985	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 510 700
141 003	15 000	5 978	29 712	17 525	51 207	9 010	20 015	3 613	9 467	189 231	449 885	8 575	42 168	125 539	1 923 200
148 846	20 000	6 107	36 620	18 166	55 476	10 934	21 058	3 519	8 126	187 916	455 602	12 350	44 778	149 728	2 075 900
176 850	24 000	6 685	42 103	20 026	62 258	11 327	21 501	3 550	7 223	193 873	475 289	16 406	48 204	161 708	2 271 800
223 412	29 500	6 341	43 790	21 578	66 520	11 127	21 412	3 053	6 671	185 776	466 704	14 731	37 758	132 396	2 399 400
285 912	63 336	22 200	...	10 140	169 008	467 448	10 632	50 052	106 272	...
23 826	5 278	1 850	...	845	14 084	38 954	886	4 171	8 856	...
26 982	5 579	1 870	8 057	830	14 638	39 159	789	4 346	9 063	...
27 770	4 751	1 858	8 374	833	14 523	38 454	792	4 395	9 435	...
26 582	1 680	7 583	738	13 257	35 468	736	3 990	8 228	...
30 531	1 822	8 480	807	14 771	38 437	882	4 416	9 410	...
29 025	1 762	7 925	787	14 461	37 432	899	...	9 230	...
33 893	15 258	38 975	9 260	...
29 679	14 702	37 334	9 061	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

OECD-Länder				sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika		Welt
Span-nien	Schwe-den	Schweiz	DDR und Berlin (Ost)	ČSSR	Polen	Ru-män-nien	UdSSR	Japan	Ka-na-da	USA	Süd-afr. Union	Austra-lien	
2 749	8 182	7 043				354	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 303 600
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 150	191 102	1 157 583	34 495	35 641	3 376 800
52 124	58 084	29 066	65 463	43 134	60 053	31 512	689 050	316 261	204 723	1 552 757	46 440	48 901	4 569 800
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	359 490	216 472	1 639 771	51 120	53 826	4 908 000
61 917	66 549	32 785	69 420	47 237	69 887	39 454	800 360	385 612	215 124	1 717 521	55 483	57 099	5 222 500
68 136	70 673	31 440	72 912	51 344	76 443	...	858 000	414 288	237 624	1 853 388	62 196	62 760	...
5 678	5 889	2 620	6 076	4 279	6 370	...	71 500	34 524	19 802	154 449	5 183	5 230	...
6 608	6 683	2 790	6 871	4 820	7 383	...	82 000	...	22 479	163 329	5 089	5 056	...
6 995	7 128	2 961	7 123	4 988	7 631	...	81 500	...	23 819	...	5 189	5 031	...
6 468	6 591	2 743	6 256	4 485	6 802	...	73 300	...	21 971	...	4 984	4 658	...
6 722	6 975	2 983	6 663	4 742	7 352	...	85 200	...	23 065	...	5 534	5 358	...
5 847	6 174	2 475	6 195	4 331	6 627	...	70 200	...	21 043	...	5 407	5 194	...
...	6 303	3 288	6 103	4 127	6 531	...	67 700	...	21 025	...	5 896	5 692	...
...	5 320	...	5 574	3 963	6 221	...	65 700	...	20 430	...	5 863

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder					Rep. Süd-Afrika	China, Taiw.	Hong-kong	Japan	Brasi-lien	Ka-na-da	USA	Austra-lien
	Polen	Ru-män-nien	ČSSR	Un-garn	Jugo-slav.								
3 045	5 163	407	4 331	484	40	769	3	17	...	440	1 687	24 003	1 820
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 926	437	1 754	28 011	3 129
3 868	6 581	570	6 421	540	75	1 445	54	45	2 447	440	2 340	26 400	3 466
4 066	6 686	465	6 801	586	86	1 471	43	49	2 755	440	2 168	27 520	3 710
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	56	3 179	460	2 503	28 230	2 888
4 480	6 782	537	7 435	686	169	1 800	...	61	5 042	440	2 289	24 545	4 032
4 800	7 764	694	190	67	25 960	5 484
400	647	59	15,8	5,6	2 163	457
...	687	80	20,3	5,3	2 125	558
...	718	82	22,3	6,0	2 265	538
...	729	100	20,0	6,9	2 325	576
...	660	83	17,2	6,7	2 135	523
...	711	82	15,9	5,8	2 365	618
...	642	62	12,4	5,8	2 325	597
...	630	36	8,3	6,2	2 135	693
...	569	30	7,6	6,0	2 365	...

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							zus.	Ubr OECD	Sonstige europäische				
	D.R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	Öster- reich		ÖSSR	Bulgar- ien	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	2 019	38 567	1 630	1 108	506	584	2 558		
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 848	5 060	54 240	1 483	1 185	525	730	3 922		
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	11 100	75 504	1 898	1 144	474	977	5 182		
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 740	18 462	97 564	1 891	1 223	327	1 115	5 383		
1972	17 161	48	7 428	14 148	58 416	25 104	122 269	1 963	1 242	5 821		
1972 MD	1 430	4,0	619	1 179	4 868	2 092	10 192	164	104	485		
1972 Dez.	2 108	3,8	666	1 436	6 603	3 281	6 603	209	113	574		
1973 Jan.	1 800	5,4	700	1 423	7 289	2 570	13 787	228	112	604		
„ Febr.	1 675	...	617	1 271	6 708	2 543	...	183	110	536		
„ März	1 653	5,9	657	1 394	6 603	2 898	13 211	194	111	557		
„ April	1 499	5,6	594	1 106	6 206	2 172	11 583	175	110	498		
„ Mai	1 452	5,6	594	1 324	5 136	102	462		
„ Juni	1 301	109	89	441		

21. Erzeugung von Kunststoffen u. Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	A. 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	1 520	772	103	1 234	6 901	106	205	242	306
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 319	9 440	130	265	336	328
1970	4 327	...	1 519	1 670	1 150	117	1 449	...	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 710	1 307	...	1 459	...	214	...	367	420
1972	5 451	1 932	1 526	357	...	498	458
1972 MD	454	161	127	30	...	42	38
1972 Dez.	473	...	175	185	136	...	143	...	21	...	44	...
1973 Jan.	487	...	215	190	152	22	...	44	...
„ Febr.	481	...	175	176	147	24
„ März	551	...	195	200	160	26	...	47	...
„ April	548	...	185	189	23	...	46	...
„ Mai	536	...	185	198	23
„ Juni	529	23

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

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	B.R.Dtsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86	72
1965	116	109	115	110	121	111	113	106	110	116	115	126
1966	117	111	121	118	140	113	118	118	106	123	121	142
1967	114	113	125	122	146	113	128	128	106	129	126	151
1968	128	119	132	127	158	120	139	136	113	143	132	163
1969	144	131	150	142	177	123	148	141	128	160	138	187
1970	153	135	155	152	195	123	155	150	128	176	145	205
1971	157	139	164	160	217	124	161	146	126	187	150	213
1972	163	148	187	173	245	126	168	152	132	203	154	250
1972 Nov.	182	159	212	189	255	138	...	152	134	228	174	274
„ Dez.	175	150	194	193	261	131	180	151	129	215	157	266
1973 Jan.	168	159	202	193	246	132	...	152	132	228	158	279
„ Febr.	167	150	191	195	363	137	...	149	144	214	172	277
„ März	182	168	214	198	273	143	175	164	153	227	179	295
„ April	171	154	185	192	278	133	...	158	144	213	146	279
„ Mai	181	158	203	195	291	137	...	175	155	216	156	...
„ Juni	170	153	181	...	301	138	...	166	150	199	156	...

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
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien		
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468 400	
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705 100	
21 737	2 687	169 101	2 307	3 566	2 400	5 347	983	48 045	16 335	547 149	7 754	2 478	887 400	
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 834	5 327	1 248	56 009	17 218	586 109	7 980	2 954	971 500	
24 790	3 469	197 945	2 627	4 041	3 613	6 015	1 264	64 481	18 837	620 723	8 990	2 838	1070800	
26 719	3 714	212 398	2 690	6 499	1 177	70 765	18 220	636 931	9 365	...	1124200	
...	4 085	220 900	2 424	6 180	1 242	83 530	18 288	636 924	
...	340	18 400	202	515	104	6 960	1 524	53 169	
...	482	20 100	231	517	103	8 382	1 616	56 410	
...	468	20 400	237	506	102	9 019	1 587	56 518	
...	418	18 600	217	457	89	8 178	1 434	53 000	
...	457	...	238	516	99	8 756	1 542	55 334	
...	399	19 600	213	95	8 198	1 558	53 097	
...	366	19 500	213	7 745	53 261	
...	322	18 600	52 180	

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	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	119	14 460
203	71	163	130	1 291	103	4 354	81	93	215	32	7 421	170	23 475
213	85	199	137	1 453	140	5 163	103	96	252	36	8 471	197	27 295
245	97	222	206	1 673	181	6 057	113	46	285	36	8 712	225	30 355
265	101	257	251	1 864	...	5 210	134	...	333	47	8 215	205	30 455
296	113	377	5 655	500	...	9 320	290	...
25	9,4	31	470	42	...	777	24,2	...
26	10,3	34	490	.	.	39	.	826	28	.
26	10,6	36	...	187	...	520	.	.	72	.	839	27	.
27	10,7	34	510	.	.	72	.	785	27	.
29	11,4	36	515	.	.	79	.	859	29	.
25	11,1	37	530	.	.	76	.	829	28	.
28	10,3	34	540	.	.	74	.	842	35	.
30	10,9	33	540	.	.	67	.	817

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

			Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Öster- reich	Schwe- den	DDR *)	ČSSR	Jugo- slaw.	Indien	Japan	Paki- stan*)	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile	Austr.	Neu- seel.
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	131	127	135	128	113	115	133
119	125	128	129	130	117	162	140	131	145	131	107	121	141
127	132	134	136	139	124	190	155	140	159	138	109	129	140
142	141	144	144	154	133	222	175	148	172	145	113	136	144
144	150	153	156	168	139	258	180	152	186	139	113	142	157
164	149	161	180	186	143	270	160	160	193	140	116	145	.
175	153	171	211	200	153	290	..	171	210	151
198	171	178	265	208	153	306	.	185	.	155	...	163	.
205	170	186	263	218	163	324	.	177	.	152	...	146	.
162	161	174	194	194	150	300	.	177	.	153	...	118	.
178	164	182	188	200	150	317	.	188	.	159	...	160	.
176	168	183	213	218	160	353	.	187	.	160	...	166	.
186	176	183	195	211	...	331	.	187	159	.
188	179	182	205	211	...	330	.	186
192	178	188	200

II. Weltübersichten

23. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott		Roheisen		Halb- zeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾								Kohle
	Hoch- ofen-	Siemens- Mar- tin-	Häma- tit	Gleße- rei- III	Knüp- pel	Stab- stahl	Form- stahl ³⁾	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schle- nen	Grob- blech	Fein- blech	Steink. halb.	
Frachtlage:	frei Bestim- mungstation		Mon- ceau	Mus- son	Clabecq			Charleroi			Sera- ing	Char- leroi	frei Wag- gon	
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880	
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833	
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980	
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	930	
1959 Dez.	2000	2260	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	3588	2750	3750	5000	4950	5500	5150	6200	6100	6800	855	
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1965 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905	
1966 Dez.	1500	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1967 Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1968 Dez.	1425	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850	
1969 Dez.	1800	1867	3455	2850	4775	6731	8035	6532	6479	6200	8087	7823	885	
1970 Dez.	1650	1750	3955	2850	5250	6850	8500	6750	6900	6550	8150	7900	1000	
1971 Dez.	1400	1460	4105	—	5290	6850	8500	6750	6900	6800	8150	7900	1095	
1972 Dez.	1800	1817	4105	—	5250	7100	7100	6750	7450	6950	8650	8400	...	
1973 Juni	2225	2650	4272	—	5750	7700	8250	7750	8150	7000	9200	9200	...	
1973 Sept.	2413	2900	4475	—	6250	8400	8600	8400	8150	7700	10000	10200	...	

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

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gleß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	689/6	688/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/8	336/6	341	607/6	705/6	707	767/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/16	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 1/8 1/16	159/3
1960 Dez.	.	223/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67 3/8 1/16	...
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 5/8 1/16	...
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) Middlestrough, 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 sfrs je 1000 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ⁴⁾	Gieß. III ⁵⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech ⁶⁾	Fettford. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy			Bar-le-Duc ⁷⁾	Douai	ab Werk	
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 490	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 000	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.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 135	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	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ⁴⁾	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.	123,00	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	508,00	575,80	296,00	78,00	100,00
1969 Dez.	156,20	333,00 ⁸⁾	295,00 ⁸⁾	387,00	525,00	511,02	582,00	617,60	661,00	668,00	319,50	81,00	106,50
1970 Dez.	161,25	402,00 ⁸⁾	362,00 ⁸⁾	510,00	638,00	655,00	679,00	831,00	765,00	785,00	343,50	115,00	159,00
1971 Dez.	114,75	430,00 ⁸⁾	400,00 ⁸⁾	535,00	675,00	693,00	729,00	716,00	765,00	785,00	383,00	118,50	201,00
1972 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	831,00	376,50	118,50	201,00
„ Juni	...	460,00 ⁸⁾	445,00 ⁸⁾	642,00	805,00	840,00	850,00	850,00	890,00	885,00	376,50	130,50	205,00
„ Sept.	...	460,00 ⁸⁾	445,00 ⁸⁾	677,00	845,00	880,00	904,00	890,00	1000,00	1000,00	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⁾ Thomasgrüße.

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- Knüpf- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schle- 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	7,82	39,04	47,04	50,92		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	15,48
1968 D	10,70	27,21	63,00	64,00	88,25	6,14	6,02	6,25	5,88	5,33	12,90	6,23	15,75
1969 D	10,70	31,62	64,09	65,09	97,35	6,56	6,42	6,58	6,26	6,49	—	6,75	15,75
1970 D	10,95	42,18	69,64	70,14	103,87	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	38,45	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 Eriesee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland bis 31. 12. 69, ab 1.1.70 Frachtlage Chicago, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis, ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Bevölkerung: 62 139 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 250

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau			Verarbeitende							
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insgesamt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
									zus.	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eis- stahl- Tem- per- gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chemi- sche Indu- strie 1)	Indu- strie der Steine und Erden
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,8	100,7	135,3	189,0	120,0
1969	148,2	149,1	147,9	96,6	88,5	46,8	195,8	151,5	170,0	145,2	113,0	159,5	217,5	126,1
1970	157,2	158,1	156,5	99,1	85,9	42,6	231,5	160,5	178,6	144,7	117,8	155,7	230,4	136,0
1971	160,1	161,0	159,0	101,6	86,6	40,4	259,8	163,0	181,9	130,8	103,6	156,5	246,5	143,9
1972	165,9	166,6	163,7	94,2	76,4	38,6	279,8	168,5	191,3	140,8	99,3	165,5	262,9	150,9
1972 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	186,7	186,5	182,9	102,4	80,6	40,8	334,7	188,5	207,1	147,3	110,4	175,8	284,4	188,9
„ Dezember	178,6	180,3	175,4	103,1	80,2	36,5	358,9	180,5	193,8	140,6	100,0	161,6	273,5	135,1
1973 Januar	162,3	164,9	159,6	99,7	79,6	39,3	319,4	163,7	188,4	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	105,6
„ 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	188,4	189,4	186,0	95,5	76,9	40,3	286,7	192,3	219,6	159,9	117,2	204,5	313,9	162,0
„ Mai	183,6	184,0	181,8	92,7	74,8	39,9	274,1	188,0	218,7	166,5	116,7	196,0	302,8	172,0
„ Juni	187,1	187,5	185,9	88,8	71,1	40,5	261,1	192,6	223,6	156,8	113,3	191,6	314,5	179,1
„ Juli	158,6	158,9	156,4	83,1	64,9	39,5	259,1	161,5	204,1	155,5	82,3	148,2	292,4	162,9

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	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	87,8	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	108,1	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	98,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	90,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	98,8	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 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
„ Juni	99,6	114,5	112,5	118,5	132,8	119,2	118,3	133,8	149,7	127,8	121,1	119,1
„ Juli	99,6	116,1	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	134,3	149,7	127,8	122,0	119,5
„ August	99,6	116,7	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	135,1	149,7	127,8	122,6	120,2

1) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie														Energiewirtschaft			
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.						
Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren		Textilind.		Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ²⁾	Bau-Industrie		
zus.								zus.		zus.							
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	125,5	127,9	110,5	118,9		
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	140,0	121,8		
146,5	109,8	126,0	164,5	133,7	167,3	155,3	134,9	155,7	144,2	129,9	134,4	133,7	175,3	177,1	140,0		
160,1	119,0	135,6	181,8	133,9	189,3	161,1	144,2	165,4	147,7	130,4	138,6	138,0	193,4	191,9	127,5		
158,8	126,0	135,2	182,1	134,0	187,3	136,7	132,9	166,1	153,7	137,4	145,6	144,9	205,3	202,9	138,6		
160,9	122,0	129,5	181,7	130,8	203,7	138,1	123,8	171,9	162,5	141,6	147,6	147,6	231,1	231,0	141,4		
143,8	122,0	123,4	142,7	116,7	186,1	139,0	103,9	144,8	144,2	117,4	142,2	139,4	186,6	190,9	150,8		
125,8	101,9	108,7	129,3	97,6	153,0	97,4	103,6	144,9	134,1	101,5	135,4	133,9	191,0	193,6	159,8		
158,5	119,6	125,7	185,1	131,6	198,8	136,3	122,9	168,5	168,3	141,8	144,6	169,2	218,8	220,8	148,9		
167,2	127,9	127,9	189,9	133,9	218,7	151,7	123,8	178,9	173,2	150,9	160,1	165,3	238,1	238,6	167,1		
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	261,8	175,0		
183,0	176,3	160,5	183,1	138,9	234,3	140,3	128,9	178,8	175,6	148,7	149,3	161,6	286,2	281,4	168,3		
157,1	115,7	120,4	192,3	136,2	195,5	131,0	129,6	167,4	156,5	143,0	134,3	132,3	281,9	281,6	142,8		
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	279,6	170,2		
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	266,3	115,5		
188,2	121,5	147,4	221,6	144,9	242,7	160,5	154,5	198,5	183,5	164,2	154,8	154,4	264,3	268,1	131,0		
182,8	123,7	140,2	223,6	141,5	231,5	155,8	150,8	193,3	174,0	155,1	153,3	151,4	233,6	236,0	185,5		
189,7	132,7	153,4	215,5	134,2	242,9	168,6	152,4	198,5	173,6	154,7	158,0	156,3	222,9	226,4	173,7		
146,6	121,4	122,0	142,4	105,0	199,0	131,5	107,0	150,3	137,6	104,2	143,3	139,2	212,6	214,4	180,0		

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,0	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	88,8
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1965 "	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 "	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 "	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 "	116,1	110,8	111,1	147,4	115,8	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	123,5	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 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
" Juni	148,7	144,6	136,1	198,1	147,6	121,9	143,5	147,8	156,9	151,5
" Juli	148,6	143,0	136,4	198,7	149,6	122,2	143,9	148,2	157,3	154,9
" August	148,6	141,3	136,7	199,5	151,1	122,6	144,5	148,6	159,8	155,1

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

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ *) *)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- schaf- fende	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indus- trie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indus- trie	Chem. Indus- trie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355		972	397	844	253	546	620	465	59
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	338	490	534	34
1968 "	7 899	4,7	322	114	1 052	507	926	229	300	489	535	33
1969 "	8 308	4,2	328	119	1 127	560	1 017	229	283	508	567	32
1970 "	8 603	3,9	335	125	1 120	606	1 095	232	277	501	596	31
1971 "	8 538	3,7	328	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
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
" April	8 347	3,2	314	108	1 079	621	1 078	241	236	439	583	28
" Mai	8 352	3,2	314	108	1 081	623	1 081	243	233	438	583	27
" Juni	8 353	3,2	315	108	1 081	626	1 082	244	231	435	585	28

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ *) *) *) Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- schaf- fende	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indus- trie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indus- trie	Chem. Indus- trie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	4 193 489	11 151	239 637		529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1965 "	6 796 414	7 084	943 502	123 952	916 443	465 342	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1968 "	7 557 808	4 588	852 385	114 709	1 088 742	558 072	855 638	236 515	310 343	376 320	636 350	27 636
1969 "	8 746 270	4 705	406 609	134 047	1 283 023	694 270	1 017 166	258 882	318 113	420 903	733 927	29 685
1970 "	10 484 976	5 232	493 425	165 436	1 465 932	861 577	1 253 306	309 995	377 431	475 142	897 810	33 119
1971 "	11 511 116	5 484	500 277	170 487	1 605 738	977 889	1 377 093	355 651	407 812	507 785	971 872	35 554
1972 "	12 277 450	5 258	523 608	168 083	1 684 433	1 016 458	1 508 550	398 250	396 108	530 867	1 087 708	38 808
1973 Jan.	12 835 602	5 517	596 013	182 099	1 772 685	1 060 051	1 551 686	376 395	411 259	550 435	1 058 189	36 742
" Febr.	12 408 881	5 467	533 909	186 173	1 740 812	1 051 631	1 584 287	358 587	398 623	520 004	996 520	36 018
" März	13 048 329	5 624	555 516	179 912	1 807 492	1 133 157	1 737 165	392 559	400 930	534 226	1 043 581	41 483
" April	12 959 487	5 580	979 954	176 434	1 806 058	1 095 101	1 636 019	409 888	361 318	522 791	1 098 950	40 023
" Mai	13 824 524	5 799	607 794	185 696	1 884 085	1 175 914	1 723 244	453 372	407 279	573 260	1 217 524	42 251
" Juni	14 064 749	5 690	581 065	185 746	1 946 286	1 160 858	1 746 878	457 660	390 059	598 971	1 287 393	41 062

6. Umsatz der Industrie¹⁾ *) *) *) Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- schaf- fende	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indus- trie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indus- trie	Chem. Indus- trie	Ta- bak- ver- arb.
1960 MD	22 198	32	1 676		2 104	1 369	1 724	681	732	1 384	1 899	512
1965 "	31 218	15	1 739	360	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 411	664
1968 "	33 800	13	1 774	315	3 466	2 471	2 894	946	683	1 765	3 499	773
1969 "	39 211	12	2 210	378	4 257	3 021	3 641	1 072	660	1 952	3 947	796
1970 "	44 072	12	2 547	459	4 700	3 501	4 239	1 273	768	2 029	4 211	859
1971 "	46 919	11	2 292	463	5 091	3 847	4 548	1 490	782	2 171	4 465	883
1972 "	49 579	12	2 313	427	5 228	3 935	4 998	1 677	767	2 212	4 728	937
1973 Jan.	51 178	12	2 676	451	5 285	4 312	4 895	1 125	816	2 354	5 324	984
" Febr.	50 997	12	2 636	449	5 047	4 566	4 982	1 132	751	2 417	5 058	960
" März	56 902	14	2 948	497	5 557	5 118	5 870	1 590	847	2 563	5 569	1 059
" April	52 818	13	2 762	471	5 353	4 569	5 050	1 694	792	2 297	5 031	1 034
" Mai	57 313	14	3 033	509	5 914	5 102	5 358	1 972	832	2 390	5 570	1 067
" Juni	54 921	13	2 830	466	6 066	4 590	5 435	1 952	790	2 237	5 213	1 098

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

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ¹⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1965 MD	84,1	89,5	85,5	98,9	94,4	92,9	62,6	90,4	98,7	105,1
1966 "	83,7	94,0	86,4	105,3	103,5	82,6	56,2	80,4	97,1	95,5
1967 "	70,3	105,3	79,3	103,6	100,4	77,5	62,4	76,2	102,2	104,0
1968 "	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	68,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 April	104,8	129,7	111,2	101,8	99,7	96,6	127,9	99,2	107,3	101,4
" Mai	120,6	161,2	131,1	109,6	114,7	113,7	142,1	116,1	115,9	108,3
" Juni	101,1	143,9	112,2	101,9	109,3	95,9	124,1	98,3	107,7	104,2
" Juli	104,3	139,1	113,3	100,3	101,5	85,5	117,5	88,2	111,0	100,4

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgeldzahlungen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Ab 1968 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen 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	67,5	61,1	77,7	66,9	76,5
1968 "	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	98,0
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
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	125,0	146,6	127,5
" März	133,0	161,0	139,4	130,3	139,4	132,3	125,1	170,7	138,5	151,8	162,5	153,0
" April	122,0	142,1	126,7	118,5	132,3	121,7	116,6	148,9	124,5	137,5	159,8	140,0
" Mai	139,2	161,9	144,4	134,0	152,0	138,1	148,6	164,4	152,9	129,2	174,7	134,5
" Juni	116,3	147,9	123,7	123,6	139,4	127,2	114,2	152,9	125,8	109,4	141,6	113,1
" Juli	110,5	155,5	120,8	122,2	127,8	123,5	107,2	174,9	127,1	99,6	113,4	101,2

9. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

1971 MD	106	108	106	100	104	101	108	109	109	108	111	108
1972 "	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1972 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	116,1	131,1	119,6	113,6	129,3	117,1	115,5	130,6	119,9	120,7	139,8	122,9
" Mai	126,6	145,5	131,0	126,4	142,9	130,1	128,7	147,1	134,1	123,3	143,5	125,6
" Juni	119,9	135,4	123,5	121,0	132,1	123,5	123,6	137,1	127,5	112,0	135,4	114,7
" Juli	112,4	124,0	115,1	117,7	125,2	119,4	110,2	123,6	114,2	108,2	123,7	109,9

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter¹⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1968 D	1969 D	1970 D	1971 D	1972 D	1973				
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.

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

Gesamtindex	105,4	108,0	107,2	106,7	106,6	119,9	123,1	124,1	122,7	124,4
Industrielle Erzeugnisse	106,1	108,8	109,2	108,6	107,7	118,0	120,7	121,9	121,1	121,6
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	98,3	101,6	125,5	133,0	125,4	124,6	123,4	123,2	119,8	120,4
Eisenerze	87,4	85,0	95,8	93,9	84,6	83,0	85,6	85,1	83,5	84,5
Eisen und Stahl	93,8	99,7	107,9	107,7	107,7	115,1	115,7	115,3	115,3	116,0
Roheisen	92,4	96,1	111,2	124,1	110,7	112,2	112,2	111,3	116,7	117,2
Stahlhalbzeug	87,1	90,8	93,8	92,3	93,7	104,7	104,7	104,7	105,1	105,9
Walzstahl	95,3	102,0	110,4	109,4	110,7	118,2	119,3	117,8	116,4	117,3
Stahlschrott	93,7	109,6	123,0	95,8	96,8	101,7	110,7	125,2	127,8	127,8
Gießereierzeugnisse	104,7	107,5	114,0	114,0	118,6	121,1	120,5	122,8	122,1	125,2
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	91,7	90,9	91,9	95,3	99,1	101,9	101,1	94,0	87,9	90,9
Maschinenbauerzeugnisse	108,8	108,9	106,5	110,4	109,2	108,9	109,3	106,8	104,6	104,3

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

Gesamtindex	105,8	111,3	116,6	121,6	124,5	132,3	133,2	133,5	133,6	134,3
Industrielle Erzeugnisse	105,8	111,3	116,7	121,7	124,5	132,3	133,2	133,6	133,7	134,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	104,9	122,4	145,6	149,5	152,4	152,2	151,5	153,0	155,1
Eisen und Stahl	93,7	111,9	123,8	114,9	112,8	132,0	134,0	133,6	132,7	135,7
darunter: Walzstahl	93,2	112,7	123,6	114,6	112,6	136,2	137,9	135,4	133,6	138,0
Gießereierzeugnisse	108,9	113,6	115,9	121,1	125,2	131,2	131,1	131,1	129,8	130,5
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	96,4	107,7	119,5	121,0	118,5	124,7	126,5	127,7	128,9	129,4
Stahlbauerzeugnisse	104,4	111,2	120,6	131,0	137,9	145,4	146,0	146,0	146,0	146,6
Maschinenbauerzeugnisse	111,6	119,2	128,5	140,0	145,8	153,7	154,3	154,4	154,7	154,9

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge der Bundesrepublik Deutschland		1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	Mai	1973 Juni	Juli	Aug.
Bergbau/Kohlen		107 474	95 619	103 689	79 789	84 848	32 292	6 701	5 685	5 512	5 630
Mineralölzeugnisse		18 430	37 048	78 391	89 862	121 916	83 927	13 264	16 817	28 839	21 408
Steine u. Erden		34 522	31 845	41 105	100 292	78 368	39 110	13 353	5 569	8 911	8 111
Eisen u. Stahl		65 124	61 514	109 412	173 762	143 336	62 476	12 890	9 556	8 298	9 690
Gießerei		3 262	2 728	2 082	2 709	2 930	1 597	338	567	256	373
Maschinenbau		68 247	105 544	132 223	130 137	101 460	43 711	8 066	7 990	7 689	4 467
Fahrzeugbau		21 062	17 877	58 137	45 603	16 030	1 592	529	209	395	51
Eisen-, Blech- u. Metallw.		22 057	28 049	36 025	35 553	36 132	17 177	2 994	2 622	2 783	2 937
Chemische Erzeugnisse		95 503	98 831	108 989	137 755	153 075	92 430	16 017	17 056	14 957	16 027
Sägerei u. Holzbearbtg.		11 351	12 600	14 892	18 338	17 125	9 597	2 144	1 846	1 488	1 187
Textilien		152 647	173 371	196 181	249 226	263 282	122 566	23 042	19 978	22 891	19 298
Sonstige Erzeugnisse		841 249	906 145	1115685	1280428	1357356	733 189	131 688	122 247	122 622	117 046
Gesamtbezüge		1440928	1570971	1996811	2343454	2380878	1239664	230 849	210 142	224 635	196 225
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland											
Bergbau/Kohlen		10 765	60 157	50 880	13 629	13 902	5 123	1 056	337	1 209	1 521
Mineralölzeugnisse		3 076	3 284	16 747	21 233	6 409	2 988	521	700	425	327
Steine u. Erden		1 735	6 588	6 501	5 780	6 888	3 222	468	555	274	317
Eisen u. Stahl		117 516	209 516	274 313	156 674	184 811	99 586	18 251	17 957	12 389	18 008
Gießerei		1 510	3 542	10 124	15 003	19 187	4 953	1 117	731	816	736
Maschinenbau		187 963	356 074	459 433	524 103	428 780	232 496	39 237	45 159	50 182	49 648
Fahrzeugbau		3 942	8 638	6 140	5 136	12 373	5 119	1 211	747	1 022	1 476
Eisen-, Blech- u. Metallw.		19 882	35 231	22 272	22 171	38 435	17 789	3 742	2 857	2 692	3 222
Chemische Erzeugnisse		341 344	434 651	382 220	443 336	588 622	309 149	51 736	34 722	42 759	40 935
Sägerei u. Holzbearbtg.		17 407	36 375	24 667	35 655	42 358	22 358	4 416	5 889	4 641	4 335
Textilien		50 554	80 620	114 299	129 806	195 527	73 871	13 850	11 527	16 107	9 332
Sonstige Erzeugnisse		678 417	963 662	1031546	1129077	1390156	614 298	106 123	89 235	106 331	100 088
Gesamtlieferungen		1434211	2198338	2399142	2501603	2927448	1390952	241 728	210 416	238 847	229 994

12. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ²⁾	1969 ¹⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ²⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ³⁾	22,5	21,5	21,8	22,9	+ 8,1	- 4,1	+ 1,2	+ 4,8
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	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	+ 9,0	+ 8,8
Staat ¹¹⁾ , Private Haushalte usw. ¹²⁾	64,0	74,4	88,1	99,2	+ 13,3	+ 16,2	+ 18,5	+ 12,4
Bruttoinlandsprodukt	605,7	687,0	759,6	829,8	+ 12,1	+ 13,4	+ 10,6	+ 9,2
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ¹³⁾	- 0,5	- 1,4	- 0,8	- 1,6				
Bruttosozialprodukt	605,2	685,6	758,8	828,2	+ 12,1	+ 13,3	+ 10,7	+ 9,2
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	+ 9,4
Staatsverbrauch	95,1	109,0	130,7	147,5	+ 12,8	+ 14,6	+ 19,8	+ 12,4
Anlageinvestitionen	146,2	181,1	202,9	213,9	+ 17,2	+ 23,9	+ 12,1	+ 5,2
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	+ 9,2

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrentenübermittlung. ⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen). 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 Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹¹⁾ Nach Abzug der Differenz aus Vorsteuerabzug auf Investitionen und Investitionssteuern.

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ^{*)}	—	—	—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1969 " ^{*)}	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
1970 "	266,50	268,25	—	—	—	426,66a)	—	375,56a)
1971 "	294,67	294,67	—	—	—	—	—	395,00a)
1972 "	298,—	298,—	—	—	—	460,38a)	—	460,38a)
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)
" Juli	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)
" August	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)
" Sept.	309,25	309,25	—	—	—	484,25a)	—	455,—a)

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

Jahr Monat	Formstahl ^{*)}		Stabstahl ^{*)}		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1960 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1969 " ^{*)}	406,63a)	435,15a)	393,12a)	441,88a)	406,42a)	442,77a)	486,79a)	491,06a)
1970 "	—	481,77a)	—	456,77a)	470,52a)	480,52a)	—	554,44a)
1971 "	—	498,65a)	—	478,75a)	493,75a)	503,75a)	—	575,89a)
1972 "	—	521,50a)	—	501,60a)	515,14a)	—	—	590,82a)
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)
" Juli	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	656,25a)
" August	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	656,25a)
" Sept.	—	573,75a)	—	553,75a)	548,75a)	—	—	656,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech ^{*)}	Qualitäts- feinblech ^{*)} DIN 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	^{*)}	^{*)}
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1960 "	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1969 " ^{*)}	501,57a)	502,25a)	475,83a)	540,08a)	—	—
1970 "	—	526,25a)	542,09a)	582,09a)	—	128,75
1971 "	—	534,27a)	572,43a)	620,94a)	—	140,83
1972 "	—	554,86a)	584,03a)	642,30a)	—	—
1973 Januar	—	567,08a)	599,58a)	657,92a)	—	145,—
" Februar	—	—	—	657,92a)	—	160,—
" März	—	—	—	700,42a)	—	150,—
" April	—	—	—	700,42a)	—	140,—
" Mai	—	—	—	700,42a)	—	140,—
" Juni	—	—	—	700,42a)	—	140,—
" Juli	—	—	—	700,42a)	—	160,—
" Aug.	—	—	—	700,42a)	—	175,—
" Sept.	—	—	—	700,42a)	—	160,—

^{*)} Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ^{*)} Knüppel. ^{*)} Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ^{*)} Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ^{*)} Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ^{*)} Ab 1969 ohne Umsatz-(Mehrwert-)Steuer. ^{*)} Ab 1970 Feinblech Normalgüte 02. ^{*)} Ab 1970 Feinblech Normalgüte A. ^{*)} 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	337 644	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	5 261 664	4,38	1 967 675	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	19,09	6 559 787	22 829 078	19,01	7 744 431	24 957 080	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	4 680 887	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	18 686 316	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	79,82	31 703 695	102 172 851	79,35
Gesamteinfuhr¹⁾	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	131 364	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	586 233	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	0,53
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	95,69	44 115 325	142 171 150	95,41
Gesamtausfuhr¹⁾	34 224 729	125 276 249	100	39 062 277	136 010 558	100	48 235 561	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	4 280 698	15 670 841	4 580 149	15 875 159	6 283 773	20 251 145

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland dar. Die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) zählen nicht zum Ausland. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen, Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland ¹⁾2)

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

1973											
Januar-Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
98 269	282 236	0,39	16 738	43 166	0,36	17 865	41 700	0,36	19 351	46 908	0,43
1 185 838	3 401 842	4,69	218 477	563 366	4,69	225 044	525 340	4,53	236 488	573 320	5,31
2 929 337	8 400 695	11,58	527 312	1 359 775	11,31	573 271	1 338 136	11,55	526 179	1 275 616	11,81
633 609	1 819 517	2,51	109 558	282 531	2,35	115 201	268 912	2,32	97 462	236 275	2,19
4 847 053	13 903 790	19,16	872 085	2 248 836	18,70	931 381	2 174 088	18,77	879 480	2 132 119	19,74
3 163 195	9 066 766	12,50	574 893	1 482 490	12,33	595 014	1 388 921	11,99	571 452	1 385 357	12,83
3 464 718	9 905 158	13,65	672 905	1 735 165	14,43	747 359	1 744 508	15,06	663 869	1 609 395	14,90
4 147 430	11 869 431	16,36	777 404	2 004 654	16,67	823 003	1 921 130	16,58	681 921	1 653 170	15,31
9 413 713	26 972 663	37,18	1 703 965	4 394 018	36,54	1 808 247	4 220 963	36,44	1 614 009	3 912 816	36,23
13 561 143	38 842 094	53,54	2 481 369	6 398 672	53,22	2 631 250	6 142 093	53,02	2 295 930	5 565 986	51,53
20 189 056	57 814 018	79,68	3 729 167	9 616 327	79,98	3 973 623	9 275 522	80,08	3 531 251	8 560 738	79,26
25 327 650	72 550 791	100	4 662 728	12 023 689	100	4 962 309	11 583 877	100	4 455 258	10 800 802	100

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

1973											
Januar-Juni			Juni			Juli			August		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
130 125	376 138	0,44	19 568	50 450	0,37	18 311	42 744	0,29	22 288	54 033	0,39
387 842	1 108 459	1,30	78 906	203 493	1,49	91 579	213 769	1,47	89 544	217 059	1,55
587 858	1 690 444	1,98	95 629	246 603	1,81	133 656	312 033	2,15	140 778	341 301	2,43
172 129	493 496	0,58	29 181	75 244	0,55	35 128	82 005	0,56	32 387	78 517	0,56
1 277 954	3 668 537	4,29	223 284	575 790	4,22	278 674	650 551	4,48	284 997	690 910	4,93
683 668	1 957 560	2,29	124 690	321 534	2,36	134 855	314 806	2,17	139 781	338 863	2,42
2 194 534	6 286 527	7,36	407 027	1 049 571	7,69	460 964	1 075 994	7,41	439 573	1 065 646	7,60
5 503 404	15 770 333	18,46	960 685	2 477 333	18,16	1 171 384	2 734 343	18,84	1 132 070	2 744 457	19,57
19 991 032	57 224 640	66,98	3 549 493	9 152 949	67,10	4 140 670	9 665 405	66,59	3 753 978	9 100 599	64,91
25 494 436	72 994 973	85,44	4 510 178	11 630 232	85,26	5 312 054	12 399 748	85,42	4 886 048	11 845 056	84,49
28 372 638	81 239 060	95,09	5 041 895	13 001 387	95,32	5 907 873	13 790 548	95,01	5 465 402	13 249 565	94,50
29 831 452	85 427 855	100	5 289 546	13 640 013	100	6 218 323	14 515 274	100	5 783 287	14 020 203	100

in 1000 \$ und 1000 DM

1973							
Januar-Juni		Juni		Juli		August	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
4 503 802	12 877 064	626 818	1 616 324	1 256 014	2 931 879	1 328 029	3 219 401

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

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

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				Januar-Juni 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	24 785	1 732	923 527	24 552
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 195	208	38 787	6 314	355	122	12 311	3 551
Manganerze 2601 21-29	3	476	2	27 483	552	298	1	15 305	427
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 868	1 765	28 541	25 112	852	826	12 941	12 341
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 930	1 464	417 508	101 732	3 511	1 670	193 975	84 017
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	94	94	9 719	9 719	49	49	5 048	5 048
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 212	—	22 377	—	614	482	11 474	7
Steinkohlenkoks 2704 19	8	843	391	78 242	45 592	602	238	52 352	26 729
Gußbruch 7303 10	9	184,7	132,5	23 272	16 573	144,4	142,1	21 404	21 105
Stahlschrott 7303 01, 20-49, 7371 20	10	1 023,2	773,3	148 823	105 172	574,4	511,8	91 762	80 331
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	188,6	86,1	45 122	9 932	108,2	28,0	25 158	7 310
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	149,5	79,2	72 929	40 630	84,7	51,2	42 793	27 334
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	324,8	52,4	345 059	92 423	238,8	32,3	265 202	63 415
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	844,2	528,7	288 882	185 006	560,5	270,7	208 451	118 817
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 158,6	515,0	497 087	215 019	655,2	314,7	288 577	135 316
Schienen aller Art 7316 11-17	18	26,6	21,4	7 671	5 640	16,3	14,0	4 411	3 382
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	0,2	0,2	165	90	0,5	0,5	355	355
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	0,1	0,1	131	53	0,1	0,0	109	27
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	345,7	296,6	165 834	146 320	173,7	153,7	92 828	83 271
Breitflanschträger 7311 23	22	429,3	344,5	215 206	180 351	219,2	182,6	117 836	101 238
Spundwandstahl 7311 95	23	0,6	0,6	303	288	1,0	0,5	568	284
Stabstahl ³⁾	24	1 860,7	1 583,1	921 605	758 199	929,8	785,2	528 524	434 017
Walzdraht ⁴⁾	25	1 022,0	787,8	478 628	374 845	441,7	388,4	228 401	198 859
Bandstahl ⁵⁾	26	411,5	386,1	205 585	193 261	213,0	199,1	111 880	104 733
Breitflachstahl ⁶⁾	27	72,5	36,4	36 761	21 030	22,8	11,6	12 681	6 706
Großblech ⁷⁾	28	1 261,4	710,9	630 358	364 731	547,0	298,7	296 769	165 083
Mittelblech ⁸⁾	29	271,4	206,1	149 905	105 141	136,2	107,4	84 144	59 259
Feinblech ⁹⁾	30	91,0	75,1	49 068	38 780	41,9	33,2	25 869	19 451
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 923,0	1 380,3	1 202 626	868 750	1 056,0	768,9	719 904	524 252
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	182,2	182,0	118 326	118 161	59,3	59,3	55 276	55 251
Überzug. Blech ¹¹⁾	33	287,4	188,6	213 859	147 283	140,5	98,8	114 572	82 247
Elektro-Blech ¹²⁾	34	48,2	37,0	67 232	52 091	26,5	17,8	36 844	25 149
Wellblech 7313 85	35	2,7	2,7	2 159	2 158	0,0	0,0	67	64
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 189,2	7 233,1	5 251 387	3 777 245	5 247,4	3 705,0	2 928 066	2 117 761
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	5,3	2,8	4 121	1 950	3,7	1,5	2 792	1 658
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	12,4	5,2	19 586	7 036	6,8	2,6	9 939	3 934
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	215,9	134,6	271 398	151 406	99,2	67,5	141 782	81 467
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	319,0	238,3	234 723	176 198	148,5	103,1	115 457	80 179
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	4,0	3,4	6 471	4 613	1,1	0,9	3 021	2 113
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	2,5	2,3	3 554	2 534	1,3	1,3	1 898	1 510
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	10 748,4	7 619,8	5 791 240	4 120 982	5 508,0	3 882,0	3 202 955	2 288 622
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	56,8	28,4	60 478	28 321	41,7	19,2	41 255	23 740
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	156,6	122,7	190 689	126 719	87,2	68,7	118 121	83 109
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	3,4	3,0	4 453	3 490	0,7	0,6	1 480	1 229
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	72,4	51,1	73 840	47 640	44,9	29,6	48 612	30 976
Geenkschmiedestücke 7340 72, 76	48	0,9	0,7	3 312	1 967	0,7	0,6	2 325	1 764
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	165,3	131,3	172 762	135 541	100,7	81,9	110 610	89 801
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	156,7	148,3	180 647	173 602	77,2	72,2	98 713	94 755
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	19,0	8,4	38 894	15 303	13,9	5,4	24 652	10 202
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	33,7	13,7	72 571	27 654	21,8	13,1	35 238	15 972
Stahlguß 7340 55, 57	53	4,2	2,6	10 822	6 433	2,2	1,5	6 165	4 627
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,8	0,6	1 131	817	0,5	0,4	608	475
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	3,0	2,1	10 639	7 197	-0,7	0,5	4 034	2 646
Rohrlösungen 7343 10, 30, 90	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	602,8	379,1	1 213 954	742 075	311,8	219,8	669 028	467 955
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 275,5	892,1	2 034 192	1 316 759	704,0	513,5	1 160 841	827 251
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	13 894,7	9 585,4	8 460 637	5 702 471	7 362,5	5 160,9	4 810 115	3 315 368

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, 7318 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

Juni 1973				Juli 1973				August 1973			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG	Insg.	EG
3 957	284	151 150	3 755	4 319	330	166 248	4 643	3 954,1	308,9	151 624	5 239
76	18	3 126	532	64	31	2 345	949	64,5	16,5	2 677	494
59	0,3	2 773	76	23	0,1	1 079	34	114,5	0,4	6 026	102
246	236	3 552	3 355	202	192	3 441	3 179	106	100	2 002	1 876
602	244	34 411	12 864	604	229	31 529	9 904	557	231	28 316	9 225
11	11	1 080	1 080	5	5	536	536	7	7	685	685
106	—	2 048	—	94	0	1 806	1	101	—	2	—
155	55	12 954	5 951	98	48	9 354	5 494	80	34	7 132	3 783
24,1	23,9	3 738	3 710	17,9	17,4	2 942	2 889	28,6	28,4	4 406	4 368
80,8	70,0	13 507	11 214	104,3	94,2	17 884	15 664	116,6	108,3	19 621	18 174
11,9	3,9	3 160	1 139	23,3	11,3	5 536	2 509	17,4	8,5	3 795	1 796
14,6	9,4	7 383	4 926	12,4	8,1	6 598	4 415	12,5	9,9	6 448	5 419
43,8	6,0	48 917	12 538	34,1	7,4	35 075	12 435	33,2	5,5	32 399	7 809
133,4	44,7	46 578	20 466	70,0	38,0	29 820	19 159	81,6	47,5	29 741	18 955
102,7	48,2	43 166	20 406	72,8	34,2	36 401	16 658	127,7	60,3	54 310	25 253
1,5	1,1	447	292	1,3	1,2	379	296	2,8	2,8	751	718
0,0	0,0	15	15	0,1	0,1	35	35	0,2	0,2	103	103
0,0	—	56	—	0,0	0,0	4	1	0,0	0,0	9	7
29,4	26,2	17 042	15 392	33,0	29,2	19 173	17 091	20,6	18,1	11 822	10 538
34,8	30,7	20 204	18 193	40,2	29,7	22 794	17 560	25,9	21,5	15 110	12 940
0,1	0,0	60	23	0,2	0,2	99	99	0,0	—	15	—
160,8	135,4	96 130	79 474	126,0	105,3	77 037	62 751	102,3	77,9	61 686	46 172
68,3	61,9	37 596	33 819	78,7	62,5	42 630	33 706	56,6	47,6	31 761	26 632
29,6	26,7	15 888	14 531	36,0	34,6	20 376	19 431	29,5	28,5	16 812	16 106
5,2	3,0	9 060	1 849	2,7	1,7	1 709	984	6,1	1,6	2 593	988
96,9	48,5	53 502	28 378	91,9	55,7	53 444	33 382	78,7	39,9	44 976	24 145
23,0	19,6	14 592	11 408	18,9	14,6	13 126	9 095	21,5	17,2	15 253	10 941
8,1	4,7	5 012	2 930	6,7	6,0	4 794	3 907	3,8	3,3	2 667	2 094
179,0	140,2	126 238	97 626	142,7	114,9	106 286	82 111	124,6	96,6	90 608	68 893
14,5	14,5	13 430	13 430	10,9	10,9	10 211	10 211	11,7	11,7	10 882	10 881
25,5	16,1	20 266	13 829	22,6	15,5	18 320	13 398	16,8	10,5	13 517	8 822
3,9	2,8	5 840	4 390	3,9	2,5	5 278	3 622	2,3	1,7	3 239	2 580
0,0	0,0	9	9	0,0	0,0	8	8	0,0	0,0	81	81
916,7	624,3	519 131	376 460	758,5	556,8	461 924	343 505	712,8	487,2	405 936	286 849
0,9	0,2	580	261	0,5	0,2	409	289	0,6	0,0	342	40
1,7	0,8	1 745	787	1,3	0,6	1 851	687	1,7	0,6	1 907	705
14,3	9,6	21 107	12 447	20,1	12,2	28 409	15 613	16,3	9,6	23 313	12 752
27,0	19,2	21 948	14 949	25,9	14,8	19 835	11 729	20,2	12,3	16 098	10 021
0,2	0,1	596	440	0,2	0,2	416	368	0,2	0,2	572	490
0,2	0,1	459	425	0,2	0,1	216	176	0,0	0,0	33	25
961,0	654,3	565 566	405 769	806,8	585,0	513 060	372 367	751,8	509,9	448 201	310 882
9,5	3,2	8 573	3 478	6,0	2,6	7 036	2 957	4,7	2,5	6 361	2 595
13,0	10,5	18 352	13 041	12,5	9,4	18 609	12 657	15,8	13,3	17 232	12 442
0,2	0,1	506	445	0,1	0,1	239	220	0,2	0,2	534	432
7,0	6,1	8 570	6 702	7,8	5,1	9 705	6 115	6,4	5,3	8 053	6 237
0,1	0,1	634	541	0,1	0,1	272	198	0,1	0,1	176	100
17,9	14,0	19 668	15 600	14,3	11,7	17 087	13 990	10,6	8,1	12 907	9 743
11,8	11,1	17 231	16 630	10,3	9,4	14 405	13 618	6,6	6,2	8 768	8 372
2,6	1,0	4 288	1 840	2,0	0,6	3 731	1 459	2,4	0,7	3 827	1 524
3,7	2,1	6 370	2 746	4,2	2,7	5 346	2 855	3,8	2,1	5 050	2 009
0,3	0,2	1 060	856	0,5	0,2	961	542	0,3	0,2	975	568
0,0	—	17	—	0,0	0,0	47	11	0,0	0,0	19	3
—	—	359	287	0,1	0,1	853	565	0,1	0,1	774	658
54,4	38,1	118 162	83 463	53,4	37,3	112 993	79 128	45,1	32,3	96 517	67 998
120,5	86,5	208 790	145 629	111,3	79,3	191 284	134 315	96,2	71,0	161 193	112 681
1 256,7	854,0	846 061	584 925	1 110,1	802,7	772 879	544 594	1 056,3	741,6	676 063	461 129

¹⁾ 7307 45, 86, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ³⁾ 7318 11-16, 40, 48, 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, 64-69; 7364 50, 75-90; 7374 43-69, 74 81-90; ⁷⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ⁸⁾ 7314 12-46; 7366 40, 89; 7376 11-19; ⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; ¹⁰⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1973)	1972				Januar-Juni 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	3	2	434	233
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	47	20	1 117	430	69	58	1 223	935
Manganerze 2601 21-29	3	21	20	1 451	1 402	4	4	279	234
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 087	1 083	12 754	11 583	804	804	8 536	8 485
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 043	12 227	1213 732	1123 347	6 357	6 083	600 295	569 839
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	206	19	30 056	2 471	91	63	12 879	8 806
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	646	419	51 527	29 207	241	160	20 496	11 897
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 047	7 412	1258 426	1045 272	4 776	3 584	670 350	527 800
Gußbruch 7303 10	9	81,0	74,1	11 119	10 117	37,9	37,8	6 111	6 093
Stahlschrott 7303 01, 20-59, 7371 20	10	2 018,2	1 883,2	272 813	250 816	986,2	923,7	179 500	167 471
Nutzeisen 7342	12	23,2	1,8	4 606	447	16,0	0,6	3 420	194
Roheisen 7301	13	820,6	657,2	194 055	157 627	603,1	406,6	136 744	95 798
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	32,6	24,9	20 679	12 939	21,3	17,7	12 697	9 298
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 32-99	15	60,9	34,4	103 014	50 891	30,2	19,0	58 797	33 931
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	1 010,2	742,5	351 926	259 952	688,5	502,4	250 182	184 043
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 485,1	680,5	624 958	320 487	799,3	445,4	362 724	218 837
Schienen aller Art 7316 11-17	18	120,0	51,8	54 379	22 991	67,0	50,8	33 233	22 909
Eisenbahnschwellen 7316 08, 21, 25	19	2,8	0,5	1 870	258	0,5	0,1	349	56
Läsgen, Unterlagspl. 7316, 32	20	10,2	3,7	8 810	3 146	10,0	2,2	9 127	1 951
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	500,7	188,0	233 398	89 750	285,1	118,4	147 025	64 889
Breitflanschträger 7311 23	22	269,1	101,8	130 747	51 597	132,4	62,7	72 167	35 677
Spundwandstahl 7311 95	23	95,3	33,8	55 327	21 879	57,8	17,9	32 930	12 198
Stabstahl ³⁾	24	1 366,9	781,2	759 585	455 872	846,5	488,0	520 106	321 296
Walzdraht ⁴⁾	25	710,5	245,8	346 350	183 959	447,8	164,9	231 064	99 269
Bandstahl ⁵⁾	26	243,9	132,0	133 362	71 929	153,3	91,2	90 193	53 218
Breitflachstahl ⁶⁾	27	155,3	87,4	86 135	51 270	95,0	53,8	52 801	31 512
Grobblech ⁷⁾	28	1 629,7	730,1	872 854	417 173	1 023,0	512,5	577 899	300 636
Mittelblech ⁸⁾	29	146,3	54,5	101 707	45 041	123,0	46,1	85 478	36 980
Feinblech ⁹⁾	30	32,6	9,1	28 602	8 453	15,4	6,1	18 371	6 742
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 922,1	390,1	1 100 309	295 115	1 171,2	306,8	729 776	241 906
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	321,5	42,0	280 578	37 494	176,2	34,5	144 893	29 959
Überzug. Blech ¹¹⁾	33	539,9	115,6	342 149	92 160	309,4	73,5	204 394	59 276
Elektro-Blech ¹²⁾	34	70,5	28,3	76 725	29 996	36,5	15,5	41 312	16 794
Wellblech 7313 85	35	5,7	1,9	4 432	1 861	1,8	1,0	1 493	977
Erzeugn. lt. EGKS-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 638,3	4 420,6	5 574 203	2 410 383	6 439,1	2 993,3	3 605 517	1 739 125
Schmiedehalbzeug ¹³⁾	37	9,3	6,1	11 858	7 384	5,0	3,5	7 176	5 378
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁴⁾	38	41,4	23,0	75 538	37 742	28,8	16,4	51 417	26 511
Stahlrohre, nahtlos ¹⁵⁾	39	779,6	283,5	996 283	357 195	489,6	160,5	581 255	209 146
Geschweißte Rohre ¹⁶⁾	40	1 343,0	405,5	1 106 269	367 996	622,6	323,2	537 619	285 191
Fremformschmiedest. 7340 62-68	41	12,3	6,4	37 963	18 766	7,0	3,8	19 619	10 108
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	33,9	6,9	54 757	9 426	12,7	2,7	21 285	4 204
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	12 857,9	5 132,0	7 856 871	3 208 892	7 604,8	3 503,3	4 823 888	2 279 663
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁷⁾	44	158,9	99,8	177 036	102 862	101,3	61,3	118 255	66 769
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁸⁾	45	384,8	163,4	450 044	178 618	253,8	113,6	309 263	143 174
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁹⁾	46	22,9	19,0	26 749	19 721	7,0	5,6	10 125	7 537
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	160,8	42,8	284 854	78 733	105,6	31,0	168 600	55 403
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	19,0	8,6	40 681	19 641	10,0	6,7	22 360	15 276
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²⁰⁾	49	249,8	107,7	301 690	113 215	147,5	75,1	183 768	85 325
Selle, Drahtgewebe usw. ²¹⁾	50	138,5	83,7	214 770	96 951	70,1	46,9	117 975	61 689
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	32,0	12,0	87 637	30 769	17,0	8,0	50 098	22 670
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	62,1	27,0	107 488	58 840	38,8	14,3	66 274	39 025
Stahlguß 7340 55, 57	53	6,3	3,5	24 864	13 031	3,2	1,7	12 420	6 732
Weichen usw. 7316 61-99	54	8,5	2,3	16 137	3 981	4,9	1,3	9 308	2 470
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	7,9	4,5	29 072	15 716	2,9	2,0	11 480	6 981
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	56	37,0	13,5	120 884	31 153	26,1	7,4	67 435	21 013
Übrige Waren d. Kap. 73 ²²⁾	57	743,3	437,7	2 173 148	1 105 667	407,2	265,8	1 184 834	696 466
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	2 081,8	1 025,4	4 055 054	1 868 948	1 195,2	640,8	2 332 173	1 230 580
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	17 926,2	8 833,0	12 518 211	5 560 677	10 494,7	5 549,4	7 553 330	3 822 978

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; 7365 25; 7367 23, 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

Juni 1973				Juli 1973				August 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
0,5	0,3	68	43	0,5	0,3	60	28	0,4	0,2	44	29
18,8	14,8	275	223	17,3	15,1	247	198	18,6	15,9	317	243
0,0	—	12	—	0,0	0,0	18	5	0,1	0,1	49	29
130,7	130,6	1 545	1 530	82,5	82,5	1 309	1 303	153,0	153,0	2 038	2 036
1 001	959	94 470	89 915	1 115	1 078	100 094	96 093	1 250	1 215	114 004	110 320
15	10	2 040	1 248	16	13	2 065	1 524	23	13	3 141	1 547
40	22	3 392	1 593	35	20	3 254	1 536	45	29	3 725	2 199
844	620	118 562	91 480	781	579	111 507	86 519	909	604	133 063	95 104
8,2	3,2	536	536	10,3	10,3	1 974	1 974	11,0	11,0	1 936	1 936
152,7	142,0	29 440	27 367	230,8	222,5	45 965	44 408	138,9	133,7	29 518	28 467
2,0	0,1	488	37	2,6	0,1	606	19	1,0	0,0	283	9
112,5	79,1	25 945	18 678	88,4	52,2	20 993	12 619	78,2	29,8	18 571	7 290
8,9	3,0	2 431	1 593	2,3	1,4	1 550	728	5,5	4,1	3 054	2 178
4,5	3,4	9 155	6 387	5,4	3,4	9 715	5 612	5,3	3,6	7 648	4 344
60,8	54,3	24 812	21 876	69,1	49,2	28 615	20 703	52,8	42,5	24 535	19 296
135,4	63,4	62 069	31 804	132,1	65,5	61 892	34 769	123,6	43,6	57 868	24 840
7,4	5,5	3 972	2 841	7,3	6,2	2 980	2 006	10,6	9,1	6 371	4 942
0,0	0,0	47	9	0,0	—	14	—	0,1	0,0	63	8
2,8	0,7	2 717	614	0,4	0,3	354	251	1,4	0,4	1 327	357
42,0	21,8	23 382	12 731	39,9	16,7	22 565	9 681	44,6	19,9	25 152	11 420
23,7	9,3	13 472	5 524	22,6	11,5	13 574	6 910	23,0	9,8	13 749	5 583
11,6	4,6	7 223	3 175	14,4	3,8	9 194	2 748	12,2	4,2	7 259	2 726
120,5	75,4	80 611	51 203	142,7	94,0	94 151	62 887	146,6	90,5	95 208	59 159
54,3	25,4	31 019	16 029	70,9	29,4	39 681	18 603	71,5	27,1	42 284	17 345
21,0	11,2	12 511	6 553	23,7	13,6	17 834	8 575	24,5	11,7	15 727	7 336
15,9	9,4	9 171	5 767	17,7	9,9	11 415	7 055	12,8	7,5	8 642	5 707
136,1	73,3	79 081	43 998	172,4	85,6	104 434	53 262	172,0	74,5	101 663	47 921
16,1	6,1	12 031	5 019	19,4	8,5	15 702	7 678	22,0	7,4	15 923	6 903
1,9	0,7	2 896	1 032	3,3	1,8	3 560	1 243	1,7	1,2	2 308	1 225
169,4	39,9	105 291	31 797	230,0	46,8	147 542	39 661	209,3	47,9	134 464	40 088
14,4	3,5	11 724	2 958	39,7	11,4	35 034	10 655	41,2	15,9	35 231	14 560
50,0	8,1	32 850	6 950	53,7	10,6	36 836	9 314	70,2	13,9	46 382	11 390
3,9	1,9	4 222	2 013	9,5	2,7	13 592	3 595	6,6	1,6	10 654	1 748
0,0	—	15	—	0,1	0,1	125	67	0,2	0,1	191	80
887,4	414,6	519 101	251 893	1 075,0	467,6	659 094	299 663	1 046,9	428,8	644 996	282 634
0,9	0,6	1 358	989	1,1	0,7	1 370	955	1,5	1,0	1 518	838
5,2	2,6	9 878	4 436	6,1	2,7	12 592	4 430	5,0	2,8	8 373	4 221
66,3	17,7	82 318	27 493	94,3	25,7	118 040	35 411	103,3	25,4	117 629	34 654
64,9	18,8	56 371	17 272	219,2	60,1	179 063	52 231	135,6	26,3	108 457	23 161
0,9	0,5	2 548	1 264	1,3	0,6	3 600	1 910	1,2	0,6	3 117	1 584
1,5	0,4	2 928	674	1,9	0,4	4 104	834	2,6	0,6	4 538	1 241
1 027,0	455,2	674 502	304 021	1 398,9	557,6	977 863	395 434	1 296,2	485,5	888 628	348 333
14,9	9,1	17 624	10 332	16,6	9,9	19 547	10 917	16,0	8,5	18 924	9 845
36,3	16,2	45 156	21 134	48,9	17,1	59 962	23 022	47,0	19,2	55 943	23 329
0,7	0,4	1 333	848	0,7	0,2	1 445	553	1,2	0,7	2 222	1 394
14,2	4,1	24 031	7 738	19,7	4,9	34 011	9 158	17,0	5,6	30 298	11 499
1,6	1,1	3 628	2 356	1,3	1,0	2 964	2 050	1,2	4,7	2 410	1 047
21,1	10,7	28 103	13 072	22,1	10,9	29 120	12 811	24,3	10,7	30 885	13 399
11,2	7,7	18 396	10 055	11,6	8,3	20 431	10 965	14,4	9,7	24 895	12 755
2,2	1,1	7 076	3 346	2,9	1,3	8 824	3 744	2,6	1,5	7 204	3 379
8,7	2,2	11 892	6 394	6,7	2,4	11 005	6 594	8,5	2,5	11 704	6 158
0,5	0,3	2 275	1 301	0,6	0,3	2 350	991	0,7	0,3	2 554	1 185
1,0	0,4	1 737	707	0,4	0,1	1 107	490	0,7	0,2	1 211	438
0,6	0,4	2 207	995	0,6	0,4	2 576	1 603	0,6	0,4	2 960	1 975
4,0	0,7	7 101	2 246	2,9	1,4	8 471	3 715	4,2	2,5	10 883	6 394
62,0	39,3	185 311	105 565	75,6	47,2	209 092	118 350	74,8	47,3	216 217	122 963
179,0	93,7	355 870	186 089	210,6	105,3	410 905	204 963	213,4	113,8	418 409	215 759
1 484,8	779,7	1 098 367	544 708	1 949,4	952,8	1 469 571	665 757	1 750,0	781,5	1 368 048	608 317

*) 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; **) 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ***) 7318 11-16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81-84; 7319 10; 7320 50-80; 7324 10; ****) 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46, 48, 49, 69, 79, 86-89; 7319 30, 50; 7320 01; **) 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; **) 7312 31, 38, 54, 64, 76-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; **) 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; **) 7314 12-46; 7366 40-69; 7376 11-19; **) 7325 10, 90; 7326; 7327 10-57; **) 7304; 7305; 7318 90; 7319 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 050 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1965	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	1973 Juni	Juli
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 338	2 525	2 333	2 098	1 994	2 027	2 150	1 091	167	181
Thomasroheisen	"	456	472
Gießereihoheisen	"	606	612
Stahleisen	"	1 259	1 431
Spiegeleisen	"	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 890	4 243	4 374	4 804	5 053	5 350	5 670	2 939	480	475
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	476	404	321	336	372	395	395
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 366	4 647	4 695	5 140	5 425	5 745	6 065
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	"
Feinblech	"	239	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	151	211
Bandagen	"	33	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	219	220
Geschweißte Rohre	"	75	85
Kaltwalzerzeugnisse	"	104	134
Stabzieherzeugnisse	"	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.	"
Steinkohlenbgb.)	"	...	17,6
Braunkohlenb.)	"	...	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	67,5	70,5

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	1 550	1 424	1 320	1 483	1 581	1 601
Steinkohlen	9 464	8 274	6 284	6 750
Koks	3 205	2 879	2 843	2 777
Roh Eisen	769,4	714,5	626	726	820	901	770	...	8	7	8	12
Walzstahlerzeugnisse	2 273	2 494	...	2 529
Schienen	270,8	220,9	...	217	188	191	200
Träger	99,9	120,7	809
Form- u. Stabstahl	398,1	424,4		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	228	284	228	226	...	9	56	16	182
Grob- u. Mittelblech	541,8	637,1	522	560	46
Feinbl. unt. 3 mm	403,8	495,6	410	228	684	710	638	...	51	75	147	168
Nahtlose Rohre	162,3	117,1
Geschw. Rohre	66,5	119,7	...	264	385	282	330	...	39	91	61	90
Rad., Radsch. usw.	35,3	19,3	...	28	31	29	33
Kaltgew. Bandst. usw.	27,1	18,7
Kaltgew. Stabstahl	5,9	3,4

*) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Briкетfabriken. Quelle: Statistisches Jahrbuch der DDR u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 710 000 (Mitte 1972)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 318

	Maß- einheit	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	51	51	50	50	47	48	47	.	.	.
davon in Betrieb	"	42	42	41	39	37	36	39	.	.	.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 994	10 448	11 813	10 955	10 525	11 895	6 486	1 064	1 062	829
davon Thomas-Roh Eisen	"	7 641	8 387	8 609	8 225	7 777	8 543	4 825	764	763	595
Stahleisen	"	1 143	1 882	2 462	2 493	2 555	3 224	1 608	288	288	225
Gießerei-Roh Eisen	"	94	101	103	100	62	5	—	0,4	0,4	0,3
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	106	118	130	132	131	123	53	12	11	9
Sonst. Roh Eisen	"	9	9	9	3	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh eisenerzeugung	1000 t	8 608	9 299	9 389	8 637	8 284	9 383
Eisenerz in Hochöfen	"	7 665	9 191	9 935	9 954	9 425	10 694
Eisenerz in Sinteranlagen	"	16 273	18 490	19 324	18 591	17 709	20 077
Eisenerz insgesamt	"	1,809	1,770	1,708	1,697	1,683	1,688
Eisenerz je t Roh Eisen	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 Roh Eisen	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 Roh Eisen	kg	624	614	603	586	569	559
Rohstahlerzeugung	1000 t	9 635	11 488	12 733	12 505	12 350	14 452	7 870	1 236	1 274	1 008
Rohblöcke	"	76	82	99	102	94	80	40	3	6	6
Stahlguß	"	9 712	11 568	12 832	12 607	12 445	14 532	7 910	1 239	1 280	1 014
insgesamt	"	6 447	6 516	6 337	5 226	4 293	3 177	1 354	205	240	181
davon Thomas-Stahl	"	2 688	4 473	5 778	6 030	7 428	10 572	6 133	1 002	976	762
Oxygenstahl	"	14	16	18	19	15	12	6	1	1	1
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	215	192	277	280	237	254	146	13	20	22
SM-Stahl	"	347	371	423	451	471	518	271	18	43	48
Elektro-Stahl	"
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	8 799	10 325	11 198	10 834	10 453	8 979
Roh Eisen	kg	906	893	873	859	840	618
Roh Eisen je t Rohstahl	"	2 047	2 578	3 081	3 234	3 306	4 158
Schrott	1000 t	211	223	239	257	266	286
Schrott je t Rohstahl	kg	53	81	105	99	78	69
Erze	1000 t	7 493	8 650	9 810	9 274	9 217	10 700	5 891	733	873	.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	36	44	50	38	24	32	14	2,0	1,5	.
davon Schienen u. Zubehör	"	7,4	6,3	3,6	—	—	—	—	—	—	.
Schwellen	"	612	628	809	928	856	1 185	779	98,8	121,2	.
Formstahl ²⁾	"	2 169	2 430	2 613	2 480	2 548	2 666	1 472	170,8	190,3	.
Stabstahl	"	962	970	873	762	704	812	386	33,4	48,5	.
Walzdraht	"	35	48	65	65	57	50	27	3,0	6,0	.
Halbzeug für Rohre ³⁾	"	364	362	391	366	328	273	118	7,7	24,6	.
Bandstahl u. Streifen	"	313	609	836	703	723	942	440	73,1	75,6	.
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	16	30	25	29	29	27	16	1,5	1,1	.
Breitflachstahl	"	890	948	1 172	1 084	1 098	1 232	620	66,2	88,4	.
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	171	177	247	199	194	301	173	31,0	31,0	.
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	87	109	102	81	82	56	32	3,7	6,2	.
Feinblech unter 3 mm	"	1 931	2 290	2 624	2 588	2 574	3 125	1 813	242,1	278,6	.
warmgewalzt	"
kaltgewalzt	"
Welterverarbeitung	1000 t	386	395	476	451	409	553	375	36,9	72,1	.
Verzinktes Blech	"	235	229	245	274	316	295	151	12,1	24,1	.
Weißblech u. Feinstblech	"	61	72	86	87	79	87	49	4,3	6,4	.
Elektro-Blech	"	9,9	11	11	13	15	18	7,6	0,5	0,9	.
Radreifen, Achsen usw	"	62	86	87	108	111	107	53	3,0	11,1	.
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	"	180	156	172	169	157	158	91	3,9	15,7	.
Stahlrohre, geschweißt	"	678	703	833	932	868	954	595	79,9	115,6	.
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"

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: 350 000 (Mitte 1972)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Hochöfen¹⁾											
vorhanden	Anzahl	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	23	24	25	24	20	20	21	21	21	20
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 671	2 511	439	434	423
davon Thomas-Rohisen	"	3 960	4 308	4 865	4 810	4 588	4 671	2 511	439	434	423
Gießerei-Rohisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	5 621	5 768	6 176	6 509	8 143	9 326
„ in Hochöfen	"	7 538	8 475	8 577	7 986	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	3 085	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	2 917	504	511	481
Stahlguß	"	4	5	6	7	6	6	2	1	1	1
insgesamt	1000 t	4 481	4 834	5 521	5 462	5 241	5 457	2 919	505	512	482
davon Thomasstahl	1000 t	3 476	3 161	3 495	3 309	3 180	3 017	1 610	264	260	226
Oxygenstahl	"	964	1 606	1 929	2 056	1 993	2 382	1 268	234	245	250
Elektrostahl	"	41	68	97	98	66	58	41	8	7	5
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
Walsstahlfertigerzeugung, insges.²⁾	1000 t	3 351	3 508	3 963	3 929	3 798	3 962	2 166	375	368	350
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	68	63	81	96	117	64	48	11,5	10,1	8,6
Formstahl	"	709	706	831	851	820	938	460	75,8	77,6	78,8
Spundwandstahl	"	79	70	129	142	104	145	86	14,7	13,0	13,8
Stabstahl	"	1 041	1 073	1 051	1 114	1 042	980	576	105,2	102,1	84,5
Walzdraht	"	265	353	396	384	432	449	241	39,5	38,0	44,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	683	717	908	809	818	897	501	88,2	86,3	83,1
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	42	36	59	41	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	4	4	5	5	5	4	2,2	0,3	0,3	0,4
Grobblech	"	117	128	129	138	112	124	64	10,2	10,3	9,4
Mittelflech	"	55	56	55	39	39	53	30	4,4	4,4	4,0
Feinblech, warmgewalzt	"	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
„ kaltgewalzt	"	289	303	320	307	310	309	158	25,4	25,6	23,7
Kaltgewalzter Bandstahl	"	24	35	40	39	41	41
Verzinktes u. sonstiges	"	30	31	37	37	38	45	24	4	4	4
Überzogenes Blech	"	108	100	119	105	109	109
Stahlrohre, geschweißt	"	5	8	11	12	11	9
Schmiedestücke	"	183	267	354	332	279	326	191	30,7	34,1	25,4
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"										

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				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	27 517	29 169	28 152	28 078	7 374	13 306	13 639	13 894	14 466	3 596
Manganerze	363	350	463	357	88	8,2	2,4	14,1	5,9	7,0
Steinkohlen	6 984	7 987	5 736	6 488	1 819	5 154	5 016	3 852	3 686	997
Koks	5 238	5 209	4 390	4 161	1 011	4 962	5 023	4 325	4 040	961
Schrott	578	836	632	827	197	547	776	613	777	195
Roh Eisen	317	334	243	249	97	199	250	178	183	97
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	334	435	279	469	162	209	283	250	381	106
Warmbreitband in Rollen	531	614	556	575	156	287	349	390	472	142
Schienen	7,5	2,7	4,9	5,0	1,1	7,4	2,7	4,7	5,0	1,1
Schwellen usw.	1,8	3,5	3,4	2,9	0,5	1,7	3,3	3,1	2,7	0,5
Formstahl	57	49	49	46	13,9	53	45	48	44	13,9
Stabstahl	158	159	140	140	51	135	136	118	111	41
Betonstahl	33	29	79	73	38	15	21	67	72	38
Walzdraht	252	297	288	298	96	214	251	245	237	76
Bandstahl	30	31	59	71	30	30	31	54	69	30
Breitflachstahl	18	11	13	12	2,4	16	11	13	11	2,4
Blech 3 mm und mehr	254	282	223	253	65	195	192	146	158	47
Blech unter 3 mm	152	140	255	223	53	147	134	210	150	34
Weißblech	30	35	34	30	13	29	34	33	30	13
Verzinktes und verbleites Blech	30	33	35	73	19	21	25	27	56	11
Elektro-Blech	3,4	2,9	2,7	4,1	0,9	2,9	2,7	1,9	1,9	0,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke	118	147	201	185	40	108	131	185	172	37
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	12	13	13	4,4	8,1	11	11	11	3,8
Gezogener Draht	14	17	17	29	9,4	12	15	16	27	9,0

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	65,9	35,9	75,4	3,0	3,6	65,3	35,6	75,0	2,4	3,4
Manganerze	11,3	13,1	6,2	3,0	0,7	2,3	3,4	3,0	2,4	0,7
Steinkohlen	1 042	683	608	751	135	1 009	647	583	713	135
Koks	380	502	457	401	108	253	195	170	229	62
Schrott	690	741	458	394	136	688	724	451	374	134
Roh Eisen	120	89	70	62	16	112	84	63	50	14
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	926	799	689	816	236	661	614	530	690	198
Warmbreitband in Rollen	911	1 130	1 004	1 392	352	781	997	911	1 254	344
Schienen	99	79	106	78	21	48	43	35	53	15
Schwellen usw.	8,9	4,1	4,8	3,2	0,8	1,7	1,2	1,8	1,5	0,8
Formstahl	1 284	1 538	1 446	1 945	589	879	1 171	897	1 143	319
Stabstahl	2 117	2 001	1 809	1 841	557	959	942	777	808	224
Betonstahl	1 099	1 196	1 300	1 293	325	831	790	914	1 053	243
Walzdraht	582	467	509	547	143	471	416	432	477	124
Bandstahl	758	824	736	735	219	560	574	547	569	157
Breitflachstahl	23	28	25	31	6,0	20	23	20	26	4,5
Blech 3 mm und mehr	1 535	1 500	1 497	1 750	453	1 329	1 151	1 241	1 456	358
Blech unter 3 mm	1 945	1 777	1 846	2 258	616	1 469	1 312	1 375	1 593	486
Weißblech	165	193	198	225	63	126	142	121	133	33
Verzinktes und verbleites Blech	425	413	394	527	163	195	206	200	293	100
Elektro-Blech	55	55	53	72	19	19	22	21	28	9
Stahlrohre und Verbindungsstücke	241	254	271	310	80	164	179	200	223	62
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,7	3,8	3,4	4,4	1,5	3,1	3,3	2,8	4,1	1,5
Gezogener Draht	408	398	373	413	118	162	183	184	218	68

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 742 000 (Mitte 1972)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	15 692	16 414	18 128	19 128	18 323	18 988	10 317	1 352	1 462	1 634
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	12 066	12 650	13 242	13 213	12 670	12 831	6 436	928	983	1 069
Stahleisen, haematithalt.	"	2 359	2 506	3 384	4 170	3 993	4 652	3 047	324	371	415
Gießereirohels., phosphh.	"	207	188	203	210	222	132	60	—	7	19
Gießereirohels., haematitth.	"	625	581	721	883	875	886	247	53	52	88
Spiegeleisen	"	59	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	260	325	427	486	445	449	263	47	49	43
Sonstige Sorten	"	115	115	150	166	119	138	264	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	124	109	99	98	94	91	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	83	74	75	74	67	68	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeug.											
Eisenerze, einheimische	1000 t	33 944	36 825	37 512	37 428	35 847
Eisenerze aus Nordafrika	"	1 641	1 588	1 966	1 787	1 878
Eisenerze, fremde	"	3 923	3 427	4 800	6 098	6 028
insgesamt ²⁾	1000 t	39 508	41 581	44 278	45 313	43 213	44 909
je t Rohelsen	t	2,518	2,533	2,443	2,369	2,359	2,365
Schrott	1000 t	426	315	204	282	135	171
je t Rohelsen	kg	27	19	11	14	7	9
Manganerze	1000 t	592	697	822	936	891	922
Schlacken, Walzunder	"	931	963	1 136	1 107	1 025
Sinter, Briketts	"	21 064	22 531	26 123	27 303	29 402	31 827
Pyritische usw.	"	—	—	—	—	—
Kalkstein	1000 t	231	97	125	190	156
Koks	1000 t	10 916	11 238	11 817	12 042	10 894	10 695
Koks je t Rohelsen	kg	696	685	652	630	595	563
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	19 309	20 025	22 074	23 319	22 368	23 634	12 891
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	349	379	436	455	475	420	230
Insgesamt	1000 t	19 658	20 403	22 510	23 774	22 843	24 054	13 121	1 672	1 663	2 030
Thomasstahl	1000 t	10 112	10 507	10 664	9 771	8 120	7 192	3 203	416	490	497
Oxygenstahl	"	3 287	3 705	4 947	6 892	8 477	11 045	6 733	888	843	1 022
Siemens-Martin-Stahl	"	4 285	4 078	4 475	4 446	3 787	3 240	1 756	187	222	279
Elektrostahl	"	1 912	2 063	2 385	2 638	2 436	2 560	1 426	181	107	231
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	62	52	38	27	21	17	3	—	1	1
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	1000 t	14 629	15 478	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	348	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	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.³⁾	1000 t	14 629	15 478	17 246	17 825	17 381	18 097	9 864	1 416
Eisenbahnoberbau	"	283	302	319	379	378	369	176	22
Träger, 80 mm u. mehr	"	996	1 073	1 226	1 243	1 133	1 156	676	86
Stahlspundwände	"	147	136	119	119	129	171	93	18
Stabstahl	"	2 523	2 691	2 864	2 912	2 228	2 246	1 092	195
Betonstahl	"	988	1 040	1 122	1 211	1 504	1 368	705	80
Walzdraht	"	1 928	2 140	2 202	2 445	2 423	2 601	1 391	177
Röhrenvormaterial	"	430	450	534	550	522	493	286	26
Bandstahl	"	1 017	1 076	1 226	1 163	1 160	1 396	827	116
Warmbreitband (fertiggez.)	"	391	308	203	304	378	414	261	22
Breitflachstahl	"	96	104	111	139	151	163	65	12
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	1 295	1 325	1 623	1 649	1 516	1 482	824	79
Mittelblech 3—4,75 mm	"	362	343	414	336	310	342	217	23
Feinbl. u. 3 mm, warmgew.	"	347	284	300	270	227	217	138	25
„ „ 3 mm, kaltgew.	"	3 825	4 205	4 982	5 100	5 322	5 677	3 113	535
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	20	17	22	20	30	17	9	1
Weiß- u. Mattblech	"	715	684	798	819	889	904	437	70
Verzinktes Blech	"	450	449	611	562	675	750	436	75
Verblektes Blech	"	71	69	107	106	118	149	89	12
Elektroblech	"	178	168	186	208	199	211	114	21
Stahlrohre, geschweißt	"	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, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.
Eisenerze	6 941	9 635	9 370	11 559	5 612	3,3	3,7	0,6	2,4	0,6
Manganerze	976	1 095	1 117	1 123	687	1,7	4,3	6,0	9,1	2,5
Steinkohlen	12 778	14 396	13 666	12 006	6 014	7 895	7 214	6 568	6 547	3 432
Koks	3 273	2 864	2 622	2 646	1 734	3 273	2 851	2 622	2 646	1 734
Schrott	464	419	252	239	213	287	258	179	178	194
Roh Eisen	251	160	263	398	233	192	112	236	366	218
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	815	774	654	564	263	794	610	625	516	256
Warmbreitband in Rollen	1 125	1 675	1 178	1 361	726	747	1 147	983	1 276	699
Schienen	60	84	85	84	53	15	17	23	84	53
Schwellen u. Befestigungsteile . .	0,9	0,4	1,1	1,6	0,7	0,9	0,4	1,0	1,4	0,7
Formstahl	397	524	407	549	257	395	519	404	540	250
Stabstahl	1 125	1 158	876	1 130	598	1 096	1 092	821	1 060	545
Betonstahl		110	235	380	191		106	230	373	185
Walzdraht	225	222	242	283	142	210	205	215	253	126
Bandstahl	267	282	241	281	139	266	281	240	281	138
Breitflachstahl	75	72	61	73	35	65	63	54	62	30
Blech 3 mm und mehr	1 104	1 056	1 109	1 313	747	982	904	941	1 087	647
Blech unter 3 mm	839	766	828	1 097	639	809	728	784	971	546
Weißblech	77	79	74	76	41	77	78	74	75	41
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . .	147	105	120	191	112	97	85	96	139	92
Elektroblech	80	34	28	44	30	26	25	21	35	26
Stahlrohre und Verbindungsstücke	277	268	358	431	234	237	222	274	337	181
Gußrohre und Verbindungsstücke .	7,7	9,9	8,8	11	4,8	6,3	7,9	6,4	8,4	3,2
Gezogener Draht	104	102	102	127	81	95	93	93	117	75

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.
Eisenerze	18 515	18 643	18 304	19 072	9 607	18 489	18 643	18 303	19 071	9 607
Manganerze	0,6	1,3	0,3	3,8	0,5	0,4	0,8	0,1	0,2	0,3
Steinkohlen	6 145	1 309	1 042	1 068	606	1 055	1 160	822	782	577
Koks	883	1 107	506	571	379	690	746	221	334	289
Schrott	2 229	2 637	2 741	3 081	1 467	2 197	2 614	2 690	2 837	1 409
Roh Eisen	289	484	366	393	217	225	384	295	283	164
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	513	812	776	733	332	397	708	391	415	204
Warmbreitband in Rollen	186	251	202	232	158	177	144	150	176	133
Schienen	168	186	170	183	79	97	91	78	96	47
Schwellen u. Befestigungsteile . .	32	66	51	75	33	2,0	4,0	6,1	7,2	2,7
Formstahl	498	498	578	535	292	176	206	258	199	106
Stabstahl	955	957	1 034	997	489	324	345	359	360	209
Betonstahl		26	30	38	69		2,6	7,4	3,9	17
Walzdraht	927	1 060	1 271	1 304	671	434	538	571	593	309
Bandstahl	131	121	136	239	173	81	85	93	186	141
Breitflachstahl	35	42	58	70	23	27	25	32	38	14
Blech 3 mm und mehr	378	376	424	540	303	244	239	251	263	139
Blech unter 3 mm	1 281	1 387	1 407	1 518	772	716	739	712	753	457
Weißblech	393	423	440	470	219	88	112	112	99	65
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . .	250	256	329	378	198	66	84	80	99	63
Elektroblech	74	90	93	91	50	33	38	33	38	17
Stahlrohre und Verbindungsstücke	723	791	668	747	492	179	235	245	221	167
Gußrohre und Verbindungsstücke .	100	160	154	156	85	19	23	29	39	30
Gezogener Draht	113	105	102	116	69	24	32	33	49	33

4. Italien

Bevölkerung: 54 350 000 (Mitte 1972)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Rohelsenzeugung insgesamt	1000 t	7 312	7 842	7 795	8 353	8 554	9 446	4 466	874	872	899
davon Stahleisen	"	6 753	7 267	7 184	7 579	7 822	8 791	2 527	817	816	844
Gießereirohelsen	"										
phosphor- u. h ³ phosphorh.	"	10	8	62	101	59	62	47	—	0,2	0,1
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	529	549	533	652	655	562	137	53,5	50,5	51,1
Spiegeleisen u. Ho-Fe-Mn	"	18	16	15	22	18	31	17	3,6	4,6	4,1
Sonst. Roheisen	"	1,7	1,4	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	7 052	7 619	7 542	8 109	8 411	9 347	4 423	865	862	889
El.-Roheis.-Ofen	"	242	207	238	244	125	99	43	9	10	10
Erzeugung v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	152,1	151,3	152,1	175,1	173,5	170,9	81,6	17,7	16,8	16,9
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	12,3	14,1	12,3	9,7	10,8	12,2	5,2	1,0	1,0	1,0
Ferro-Silizium	"	63,5	59,7	64,0	78,0	83,4	73,4	33,3	8,2	7,4	8,0
Ferro-Chrom	"	31,9	34,6	33,8	36,4	36,3	41,6	19,4	3,5	3,4	3,4
Silizium-Mangan	"	33,0	32,9	28,9	34,9	27,8	28,8	15,0	3,2	3,2	2,9
Calcium-Silizium	"	4,4	4,6	4,6	4,9	5,6	6,0	3,2	0,5	0,8	0,5
sonst. Ferrolegierungen	"	6,9	5,4	8,4	11,3	9,6	8,9	5,4	1,4	0,9	1,1
Verbrauch f. d. Roheisenzeug.											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	10 640	11 593	11 536	12 329	13 006	14 269				
„ je t Roheisen	kg	1 455	1 478	1 480	1 476	1 520	1 511				
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	"	48	33	40	54	57	42	16	3	2	1
Koks	1000 t	3 877	4 019	4 040	4 376	4 496	4 809				
„ je t Roheisen ²⁾	kg	550	527	536	540	535	514				
Rohstahlerzeugung, insgesamt	1000 t	15 890	16 964	16 428	17 277	17 452	19 813	9 577	1 907	1 849	1 872
Rohblöcke	"	15 649	16 710	16 163	16 998	17 196	19 572	9 459	1 884	1 827	1 848
Stahlguß	"	241	253	265	279	255	241	117	23	22	24
Oxygen-Stahl	"	4 272	4 869	4 666	5 438	6 375	7 745	3 730	763	762	797
Siemens-Martin-Stahl	"	5 628	5 665	5 204	4 841	3 999	3 988	1 754	353	321	310
Elektro-Stahl	"	5 997	6 427	6 554	6 994	7 073	8 074	4 089	791	765	764
Bessener-Stahl u. sonst.	"	2,7	3,0	3,7	4,8	5,2	6,1	3,4	0,6	0,4	0,5
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	1 934	2 100	2 336	2 732	2 609	2 755	1 373	282	270	254
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen 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	6 014	1 182	1 153	1 155
„ je t Rohstahl	kg	641	624	635	645	632	626	631	620	624	617
Walzstahlfertigerzeugung insg.³⁾	1000 t	11 339	12 645	12 894	13 234	13 409	14 848	7 803	1 551	1 457	1 259
davon Eisenbahnenbau	"	118	161	134	142	190	185	87	16,3	16,4	16,1
Träger u. Formstahl	"	453	477	514	600	567	668	354	73,3	60,7	60,8
Stabstahl ⁴⁾	"	4 018	4 402	4 500	4 724	4 507	4 928	2 691	525,8	498,2	518,7
Walzdraht in Ringen	"	771	805	832	887	933	1 030	520	113,0	99,8	115,1
Röhrenrund- und	"										
Vierkantstahl	"	257	370	320	348	349	384	154	31,4	32,8	28,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	795	871	923	999	854	1 041	511	110,2	99,5	91,4
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	617	1 098	1 075	921	1 155	1 086	469	89,6	95,4	89,3
Breitflachstahl	"	14	13	20	19	15	24	11,1	3,5	0,8	0,5
Blech über 3 mm, warm	"	1 536	1 602	1 587	1 566	1 581	1 684	1 052	210,9	191,1	203,8
Blech über 3 mm, kalt	"	33	33	37	53	37	40	26	6,6	4,5	2,5
Blech unt. 3 mm, warm	"	76	65	59	34	35	39	21	4,2	3,0	2,3
Blech unt. 3 mm, kalt	"	2 652	2 748	2 896	2 941	3 184	3 740	1 908	366,4	354,6	313,7
Nahtlose Rohre	1000 t	852	883	834	915	882	880	393	81,7	72,6	81,2
Geschweißte Rohre	"	790	975	982	1 026	1 026	1 148	737	143,3	134,6	122,9
Radreifen usw.	"	30	31	34	37	39	39	16	3,1	3,3	3,4
Warmbreitband (Coils)	1000 t	4 033	4 527	4 487	4 500	4 783	5 249	2 490	517,7	461,9	462,4
Erzeugung aus Coils ³⁾	"	3 145	3 275	3 437	3 420	3 576	4 120	2 119	414,5	391,4	351,0
Warmband	"	184	244	239	225	201	191	96	24,2	19,1	17,6
Blech, warm, über 3 mm	"	215	190	211	171	134	149	69	13,3	10,4	15,1
Blech, warm, unter 3 mm	"	62	60	55	30	33	36	20	4,0	2,8	2,1
Blech, kalt, über 3 mm	"	33	33	37	53	37	40	26	6,6	4,5	2,5
Blech, kalt, unter 3 mm	"	2 652	2 748	2 895	2 941	3 171	3 724	1 908	366,4	354,6	313,7
Elektroblech	"	142	140	137	157	168	182	86	16,2	17,2	16,5
Weißblech	"	311	304	320	332	333	331	174	32,7	32,9	28,6
Verzinktes u. verbleites Blech	"	311	313	329	327	401	530	295	55,8	55,9	44,0
Schmiedestücke	"	169	183	190	207	187	148	73	15,7	13,7	13,4

¹⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen.²⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages. ⁴⁾ Einsch. Schweißstahlerzeugnisse. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - UN-Statistik Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					aus Ländern der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	10 068	10 958	10 818	11 158	13 308	0,3	19	0,5	0,7	17
Manganerze und Mn-haltige Eisenerze	169	161	184	290	272	4,7	5,5	6,9	6,1	6,5
Steinkohlen und Anthrazit	10 604	11 483	11 794	11 422	10 745	2 916	3 687	2 854	3 436	2 840
Koks	314	203	163	241	128	219	104	47	76	78
Schrott	5 085	5 138	5 144	5 479	5 679	3 637	3 574	3 835	4 166	3 920
Roheisen	967	767	1 035	860	1 256	461	456	473	419	302
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	400	663	939	781	751	315	415	458	461	237
Warmbreitband in Rollen	727	1 020	1 483	1 187	1 811	475	457	485	555	805
Eisenbahnschienen	57	117	108	104	106	53	107	101	102	102
Schwellen und Befestigungsteile	0,7	1,1	2,2	4,1	3,2	0,7	1,1	1,9	3,9	3,0
Formstahl	194	164	219	100	136	136	108	153	68	101
Stabstahl	215	281	311	247	227	169	210	217	177	187
Betonstahl		11	8,8	7,0	4,9		1,9	2,5	5,3	3,8
Walzdraht	74	100	195	129	109	44	56	136	80	68
Bandstahl	46	76	58	87	99	39	66	45	64	64
Breitflachstahl	8,9	11	14	7,6	15	7,3	9,6	13	5,5	11
Blech, 3 mm und mehr	262	485	440	298	348	195	258	216	186	203
Blech, unter 3 mm	443	599	638	599	649	354	460	447	437	520
Weißblech	78	122	191	155	105	56	68	115	123	77
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	78	106	139	83	89	41	38	50	35	52
Elektroblech	30	30	42	38	41	24	24	29	23	25
Stahlrohre und Verbindungsstücke	79	124	197	134	120	51	80	127	84	74
Gußrohre und Verbindungsstücke	26	27	32	39	43	20	19	22	29	29
Gezogener Draht	24	40	56	53	45	15	22	37	42	37

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EG				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
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	—	0,0	—	—	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	5,6	4,0	10	14	2,5	0,8	1,4	1,2	0,2	0,0
Koks	234	345	342	395	514	29	33	44	47	40
Schrott	7,0	19	14	9,1	15	5,4	19	12	8,5	14
Roheisen	1,0	1,4	6,1	1,4	3,1	0,3	0,1	1,1	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	36	38	23	190	23	14	6,8	4,7	181
Warmbreitband in Rollen	287	107	170	319	167	69	19	59	44	25
Eisenbahnschienen	10	6,6	10	4,9	8,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Schwellen und Befestigungsteile	2,3	7,3	4,0	2,4	6,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Formstahl	25	66	48	107	178	14	24	14	51	109
Stabstahl	518	252	260	350	516	328	120	87	179	305
Betonstahl		150	260	589	686		116	142	392	411
Walzdraht	50	38	28	32	77	25	17	12	16	51
Bandstahl	42	35	44	45	42	4,0	6,4	8,5	6,2	11
Breitflachstahl	0,5	1,3	0,8	0,7	1,7	0,1	0,4	0,1	0,2	1,4
Blech, 3 mm und mehr	228	179	112	147	270	60	56	53	60	99
Blech, unter 3 mm	315	235	217	574	517	145	113	121	216	201
Weißblech	55	52	33	36	51	6,0	4,9	0,3	3,8	5,1
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	86	68	42	130	133	6,0	5,1	4,1	9,9	8,9
Elektroblech	29	27	31	56	71	8,5	9,3	7,1	9,1	15
Stahlrohre und Verbindungsstücke	438	535	415	594	684	67	93	100	161	187
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,5	18	5,1	5,6	8,1	1,4	1,6	1,8	1,8	1,6
Gezogener Draht	24	22	19	27	33	4,0	3,6	2,2	3,3	6,0

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 330 000 (Mitte 1972)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 326

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Stand der Hochöfen, vorhanden in Betrieb	Anzahl	6 6	6 5	6 6	6 5	6 6	7 4
Rohisenerzeugung	1000 t	2 579	2 822	3 461	3 594	3 759	4 289	2 280	420	424	437
Stahlrohisen	"	2 377	2 584	3 408	3 594	3 759	4 289	2 280	420	424	437
Gießereirohisen	"	202	238	58	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisenerz. Eisenerze, in Sinteranl.	1000 t	2 942	2 950	2 852	2 498	2 727	2 907	1 349	244	233	235
" in Hochöfen	"	815	1 123	2 005	2 099	3 168	3 591	1 812	323	366	379
" insgesamt	"	3 757	4 073	4 857	5 197	5 895	6 498	3 161	567	599	614
" je t Rohisen	kg	1 457	1 443	1 403	1 446	1 568	1 515	1 386	1 350	1 413	1 405
Sinter	1000 t	3 274	3 254	3 348	3 081	3 231	3 809	1 855	358	310	314
Manganerz	"	7	9	9	7	4	14	11,6	1,8	2,4	3,4
Koks	1000 t	1 390	1 534	1 801	1 739	1 787	1 958	1 074	200	195	198
" je t Rohisen	kg	539	544	520	484	475	457	471	476	460	453
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 401	3 707	4 721	5 042	5 083	5 585	2 770	505	480	482
Rohblöcke	"	3 384	3 689	4 695	5 010	5 049	5 552	2 752	502	478	479
Stahlguß	"	17	18	26	31	34	33	18	3	2	3
Oxygenstahl	"	2 164	2 322	3 377	3 909	4 014	4 976	2 546	464	442	456
Siemens-Martin-Stahl	"	962	1 102	1 019	795	719	236	47	9	8	2
Elektrostahl	"	275	283	324	337	350	373	177	32	30	23
Verbrauch f. d. Rohstahlerz. Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn je t Rohstahl	1000 t	2 237	2 566	3 378	3 597	3 694	4 195	2 195	399	392	373
Schrott	kg	657	692	717	715	727	754	792	790	816	773
" je t Rohstahl	1000 t	1 544	1 533	1 873	2 057	2 016	2 055	917	168	150	134
Eisenerz	kg	453	414	397	409	397	308	331	332	312	278
"	1000 t	33	48	38	31	37	44	36,5	5,4	8,9	9,1
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	2 343	2 738	3 039	3 339	3 493	3 982	2 040	369	357	337
Stabstahl	"	295	316	392	472	351	321	148,9	36,3	25,8	11,9
Walzdraht	"	200	259	224	294	325	368	175,1	31,9	32,1	20,8
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	12	23	25	27	19	16	5,3	1,2	1,1	0,1
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	"	141	157	171	338	496	653	375,5	56,1	73,8	97,7
Grobblech	"	87	108	133	159	180	214	122,9	20,4	20,8	13,9
Mittelblech	"	409	460	489	493	445	412	217,5	40,4	33,4	19,4
Feinblech	"	28	29	23	17	16	30	14,8	1,9	2,3	2,0
Feinblech, warmgewalzt	"	13	11	16	14	16	16	10,8	2,0	1,8	1,3
Feinblech, kaltgewalzt	"	1 159	1 376	1 505	1 523	1 646	1 951	969,1	178,3	165,8	169,9
Weißblech	"	332	348	442	472	470	444	219,9	43,2	38,9	43,9
Sonst. überzogenes Blech	"	—	—	13	11	15	6	—	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	146	176	192	186	189	226	158,8	24,7	22,9	15,8
Gezogener Draht	"	146	162	174	214	236	225	98,2	15,3	14,0	10,3

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				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	4 962	5 416	5 991	5 666	1 256	—	0,0	0,4	—	—
Manganerze	58	111	119	74	15	4,4	0,7	5,5	18	2
Steinkohlen	5 942	4 777	3 189	3 100	1 124	3 495	2 059	1 252	750	338
Koks	1 003	914	1 256	1 126	125	657	811	1 103	1 078	123
Schrott	317	298	204	176	35	300	288	177	144	33
Rohisen	67	159	98	76	19	27	72	55	40	10
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	68	277	494	687	171	13	194	292	392	147
Warmbreitband in Rollen	202	6,1	8,7	29	13	182	5,1	5,5	8,8	4,7
Schienen	36	45	44	39	14	36	45	44	39	14
Schwellen und Zubehörteile	7,8	7,9	8,8	5,7	1,4	7,8	7,9	8,7	5,6	1,3
Formstahl	423	486	391	405	111	418	478	385	400	111
Stabstahl	387	407	364	364	107	359	378	336	329	101
Betonstahl	268	232	289	269	75	247	211	266	255	73
Walzdraht	153	138	126	124	40	145	133	115	115	38
Bandstahl	176	195	140	170	44	175	191	138	166	43
Breitflachstahl	31	32	31	34	7,3	26	32	30	34	7,3
Blech, 3 mm und mehr	412	408	431	461	150	355	377	396	433	143
Blech, unter 3 mm	223	245	264	282	89	209	229	239	232	77
Weißblech	40	43	42	52	11	40	43	41	49	11
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	70	69	85	141	42	60	60	76	118	39
Elektroblech	6,6	7,6	7,0	5,7	0,8	5,0	4,9	4,9	4,5	0,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke	589	648	750	711	253	542	594	697	659	245
Gußrohre und Verbindungsstücke	30	34	32	27	5,1	25	26	28	21	4,8
Gezogener Draht	86	88	86	92	27	81	83	82	70	26

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	7,8	97	20	56	125	6,7	96	19	55	124
Manganerze	25	34	35	41	12	14	20	21	24	6
Steinkohlen	2 628	2 336	1 924	1 417	374	2 528	2 225	1 792	1 294	370
Koks	789	691	509	594	99	725	443	134	377	97
Schrott	687	816	676	832	297	682	807	637	774	278
Rohisen	56	1,6	1,4	0,4	0,6	50	1,5	1,3	0,3	0,6
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	636	165	219	172	15	339	121	190	74	13
Warmbreitband in Rollen	331	862	1 186	1 524	484	233	557	743	966	341
Schienen	36	29	8,8	20	5,5	28	27	7,6	11,3	5,0
Schwellen und Zubehörteile	1,2	2,2	1,9	1,1	1,1	0,8	1,4	0,7	0,5	0,2
Formstahl	42	28	27	41	9,4	28	18	18	32	6,3
Stabstahl	65	40	43	67	22	25	25	29	56	18
Betonstahl	152	193	223	223	55	103	116	107	99	52
Walzdraht	131	196	195	203	70	90	126	116	119	41
Bandstahl	82	128	134	162	52	71	107	120	145	47
Breitflachstahl	1,5	1,1	1,1	1,5	0,6	1,3	0,8	0,9	1,2	0,4
Blech, 3 mm und mehr	223	184	254	260	109	113	107	165	156	50
Blech, unter 3 mm	812	766	888	1 122	240	339	304	328	423	156
Weißblech	224	257	271	238	70	84	83	97	83	32
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	17	16	29	51	17	5,7	6,0	12	18	10
Elektroblech	0,2	1,2	1,5	0,8	0,2	0,1	1,1	1,3	0,7	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke	344	229	268	340	155	152	119	212	282	70
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	8,7	4,3	6,0	1,6	7,1	7,4	4,1	5,5	1,1
Gezogener Draht	29	33	21	22	6,7	21	25	14	15	4,8

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 5 000 000 (Mitte 1972)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 116

	Maßeinheit	1973									
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Roheisenerzeugung	1000 t	111,4	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	78,4	4,2	16,4	13,7
davon: Stahleisen	"	87,5	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	78,4	4,2	16,4	13,7
Gießereirohisen	"	16,5	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	8,4	6,1	2,6	6,7	3,8	4,2	—	—	—	—
Sonst. Rohisen	"	1,0	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
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 Roheisen	kg	1 070	949	927	956	989	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	50,3	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—	—	—
je t Roheisen	kg	452	376	346	326	303	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	401,3	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	207,9	22,1	41,2	33,7
Rohblöcke	"	383,5	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	197,9	21,1	39,4	31,9
Stahlguß	"	17,7	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	10,0	1,0	1,8	1,8
SM-Stahl	"	386,1	438,6	483,6	453,6	453,5	484,6	199,5	21,0	39,6	32,2
Elektrostahl	"	15,2	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	8,4	1,1	1,6	1,5
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen	1000 t	135,4	161,6	175,8	195,0	200,6	—	—	—	—	—
je t Rohstahl	kg	337	354	364	412	426	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	283,8	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	166,8	18,8	36,5	22,9
Träger u. Formstahl	"	49,9	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	24,7	2,5	2,3	5,5
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	128,8	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	58,8	6,4	18,0	8,1
Breitflachstahl	"	159,0	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	83,2	9,8	16,2	9,3
Blech über 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	1000 t	8,6	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	4,4	0,4	0,8	1,0
Schmiedestücke	"	6,6	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	1,3	0,1	0,2	0,3
Stahlrohre (geschweißt)	"	31,5	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	16,2	2,3	2,9	2,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1968		1969		1970		1971		1972		1973	
	1968	1969	1970	1971	1972	1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1. Hj.	1973
Eisenerze	—	1	3,2	0,6	—	—	25	21	9,7	7	0	0
Steinkohlen	—	—	367	275	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	444	550	355	138	118	65	88	67	47	5	—	—
Schrott¹⁾	—	41	29	2,7	1	2	41	24	36	88	59	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	36,8	38,9	38	24	64	41	1	1,6	0,6	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	155,8	151,2	171	132	126	300	1	2,5	2,1	—	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe	18,8	20,3	19	15	7	—	26	7,8	4,7	12	6	—
Träger- u. Formstahl	119,3	162,6	108	91	83	54	—	2,1	6,7	—	—	—
Stabstahl	155,2	189,8	182	174	269	135	97	85	94	102	30	30
Bandstahl	63,9	81,6	58	38	73	47	—	0,5	0,0	2	3	—
Walzdraht	70,0	81,0	78	82	91	52	—	3,3	5,0	1	0	—
Blech über 3 mm	209,5	323,3	300	253	304	173	102	130	105	118	61	—
Blech unter 3 mm	140,3	208,1	188	204	320	173	1	1,9	2,3	—	1	—
Elektroblech	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	27,5	36,2	28	30	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—
Weißblech	76,8	87,7	99	95	94	52	—	1,9	6,0	6	8	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	111,6	155,9	175	138	158	104	11	12	18	21	11	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	11,4	13,4	8	8	4	3	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	18,8	22,0	22	16	22	11	—	—	2	1	2	—

¹⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Finnland

Bevölkerung: 4 700 000 (Mitte 1972)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 März	1973			
										Jan.- März	April	Mai	April- Juni
Sintererzeugung	1000 t	1 617	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	.	598	.	.	618
Material-Verbrauch	"	1 658	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
Rohlsenerzeugung	1000 t	984	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	114	353	115	129	367
Stahleisen	"	.	.	964	1 091	1 085	941	1 106	.	329	.	.	345
Gießereirohisen	"	.	.	141	142	138	94	77	.	24	.	.	22
Verbrauch f. Rohisen													
Eisenerze	1000 t	62,9	20,9	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	1 573	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	44,8
Schrott je t Rohisen	kg	39	52	46	39	36	64	38
Koks	1000 t	547	594	558	605	591
Koks je t Rohisen	kg	556	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung													
Robblöcke	1000 t	370	381	700	943	1 134	994	1 423	.	416	.	.	402
Stahlguß ¹⁾	"	29	30	29	35	35	31	34	.	10	.	.	10
Insgesamt	1000 t	399	411	729	978	1 169	1 025	1 456	141	426	135	150	412
Oxygenstahl	"	—	37	315	526	724	668	1 020	.	307	.	.	297
SM-Stahl	"	137	136	163	158	157	111	130	.	32	.	.	33
Elektrostahl	"	262	238	252	294	288	246	306	.	87	.	.	82
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	706	725	580	462	393	399	362
Walzstahlfertigerzeugn.	1000 t	365	340	554	712	798	620	930	119	317	97	.	274
Oberbau	"	32	39	30	28	10	7,9	8,7	.	2	.	.	7
Formstahl	"	26	14	12	16	29	25	31	.	9	.	.	3
Stabstahl	"	219	197	228	250	310	196	281	.	87	.	.	85
Walzdraht	"	88	74	81	89	90	61	90	11	34	9	.	30
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	1,7	.	2	.	.	1
Blech über 3 mm	"	—	16	203	329	359	330	450	.	132	.	.	105
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	64	.	51	.	.	43
Gezogener Draht	"	30	29	27	32	35	29	33	.	9	.	.	9
Gußstücke	"	16	15	15	18	16	15	14	.	5	.	.	5
Schmiedestücke	"	6	4	5	7	7	7,0	7	.	2	.	.	2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.J.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.J.	
Eisenerze	629	1 207	748	895	771	367	171	226	229	27	8	—	
Steinkohlen u. Anthr.	662	762	842	714	719	...	—	—	—	3	20	...	
Koks	68	93	106	182	67	39	10	6	4	3	11	3	
Schrott	2,9	3,2	5	5	5	363	685	547	313	193	162	41	
Rohisen	3	4	5	5	4	1	1	—	—	—	—	—	
Spiegeleisen u. Fe-Mn	20,5	35,6	61	20	30	9	0	46	186	179	250	131	
Walzstahlerzeugnisse	0,3	1,1	2	2	2	1	8	8	—	—	5	0	
Oberbau	161,0	177	271	171	165	98	46	35	40	28	44	25	
Form- u. Stabstahl	28,0	41	37	33	37	26	—	—	0	0	0	0	
Bandstahl	20,6	27,5	55	33	35	33	11	21	25	20	32	23	
Walzdraht	107,0	73,4	80	98	90	65	79	115	126	154	185	81	
Blech über 3 mm	115,5	141,7	229	200	229	66	8	0	0	0	5	7	
Blech unter 3 mm	12,5	13,4	15	15	18	8	0	0	0	0	—	—	
Weißblech	69,1	83,1	
Verzinktes Blech	0,2	1,4	
Sonst. Blech (El)	75,0	90,8	133	97	115	70	12	17	15	15	24	16	
Stahlrohre	6,9	6,6	7	5	3	2	—	0	0	0	—	—	
Räder, Reifen usw.	12	21	24	28	23	10	1	20	29	—	15	11	
Sonstige Ferroleg.	2,8	2,6	.	.	1	13	—	—	—	—	0	0	
Gußrohre	

¹⁾ Fließstahl für Stahlguß.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 851 000 (Mitte 1972)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Rohelsenerzeugung	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					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	369	471	552	396	427	335	1	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	35	59	74	97	50	21
Manganerze	0	3	5	4	27	—	6	5	3	6	8	2
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	190	270	—	47	52	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	11	9	14	15	96	46	0	0	—	0	1	—
Rohelsen	33	45	24	18	18	5	—	—	—	0	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	145	160	135	192	175	77	19	59	18	29	45	25
Eisenbahnoberbaust.	6	1	2	8	34	0	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	126	153	168	174	221	54	—	0	26	14	52	22
Bandstahl	40	64	24	27	62	13	—	—	0	1	3	—
Walzdraht	36	48	44	18	14	8	—	—	—	—	—	—
Blech	139	102	87	80	92	37	6	124	132	75	59	21
Stahlrohre	14	17	18	24	25	7	1	2	1	6	16	5
Gezogener Draht	8	9	12	12	15	4	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	2	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.
Eisenerze	18 468	19 908	17 472	17 712	10 500	.	0,0	0,0	0,0	.
Manganerze	438	522	429	361	379	.	4,6	2,4	2,5	.
Steinkohle	91	79	4 548	5 311	.	3 451	3 362	2 830	1 873	.
Koks	6	36	106	.	426	1 046	613	382	.
Schrott	293	267	294	40	118	560	409	1 024	1 091	471
Rohelsen	171	98	143	176	61	82	67	17	12	2,6
Ferrolegerungen	329	381	275	310	156	9,8	15	13	12	6,0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	1 020	1025	406	312	66	116	150	191	240	81
Warmbreitband	105	179	202	170	72	176	128	254	215	26
Eisenbahnoberbau	0,9	2,4	1,2	—	0,6	153	178	219	120	80
Formstahl	19	21	23	59	41	411	379	461	354	178
Stabstahl, warm	288	346	382	608	221	458	532	482	482	307
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	3,6	24	110	89	77	56
Walzdraht	59	50	57	96	35	206	141	322	316	149
Bandstahl, warm	23	5,8	23	26	17	78	68	60	30	38
Bandstahl, kalt	18,3	26	27	43	28	34	118	100	95	61
Grob- u. Mittelblech	135	82	133	314	141	444	397	516	575	286
Feinblech	335	307	418	652	378	659	623	968	949	325
Weiß- und Mattblech	45	50	65	48	9,6	385	382	367	328	185
Verzinktes und sonstiges Blech	42	22	84	142	66	219	225	241	256	167
Radreifen, Radscheiben usw.	—	—	—	—	—	15	23	32	22	14
Stahlrohre und Verbindungsstücke	165	121	212	186	217	454	541	545	475	272
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,3	4,9	4,9	4,8	4,2	81	93	79	61	38
Gezogener Draht	10,1	12,2	12	13	9,6	129	144	109	100	60

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 788 000 (Mitte 1972)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	17 666	9 044	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	23 431	11 918	.	.	.
Einheimische Erze	"	11 398	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	3 886	.	.	.
Importierte Erze	"	9 820	10 585	11 089	12 012	10 601	10 054	5 684	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	728	474	321	366	342	283	136	.	.	.
Schlacken	"	406	398	446	523	546	535	250	.	.	.
Gichtstaub	"	531	548	414	415	347	237	105	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	137	152	133	173	174	168	81	.	.	.
Koksgrus	"	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	1 606	789	.	.	.
Kalkstein	"	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	1 464	780	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	287	267	212	239	286	306	208	.	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	80	75	71	71	61	60
dav. in Betrieb	"	53	53	56	56	38	42	46	42	46	46
Rohisenerzeugung	1000 t	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	15 316	8 463	1 204	1 613	1 336
dav. Stahlrohisen	"	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	7 937	.	.	.
Gießereirohisen	"	1 089	929	1 150	1 319	984	290	422	.	.	.
Spiegeleisen	"	9	11	8	11	19	10	11	.	.	.
HO-Ferromangan	"	145	157	148	155	135	140	93	.	.	.
Verbr. f. d. Rohisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 412	1 566	1 372	1 057	625	396	173	.	.	.
Importierte Eisenerze ²⁾	"	5 067	5 807	6 309	7 184	6 141	6 926	4 731	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	6 478	7 373	7 681	8 241	6 766	7 322	4 904	.	.	.
Eisenerze je t Rohisen	t	0,421	0,442	0,461	0,468	0,439	0,478	0,579	.	.	.
Schrott	1000 t	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	893	320	.	.	.
Schrott je t Rohisen	kg	96	80	73	68	69	59	38	.	.	.
Manganerze ³⁾	1000 t	363	420	408	435	359	375
Sinter	"	19 063	20 360	19 587	20 731	18 515	17 628	8 974	.	.	.
Sinter je t Rohisen	kg	1 238	1 219	1 176	1 173	1 201	1 151	1 060	.	.	.
Kalkstein	1000 t	1 195	1 283	1 301	1 293	1 030	951	595	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	1 300	1 280	1 170	1 108	847	895	595	.	.	.
Koks	1000 t	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	8 890	4 844	.	.	.
Koks je t Rohisen	kg	657	656	650	625	609	580	572	.	.	.
Rohisenbestände¹⁾	1000 t	772	753	622	484	665	496	468	.	.	.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	217	202	181	167	137	124
Thomaskonverter	"	3	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	3	3	1	1	1	1
Elektroöfen	"	436	427	434	414	426	392
Tropenaskonverter	"	21	20	16	16	19	17
LD-Konverter	"	15	16	18	18	20	21
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	1
Kaldo	"	5	5	4	4	4	4
Rohstahlerzeugung	1000 t	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	13 583	2 049	2 509	2 122
Rohblöcke	"	23 850	25 833	25 836	27 211	23 250	24 874	13 326	2 009	2 466	2 080
Strangguß	"	429	444	495	510	409
Flüßelstahl f. Stahlguß	"	476	484	515	595	514	447	257	40	43	42
Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	9 846	5 941	892	1 185	939
Kaldo-Stahl	"	1 705	1 798	1 451	1 143	942	940
SM-Stahl	"	13 867	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	4 736	686	833	716
Elektro-Stahl	"	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	2 751	449	462	444
Sonstiger Stahl	"	231	256	314	322	270	260	155	22	30	24
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	1 712	1 078	.	.	.
Nickel-Stahl	"	21	20	20	16	12	13	10,8	.	.	.
Nickel-Chrom	"	80	101	116	106	69	78	48,0	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	274	362	422	458	361	459	276,0	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	212	259	298	327	259	273	183,4	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	183	233	249	270	225	210	126,2	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	15	18	19	15	10	10	6,4	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	218	260	281	277	218	236	142,6	.	.	.
Sonst. leg. Stahl	"	225	273	309	234	198	218	149,0	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	216	226	233	258	164	197	125,8	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	14	15	16	20	15	18	9,8	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	141	135	157	180	169	159	93,3	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	1 871	1 171,3	.	.	.

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 Schweißbleichenwerken.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Verbr. f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	4 228	4 725	5 055	6 795	7 153	8 329				
„ „ Kaldo-Stahl . . .	„	408	434	458	479	349	347				
„ „ SM-Stahl . . .	„	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945	4 969				
„ „ Elektro-Stahl . . .	„	134	140	228	244	219	363				
„ „ Th. u. sonst. St. . .	„	1 331	1 409	1 018	634	589	527				
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	14 157	15 356	15 335	16 262	14 255	14 535				
„ „ je t Rohstahl . . .	kg	583	584	571	574	580	574				
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	1 455	1 641	1 729	2 268	2 405	2 798				
„ „ Kaldo-Stahl . . .	„	323	347	402	432	330	401				
„ „ SM-Stahl . . .	„	7 313	7 326	7 258	6 843	5 379	5 444				
„ „ Elektr.-Stahl . . .	„	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489	4 967				
„ „ Th. u. sonst. St. . .	„	182	195	156	111	105	102				
Schrott insgesamt . . .	1000 t	12 846	13 889	14 639	15 364	12 708	13 712				
„ „ je t Rohstahl . . .	kg	529	529	545	543	526	542				
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	1 464	1 592	1 553	1 571	1 284	1 134				
Flußmittel . . .	„	2 091	2 282	2 229	2 295	2 172	2 275				
Sonstige Stoffe . . .	„	402	430	420	433						
Walzstahlerzeugung¹⁾											
Eisenbahnoberbau . . .	1000 t	17 383	18 889	20 248	20 680	17 927	17 922	10 374	1 524	1 837	1 648
Formstahl . . .	„	2 040	2 194	2 333	2 403	2 253	2 222	1 308	194	234	214
Röhrenvormaterial . . .	„	381	398	472	470	331	415	242	31	44	41
Stabstahl . . .	„	2 900	2 917	3 283	3 571	2 919	2 833	1 880	297	327	306
Walzdraht . . .	„	1 630	1 981	2 092	2 247	1 779	1 829	1 076	160	177	167
Warmbandstahl . . .	„	1 601	1 831	1 955	1 951	1 541	1 517	918	130	141	151
Blech 3 mm u. mehr . .	„	3 046	3 308	3 649	3 932	3 126	3 090	1 747	241	323	268
Blech unter 3 mm . . .	„	5 500	5 984	6 210	5 804	5 670	5 772	3 071	451	565	472
Weißblech . . .	„	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	1 201	751	132	125	116
Verzinktes u. sonst. Blech .	„	522	576	695	685	685	770	473	67	99	78
Elektroblech . . .	„	197	211	267	264	216	229	135	24	20	22
Bandstahl, kaltgewalzt .	1000 t	512	601	642	571	512	524	325	53	47	51
Blankstahl . . .	„	520	579	635	649	520	515	382	65	69	65
Stahlrohre, nahtlos ²⁾ . .	„	640	620	658	654	548	523	316	46	57	56
„ „ geschweißt . . .	„	752	845	914	1 019	1 100	1 056	588	80	107	100
Radreifen, Räder, Achsen .	„	79	81	84	88	78	66	34	4,0	6,5	5,6
Freiform-Schmiedestücke .	„	159	161	168	174	152	129	55	8,4	9,0	9,2
Gußstücke . . .	„	250	262	277	263	246	212	114	18	21	18
davon aus legiertem Stahl .	„										
Bandstahl . . .	„	28	35	32	29	20	28	16,9	2,6	3,0	3,3
Blech über 4,47 mm . . .	„	64	76	76	75	66	74	33,8	4,7	7,8	5,7
„ „ unter 4,47 mm . . .	„	55	57	60	49	37	41	31,2	4,8	5,1	5,2
Blankstahl . . .	„	65	69	79	84	78	68	43,7	6,9	7,7	6,9
Draht . . .	„	52	66	64	66	58	61	46,5	7,1	6,3	8,8
Stabstahl . . .	„	403	404	500	533	272	248	191,4	31,8	35,4	34,5
Stahlrohre . . .	„	122	125	139	142	141	135	79,8	11,7	15,9	14,2
Radreifen, Räder usw. . .	„	6,0	5,2	8,4	10	8,8	8,1	4,4	0,6	0,9	0,6
Schmiedestücke . . .	„	83	86	92	100	89	78	37,7	5,8	5,9	5,9
Stahlguß . . .	„	79	81	86	76	78	71	39,3	5,8	7,1	11,8
Schnelldrehstahl . . .	„	0,3	0,6	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl .	„	20	21	22	25	22	23	—	—	—	—
Erzeugung von Schweißstahl											
dav. durch Puddeln . . .	1000 t	4,7	4,0
„ „ Schweißpakete . . .	„	0,3	0,1
„ „ Schweißpakete . . .	„	4,4	3,9
Walzserzeugung aus Schweißstahl											
Erzeugung v. Sonderroheisen ³⁾	1000 t	6,1	5,0
Verbrauch: Roheisen . . .	1000 t	316	293	243
Schrott . . .	„	47	65	41
	„	289	254	221

¹⁾ Ab Januar 1971 Lieferungen²⁾ Einschl. Stahlrohre aus legiertem Stahl³⁾ By Refined Iron Works

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
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	10,7
Molybdän-Metall	"	3,4	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4
Wolfram-Metall	"	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4
Vanadium-Metall	"	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5
Kobalt-Metall	"	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	19,1	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9
76 bis 80% Mn	"	168,9	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0
Spiegeleisen	"	10,0	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3
Sil.-Spiegel	"	0,0	—	—	—	—	0,1
Sil.-Mangan	"	24,8	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4
Ferro-Chrom	"	43,8	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5
Ferro-Si-Chrom	"	4,4	4,7	6,5	7,2	5,7	7,8
Kohlenstoff-Chrom	"	1,6	1,1	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	80,6	86,9	95,5	93,3	81,0	84,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5
Kalz.-Silizium	"	1,0	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9
Ferro-Phosphor	"	1,3	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9
Ferro-Niobium	"	0,7	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	538	481	486	511	499	491
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	6 796	7 310	7 547	7 795	7 003	6 793
Eisengießereien	"	1 433	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344
sonst. Werken ¹⁾	"	8	9	8	8	7	4
Zusammen	"	8 775	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	1 086	1 028	869	886	749	604
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545	6 955
Eisengießereien	"	2 341	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517
sonst. Werken ¹⁾	"	277	257	204	239	203	161
Zusammen	"	10 013	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237
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	7 125	1 116	1 270	1 128
Eisengießereien	"	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	3 946
sonst. Werken ¹⁾	"	295	262	221	247	208	161
Zusammen	1000 t	18 588	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	9 873	1 512	1 735	1 616
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	60	56	51	82	71	27
bei Stahlwerken u. Stahlgieß.	"	769	860	1 084	1 133	1 351	892
Eisengießereien	"	243	245	290	291	297	245
sonst. Werken ¹⁾	"	11	16	5	5	4	4
Zusammen	1000 t	1 083	1 167	1 430	1 511	1 723	1 167	1 164	1 071	1 135	1 164
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	15 639	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894
Eisen- u. Stahlindustrie	"	805	726	774	679	484	276
Eisengießereien	1000 t	129	114	108	97	83	59
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	10 354	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820
in Eisengießereien	1000 t	942	953	1 010	1 053	921	875
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 718	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	8 647	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696
Erzeugung von Gas ²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	12 841	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	95,6	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	9,1	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 930 000 (Mitte 1972)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	664	680	684	678	627	647	179	176	59	58
Ferrolegierungen aller Art . . .	"	640	703	653	571	648	639	179	185	60	54
Rohelsen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 304	1 384	1 337	1 249	1 275	1 286	358	361	119	112
Rohstahlerzeugung	1000 t	790	824	854	870	863	916	251	234	85	61
Rohblöcke	"	760	792	817	830	823	878	242	225		
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	30	32	37	40	40	38	9	8		
Oxygenstahl	"	372	385	392	391	387	425	118	112		
Elektrostahl	"	418	440	462	479	476	490	133	121		
Verbrauch f. Rohstahl											
Rohelsen	1000 t	461	474	492	566	482	511				
Rohelsen 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	462	124	128		
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	5	5	4	2	2,1	0,8				
Träger- u. Formstahl	"	74	66	86	106	103	111	37	37		
Stabstahl	"	230	267	256	266	262	279	65	73		
Walzdraht	"	78	72	46	53	41	37	9	8		
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grobblech	"	—	—	—	—	—	35	13	10		
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—		
Weißblech	"	37	43	40	46	52	62	16	14		
Elektroblech	"	12	12	10	12	17	30	7	5		
Kaltgewalztes Blech	"	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	10	2	3		
Gezogener Draht	1000 t	40	47	65	80	—	—	—	—		
Gußstücke	1000 t	16	15	17	19	20	17	4	4		
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.
Eisenerze	14	49	101	10	13	18	2 739	2 732	2 964	2 742	2 718	1 531
Manganerze	647	627	545	736	861	471	2	0	1	—	1	1
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	482	498	510	424	347	—	125	62	42	61	91	—
Schrott	13	21	46	51	60	16	30	38	35	18	16	16
Rohelsen	18,5	17	13	11	12	7	192,7	181	150	127	104	77
Ferrolegierungen	—	11	6	7	1	2	651,6	728	585	547	615	372
Rohelsen u. Ferrolegierungen	18,5	28	19	18	13	9	844,3	909	685	674	719	449
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	8,2	8	6	5	5	4	163,6	174	167	181	186	113
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾ . . .	8,8	11	14	17	13	4	0,6	1	1	0	—	0
Träger u. Formstahl	73,6	108	113	108	98	65	47,9	70	78	82	104	61
Stabstahl	104,3	112	129	122	113	66	121,2	101	95	102	106	62
Walzdraht	47,8	54	65	63	70	49	33,5	16	14	13	15	5
Bandstahl	66,7	76	86	60	39	24	0,2	1	1	1	1	1
Warmbreitband	55,9	66	86	85	128	76	—	—	—	—	0	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.) . . .	306,2	371	486	403	420	232	17,6	21	26	22	21	13
Anderes Blech über 3 mm	83,7	158	145	152	176	103	17,0	24	23	28	37	18
Blech unter 3 mm	11,5	12	10	8	6	3	28,8	34	32	43	44	24
Weißblech u. verz. Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	50,1	59	71	71	75	—	22,2	23	22	24	28	18
Gußrohre u. Verb.-Stücke	20,2	18	15	12	13	7	1,4	4	2	2	2	0
Gezogener Draht	8,8	10	11	9	11	6	6,7	8	9	8	9	6

¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

11. Oesterreich

Bevölkerung: 7 479 000 (Mitte 1972)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Sintererzeugung	1000 t	2 433	2 511	2 079	3 222	3 103	3 113
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 367	2 562	2 986	3 118	3 077	3 173
Abbrände	"	344	338	245	260	238	158
sonst. Fe-Material	"	197	431	452	468	449	439
Koksgrus	"	221	207	216	227	229	222
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	1 467	242	249	244
Stahleisen	"	2 140	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	1 467	242	249	244
Gießereiroh Eisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. Roheisenerzeugung											
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	4 078	3 961	4 070	2 109	339	358	357
Rohblöcke	"	2 955	3 392	3 651	3 712	3 553	3 597
Strangguß	"	—	—	237	326	360	419
Stahlguß ¹⁾	"	68	75	38	41	47	54
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 025	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	1 525	245	258	258
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	604	617	724	663	650	624	323	52	55	55
Elektrostahl ¹⁾	"	394	480	474	494	456	504	261	42	45	44
Verbrauch f. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	"	2 157	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	714	725	716	716	705	708
Schrott	1000 t	1 151	1 253	1 446	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	1 527	240	256	241
davon Eisenbahnerbaustoffe	"	53	79	93	64	71	89	46	8,0	6,9	5,9
Träger und Formstahl	"	48	53	61	78	70	72	44	8,6	5,3	4,0
Stabstahl	"	385	437	465	506	558	498	279	44,5	50,9	38,5
Walzdraht	"	269	302	321	343	335	366	205	30,1	32,5	36,4
Bandstahl	"	161	195	210	227	208	251	140	23,8	23,9	19,9
Breitflachstahl	"	5,7	7,7	10	12	11	12	6	0,9	1,0	0,5
Grobblech	"	265	322	442	418	399	392	208	31,2	30,6	28,3
Mittelblech	"	76	76	94	104	103	103	56	7,9	10,8	10,4
Feinblech	"	316	451	434	450	450	444	199	30,7	31,1	31,6
warmgewalzte Coils	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
über 3 mm	"	93	120	126	158	151	152	70	10,2	12,4	13,5
unter 3 mm	"	422	479	505	499	530	540	274	44,4	50,2	51,7
verzinkte Bleche	"	9	8	9	35	33	34	22	5,4	4,5	4,6
Elektrobleche	"	5	3	4	6,5	24	23	10	1,4	2,1	1,5
Halbzeug zum Export	1000 t	33	34	42	35	42	38	26	11,8	3,9	3,6
Rohre, geschweiß ¹⁾	"	89	113	135	155	165	183	93	15	15	15
Rohre, nahtlos	"	6	6	0,6	1,5	1,8	1,9	1,5	0,1	0,2	0,2
Schmiedestücke	"	64	73	92	104	96	98	53	9,0	8,8	8,2
Beschäftigte	Anzahl	42 349	41 584	40 825	42 475	40 994	40 510

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					I. Vj. 1973	Ausfuhr					I. Vj. 1973
	1968	1969	1970	1971	1972		1968	1969	1970	1971	1972	
Eisenerze	1 375	1 605	2 112	1 842	1 504	244	0,6	—	1	1	1	1
Manganerze	0,8	1	1	1	3	0	0,0	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 365	3 109	3 725	2 821	3 051	572	0,0	0,0	—	—	—	—
Koks	1 018	1 070	1 030	871	903	214	124,9	42	6	18	84	19
Schrott	61,4	96,2	79	83	52	17	6,1	5	6	4	13	2
Ferrolegierungen	54	70	63	52	67	19	25,3	5	6	0	5	2
Roheisen	112,5	101,5	87	88	92	32	14,6	34,4	25	12	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	161,4	56,5	85	122	60	48	45,2	13,2	6	4	5	1
Warmbreitband	8,5	12,5	22	23	15	4	414,4	403,3	365	389	326	70
Eisenbahnerbaustoffe	1,8	1,2	2	2	4	1	43,9	56,4	40	34	58	12
Form- und Stabstahl	49,1	47,6	81	71	81	23	111,4	44,7	165	142	135	31
Walzdraht	3,9	4,2	28	18	9	2	52,4	0,7	60	59	64	18
Randstahl	5,0	7,5	18	16	19	5	45,9	50,3	81	79	107	22
Blech, 3 mm u. darüber	5,3	10,2	28	9	15	9	149,2	262,6	184	194	221	65
Blech unter 3 mm	18,7	12,8	35	42	57	19	351,8	319,8	324	369	397	97
Weißblech	23,6	24,1	28	25	30	7	5,7	8,4	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,3	21,8	—	—	—	—	21,3	28,7	—	—	—	—
Radreifen usw.	8,4	10,1	6	8	6	1	0,1	0,1	0	0	0	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	73,6	123,2	119	103	162	50	55,1	77,6	85	91	113	33
Bandstahl, kaltgewalzt	4,5	5,5	—	—	—	—	23,2	24,7	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	14,1	15,8	—	—	—	—	74,3	101,6	—	—	—	—

¹⁾ 1967—68 einschl. Strangguß.²⁾ Ab Januar 1973 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Portugal

Bevölkerung: 8 870 000 (Mitte 1971)

Fläche: 92 082 qkm¹)

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		
									1. Hj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	244	301	280	329	310	394	...	236	127	...
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	59	69	85	108	114	212
Abbrände	"	211	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	10	15	16	27	21	20
Koksgrus	"	24	31	22	25	17	26
Rohelsenerzeugung	1000 t	249	291	288	346	315	362	363	172	96	95
Stahlrohelsen	"	225	267	267	320	291	337	346	164	95	87
Gießereirohelsen	"	16	17	14	16	17	19	11	5	1	5
HO-Fe-Legierungen	"	8	7	7	11	7	7	8	3	1	4
Verbrauch f. d. Rohelsenerz.											
Eisenerze	1000 t	141	152	157	207	186	198
Sinter	"	244	304	280	331	310	336
Schrott	"	23	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	270	315	313	400	385	412	425	200	119	107
Rohblöcke	"	258	302	302	387	370	411	425	200	118	107
Stahlguß	"	12	13	11	12	15	1	1	—	1	—
Oxygenstahl	"	214	264	269	329	301	333	342	165	97	80
Elektrostahl	"	50	49	44	71	84	79	83	35	22	28
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Rohelsen	1000 t	224	266	269	325	293	348
Rohelsen je t Rohstahl	kg	830	846	858	813	930	845
Schrott	1000 t	45	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	167	195	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	231	224	274	274	329	348
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	11	8,4	2,4	7	3
Träger- und Formstahl	"	14	12	8	61	17	15	4	4
Stabstahl	"	166	152	191	160	227	249	78	83
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	3,2	—	—	—
Walzdraht	"	37	46	63	34	63	58	18	15
Bandstahl	"	14	14	12	11	9,2	22	7	6
Blech 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	2,0	1,5	0	0
Halbzeug zum Verkauf	"	7	3	1	9	9,7	1,6	1	0

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
Rohelsen, Ferrolegierungen	2,6	4,8	11	21	23	6	9	7	6	9
Walzstahlerzeugnisse										
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	38	135	3	2	5	7	7
Weißblech	52,4	61,0	41	22	4	1	0	0	3	1
Stahlrohre u. Fittings	23,7	15,7	15	10	15	15	13	12	10	5
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,0	1	2	2	2	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15,9	8,8	14	15	12	24	13	4	2	3
Gußrohre	0,6	0,7	—	0	1	0	—	—	—	—

1) Einschli. Azoren und Madeira.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweden

Bevölkerung: 8 127 000 (Mitte 1972)

Fläche: 449 750 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1967						1972		1973	
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm . . .	1000 t	152	152	178	185	174	178	36	52	53	47
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	68
Kokagrus . . .	"	187	189	194	156
Stand der Hochöfen . . .	Anzahl	19
davon in Betrieb
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	2 362	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	440	629	700	672
Stahleisen . . .	"	2 322	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	435	623	689	668
Gießereirohisen . . .	"	41	30	34	27	20	25	5,2	5,7	11	5
Ferrolegerungen . . .	1000 t	209	221	235	234	236	241	54	66
Verbrauch f. d. Rohisenerzeug.											
Eisenerze . . .	1000 t	221	243	359	383	312	3 977	747	1 069
Sinter . . .	"	3 640	3 688	3 792	3 939	3 928
Schrott . . .	"	63	44	18	22	28
Koks . . .	"	1 281	1 321	1 346	1 419	1 399	1 299	256	332
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	4 768	5 095	5 322	5 496	5 271	5 255	1 047	1 434	1 569	1 400
Rohblöcke . . .	"	4 719	5 039	5 256	5 426	5 210	5 203	1 086	1 419	1 553	1 385
Stahlguß . . .	"	49	56	67	70	61	52	11	15	16	15
Thomasstahl . . .	"	96	47	36	30	24	20	2,8	2,3
Oxygenstahl . . .	"	1 562	1 679	1 746	1 911	1 924	1 919	383	522	590	556
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	1 361	1 381	1 353	1 274	1 182	1 100	218	289	315	265
Elektrostahl . . .	"	1 749	1 988	2 189	2 281	2 142	2 216	443	621	664	579
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen . . .	1000 t	2 374	2 542	2 639	2 760	2 690	2 579	489	734
Eisenschwamm . . .	"	91	99	99	104	89
Zus. je t Rohstahl . . .	kg	517	518	508	512	522
Schrott . . .	1000 t	2 796	2 988	3 226	3 253	2 971	3 104	644	843
" je t Rohstahl . . .	kg	586	586	583	582	564	591
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . .	1000 t	3 321	3 514	3 749	3 830	3 725	3 767	760	1 060	1 077	1 046
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	43	38	51	50	50	45	8,9	14	12	11
Träger u. Formstahl . . .	"	108	117	65	61	75	60	8,4	16	11	17
Stab- u. Betonstahl . . .	"	1 023	1 079	1 127	1 197	1 120	1 086	217	316	318	316
Hohlbohrer Stahl . . .	"	14	13	17	19	17	18	3,2	5,6	4,8	4,1
Walzdraht . . .	"	280	290	301	304	300	286	50	88	94	69
Röhrenknüppel . . .	"	226	242	264	272	235	236	40	66	65	60
Bandstahl . . .	"	163	169	190	161	145	128	26	34	33	38
Grobblech . . .	"	975	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	275	338	351	331
Mittelblech . . .	"	91	107	125	127	114	105	20	27	28	26
Feinblech . . .	"	397	421	473	465	477	564	112	155	161	144
Halbzeug zum Export . . .	1000 t	34	35	38	46	76	79	14	25	20	19
Schmiedestücke . . .	"	107	106	123	128	123	106	21	30	27	30
Stahlrohre . . .	"	231	248	256	262	219	225	43	69	61	63
Stahlguß . . .	"	26	30	37	38	34	30	6,3	8,8	8,8	8,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1973	Ausfuhr					1973
	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.
Eisenerze . . .	81	47	135	2	0	—	28 775	31 721	27 972	26 171	27 612	6 937
Manganerze . . .	87,4	68	115	150	102	16	3,1	2,4	1	0	0	0
Steinkohlen . . .	1 733	1 569	1 337	1 192	0,8	83	46	6
Koks . . .	1 075	1 102	1 208	1 218	1 205	262	9	71	46	—	4	2
Schrott . . .	194	426	481	184	198	54	19	16	15	13	12	5
Rohisen . . .	284	272	369	359	353	120	42	148	85	73	83	26
Ferrolegerungen . . .	81	27	32	34	29	14	15	26	9	14	15	7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	14,4	66,6	57	54	159	54	60,6	90,6	93	72	102	24
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	6,5	6,1	5,9	4,8	3	1	4,8	10,4	27	35	25	1
Form- und Stabstahl . . .	197,3	290,6	319	265	320	108	284,2	282,1	291	264	321	106
Röhrenknüppel . . .												
Walzdraht . . .	114,7	115,0	134	109	124	48	119,4	124,2	122	113	115	35
Bandstahl, warmgew. . .	33,3	47,1	63	42	112	31	5,9	3,7	5,2	3,1	68	22
Grob- u. Mittelblech . . .	228,7	288,9	270	282	333	121	483,1	487,7	484	548	648	172
Feinblech . . .	338,6	458,1	444	405	541	180	72,6	70,9	72	70	114	36
Weißblech . . .	81,8	369	88	74	73	23	0,9	1,7	1,4	0,8	1	0
Verzinktes u. verbl. Blech . . .	54,7	53,9	59	83	21,8	18,4	15	22
Radreifen usw. . .	1,8	0,3	3	4	2	0	2,3	1,4	3	2	2	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	151,5	184,0	214	184	215	0	228,0	203,1	205	180	189	57

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Schweiz

Bevölkerung: 6 420 000 (Mitte 1972)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972				1973
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	24	22	25	28	32	28	5,7	10	10	2	
Gießereirohelsen	"	24	22	25	28	32	28	5,7	10	10	2	
im Elektroofen erzeugt.	"	24	22	25	28	32	28	5,7	10	10	2	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	420	430	468	490	500	520	125,0	135	140	130	
Stahlguß	"	25	23	32	34	32	23	6,6	5	5	5	
Insgesamt	1000 t	445	453	500	524	532	543	131,6	140	145	135	
Elektrostahl	1000 t	445	453	500	524	532	543	131,6	140	145	135	
Walzstahlfertigerzeugung												
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	480	490	515	552	593	608	146	167	163	152	
Walzdraht	"											
Blech	"											
Stahlrohre	1000 t	57	89	98	101	104	105	31	25	24	22	
Gezogener Draht	"	22	27	30	—	—	—	—	—	—	—	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				1973 1. Vj.	Ausfuhr				1973 1. Vj.
	1969	1970	1971	1972		1969	1970	1971	1972	
Eisenerze	38	34	49	28	2	13	5	6	8	3
Steinkohle	517	398	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	233	288	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	22	51	27	78	5	27	27	30	92	31
Rohelsen	79	91	70	56	17	—	—	0	0	0
Ferrolegerungen	17	18	17	23	1	12	12	7	9	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	197	298	219	263	43	5	4	0	0	15
Eisenbahnoberbau	43	43	55	61	13	1	2	1	1	0
Form- und Stabstahl	504	635	525	579	118	41	29	23	27	8
Walzdraht	64	80	86	143	31	1	2	0	0	—
Bandstahl	182	198	178	208	50	5	6	7	11	3
Blech 3 mm und mehr	271	214	206	233	52	1	2	2	2	—
Blech unter 3 mm	352	296	325	377	103	2	2	12	24	3
Weißblech	40	40	44	39	13	0	—	0	—	—
Radreifen usw.	7	8	10	11	1	0	0	0	0	—
Stahlrohre	154	178	155	173	81	55	54	58	65	15
Gezogener Draht	18	23	22	29	7	2	3	2	2	1

15. Spanien

Bevölkerung: 34 494 000 (Mitte 1972)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	...	1 262	1 289	...	1 538
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 952	2 496	3 584	3 934	1 460	1 540
Abbrände	"	99	83	74	142	28	32
Sonstiges Fe-Material	"	160	147	138	226	65	72
Koksgrus	"	151	224	339	347	116	111
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 679	2 779	3 333	4 164	4 825	5 923	1 367	1 403	1 488	1 665
Stahleisen	"	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	...	1 296	1 334	...	1 597
Gießereirohisen	"	355	277	351	302	346	...	71	69	...	67
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	3 325	2 857	2 886	3 115	3 123	...	826	845
Sinter	"	1 824	2 354	3 179	4 135	5 135	...	1 477	1 505
Schrott	"	77	51	55	46	52	...	10	13
Koks	"	2 495	2 464	2 682	3 132	3 233	...	863	865
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	81	97	95	112	130	...	36	44
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	9 555	2 261	2 373	2 255	2 666
Rohblöcke	"	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647	...	2 225	2 332
Stahlguß	"	62	94	139	184	147	...	36	41
Oxygenstahl	"	885	1 255	1 908	2 838	3 480	...	1 157	1 196	...	1 423
Siemens-Martin-Stahl	"	1 892	1 838	1 884	1 952	1 664	...	329	354	...	358
Bessemerstahl	"	171	133	107	0	0	0	...	0
Elektrostahl	"	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	...	775	822	...	884
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohisen	1000 t	2 187	2 548	3 027	3 813	4 289	...	1 297	1 303
Rohisen je t Rohstahl	kg	485	517	504	513	550	...	574	549
Schrott	1000 t	2 464	3 043	3 807	4 729	4 761	...	1 345	1 397
Schrott je t Rohstahl	kg	546	617	634	637	611	...	595	589
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	3 921	4 318	4 827	5 250	5 373	6 574	1 520	1 599	1 543	1 912
Eisenbahnoberbaustoffe	"	80	70	88	111	81	131	30	29	35	37
Formstahl	"	885	862	940	989	1 017	1 035	271	266	211	287
Stab- und Profilstahl	"	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	1 581	385	399	350	447
Röhrenvormaterial	"	37	76	95	163	154	252	50	57	42	103
Walzdraht	"	403	494	635	709	700	750	209	193	177	171
Bandstahl und Streifen	"	238	194	215	229	234	354	83	96	77	98
Grobblech über 3 mm.	"	487	787	1 055	1 259	1 184	1 512	317	357	369	469
Feinblech	"	670	611	565	472	553	959	175	202	282	300
Weißblech	"	58	103	134	142	141	171	44	52	38	37
Verzinktes Blech	"	—	45	69	81	62	105	23	17	32	33
Elektro-Blech	"	28	28	36	38	37	39	9	10	9	11
Stahlrohre geschweißt	"	85	112	142	141	156	...	44	49	35	...
Stahlrohre nahtlos	"	44	76	107	135	169	...	10	12	9	...
Stahlguß	"	83	81	93	96	103	99	24	27	20	28
Schmeldestücke	"	88	80	74	82	75	83	21	21	17	24

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. Briquets	1 388	1 338	0,1	0,1
Koks	87	120	...	103	148	48	11,2	20,8	46,6	466	255	6
Schrott	383,0	351,3	597,0	1 236,9	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
Eisenbahnoberbaustoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	0
Form- u. Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	56	3,0	7,4	33,2	75,0	82	304
Walzdraht	35,5	32,8	15,8	28,6	32	19	3,4	29,4	37,4	4,4	19	84
Bandstahl, warmgew.	19,9	19,8	21,7	9,2	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	54,2
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: 36 111 000 (Mitte 1971)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 46

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 I. Vj.
Rohlsenerzeugung insges.	1000 t	301	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156	880	1 130	451
davon: Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Groß-Rohleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	363	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 442	562
Rohblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	562
Stahlguß	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	"	"	157	325	446	546	569	703	"	"	318
Siemens-Martin-St.	1000 t	343	405	428	518	550	563	632	609	"	"	242
Elektrostahl	"	20	1	1	1	1	8	20	208	"	"	2
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	142	161	199	414	642	817	643	680	1 138	"	361
Eisenb.-Oberbaust.	"	18	17	17	8	2	11	5	13	12	"	"
Träger u. Formstahl	"	26	44	47	56	57	93	64	69	71	"	27
Stabstahl	"	78	79	86	166	244	300	300	354	251	"	70
Walzdraht	"	"	"	"	"	"	"	"	34	122	"	73
Bandstahl	"	"	"	28	64	289	409	83	"	407	"	36
Grobblech u. 3 mm	"	13	10	8	55	50	58	90	118	127	"	61
Feinblech u. 3 mm	"	7	11	13	67	"	16	61	92	48	"	94
übrige Walzserzeugnisse	"	20	2	1	2	22	2	8	64	"	"	"
Halbzeug z. Verkauf	"	136	151	210	184	150	145	127	137	52	"	35
Weißblech	"	"	"	9	27	45	48	47	56	54	"	21
Stahlguß	"	0,7	0,9	0,8	1,2	1,8	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	7	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	—	—	—	103	—	1	—	2
Rohleisen	27	28	22	21	—	—	—	15	—	1	—	—
Ferrolegerungen	6	8	11	8	—	—	—	20	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	90	101	185	127	183	156	109	337	—	—	—	—
Schienen	} 2,9	1,3	24	4,4	16	20	13	13	—	—	—	—
Schwellen		22	41	42	23	38	134	195	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	32	22	41	42	23	38	134	195	—	—	—	—
Walzdraht	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	—	—	—	—
Bandstahl	50	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	—	—	—	—
Blech über 3 mm	21	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	29	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	—	—	—	—
Weißblech	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	9,2	23	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: 20 811 000 (Mitte 1972)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
									Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	1 061	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	2 392	405	.	.	.
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
Roh eisenerzeugung insg.	1000 t	1 143	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	465	162	180	172
dav. Stahl eisen	"	985	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	423	.	.	.
Gießerei-Roh eisen	"	158	138	86	79	99	173	170	42	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	74	79	85	90	102	116	131	36	8	14	14
Verbrauch f. Roh eisen												
Eisenerz	1000 t		1 854	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"		1 216	1 157	1 054	1 384	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	677	229	225	218
Stahlguß	"	44	35	37	43	48	51	50	12	4	4	3
Insgesamt	1000 t	1 859	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	689	233	229	221
dav. S.-M.-Stahl	"	1 562	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	438	.	.	.
Elektro-Stahl	"	294	278	325	430	468	546	615	167	.	.	.
Oxygen-Stahl	"	—	4,0	73	171	150	247	251	84	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	3	1	1	—	—	—	—	—	.	.	.
Verbrauch f. Rohstahl												
Roh eisen	1000 t		1 124	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524
Roh eisen 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	517	.	.	.
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	105	119	89	112	75	114	92	18	.	.	.
Formstahl	"	49	44	73	87	112	88	106	28	.	.	.
Stabstahl	"	603	668	672	666	704	693	794	198	.	.	.
Röhrenvormaterial	"	57	43	51	42	43	40	40	10	.	.	.
Walzdraht	"	155	113	131	181	182	217	255	63	.	.	.
Bandstahl	"	95	131	226	327	275	288	365	100	.	.	.
Grob- u. Mittelblech	"	145	138	212	276	435	428	394	90	.	.	.
Feinblech	"	39	79	90	79	82	49	23	10	.	.	.
Fertiger Stahlguß	1000 t	36	30	32	39	44	50	52	13	.	.	.
Schmiedestücke	"	37	30	32	30	33	33	33	9	.	.	.
Stahlrohre, geschweiß.	"	94	88	112	126	150	210	224	60	.	.	.
nahtlos	"	79	77	75	76	74	78	83	20	.	.	.
Verzinktes Blech	"	19	19	22	19	17	18	5	1	.	.	.
Elektro-Blech	"	9	8	6	7	7,2	2	5	1	.	.	.
Kaltgew. Band	"	49	39	44	53	50	48	48	12	.	.	.
Gezogener Draht	"	118	101	114	134	129	177	191	50	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	201	264	212	195	283	59	97	154	180	121
Manganerze	30	54	48	43	59	7	—	0	—	—
Steinkohlen										
Koks einschl. Koksgrus	110	120	174	279	300	61	—	112	126	—
Schrott	87,8	78	147	251	270	79	28	15	23	18
Roh eisen	151,3	220,0	174	205	98	21	—	0,1	0	107
Ferro-Mangan			1	2	—	—	1	1	—	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	109,6	143,0	108	447	323	34	38,8	36,1	15	3
Eisenbahnoberbaustoffe	2,6	3,6	4	4	2	0	9,9	23,6	33	45
Formstahl	42,3	49,4	50	51	46	9	—	—	—	47
Stabstahl	32,9	34,1	142	304	245	18	128,0	94,6	115	46
Walzdraht	16,0	11,9	29	63	75	5	—	—	—	0
Bandstahl, warmgew.	60,5	87,4	158	75	80	13	9,5	8,8	12	3
Blech	344,2	435,2	560	432	400	64	15,0	49,2	58	37
Weißblech u. überz. Bl.	53,0	64,0	48	74	63	—	—	—	—	66
Stahlrohre	37,5	39,1	64	81	80	8	35,3	40,5	49	46
Radreifen, Räder, Achs.	3,3	7,6	14	11	13	3	3	6	6	12
Gußrohre	0,8	0,7	—	0	0	0	29,4	29,0	33	31
Guß- u. Schmiedestücke	1,3	0,8	0	0	1	0	5	5	8	6
Gezogener Draht	15,8	16,8	20	32	25	6	7,9	2,4	4	0

18. Polen

Bevölkerung: 33 070 000 (Mitte 1972)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	2 736	.	.	.
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	883	848
Kokagrus	"	868	955	919	900	861	842
Roh eisenerzeugung	1000 t	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	1 958	774	702	688
Stahleisen	"	5 620	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	1 689	.	.	.
Gießereiroh Eisen	"	590	620	726	794	728	821	240	.	.	.
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	116	181	133	137	143	132	29	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	"	108	104	114	119	133	175	38	.	.	.
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	3 482	1 170	1 187	1 153
Rohblöcke	"	10 004	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	3 251	.	.	.
Stahlguß	"	408	466	451	474	804	875	231	.	.	.
Oxygenstahl	"	976	1 150	1 287	1 489	2 190	2 733	746	.	.	.
SM-Stahl	"	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517	2 424	.	.	.
Elektrostahl	"	770	833	846	881	1 002	1 174	313	.	.	.
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	538	—	531
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	2 361	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	315	351	399	395	392	416	117	.	.	.
Formstahl	"	811	845	881	852	930	997	251	.	.	.
Stabstahl	"	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	562	.	.	.
Walzdraht	"	789	837	883	898	939	978	261	.	.	.
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	265	279	306	334	333	327	91	.	.	.
Bandstahl	"	190	189	196	438	657	826	236	.	.	.
Grobblech	"	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	443	.	.	.
Mittelblech	"	443	455	505	391	390	408	112	.	.	.
Feinblech	"	977	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	288	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	127	130	128	135	143	143	37	.	.	.
Kaltgewalztes Bandstahl	"	128	141	159	168	180	187	49	.	.	.
Kaltgewalztes Blech	"	643	665	690	723	769	808	208	.	.	.
Weißblech	"	87	106	115	125	133	138	35	.	.	.
Verzinktes Blech	"	126	129	131	133	139	144	37	.	.	.
Elektro-Blech	"	50	52	52	51	116	—	—	.	.	.
Draht, gezogen	"	384	368	382	403	427	457	123	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	223	263	281	335	415	490	128	.	.	.
Stahlrohre, nahtlos	"	363	375	370	376	420	426	118	.	.	.
Schmiedestücke	"	338	362	384	411	—	604	150	.	.	.
Halbzeug für Verkauf	"	224	270	282	331	359	298	76	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Eisenerze	11 575	11 843	12 432	12 548	3 508	—	—	2	—	—
Manganerze	394	389	407	512	99	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 294	2 172	2 242	2 048	647
Schrott	95	203	6	—	—	230	228	160	421	103
Roh Eisen u. Ferroleg.	1 226	1 511	1 316	1 260	323	459	368	87	23	1
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug	22	59	28	26	4	137	63	86	210	25
Oberbaumaterial	82	103	91	98	21	122	126	86	72	30
Form- u. Stabstahl	314	413	365	636	196	363	407	421	317	83
Bandstahl	88	52	12	17	5	26	50	81	118	46
Walzdraht	59	85	113	105	28	94	93	125	86	27
Blech	519	516	473	687	186	536	627	532	529	138
Stahlrohre	146	148	142	180	35	58	81	99	76	16
Sonst. Walzerzeugn.	43	41	49	66	10	20	17	13	13	4

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 480 000 (Mitte 1972)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit							1973			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559	13 539	3 366	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	2 156	730	731	708
Stahleisen	"	6 256	6 345	6 425	6 920
Gieß.-Roheisen	"	521	525	585	570
Spiegeleisen und	"
Hochofen-FemN	"	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegierung	"	97	101	97	104	122	116	30	11	11	11
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	3 285	1 108	1 128	1 097
Rohblöcke	"	9 486	10 010	10 245	10 885
Stahlguß	"	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	247	260	280	230
Oxygenstahl	"	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 436	7 780	7 820	7 720
Elektro-Stahl	"	1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371	7 864	2 071	.	.	.
dav. Eisenb.-Oberbau	"	190	170	150	160	165	176	48	.	.	.
Träger und	"
Formstahl	"	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	410	.	.	.
Stabstahl	"	1 467	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	409	.	.	.
Walzdraht	"	560	639	646	740	742	669	189	.	.	.
Röhrenvornmat. ^{*)}	"	524	534	567	580	620	625	140	.	.	.
Bandstahl	"	576	633	665	782	725	912	234	.	.	.
Blech ü. 3 mm	"	905	991	792	1 059	1 236	1 375	388	.	.	.
Blech u. 3 mm	"	605	661	953	992	846	911	253	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾	"	105	134	135	14	21	27	6	.	.	.
Halbzeug z. Absatz	1000 t	677	721	462	356	560	455	110	.	.	.
Weiterverarbeitung											
Stahlguß	1000 t	304	295	275	286	306	311	88	.	.	.
Schmiedestücke	"	432	428	423	437	475	487	140	.	.	.
Verzinktes Blech	"	77	...	178	193	196	217	61	.	.	.
weißblech	"	46	...	46	43	52	59	17	.	.	.
Draht	"	416	...	391	423	445	464	125	.	.	.
Rohre, geschweißt	"	298	316	314	346	362	391	115	.	.	.
Rohre, nahtlos	"	714	727	772	787	846	853	218	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1973 1. Vj.	Ausfuhr					1973 1. Vj.
	1968	1969	1970	1971	1972		1968	1969	1970	1971	1972	
Eisenerze	—	10 716	14001	—	15	55
Manganerze	—	386	—	—	—
Steinkohlen
Koks	20	82	10	75	68	610	2 283	2 497	2 493	2 336	2 420	1
Braunkohlen u. Brik.
Schrott	—	2	95	—	106	3
Roheisen u. Ferroleg.²⁾	430	745	864	745	802	166	22	100	82	26	54	19
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke u. Halbzeug	70	46	39	25	45	10	203	283	193	156	138	37
Oberbaumaterial	16	14	12	3	4	2	18	98	16	14	11	3
Form- u. Stabstahl	190	163	138	139	169	37	753	601	937	1 000	1 053	246
Draht	6	8	9	7	9	4	311	271	326	315	261	61
Bandstahl	19	14	14	11	9	5	183	169	191	147	207	48
Blech	319	307	322	314	247	51	348	480	522	663	840	197
Stahlrohre	18	8	20	223	168	30	331	377	388	433	510	120
Roll. Eisenbahnzeug	5	2	—	0	2	—	7	13	17	18	21	4

¹⁾ Bis 1969 einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Geschätzt. ³⁾ Ab 1971 nur Roheisen.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 770 000 (Mitte 1972)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972			1973
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sinterzeugung	1000 t	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	1 756	1 833	2 059	2 365
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	4 890	1 177	1 232	1 314	1 447
Stahlseisen	"	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	1 105	1 164	1 238	1 362
Gießerei-Rohseisen	"	215	287	257	280	252	287	72	68	76	84
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
Eisenerze	1000 t	866	1 332	1 313	1 573	8 131	1 432	1 756	1 833	2 500	...
Sinter	"	4 010	4 827	5 341	6 722		7 668				
Schrott	"	101	114								
Koks	"	1 619	2 324	2 540	2 803		2 866	756	762	1 000	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 088	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	1 807	1 843	1 962	2 016
SM-Stahl	"	3 668	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	1 084	1 087	1 078	1 105
Elektrostahl	"	420	143	518	607	636	662	163	165	172	170
Oxygenstahl	"	—	323	1 024	1 871	2 026	2 478	580	612	713	738
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohseisen	1000 t	—	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	1 242	1 279	1 325	...
Rohseisen je t Rohstahl	kg	—	833	637	668	654	681	687	694	675	...
Schrott	1000 t	—	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	672	714	707	...
Schrott je t Rohstahl	kg	—	590	461	417	432	371	372	387	380	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	1 205	1 237	1 338	
Eisenbahnoberbaustoffe	"	81	98	98	96	77	80	21	16	20	20
Träger und Formstahl	"	266	257	278	221	256	280	54	73	66	70
Stabstahl	"	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	342	362	370	369
Walzdraht	"	227	285	288	358	371	399	102	101	101	114
Röhrenknüppel	"	217	336	427	498	484	453	110	103	115	117
Bandstahl	"	178	214	246	283	227	176	42	46	45	25
Blech über 4 mm	"	480	761	931	1 038	1 302	1 539	383	376	407	340
Blech unter 4 mm	"	213	227	231	286	323	671	151	159	213	207
sonstige Walzerzeugnisse	"	33	34	34	35	35	36	8	10	9	9
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	97	115	139	487	351	203	46	56	53	57
Gußstücke	"	144	163	162	171	179	187	45	46	50	51
Schmiedestücke	"	266	316	332	353	390	431	107	108	111	113
Stahlrohre	"	652	705	756	787	826	880	217	211	230	225

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1965	1966	1967 1968	1969	1970	1965	1966	1967 1968	1969	1970
Eisenerze	2 623	2 854	—	5 380	6 268	—	—	—	—	—
Manganerze	—	11	—	21	—	80	49	—	48	29
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Rohseisen	367	341	—	543	527	10	195	—	95	—
Ferrolegierungen	53	51	—	90	102	—	—	—	—	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	427	480	—	284	255	188	310	—	45	182
Warmbreitband	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	3	35	—	74	64	—	—	—	—	—
Formstahl	29	11	—	21	31	110	145	—	103	54
Stabstahl	96	88	—	125	149	133	136	—	72	134
Walzdraht	19	79	—	220	275	74	76	—	50	147
Bandstahl	24	23	—	49	59	4	6	—	—	—
Blech 3 mm und mehr	357	372	—	213	254	—	—	—	439	540
Blech unter 3 mm	39	41	—	146	142	—	—	—	—	—
Weißeblech	9	9	—	14	18	—	—	—	1	4
Stahlrohre	81	81	—	69	103	235	240	—	232	296

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 415 000 (Mitte 1972)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	992	.	.	.
Rohlsenerzeugung	1000 t	1 665	1 649	1 753	1 823	1 978	2 064	514	182	187	179
Stahleisen	"	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	484	.	.	.
Gießerei-Roh Eisen ¹⁾	"	19	24	18	30	87	100	29	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeug.											
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	1 419	1 486	1 238	1 456	1 410
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	823	275	288	273
SM-Stahl	"	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	746	.	.	.
Elektrostahl	"	212	218	254	290	291	296	57	.	.	.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen	1000 t	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977
Roh Eisen 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	587	.	.	.
Eisenbahnüberbaumstoffe	"	73	71	62	65	52	42	9	.	.	.
Träger und Formstahl	"	228	271	270	299	294	350	89	.	.	.
Stabstahl	"	520	574	521	525	572	598	162	.	.	.
Walzdraht	"	176	182	181	175	143	148	39	.	.	.
Röhrenknüppel	"	83	89	117	103	107	100	22	.	.	.
Bandstahl	"	26	30	20	23	23	14	3	.	.	.
Blech über 3 mm	"	440	459	466	481	478	525	125	.	.	.
Blech unter 3 mm	"	300	396	491	469	505	542	138	.	.	.
sonstige Walzerzeugnisse	"	21	26	23	24	23	25	6	.	.	.
Weißblech	"	7	9	11	11	9	9	3	.	.	.
Verzinktes Blech	"	15	9	8	12	9	8	2	.	.	.
Halbezug zum Verkauf	1000 t	246	251	280	278	372	313	88	.	.	.
Gußstücke	"	56	53	51	49	50	52	12	.	.	.
Schmiedestücke	"	125	131	125	117	129	128	31	.	.	.
Stahlrohre	"	229	242	242	248	266	270	71	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Vj.
Koks	1 174	1 254	1 308	1 229	303	180	1	—	89	5
Eisenerze	2 914	3 119	3 156	3 526	624	—	—	—	—	—
Manganerze	11	21	33	18	2	34	40	34	20	2
Schrott	—	38	2	0	0	6	7	26	130	48
Roh Eisen	206	192	198	193	46	17	49	129	157	42
Ferrolegierungen	39	45	37	35	11	1	5	4	5	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbezug	299	269	234	357	67	174	182	224	208	63
Warmbreitband	—	78	33	—	—	—	33	13	—	—
Eisenbahnüberbau	1	1	0	1	—	—	0	—	—	—
Formstahl	6	8	11	35	6	156	171	148	211	49
Stabstahl	159	192	181	172	45	165	181	211	250	64
Walzdraht	103	113	123	111	26	29	42	34	26	5
Bandstahl	12	13	10	9	2	24	25	26	31	6
Blech 3 mm und mehr	97	59	207	269	48	93	79	89	134	36
Blech unter 3 mm	51	26	49	46	10	167	126	125	156	38
Weißblech	40	46	55	40	20	2	—	6	—	3
Stahlrohre	60	66	85	38	8	40	54	51	62	16

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 580 000 (Mitte 1972)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972				1973
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Rohisenerzeugung	1000 t	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	1 518	392	379	374	375	
Stahleisen	"		1 085	1 082	1 196	1 329	1 512	392	377	372	374	
Gießereirohisen	"		18	15	6	6	6	0	2	2	1	
Ferrolegerungen	"		28	37	50	43	44	14	9	8	11	
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	541	527	518	544	
Oxygenstahl	"		711	795	967	1 054	1 200	306	307	292	311	
SM-Stahl	"				470	499	512	129	117	129	130	
Elektrostahl	"				362	395	408	106	103	96	108	
Walzstahlfertigerzg.	1000 t		1 014	1 206	1 350	1 608	1 813	450	420	480	460	
Eisenbahnoberb.	"		3,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
Formstahl	"		199	222	193	227	—	—	—	—	—	
Stabstahl	"		134	163	193	168	—	—	—	—	—	
Walzdraht	"		46	90	189	258	—	—	—	—	—	
Blech über 3 mm	"		400	451	523	648	—	—	—	—	—	
Blech unt. 3 mm	"		232	242	252	302	—	—	—	—	—	
Geschw. Rohre	"		20	54	71	84	—	—	—	—	—	
Nahtlose Rohre	"			25	44	51	—	—	—	—	—	
Verzinktes Blech	"		10	8,5	9,1	10,2	—	—	—	—	—	

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000

	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	1 358
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
Roheisen	154	63,4	48	69	72	4 432	4 522	4 692	4 815	5 049
Ferrolegerungen	7,2	8,6	7	6	10	289	312	327	364	374
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	149	—	—	—	—	1 042	960	1 125	1 214	1 100
Schienen	—	—	—	—	—	371	349	379	390	400
Laschen u. Unterlagsplatten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	309	535	562	522	687	1 231	1 453	1 584	1 828	1 732
Walzdraht	18	7,3	9	8	3	212	369	493	423	480
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	549	760	1 009	976	977	2 214	2 243	2 796	3 059	2 977
Weißblech	0,2	16	78	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	8	—

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 000 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1971		1972		1973 1. Vj.
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	
Sintererzeugung . . .	1000 t	117286	126055	135421	142359	148819	154133	39 060	39 439	39 358	39 927	41 154
Rohisenerzeugung . .	1000 t	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 506	22 906	22 770	22 933	23 333
davon: Stahleisen . .	1000 t	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 044	20 001	20 334	20 202	20 519	20 950
Gieß.-Roh Eisen . .	"	8 979	9 308	9 588	9 930	9 160	9 203	2 362	2 324	2 325	2 143	2 132
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	"	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	233	248	243	271	251
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	10 330	2 562	2 644	2 801	2 294	.
je t Roh Eisen . .	t	0,243	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	111462	121490	129841	136532	143542	149230	37 882	38 219	37 941	38 392	.
je t Roh Eisen . .	t	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,676	1,669	1,666	1,718	.
Schrott	1000 t	2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	841	603	822	944	.
je t Roh Eisen . .	t	0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,037	0,026	0,036	0,041	.
Koks	1000 t	43 312	44 930	46 344	47 430	49 425	50 557	12 821	12 947	12 935	12 857	.
je t Roh Eisen . .	t	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,567	0,565	0,568	0,561	.
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	96 907	102235	106532	110315	115886	120637	30 101	30 767	31 131	31 297	32 255
davon: Rohblöcke . .	"	90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	28 218	28 800	29 138	29 278	30 081
Stahlguß	"	6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 833	1 967	1 993	2 019	2 174
davon: Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 246	5 926	6 002	6 201	6 463	6 780
SM-Stahl	"	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	84 781	21 042	21 519	21 499	21 256	21 953
Elektro-Stahl	"	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	2 846	2 941	3 044	3 048	3 228
Bessemer-Stahl . . .	"	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 155	287	305	297	260	294
Verbr. der Stahlwerke												
Roh Eisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roh Eisen für SM-St.	1000 t	43 785	47 839	49 027	49 443	49 050	49 263	12 283	12 529	12 535	12 404	...
je t SM-Stahl	t	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	38 028	38 954	40 356	40 146	41 066	41 551	10 265	10 537	10 554	10 945	...
je t SM-Stahl	t	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,488	0,490	0,491	0,515	...
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	68 381	78 069	76 696	79 152	84 033	87 811	21 850	22 437	22 680	22 618	23 614
Eisenbahnoberbaust.	"	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	889	940	954	937	935
Form- und Stabstahl	"	25744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 048	8 280	8 414	8 470	8 810
Walzdraht	"	5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	7 350	1 852	1 854	1 887	1 859	1 968
Röhrenvormaterial . .	"	4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 223	1 201	1 291	1 280	1 336
Bandstahl	"	5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	2 116	2 027	2 091	2 072	2 234
Blech über 3 mm . .	"	11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 633	3 905	3 924	3 799	4 095
Blech unter 3 mm . .	"	11 644	12 102	12 714	13 560	15 484	16 278	4 084	4 230	4 139	4 201	4 236
Radreifen, Räder usw.	1000 t	787	831	829	852	925	927	223	239	233	221	232
Halbzeug z. Verkauf .	"	740	673	584	649	794	716	176	209	171	166	171
Schmiedestücke . . .	"	977	973	987	1 012	1 040	1 078	266	269	284	280	292
Weißblech	"	466	483	497	505	501	515	130	129	130	129	131
Verzinktes Blech . .	"	332	384	451	481	508	538	132	138	139	138	149
Elektro-Blech	"	862	893	921	940	952	980	243	249	258	240	253
Kaltgewalztes Blech .	"	3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	5 458	1 378	1 397	1 359	1 392	1 403
Stahlrohre, geschweiß.	"	5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 953	1 933	1 842	1 969	1 988
Stahlrohre, nahtlos .	"	4 409	4 808	4 803	5 021	5 392	5 701	1 437	1 399	1 491	1 471	1 504
Draht, gezogen . . .	"	2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	830	855	...	847	923

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

24. Indien¹⁾

Bevölkerung: 563 490 000 (Mitte 1972)

Fläche: 3 268 090 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit							1972			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	6 889	7 295	7 388	6 901	6 672	7 077	1 725	1 671	1 785	1 896
davon: Stahleisen . . .	"	5 024	5 351	5 099	4 793
Gießereirohelsen . . .	"	1 865	1 944	2 288	2 108
HO-Ferrolegier. . .	"	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	157	173	202	318	312	255	111	23	55	66
Rohelsen u. Ferroleg. . .	"	7 046	7 468	7 589	7 219	6 984	7 332	1 836	1 694	1 840	1 962
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	6 331	6 505	6 342	6 045	6 408	6 660	1 797	1 671	1 677	1 623
davon:											
SM-Blöcke	"	6 193	6 335	6 226	5 970
Elektroblöcke	"	138	170	116	75
Stahlguß	"	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	3 903	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	1 228	977	1 037	1 244
Eisenbahnoberbaust. .	"	451	476	475	453	406	422	132	86	101	103
Träger u. Formstahl . .	"	808	974	892	880	791	878	226	213	217	236
Stabstahl	"	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	1 822	512	375	429	505
Werkz. u. Spezialstahl .	"	—	200	261
Bandstahl u. Streifen . .	"	379	511	576	448	438	467	109	81	65	151
Grob- u. Mittelblech . .	"	335	364	321	271	268	306	76	69	83	78
Feinblech	"	310	313	289	298	436	386	93	95	103	96
Weißblech	"	81	93	95	133	98	120	36	27	28	29
Verzinktes Blech	"	78	192	195	190	154	155	44	32	32	46
Achs., Räder, Radreifen	1000 t	44	41	34	38	29	30	8	7	19	8
Stahlrohre	"	—	291
Draht u. Drahterzeug. .	"	106	182	183	136
Stahlgußstücke	"	—	—	—	—

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	16 547	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
Rohelsen	170,9	559,6	768,4	505,8	502,0	220,8
Ferro-Legierungen . . .	3,7	3,3	1,9	0,4	.	1,3	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
Eisenbahnzeug	10,9	31,2	60,4	106,7	.	.
Schienen u. Laschen . .	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	1,2	2,6	2,5	2,6	85,0	96,2
Schwell. u. Bet.-Teile
Träger u. Formstahl . . .	14,1	4,5	3,4	7,4	.	.	26,2	111,2	217,6	150,5	.	.
Stabstahl	81,8	95,9	58,0	42,7	60,7	132,3	194,3	273,3	297,1	305,1	365,0	119,8
Walzdraht	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	39,5	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0	0,3
Bandst. u. Röhrenstr. . .	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7	43,4
Grob- u. Mittelblech . . .	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	536,8	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3	0,8
Feinblech	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	2,8	3,7	3,6	1,8	.	.
Weißblech	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	64,2	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	17,3	18,0	15,3	10,7	.	.	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,8	32,5	21,0	33,2	39,0	40,9	—	—	—	—	—	—
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: 106 906 000 (Mitte 1972)

Fläche: 369 881 qkm

Einwohner je qkm: 289

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- März	April Juni	1973 Mai Juni Juli		
Sintererzeugung	1000 t	37 782	45 761	60 825	74 039	87 177	90 164	25 790
Roheisenerzeugung insges.	"	40 095	46 397	58 147	68 048	72 745	74 056	21 267	22 427	7 737	7 392	7 548
dav. Stahleisen	"	38 874	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	20 786	21 879	7 561	7 187	7 377
Gießerei-roheisen	"	1 721	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	481	549	176	206	171
Ferrolegierungen	"	945	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	439	527	182	179	180
Rohstahlerzeugung insges.	"	62 154	66 893	82 166	93 322	88 557	96 899	28 179	29 633	10 100	9 877	10 127
Rohblöcke	"	61 099	65 710	80 894	91 883	87 300	95 621	27 812	29 264	9 979	9 750	10 004
Stahlguß	"	1 055	1 183	1 272	1 439	1 257	1 278	366	369	121	127	123
Oxygen-Stahl	"	41 751	49 281	63 191	73 847	70 839	76 985	22 521	23 792	8 197	7 882	8 137
SM-Stahl	"	9 042	5 424	5 240	3 855	2 090	1 900	473	493	165	164	168
Elektrostahl	"	11 361	12 188	13 735	15 620	15 628	18 016	5 185	5 349	1 738	1 831	1 821
Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾	1000 t	50 258	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	24 067	25 216	8 548	8 555	8 546
aus Edelstahl	"	4 426	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	2 156	2 280	752	770	745
aus gewöhnlichem Stahl	"	45 832	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	21 911	22 936	7 796	7 785	7 801
Eisenbahnoberbau	"	469	500	515	522	443	373	140	174	66	60	52
Formstahl ²⁾	"	3 618	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	2 079	2 724	860	971	981
Stabstahl ³⁾	"	10 082	11 169	12 527	14 028	14 703	16 421	4 746	5 206	891	950	923
Walzdraht	"	4 150	4 600	5 124	5 701	4 904	6 163	1 811	1 440	486	483	509
Vorm. f. Rohre	"	1 220	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	569	401	143	128	146
Bandstahl	"	3 631	3 916	4 379	4 873	4 028	1 851	575				
Grobblech ⁴⁾	"	8 663	8 762	10 977	13 139	12 867	14 108	3 998	15027	5 143	5 065	5 063
Mittelblech ⁴⁾	"	1 323	1 285	1 514	1 620	1 354	1 334	403				
Feinblech	"	17 102	19 353	24 342	27 500	25 875	33 080	9 731				
Re-rolled Steel ⁴⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	382	126	129	128
Radreifen, -achsen	"	88	89	120	142	150	128	36	38	12	13	13
Stahlrohre, nahtlos	"	827	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	482	351	125	121	121
" geschweißt	"	3 834	4 469	5 043	5 999	5 443	5 779	1 790	1 844	625	621	631
Kaltgewalztes Blech	"	9 372	10 632	12 728	14 166	13 020	15 676	4 444	4 690	1 593	1 584	1 597
Weißblech	"	1 058	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	441	493	169	164	160
Verzinktes Blech	"	1 995	2 824	3 586	3 878	3 764	4 375	1 230	1 325	456	451	480
Elektroblech	"	487	552	686	757	702	822	251	272	93	90	91
Kaltgewalztes Band	"	264	300	355	377	423	489	131	139	46	48	49
Gezogener Draht	"	2 025	2 330	2 595	2 858	2 935	3 185	887	853	283	289	280
Gußrohre	"	473	566	573	577	616	693	192	206	68	71	68
Schmiedestücke	"	477	517	628	740	658	634	192	195	65	65	65
Stahlguß	"	663	740	781	897	771	771	220	224	74	77	75
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	21 135	22 272	23 284	25 120	23 182	24 599
" je t Roheisen	kg	527	480	400	369	319	332
Manganerze	1000 t	41 744	50 656	68 431	81 463	92 621	94 045
Sinter	"	1 041	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270
" je t Roheisen	kg	302	256	167	123	92
Schrott	1000 t	8	6	3	2	1
" je t Roheisen	kg	2 034	1 812	1 829
Kalk	1000 t	19 881	23 171	28 598	32 239	32 569	32 581
Koks	"	496	499	492	475	448	440
" je t Roheisen	kg
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	43 110	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587
" je t Rohstahl	kg	694	716	711	720	783	749
Schrott	1000 t	24 979	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129
" je t Rohstahl	kg	402	378	382	373	308	342
Eisenerz	1000 t	465	370	434	595	1 643	1 820
Kalk	"
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000	322,2	327,0	333,8
dar. Arbeiter	"	264,2	267,5	272,9
dav. Hochöfen	"	9,7	9,7	10,0
Stahlwerke	"	28,3	27,8	28,5
Warmwalzwerke	"	44,6	46,4	46,6

¹⁾ Ab Okt. 1972 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ²⁾ 100 mm und mehr. ³⁾ 3 mm–6 mm. ⁴⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	45 846	56 656	67 918	83 089	101997	114843	111441	34 360	9 425	11 353	11 345
Manganerze	1 140	1 507	1 751	2 025	2 584	3 243	2 921	871	302	355	299
Steinkohlen	19 509	25 467	32 424	41 514	50 172	46 892	49 278	11 831	4 519	4 639	4 210
Koks	7	223	235	173	146	41	15				
Schrott	3 534	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	2 499	1 305	492	512	639
Roheisen	2 862	6 362	4 440	3 675	2 835	1 183	1 003	259	130	195	81
Ferrolegierungen	5,0	41	47	48	70		30				
Werkstahlerzeugnisse											
Halbzeug	4,2	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9	64,1				
Warmbreitband	0,0	19,8	0,0	0,1	0,3		0,0				
Schienen	1,5	5,4	5,3	1,5	2,8	0,1	0,1				
Träger u. Formstahl	2,7	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6	5,1				
Stabstahl	0,2	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8	4,6				
Walzdraht	0,5	4,4	0,3	0,6	0,2	0,5	0,9				
Bandstahl	2,6	1,5	0,5	10,8	1,1	1,0	2,2				
Grobblech	2,6	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1	20,2				
Feinblech	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5				
Weißblech	5,0	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0				
Verzinktes Blech	0,1	18,3	0,1	0,6	0,6	0,8	0,3				
Elektro-Blech	—	—	—	—	—	—	—				
Spezialstahl	6,0	—	—	—	—	—	—				
Stahlrohre	4,2	3,6	2,7	4,2	3,1	3,9	3,8				
Gußrohre	0,1	0,6	0,9	0,8	1,4	1,2	0,3				
Draht, gezogen	0,5	1,9	0,5	1,7	2,5	0,9	0,4				
Draht, verzinkt	1,3										
Drahtseile	0,9				
Nägel	0,4				

[illegible]

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 920 000 (Mitte 1972)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5 Mon.
Rohelsenerzeugnisse	1000 t	663	521	601	574	588	815	861	855	308
Stahlrohisen	"	643	517	582	550	564	796	857
Gießereirohisen	"	20	5	22	24	24	19	3,8
Elektroferrolegierungen	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 368	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 106	823
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. Eisenbahnerbau ¹⁾	"	5,4	25,0	38,6	12,8	38,0	33	16	.	.
Formstahl, schwer	"	41,8	26,8	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	33,3	151,4	364,2	255	255	1 196	.
„ unter 4,75 mm	"	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461	.	.
Nahtlose Rohre	"	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	155	.
Radreifen	"	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Rohisen	141,9	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	5,0	2,6	2,3	2,3	3,3	3,2
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke und Halbzeug	608,8	329,5	365,5	341,8	830,9	1151,6	—	—	12,2	3,9	—	—
Schienen	0,3	0,3	1,4	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—
Schwellen, Laschen usw.	12,7	11,6	17,9	22,5	30,6	35,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Formstahl	179,7	29,1	31,6	18,6	7,4	5,5	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Stabstahl	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Walzdraht	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: 98 850 000 (Mitte 1972)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1973 5 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 306	2 252
Stahlrohisen	"	"	2 544	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639
Gießereirohisen	"	"	345	311	334	702	907	1 047
Elektroferrolegierungen	"	"	58	59	66	73
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 499	2 782
Oxygenstahl	"	"	1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243
SM-Stahl	"	"	1 781	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430
Elektrostahl	"	"	608	576	910	945	1 087	1 238
Bessemerstahl	"	"	17	27	31	51	74	86
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	5 285	...
Eisenbahnoberbau	"	"	106	102	56	53	55	62
Formstahl	"	"	93	148	168	203	142	81
Stabstahl	"	"	672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	2 725	...
Walzdraht	"	"	162	293	317	386	510	547
Bandstahl	"	"	33	18	10	41	13
Blech über 4,75 mm	"	"	352	341	360	448	610	540	2 560	...
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					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 068	957	542	1 124	861	...
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	...
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	...
Rohisen	0,9	—	—	—	—	—	101,3	2,0	263,7	66,6	49,4	...
Ferrolegierungen	2,8	2,0	3,8	5,3	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1	...
Rohisen u. Ferroleg. zus.	3,7	2,0	3,8	5,3	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5	...
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4	...
Eisenbahnoberbaustoffe	32,2	68,9	66,8	42,1	91,5	84,3	—	—	—	0,2	14,4	...
Formstahl	6,7	7,1	4,9	13,6	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3	...
Stabstahl	27,1	20,1	16,2	25,2	31,7	70,0	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4	231
Bandstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	0,1	—	1,1	0,5	0,1	...
Blech, unbearbeitet	129,3	101,6	130,2	180,0	237,0	366,3	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6	140
Weißblech	38,8	49,7	39,5	26,1	46,3	61,8	—	—	—	—	—	...
Verzinktes u. sonst. Blech	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11,7	6,0	14,5	22,0	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1	...
Draht	12,0	10,9	8,9	16,8	—	0,6	0,8	0,7	1,0	...
Gußrohre	0,2	—	—	—	4,6	4,3	7,9	2,1	2,5	...

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 8 990 000 (Mitte 1971)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 p	1973		
									Jan. März	April	Mai
Rohlsenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	487	118	20	38
Stahlrohlsen	"	433	498	406	459	459	437
Gießereirohlsen	"	—	—	36	26	22	21
Elektroferrolegierungen	"	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	653	636	138	28	45
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	81,5	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
Rohlsen 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	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7
Stahlhalbzeug	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2
Schienen und Schwellen	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2	—	—	53,1	18,6	3,6
Form- und Stabstahl	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	—	—	35,3	13,4	2,1
Blech	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	.	.	.
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: 22 490 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5 Mon.
Rohlsenerzeugung	1000 t	187	203	198	201	231	197	286	109
Stahlrohren	"	166	202	196	199	229	195	286	109
Rohstahlerzeugung	"	216	258	259	272	310	325	359	133
Thomasstahl	"	137	172	162	168	201	204	.	.
Elektrostahl	"	79	86	97	104	109	121	.	.
Walzstahlerzeugung	"	235	198	200	260	288	309	.	.
Eisenbahnoberbau	"	1,2	0,6	—	—	0,2	0,4	.	.
Formstahl	"	2,0	2,5	1,8	5,7	4,4	10	.	.
Stabstahl	"	80,6	96,0	128,1	133,8	200	222	.	.
Walzdraht	"	128,0	75,1	48,0	96,3	60	42	.	.
Blech über 4,75 mm	"	23,7	21,5	22,3	23,7	2,8	1,6	.	.
Bandstahl	"	1,9	2,2	.	.
Blech unt. 4,75 mm	"	18,2	30,7	.	.

30. Mexiko

Bevölkerung: 52 641 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 27

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.- März	April	Mai
Rohlsenerzeugung	1000 t	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 683	2 681	681	198	220
dav. Stahlisen	"	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	1 593
Gießereirohisen	"	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	1 158	373	375
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	"	198,0	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	836	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	8,3	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	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9
Räder u. Achsen	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

31. Peru

Bevölkerung: 13 568 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5.Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	20	12	31	111	176	86	143	111	110
Stahlroh Eisen	"	18	10	24	108	168	77	135	.	.
Gießereiroh Eisen	"	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2	7,7	.	.
Rohstahlerzeugung	"	94	80	80	106	194	94	179	192	137
Bessemerstahl	"	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	.	.
Oxygenstahl	"	—	—	3,0	62	137	59	108	.	.
Elektrostahl	"	93	80	76	42	55	33	69	.	.
Walzstahlerzeugung	"	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	.	.
Stabstahl	"	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3	.	.
Walzdraht	"	10,1	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roh Eisen u. Ferro-Legierungen	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0
Eisenbahnschienen, Weichen.	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Sonst. Oberbaumaterial
Form- und Stabstahl	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1		.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1		.	.	.
Blech, nicht überzogen	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5		.	.	.
Weißblech	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	22,5
Verzinktes u. verbleites Blech	13,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 960 000 (Mitte 1972)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5. Mon.
Rohstahlerzeugung	1000 t	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6	4,4
SM-Stahl	"	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7	13,5	.	.
Elektrostahl	"	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2	.	.
Walzstahlerzeugung	"	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	.	.
Stabstahl	"	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	.	.
Nahtlose Rohre	"	1,9	0,8	0,9	—	1,9	0,9	.	.

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 970 000 (Mitte 1972)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5. Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	351	422	539	520	510	515	537	203
Stahlroh Eisen	"	351	422	513	494	500	441	.	.
Gießereiroh Eisen	"	—	—	26	26	10	74	.	.
Rohstahlerzeugung	"	537	690	860	840	927	924	1 127	450
SM-Stahl	"	420	564	747	711	789	771	.	.
Elektrostahl	"	117	126	113	129	138	153	.	.
Walzstahlerzeugung	"	229	269	319	334	386	419	.	.
Formstahl	"	18,8	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0	.	.
Stabstahl	"	191,5	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0	.	.
Walzdraht	"	19,0	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6	.	.
Nahtlose Rohre	"	75,1	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9	.	.

34. Kanada

Bevölkerung: 21 850 000 (Mitte 1972)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
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
Roh eisenerzeugung insg.	1000 t	6 306	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	4 771	877	804	782
dav. Stahleisen . . .	"	5 605	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	4 372	768	741	725
Gießerei-Roh eisen . . .	"	487	509	570	736	708	774	399	69	63	58
Temper-Roh eisen . . .	"	213	236	250
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	151	151	185	190	193	227
Verbrauch f. d. Roh eisenerz.								99	15	21	13
Eisenerze . . .	1000 t	8 952	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111
Schrott . . .	"	187	143	149	142	125	131	6 912	1 258	1 181	1 178
Walzrund-, Schlack, usw.	"	294	275	307	258	152	138	49	6,6	8,0	11,6
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	842	1 074	939	1 052	811	837	163	32	31	34
Koks . . .	1000 t	3 469	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	449	78	69	64
Koks je t Roh eisen . . .	kg	550	525	518	506	495	486	2 323	404	389	379
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
Beesemer . . .	"
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	6 706	1 140	1 155	1 073
Rohblöcke . . .	"	8 665	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	5 804	998	1 009	955
Strangguß . . .	"	1 264	1 393	803	125	128	109
Stahlguß . . .	"	130	129	140	174	188	164	99	17	18	10
Oxygenstahl . . .	"	2 911	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	3 124	577	571	597
SM-Stahl . . .	"	4 742	5 617	.	.	4 685	2 346	389	369	366	287
Elektro-Stahl . . .	"	1 142	1 409	1 580	1 654	1 727	2 093	1 236	195	218	189
Legierter Stahl . . .	"	677	729	767	989	993	1 228	721	133	120	111
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roh eisen . . .	1000 t	5 529	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	4 286	743	729	700
je t Rohstahl . . .	kg	629	656	611	653	631	640
Schrott . . .	1000 t	4 507	4874	4 658	5 395	5 649	6 002	3 370	552	606	533
je t Rohstahl . . .	kg	512	477	493	481	512	506
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t	74	84	82
Sonst. Ferrolegierungen . . .	"	33	44	47
Eisenerz . . .	"	198	302	264
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	482	555	356
Sonst. Flußmittel . . .	"	26	27	30
Walzstahlfertigerz., insges.	1000 t	6 070	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	4 875	847	853	767
davon aus leg. Stahl . . .	"	302	317	286	408	412	514	313	56	54	46
Eisenbahnoberbau . . .	"	309	251	351	403	352	216	126	24	32	21
Formstahl . . .	"	465	540	543	725	648	578	306	48	49	42
Stabstahl . . .	"	717	787	765	803	802	1 045	621	108	102	90
Betonstahl . . .	"	438	579	617	692	673	645	337	54	66	58
Walzdraht . . .	"	389	478	414	512	556	631	370	53	71	80
Bandstahl . . .	"	198	284	243	331	364	405	210	40	45	76
Grobblech (Plates) . . .	"	829	999	882	1 117	1 052	1 175	644	106	96	93
Feinblech (Sheets) . . .	"	2 725	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074	2 261	414	392	327
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	1000 t	68	68	75	59	55	75	44,5	7,1	7,6	5,9
Kaltgewalztes Blech u. Band . . .	"	1 272	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	876	160	148	123
Verzinktes Blech . . .	"	483	549	556	592	657	721	415	82	90	58
Stahlrohre . . .	"	734	967	881	966	1 001	1 175	651	113	98	93
Stahlrohrittings usw. . .	"	.	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	5,5	1,0	0,9	0,7

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	39 348	34 164	29 275
Manganerze	75	63	98	115	101	89	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	14 355	15 721	1 214	1 313	1 250
Koks	351	179	76	138	248	297
Schrott	511	582	646	751	1 077	1 111	417	417	695	655	412	485
Roh Eisen	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												
Rohblöcke u. Halbzeug	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	243,3	159,5	270,7	156,1	150,5	188,1	117,4
Schienen ¹⁾	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	135,3	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	702,1	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 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr einschl. Braunkohle.²⁾ Oberbau

35. USA

Bevölkerung: 208 840 000 (Mitte 1972)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit								1973		
		1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.-Juni	Juni	Juli
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	54 993	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620
Anlieferungen	"	120 284	121 851	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	40	24	38
Bestände am Jahresende	"	55 536	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	82 534	82 885	84 831	86 770	85 285	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	42 136	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	2 610	2 336
Schlacken	"	2 982	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142
Koksgrus	"	2 250	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989
Kohle	"	814	743	678	565	421	307	257
Walzunder	"	302	299	423	497	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	75 656	81 545	78 415	70 163	76 168
Bessemer-Roh Eisen	"	2 815	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	1 600	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	340	357	415	177	25	28
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	45 853	7 707	7 753
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	3392	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.- Juni	Juni	Juli
Verbrauch f. d. Rohelsenerzeugung											
Eisenerze je t Rohelsen	1000 t	43 519	38 466	39 682	38 621	34 671	30 070	31 299	.	.	.
	t	0,521	0,484	0,489	0,446	0,416	0,406	0,386	.	.	.
Sinter je t Rohelsen	1000 t	88 146	87 893	92 918	99 720	98 886	89 488	133 094	.	.	.
	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⁾ je t Rohelsen	1000 t	3 551	3 094	2 897	3 386	2 935	2 416	2 166	.	.	.
	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	"	15 389	13 893	11 917	13 272	12 941	11 457	11 720	.	.	.
Koks je t Rohelsen	"	54 102	50 788	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	.	.	.
	t	0,647	0,639	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611	.	.	.
Rohelsenversorgung²⁾											
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	75 578	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	68 375	11 304	11 125
Stahlguß ³⁾	"	288	176	167	156	147	132	123	151	25	25
insgesamt	1000 t	121 654	115 406	119 260	128 150	119 308	109 264	120 874	68 526	11 329	11 150
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	30 779	37 588	44 282	54 645	57 452	58 008	67 661	37 708	6 384	6 293
SM-Stahl	"	77 132	64 129	59 725	55 242	43 465	32 259	31 693	18 388	2 909	2 944
Bess.-Stahl	"	252									
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	13 490	13 689	15 253	18 203	18 291	18 997	21 519	12 431	2 035	1 912
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	13 943	12 720	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	8 148	1 362	1 251
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	70	31	36	49	...	33	41	29,1	5,1	5,4
Molybdän	"	669	698	815	858	...	770	661	398,5	63,9	63,1
Mangan	"	481	466	525	620	...	572	540	239,6	46,3	45,6
Mangan-Molybdän	"	150	199	271	217	...	137	129	95,4	10,5	10,6
Chrom	"	1 288	1 130	1 280	1 374	...	1 092	1 266	697,9	112,5	114,1
Chrom-Vanadium	"	75	68	78	95	...	62	62	27,5	3,9	4,3
Nickel-Chrom	"	94	83	60	72	...	67	84	50,9	8,6	7,4
Chrom-Molybdän	"	1 489	1 296	1 438	1 565	...	1 458	1 703	1 037,4	170,9	157,2
Nickel-Molybdän	"	439	348	334	269	...	140	165	101,9	16,6	14,5
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 543	1 289	1 458	1 728	...	1 286	1 605	958,1	152,3	143,1
Silizium-Mangan	"	143	161	173	159	...	96	109	79,5	12,0	13,5
Sonstiger leg. Stahl	"	5 940	5 582	6 018	6 426	...	5 275	6 202	3554,4	608,8	534,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 496	1 315	1 297	1 423	...	1 144	1 414	849,4	145,0	133,3
zusammen	1000 t	13 878	12 666	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	8 120	1 356	1 247
leg. Stahlguß ³⁾	"	65	54	52	51	58	59	43	22	4	3
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	1 668	1 462	1 092	1 229	.	.	.
Sauerstoff für EL- u. Bess.-Stahl	"	89	95	135	139	160	196	229	.	.	.
Sauerstoff insgesamt	"	3 644	3 978	4 156	5 035	5 030	4 721	5 367	.	.	.
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	80	34	35	39	42	43	44	.	.	.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973			
						Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾									
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	33 928	28 571	21 774
„ Bessemer-Stahl	„	42 101	44 575	44 850
„ Oxygen-Stahl	„	193	261	401
„ Elektro-Stahl	„	78 220	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	2 380	1 923	1 999
Flußspat	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	49 397	8 780	8 454	7 622
Eisenbahnoberbau	„	991	1 069	1 084	1 141	639	108	100	84
Formstahl	„	5 231	5 049	4 737	4 751	2 893	576	516	496
Spundwandstahl	„	433	449	403	380	200	35	45	45
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 855	7 355	7 420	8 436	5 100	914	863	752
„ kaltgewalzt	„	1 848	1 432	1 321	1 601	1 042	191	175	156
Betonstahl	„	3 319	4 437	4 102	4 041	2 235	445	394	379
Walzdraht	„	1 472	1 525	1 440	1 741	968	160	157	140
Drahterzeugnisse	„	2 954	2 720	2 532	2 678	1 555	265	259	218
Röhrenvormaterial	„	32	15						
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 331	1 173	1 303	1 391	864	153	150	143
„ kaltgewalzt	„	1 247	1 045	1 044	1 137	667	111	109	100
Röhrenstreifen	„	6,7	0,2	19	5,0	0,1			
Grobblech (Plates)	„	7 474	7 316	7 203	6 852	4 209	769	731	713
Feinblech (sheets)	„								
„ warmgewalzt	„	11 313	11 175	10 668	12 733	7 833	1 315	1 305	1 198
„ kaltgewalzt	„	14 903	12 927	13 516	14 626	9 710	1 732	1 634	1 380
Weißblech u. verzinkt. Bleche	„	5 946	6 570	6 179	5 566	3 448	531	571	539
Verzinktes Blech	„	4 571	4 359	4 597	5 005	3 215	585	587	507
Sonst. überzogenes Blech	„	552	500	563	627	419	74	78	68
Elektroblech	„	657	663	580	643	393	72	68	62
Nahtlose Rohre	„	3 207	2 857	2 783	2 703	4 007	744	712	642
Geschweißte Rohre	„	5 169	4 199	4 088	4 200				
Lieferungen									
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	3 817	4 328	2 669	2 340	1 417	239	234	202
Eisenbahnräder, -achsen	„	381	374	334	312	174	34	30	30

¹⁾ Erfaßte Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. USA

	Maß- einheit	1938	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Verbrauch von Nichteisenmetallen 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	26 426	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	54 072	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	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	52 764	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	4 536	4 083	4 820
Erdgas										
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 472	4 352	3 850	4 330	4 079	3 188	2 377	2 867
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 354	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	4 953	5 256	5 098
insgesamt	"	.	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	21 860
Koksöfengas										
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	6 607	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	36 691	37 833	37 481	39 358
insgesamt	"	.	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	528 984	583 851	575 547	555 143	551 557	544 019	531 196	487 269	478 368
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzv.	"	.	458 539	448 712	424 153	420 664	415 301	403 115	366 932	364 074
Angestellte	"	.	125 312	128 835	130 990	130 673	128 718	128 081	120 237	114 294
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 ²⁾	Cents	.	91,4	893,5	401,7	406,9	430,3	456,6	476,7	521,5
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$.	730	4 797	4 894	4 686	5 014	5 331	5 234	5 183

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.- Juni	Juni	Juli
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	49
Koks	84	85	157	139	213
Schrott ¹⁾	193	369	208	267	304	273	257	283	173,0	39,5	33,0
Roh Eisen	800	1 074	521	713	369	226	278	578	196,3	46,5	39,4
Eisenschwamm	29	49	12	9,4	9,6	18	17	25	22,3	4,3	4,0
Ferromangan (Mn-Inhalt)	180	177	152	144	214	202	172	249	147,1	26,0	39,2
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	4,1	11,9	14	9,6	15,4	9,1	12	21	21,5	2,9	4,3
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	34	60	35	37	37	24	49	82	41,5	4,8	13,5
Sonstige Ferrolegierungen	13	25	25	29	37	23	46	83	57,4	8,0	9,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	256	203	200	271	177	155	249	237	63,2	9,3	14,5
Eisenbahnoberbaustoffe	19	18	18	31	40	36	35	46	15,8	7,5	5,3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	810	822	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	636,1	93,3	108,5
Spundwandstahl	33	37	27	61	60	47	81	86	36,3	3,6	9,2
Formstahl, unt. 3" Steghöhe	466	411	459	607	473	377	499	510	269,7	37,7	33,7
Stabstahl, unlegiert	456	460	506	739	632	487	723	729	369,7	46,4	59,6
Stabstahl, legiert	25	42	48	77	91	74	93	84	35,3	5,9	8,1
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	5,3	4,9	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	1,1	0,2	0,3
Betonstahl	515	611	514	671	427	193	467	325	119,5	8,2	13,0
Walzdraht	1 164	1 044	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	667,2	88,0	91,3
Bandstahl warm- u. kaltgew.	48	55	62	85	103	84	105	84	63,5	8,8	7,8
Röhrenstreifen
Blech (plates)	702	363	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	660,9	107,0	90,6
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	2 773	2 828	3 347	5 793	3 573	3 893	5 781	5 059	1 827,9	395,6	465,4
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	132	122	151	213	283	304	386	476	241,5	45,6	48,4
Verzinktes Blech	358	457	475	877	844	923	1 340	1 316	636,7	107,1	108,5
Stahlrohre nahtlos	166	204	221	295	328	338	394	501	304,5	36,0	39,6
Stahlrohre geschweißt	678	755	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	541,6	79,0	108,1
Radreifen, -achsen usw.	2,9	5,5	15	17	21	29	23	22	9,7	1,0	3,1
Rund- und Stahldraht	395	414	412	538	539	477	512	510	250,8	41,0	40,1
Verz. Maschendraht	37	48	51	53	50	52	43	49	22,0	2,7	2,9
Stacheldraht	68	69	63	71	57	52	53	60	24,9	3,0	4,7
Drahtnägels	284	249	196	261	274	222	266	326	165,6	24,6	25,2
Formstahl, bearbeitet	59	74	105	103	136	152	140	116	47,4	11,6	7,6
Stabstahl, kaltgewalzt	22	30	35	69	97	101	107	138	58,3	8,5	12,5
Verpackungsbandeisen	30	21	15	22	21	14	19	15	6,4	2,9	2,1
Drahtseile u. Leitungsdraht	57	71	83	93	107	161	184	196	113,9	18,2	18,7
Gußrohre u. Verbindungsst.	30	27	25	36	31	26	22	23	8,3	0,2	0,7
Guß- und Schmiedestücke	12	9,9	22	21	39	27	24	36	20,2	3,5	3,0
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,4	0,1	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	2,7	0,3	0,7
Bolzen, Schrauben, Nieten	112	111	127	151	176	165	155	215	113,6	19,5	19,8
Sonstige Erzeugnisse zus.	78	100	98	66	87	78	65	57	25,6	5,0	4,9

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.- Juni	Juni	Juli
Eisenerze	7 198	7 904	6 039	6 022	5 243	5 484	3 090
Manganerze	13	15	14	17	43	18	50
Steinkohlen	46 295	45 421	45 455	46 407	51 584	65 048	51 985
Koks	756	1 000	644	718	1 478	2 280	1 369
Schrott ¹⁾	5 597	5 314	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	5 326,1	958,9	1 024,2
Roh Eisen	26	11	6,8	9,9	40	281	31	14	6,0	2,0	0,9
Ferrolegierungen	99	78	54	89	96	138	79	41	32,8	3,0	3,0
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	125	89	60	99	136	419	110	55	38,8	5,0	3,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	614	308	276	502	1 654	2 885	795	379	269,1	17,0	53,0
Schienen	33	22	19	53	38	56	42	87	39,7	11,5	8,2
Laschen, Unterlagspl. usw.	6,7	9,6	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	6,0	0,9	0,6
Formstahl	207	103	95	99	137	161	124	98	94,6	21,6	16,5
Spundwandstahl	5,1	7,4	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	4,2	0,6	0,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	76	45	36	42	99	145	66	89	44,9	8,9	8,6
Stabstahl, warmgew., legiert	25	13	15	17	65	53	46	56	35,3	3,5	5,2
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	20	14	25	37	44	22	19	16	12,1	3,1	2,2
Betonstahl	31	22	20	24	79	73	37	20	53,2	25,2	4,3
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,6	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	3,2	0,6	0,2
Walzdraht	17	11	6,4	11	87	148	57	111	40,2	7,7	7,8
Bandstahl, warmgewalzt	40	9,8	9,5	12	37	276	62	310	102,7	18,6	11,8
Bandstahl, kaltgewalzt	44	34	39	35	61	61	52	54	31,7	5,8	6,1
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	115	69	56	54	201	164	75	68	116,9	24,0	46,6
Blech (sheets), warmgewalzt	138	82	90	144	894	1 079	287	278	117,0	35,5	15,5
Blech (sheets), kaltgewalzt	129	79	70	125	393	335	132	145	132,5	24,6	37,4
Elektroblech und -band	37	23	19	21	29	41	25	14	8,7	1,3	2,4
Schwarzblech (black plate)	22	22	18	25	45	62	77	53	28,8	1,8	0,7
Weißblech u. Mattblech	255	272	260	267	318	321	198	253	189,8	26,2	31,7
Sonst. überzogenes Blech	178	128	202	170	217	145	115	144	113,8	19,2	18,3
Nahtlose Rohre	168	194	167								
Geschweißte Rohre	49	42	51	273	306	294	289	370	233,9	30,3	28,5
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	21	32	23								
Radreifen, -achsen usw.	8,7	10	16	12	13	26	11	9,5	3,0	0,7	0,3
Draht, nicht überzogen	15										
Verz. u. sonst. überzog. Draht	16	26	18	19	33	28	22	26	15,2	2,5	3,1
Stacheldraht	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,3	0,3	0,1	0,2
Gitterdraht	2,5	1,9	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	1,6	0,6	0,3
Drahtnägels u. Drahterzeugn.	6,5	6,8	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	4,3	0,8	0,9
Blech, bearbeitet (plates)	12	14	18	15	18	24	15	14	9,9	1,3	1,5
Formstahl	83	78	70	55	77	93	78	55	59,0	12,6	12,7
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,0	2,4	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	4,1	0,6	0,3
Schienen, alt	1,0	5,6	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	2,9	1,1	1,5
Herzstücke, Weichen usw.	23	3,3	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	2,2	0,4	0,3
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	24	33	36	44	51	48	45	56	32,6	4,8	4,3
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	29	28	30	39	46	41	36	38	23,0	3,6	3,6
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	23										
Gaßrohre u. Verb.-St.	52	76	58	52	38	39	31	44	20,7	4,7	3,9
Gaß Eisen	50	62	59	106	137	158	214	269	159,3	24,0	19,8
Stahlguß	21	24	17	26	24	39	25	25	14,4	2,2	1,7
Schmiedestücke	27	20	19	28	26	35	30	44	24,7	5,9	3,7
Sonst. Erzeugnisse	48	41	43	72	42	66	56	46	22,5	4,3	4,4

1) Einschl. Weißblechschrott.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Aegypten

Bevölkerung: 34 840 000 (Mitte 1972)

Fläche: ca. 1001 449 qkm¹)

Einwohner je qkm: 35

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerzförderung . . .	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Manganerzförderung Mn	"	54	12	82	48	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	428	500
Rohstahlerzeugung . . .	"	188	194	177	179	195	200	190	400	450
Walzstahlerzeugung . . .	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Bleche	"	42	45	41
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	474	439	698	791	825	758	665	702	...
" " je Einw.	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	289	...

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	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugn.		
Stahlhalbzeug	7,0	10,8	11,4	18,6	101,3	127,6		
Eisenbahnoberbaustoffe . .	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		
Verrinktes 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		

*) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 530 qkm, Einwohner je qkm: 959.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 22 990 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
									Jan.- März	April	Mai
Stand der Hochöfen ¹⁾ . . .	Anzahl	11	...	10	10	10	10
davon in Betrieb . . .	"	10	10	10	10	10	10
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	3 464	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 418	1 065	370	359
davon: Stahleisen . . .	"	3 161	3 208	3 659	3 817	3 876	3 924
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	"	303	263	165	170	271	412
Ferrolegierungen . . .	1000 t	336	307	295	351	353	381	481	131	46	42
Rohiselen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	3 800	3 780	4 120	4 358	4 300	4 417	4 899	1 196	416	401
Rohstahlerzeug. insgesamt . . .	1000 t	3 290	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 339	1 360	469	480
Rohblockerzeugung . . .	1000 t	3 141	3 553	3 992	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	2 460	2 637	3 134	3 185	3 269
Eisenbahnherbaustoffe . . .	"	147	173	240	320	212	246
Träger u. Formstahl . . .	"	257	309	314	412	482	453
Stab- u. Betonstahl . . .	"	537	591	681	719	740	733
Walzdraht . . .	"	122	138	143	185	177	124
Bandstahl . . .	"	133	148	163	194	179	199
Grobblech . . .	"	444	548	427	606	549	636
Sonst. Blech, nicht überz. . .	"	249	348	430	473	439	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	1 843	1 111	1 256
Koks
Schrott . . .	42,9	14,9	9,4	0,6	1,2	5,7
Rohiselen . . .	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	28,1	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	185,6
Feinblech, schwarz u. verz. . .	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	.	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4	.
Weiß- u. Mattblech . . .	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	24,1	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . .	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	43,1	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1	20,2
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: 12959 000 (Mitte 1972)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
									Jan.- März	März	April	Mai
Erzeugung von Pellets	1000 t	.	.	756	5 046	5 804	6 719	6 014	2 450	897	906	870
Roheisenerzeugung	1000 t	4 450	4 972	5 293	5 814	5 769	6 240	6 072	1 832	646	653	662
davon: Stahleisen	"
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges. . .	1000 t	5 716	6 290	6 464	6 785	6 959	6 884	6 667	1 815	646	628	654
davon: Rohblöcke	"	5 650	6 212	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	1 786	636	618	643
Stahlguß	"	66	78	76	80	85	84	82	29	10	10	11
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen . .	1000 t	4 935	5 059	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	1 545	547	523	526
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	1 033	965	1 095
Feinblech	"	360	385
Weißblech	"	240	255	252	257	299	309	317	69	25	24	26
Achsen, Radreifen usw. . . .	1000 t	18	20	18
Stahlrohre unter 76,2 mm . .	"	304	328	303	305	326	322	266	81	31	24	34
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	92	110	171	210	187
Gezogener Draht	"	337	357	349	378	438	379	400	107	39	30	38
Gußrohre	"	109	101	98	101	104	105	98	20	9,0	6,6	8,9

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	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870	
Manganerze	8,4	275,9	400,0	629	641	.	.	.	
Steinkohle	8 946	15 082	
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	
Ferrolegierungen	
Walzstahlerzeugnisse	
Blöcke, Knüppel, Platten	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	90,3	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.

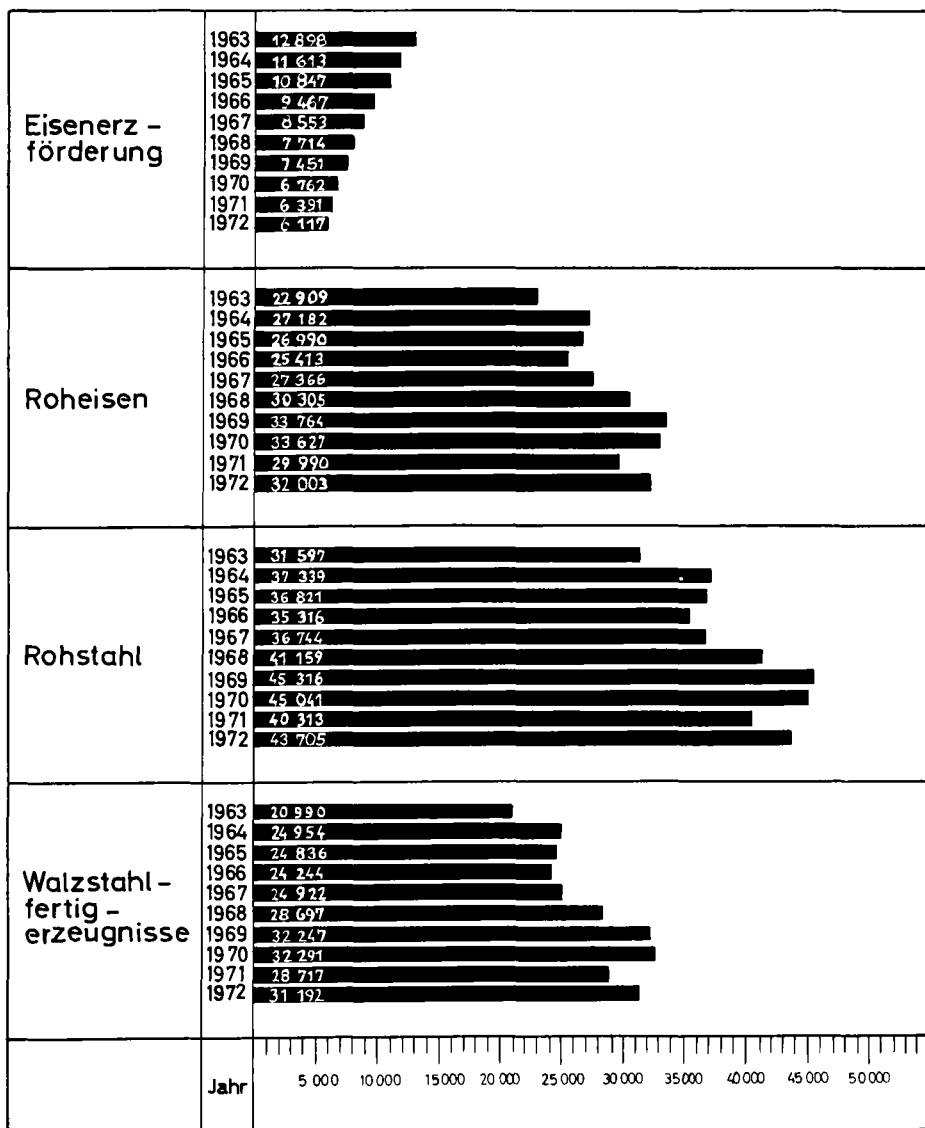
Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

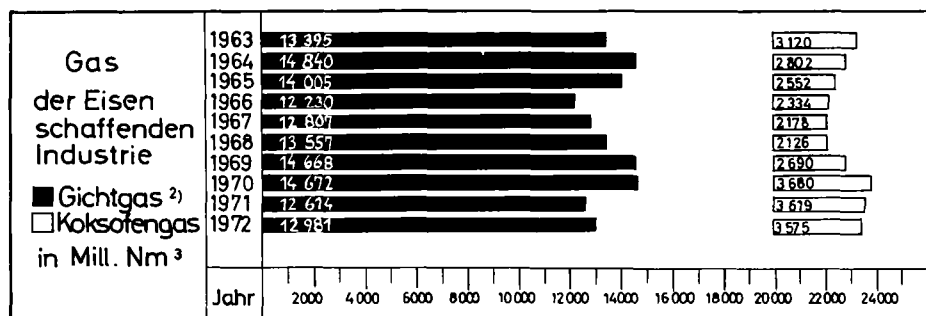
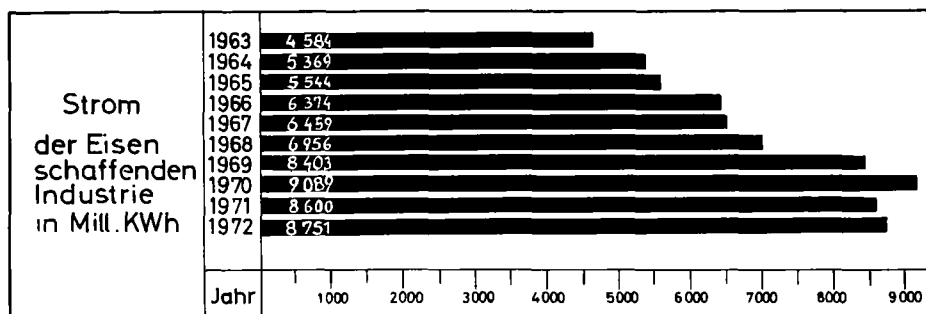
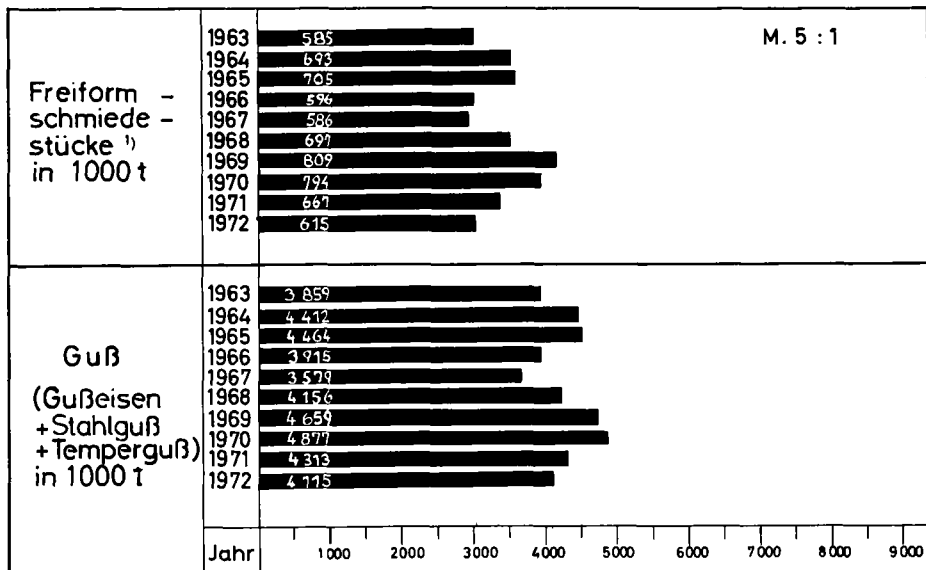
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

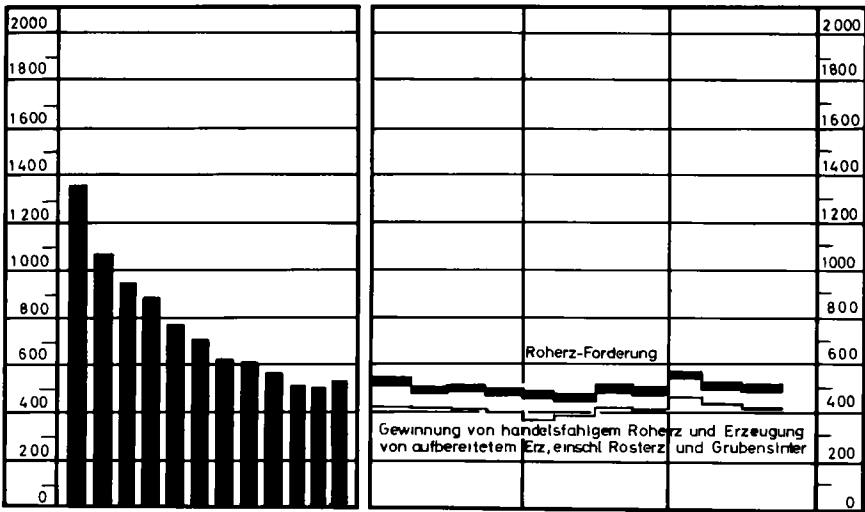
2



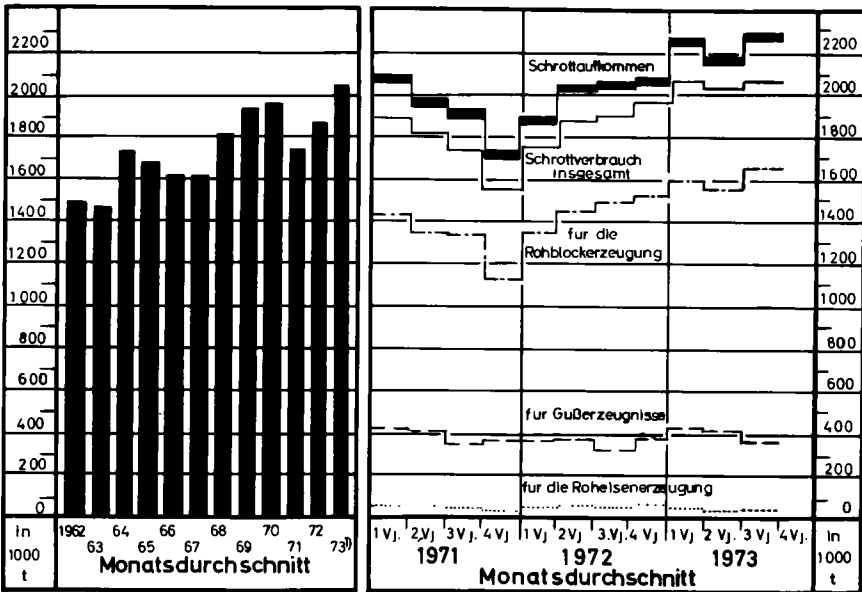
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe .

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

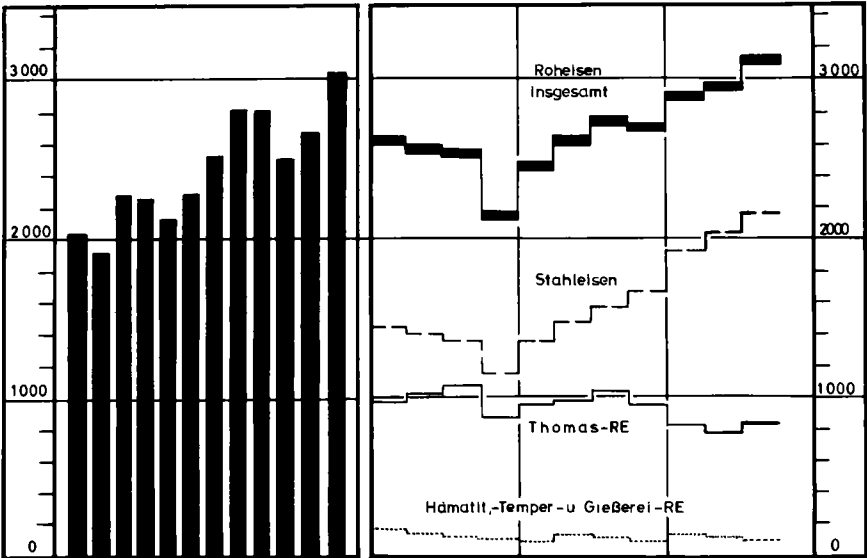


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

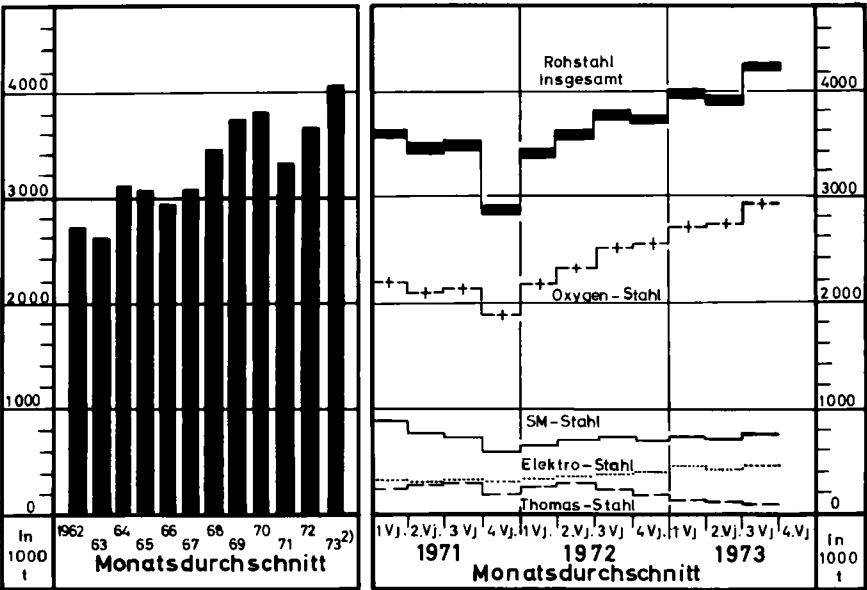


1) Januar bis September

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



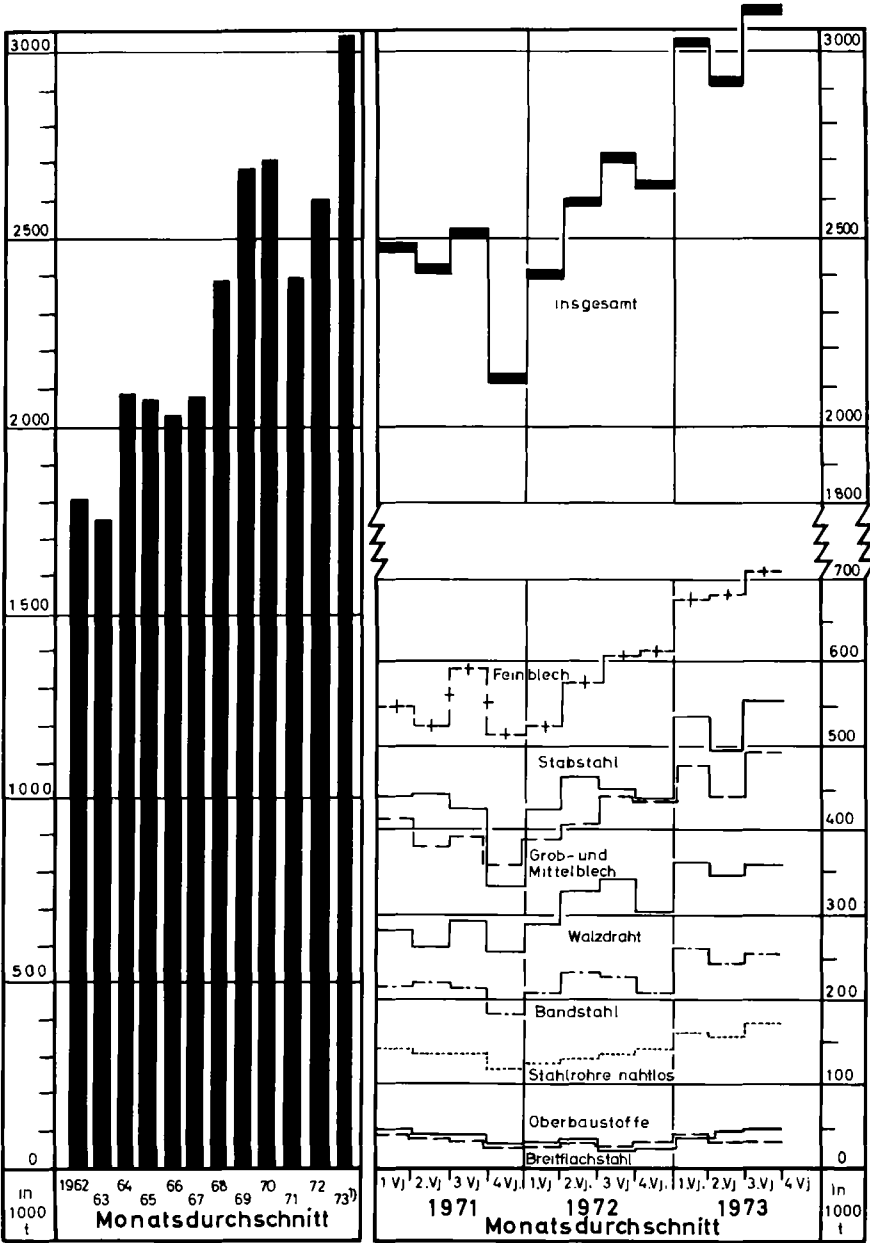
Rohtahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

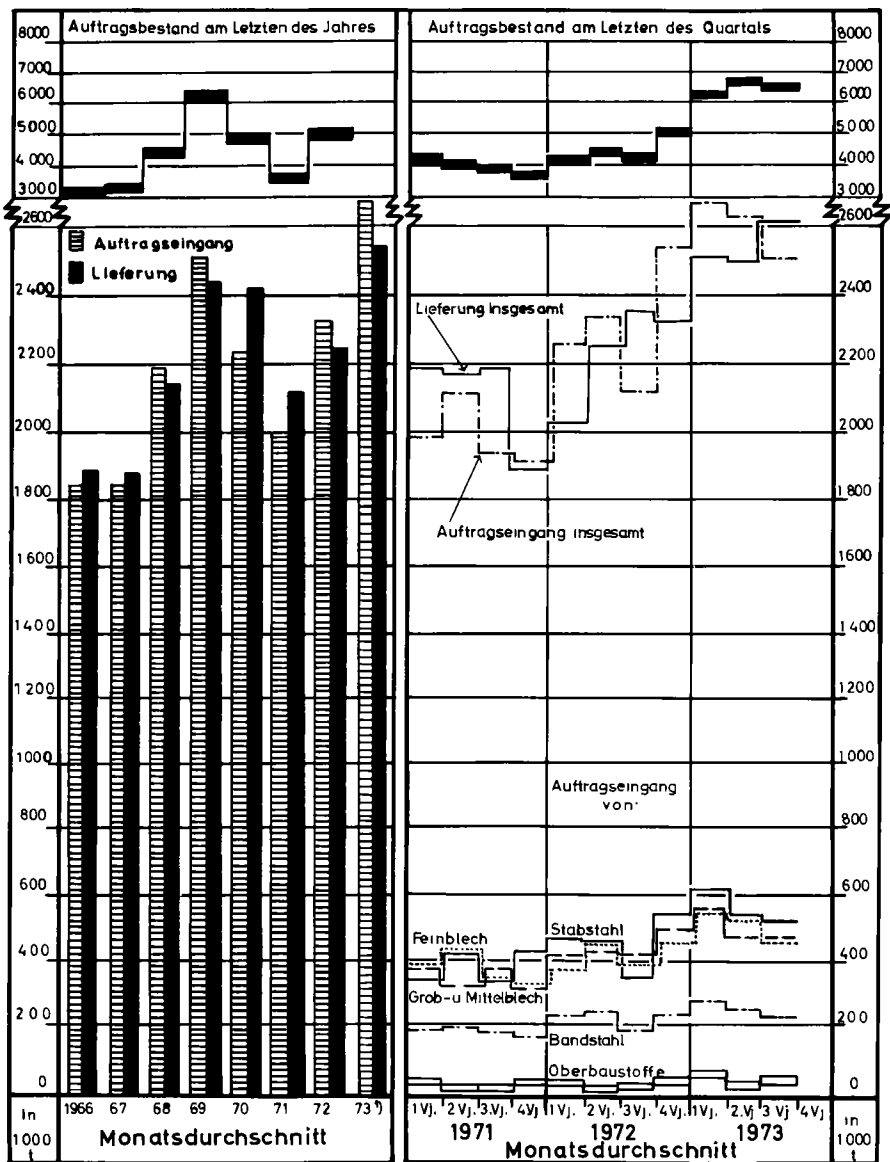
2) Januar bis September

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis September

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland

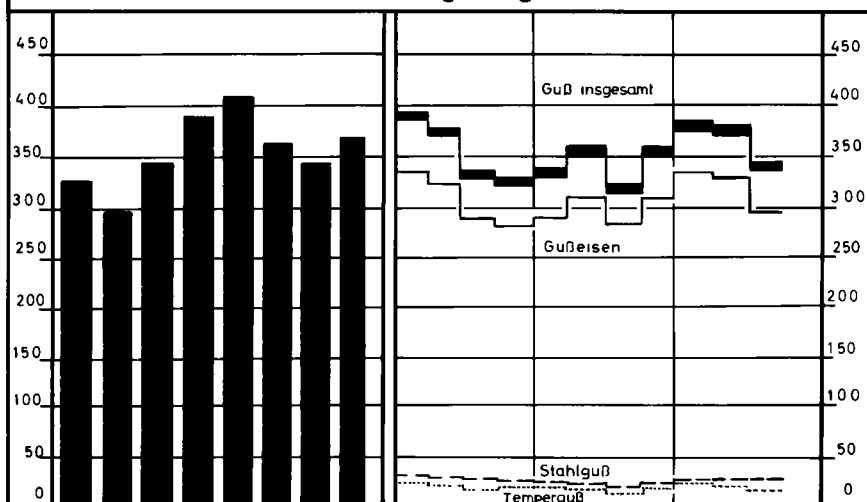


1) Januar bis September

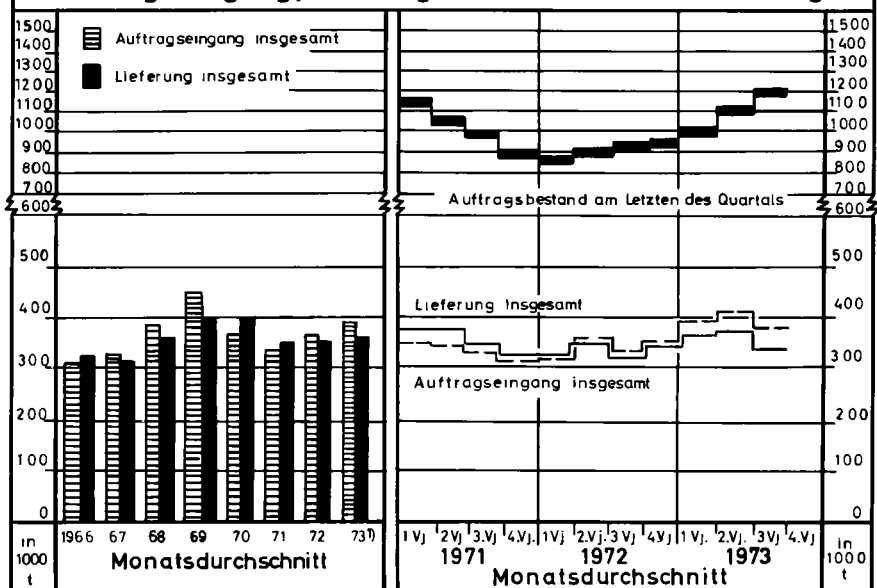
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7

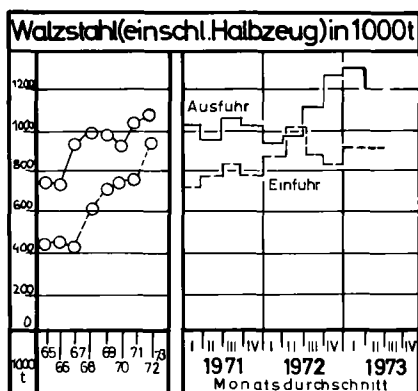
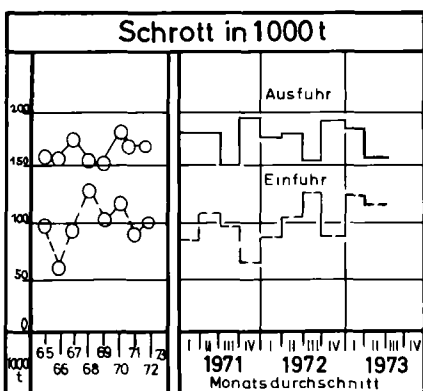
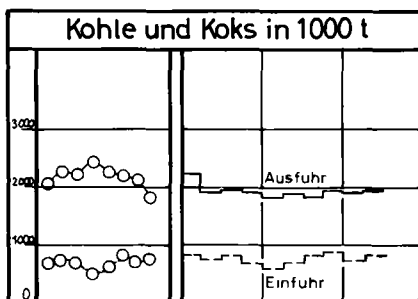
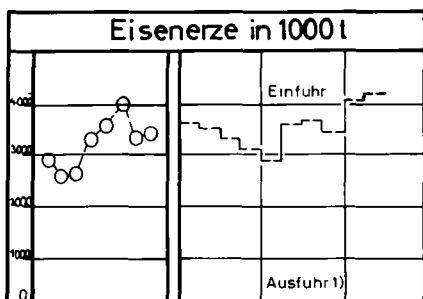
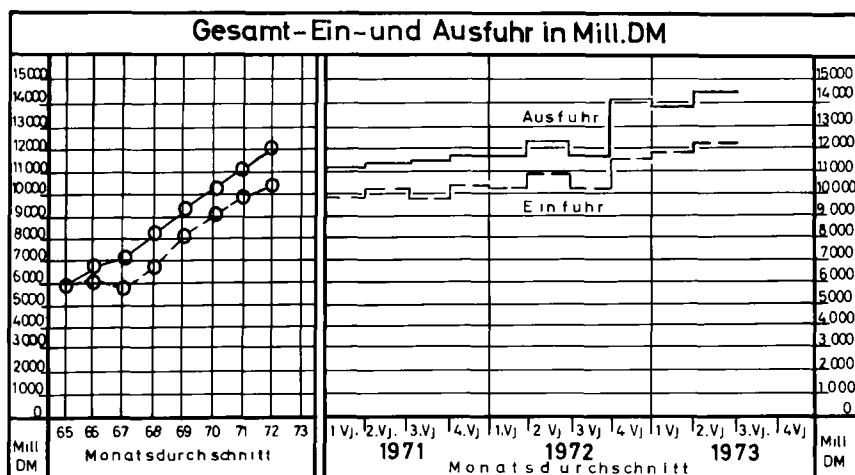
Erzeugung



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung



1) Januar bis September



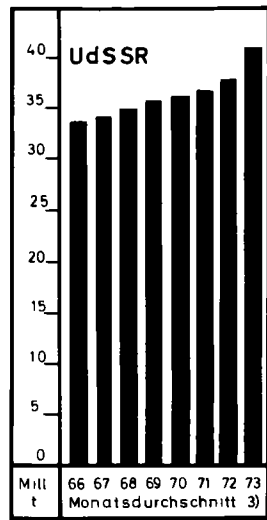
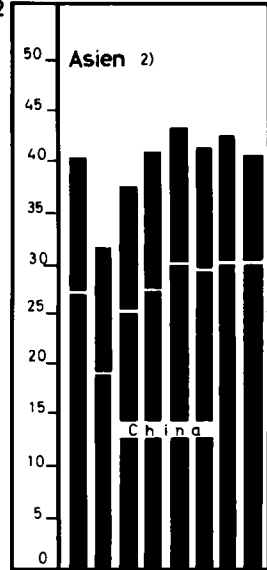
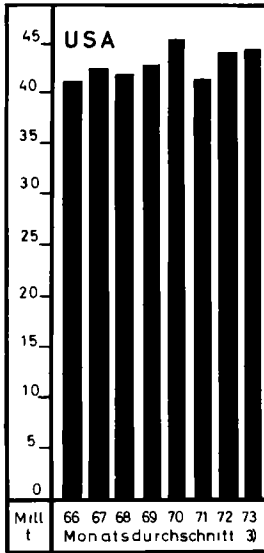
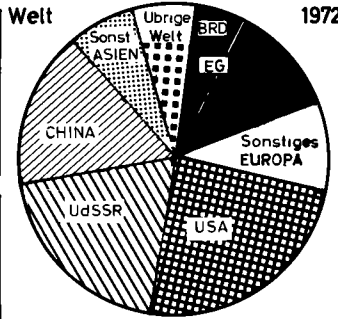
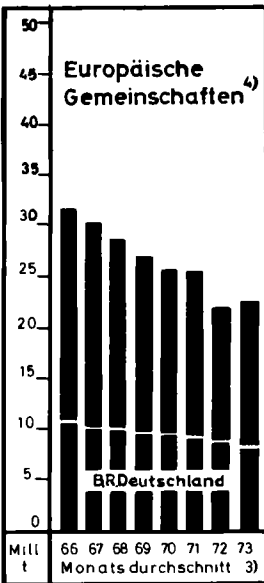
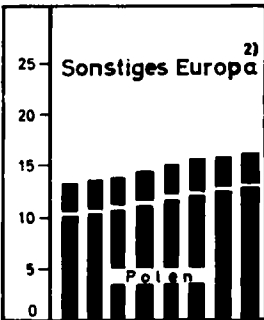
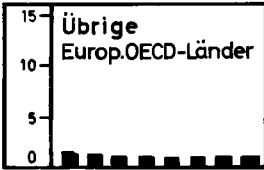
1) Unter 1000 monatlich

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) Einsch. Neuseeland 2) ohne UdSSR

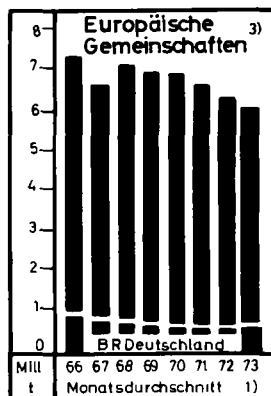
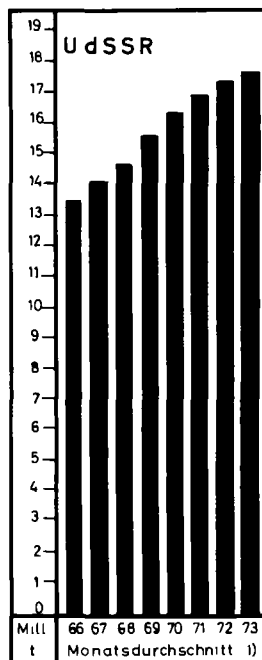
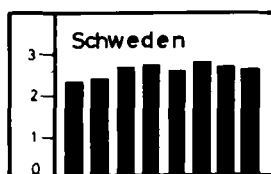
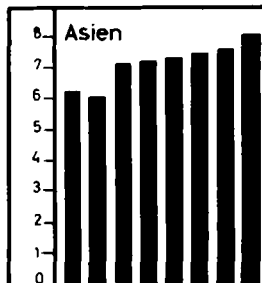
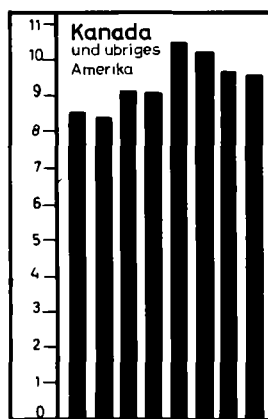
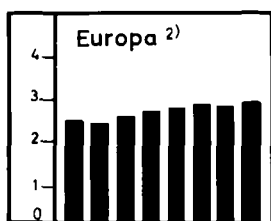
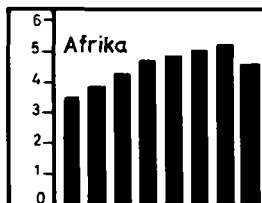
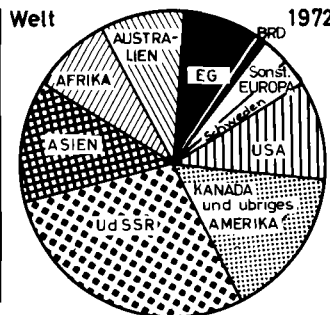
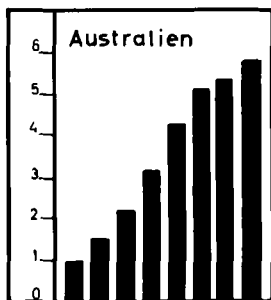
3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

In Mill. t

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



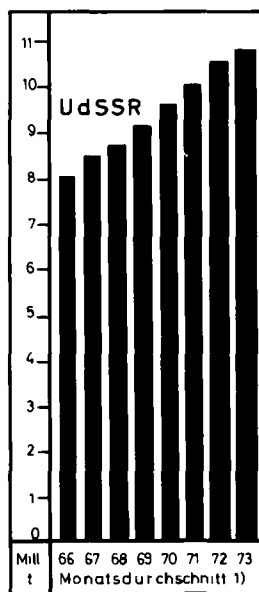
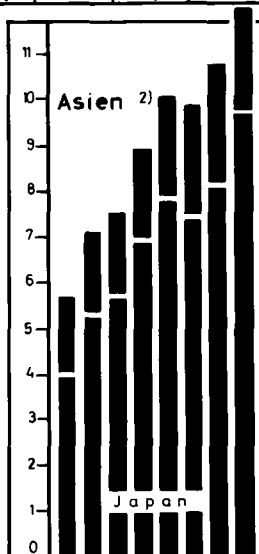
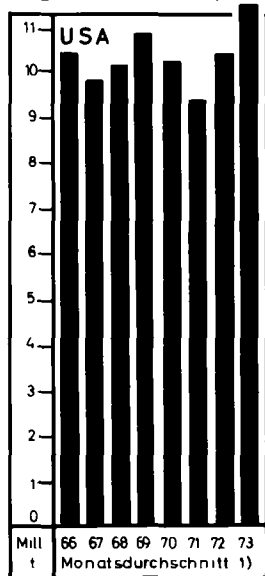
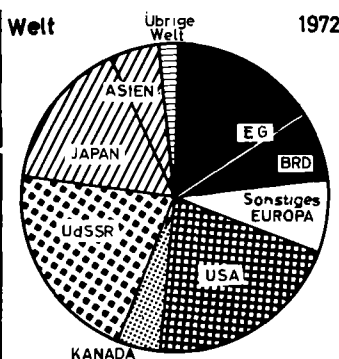
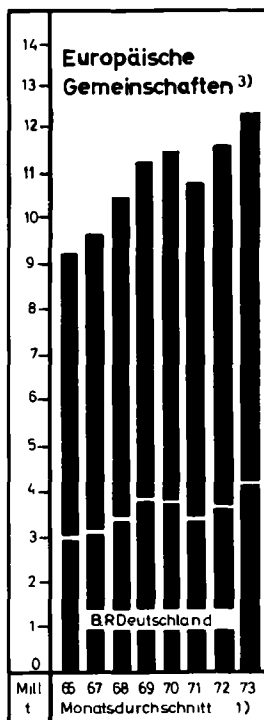
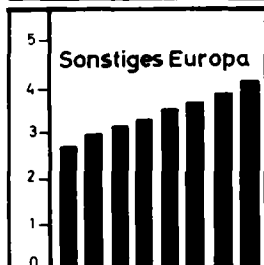
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill t

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



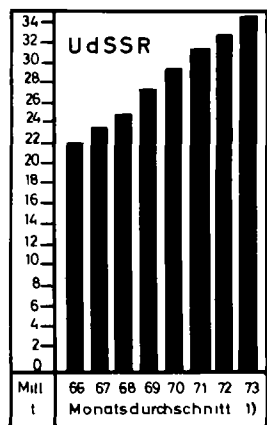
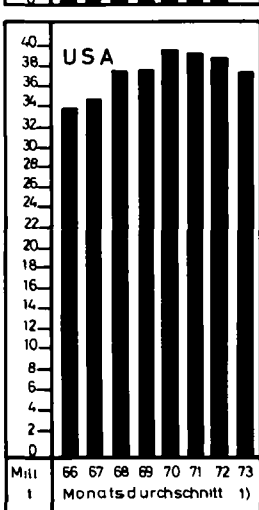
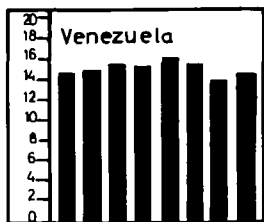
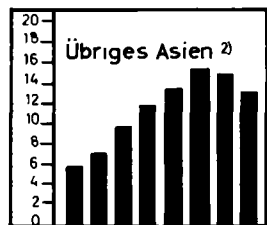
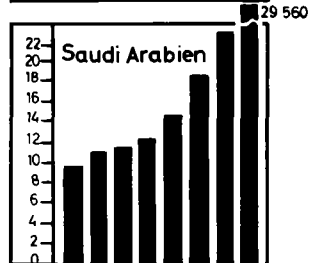
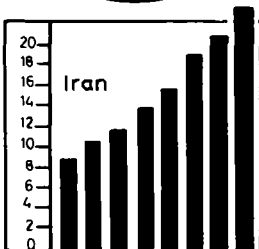
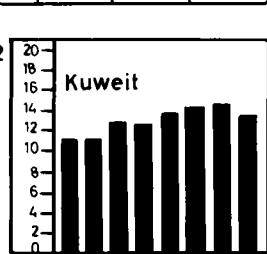
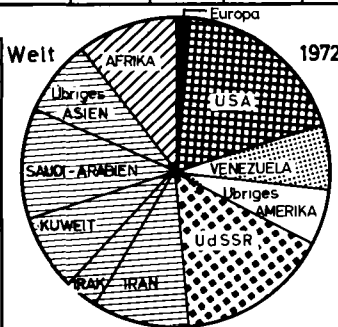
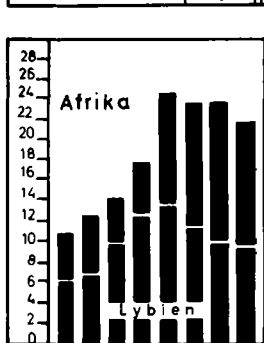
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

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.**