

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1975



HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1975



Bestell-Nr.: 230911 – 750302

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

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 46 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 46) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 39 und 46 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industrie und Handwerk“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, „EUROSTAT“ des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaft, 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 einschließlich Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

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) einschließlich etwa darin enthaltener Verbrauchssteuern und Kosten für Fracht, Verpackung, Porto und Spesen, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Da es sich grundsätzlich um fakturierte Werte handelt, enthalten die Umsätze nicht den Wert der Lieferungen, die innerhalb eines Unternehmens von Werk zu Werk stattfinden.

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

× = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilo-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nm ³	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

Erschienen im September 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—750302

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 1969	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. Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungsländern	18—19
8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	20—21
9. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	20—21
10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	20—21
11. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22
12. Außenhandel mit Roheisen	23
13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen . .	23
14. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	23
15. Rohstahlerzeugung	24—25
16. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	24—25
17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	26
18. Rohstahl, im Strang gegossen	27
19. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	27
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	27
21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke	27
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	28
23. Stahlhalbzeug-Versand	28
24. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	29
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. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	32
31. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	33
34. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
35. Lieferung von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
36. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen	34—35
37. Feste Brennstoffe	36—37
38. Strom	36
39. Flüssige Brennstoffe	37
40. Erdgas	37
41. Koksofengas	36
42. Hochofengas	37
43. Dampf	38
44. Sauerstoff	38
45. Stunden- und Wochenverdienste	39
46. Beschäftigte nach Betrieben	40—41
47. Beschäftigte nach Ländern	40—41
48. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	40
49. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	41

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	42
2. Gußerzeugung nach Erzeugnissen	42
3. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	43
4. Verbrauch von Rohstoffen	44—45
5. Umsatz	46
6. Wert der Produktion	46
7. Stunden- und Wochenverdienste	46

V. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	47
2. Bestand und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	47

VI. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	48—49
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	48—49
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	48—49
4. Schrottwirtschaft der Händler	50
5. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren nach Sorten	50
6. Beschäftigte im Schrotthandel	51
7. Bezüge aus Einfuhren u. Lieferungen für Ausfuhren nach Ländern	51

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

	Seite
1. Steinkohlenförderung	54—55
2. Steinkohlenkoksgewinnung	56—57
3. Braunkohlenförderung	56—57
4. Eisenerzförderung	58—59
5. Manganerzgewinnung	60
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	62—63
7. Roheisenerzeugung	64—65
8. Rohstahlerzeugung	66—67
9. Rohstahlerzeugung nach Verfahren	68
10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	69
11. Erzeugung von legierten Edeltählen	70
12. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß	70
13. Stahlguß-Erzeugung	71
14. Aluminium-Erzeugung	72—73
15. Zinn-Erzeugung	72—73
16. Zink-Erzeugung	72—73
17. Erdölgewinnung	74—75
18. Elektrizitätserzeugung	74—75
19. Gaserzeugung	74—75
20. Naturgasgewinnung	76—77
21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen	76—77
22. Index der industriellen Produktion	76—77

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt	78
2. Preisindex für die Lebenshaltung	78
3. Index der industriellen Produktion	79
4. Beschäftigte der Industrie	80
5. Umsatz der Industrie	80
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	80
7. Umsatz der Industrie (Index)	81
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	81
9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	81
10. Index der Erzeugerpreise	82
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	82
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott	83
13. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	84—85
14. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	86—87
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	88
16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	89
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	90

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

	Seite
1. Europäische Gemeinschaft	91—92
2. Belgien	93—94
3. Luxemburg	95—96
4. Frankreich	97—99
5. Italien	100—102
6. Niederlande	103—104
7. Dänemark	105
8. Irland	106
9. Großbritannien	106—109
10. Finnland	110
11. Griechenland	111
12. Schweiz	111
13. Norwegen	112
14. Österreich	113
15. Portugal	114
16. Schweden	115
17. Spanien	116
18. Türkei	117
19. Jugoslawien	118
20. Polen	119
21. ČSSR	120
22. Rumänien	121
23. Ungarn	122
24. Bulgarien	123
25. UdSSR	123—124
26. Indien	125
27. Japan	126—127
28. Argentinien	128
29. Brasilien	129
30. Zentral-Amerika	129
31. Chile	130
32. Ecuador	130
33. Kolumbien	131
34. Mexiko	131
35. Peru	132
36. Uruguay	132
37. Venezuela	132
38. Kanada	133—134
39. USA	134—139
40. Ägypten	140
41. Republik Südafrika	141
42. Australien	142

C. Schaubilder :

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1964—1974)

- „ 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	1963	1964	1965	1966
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	12 898	11 613	10 847	9 467
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 477	3 145	2 929	2 588
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	9 505	8 697	7 953	7 199
4		Fe	2 810	3 679	4 412	3 074	2 796	2 552	2 301
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	36 795	42 305	41 671	38 328
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	16 772	20 483	20 575	19 213
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	798	1 016	978	798
8	Stahlerzeugung ²⁾	Fe	75	261	591	523	652	629	514
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	37 593	43 321	42 649	39 126
10		Fe	6 729	13 952	19 875	17 295	21 135	21 205	19 727
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 810	6 478	6 012	5 082
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 938	1 837	1 726	1 495
13	ubrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	21 752	28 722	29 170	27 497
14		Fe	2 716	7 748	12 857	12 435	16 727	17 095	16 171
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	9 031	8 121	7 467	6 547
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 922	2 571	2 384	2 061
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	17 988	20 819	20 387	19 340
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 713	15 921	15 337	14 825
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 275	4 899	5 048	4 515
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	638	1 765	1 088	670
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 299	1 308	1 960	1 980
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 925	28 705	29 912	29 081
23		Fe	3 187	6 453	11 557	12 989	15 286	16 273	16 039
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	22 909	27 182	26 990	25 413
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	14 080	15 527	14 916	13 709
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	6 705	9 372	9 768	9 698
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	603	501	453	304
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	974	1 254	1 291	1 138
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	290	287	280	296
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	258	241	281	268
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	31 597	37 339	36 821	35 316
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
34	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	14 017	16 836	15 805	13 762
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 647	2 998	3 137	3 090
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	41	40	33	15
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	31 022	36 702	36 171	34 738
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
40	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	13 944	16 747	15 727	13 704
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 185	2 490	2 598	2 586
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß Oxygenstahl ⁴⁾		330	605	672	575	638	650	577
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	73	89	79	58
46	Elektro-Stahl		92	279	440	461	508	539	504
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	41	40	33	15

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	1 399	1 403	1 340	1 294	1 159
2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	393	381	365	355	321
6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	1 110	1 086	1 036	1 000	876
2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	358	343	326	317	282
40 658	44 882	49 960	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	14 795	15 702	15 401	13 241	11 338
20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	8 326	8 827	8 630	7 453	6 332
847	1 011	990	861	543	512	699	756	194	197	170	157	152
541	646	632	546	347	330	444	478	123	125	107	100	101
41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	14 989	15 899	15 570	13 398	11 490
21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	8 449	8 952	8 737	7 553	6 433
4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	840	867	928	744	677
1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	257	264	281	224	206
30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	12 985	13 888	13 639	11 891	10 041
18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	7 821	8 331	8 137	7 083	5 978
6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	1 165	1 144	1 003	764	772
2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	372	357	310	246	249
19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	6 176	6 496	6 414	5 660	5 249
15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	5 002	5 423	5 283	4 577	4 147
4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	1 174	1 073	1 131	1 083	1 102
1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	469	287	516	519	..
2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	625	603	610	518	..
30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	10 427	10 891	11 034	9 993	9 208
16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	5 875	6 097	6 198	5 659	5 225
27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	9 792	10 335	10 048	8 626	7 455
13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	2 503	2 687	2 629	1 981	1 462
11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	6 721	7 112	6 826	6 034	5 559
248	—	305	324	280	206	186	155	39	34	23	51	21
1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	303	269	321	310	213
—	—	403	409	434	416	447	507	110	124	138	150	116
254	328	238	251	210	210	247	320	80	80	86	72	53
376	425	442	180	128	105	120	118	35	29	25	29	82
36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	12 902	13 705	13 254	11 408	10 225
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	421	410	342	159	136
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	8 812	9 434	9 152	7 827	6 935
13 599	14 544	13 615	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	2 288	2 379	2 298	2 020	1 798
3 108	3 634	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	1 381	1 481	1 461	1 400	1 361
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,3	1,1	1,3	0,8	1,0
36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	12 755	13 548	13 086	11 237	10 053
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	421	410	342	159	136
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	8 805	9 427	9 144	7 817	6 925
13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	2 286	2 377	2 297	2 019	1 791
2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	1 243	1 334	1 303	1 241	1 201
526	633	717	725	659	552	597	629	147	157	168	171	172
50	58	74	61	47	22	25	29	6,5	7,5	7,7	9,7	10,1
469	566	632	655	605	525	560	590	1,5	1,5	1,5	1,1	0,8
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,3	1,1	1,3	0,8	1,0

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1963	1964	1965	1966
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	20 990	24 954	24 836	24 244
49	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	675	567	516	443	432
50	Spundbohlen	89	155	185	218	233	232	254
51	Breitflanschträger	934	337	534	512	626	664	576
52	Formstahl		1 129	1 207	1 189	1 328	1 392	1 341
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 216	2 767	2 868	2 674
54	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 122	5 937	5 658	5 256
55	Breitflachstahl	146	272	381	315	381	407	378
56	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	1 980	2 406	2 249	2 349
57	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾	—	—	238	457	652	775	999
58	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 035	3 720	3 688	3 594
59	Mittelblech	246	337	467	476	562	531	518
60	Feinblech	1 233	2 150	3 229	3 572	4 315	4 334	4 374
61	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 333	1 510	1 596	1 500
62	Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	22 363	20 759	24 745	24 568	23 948
63	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 101	1 302	1 327	1 204
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	713	866	837	923
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	144	128	150	164	147
66	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	12	24	19	22	25	25	24
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	33	36	39	36
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	241	318	417	595
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	484	529	527	560
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	36	50	31	39
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	17	28	30	28
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	213	263	280	246
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	222	254	271	244
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	150	175	153	107
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	3 887	4 253	3 859	4 412	4 464	3 915
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 320	3 807	3 703	3 190
77	Gußeisen mit Kugelgraphit						144	169
78	Stahlguß	187	329	360	300	341	348	298
79	Elektrostahl	49	143	227	234	266	284	256
80	Temperguß	95	165	214	239	264	270	258

¹⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ²⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschließlich Röhren-Rund- und Vierkantstahl. ³⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	39 615	9 689	10 248	9 450	8 335	7 392
514	374	445	511	450	409	518	582	142	141	159	173	189
268	263	290	331	304	275	324	364	90	97	101	81	61
583	646	751	824	599	718	728	654	175	162	149	130	142
1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	362	406	359	331	322
2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	1 106	1 257	1 146	820	722
5 039	5 568	6 366	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	1 705	1 756	1 587	1 466	1 278
370	465	565	524	402	409	502	563	134	140	150	118	94
2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 994	760	752	663	506	470
1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	941	1 086	948	860	693
3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	1 499	1 626	1 596	1 545	1 339
459	521	643	533	429	458	590	478	124	125	93	69	81
4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	2 093	2 095	1 906	1 606	1 408
1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	557	604	592	628	593
24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	9 513	10 044	9 263	8 104	7 166
1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	382	400	405	398	367
1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	2 216	514	584	581	615	609 _I
178	230	219	228	241	259	312	408	112	95	96		
30	33	43	34	47	48	44	57	15	17	10	11	14
31	38	51	55	42	44	56	59	15	15	16	15	14
665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	367	325	302	208	234
606	626	720	749	779	756	756	912	213	244	234	224	195
44	50	66	68	67	50	57	78	16	15	27	33	15
35	58	93	124	165	182	223	225	57	58	57	44	55
256	315	363	364	262	257	295	328	78	83	85	82	75
243	285	314	324	303	269	307	350	84	86	93	94	98
87	97	133	105	103	89	91	99	24	23	27	29	24
3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	1 132	1 045	1 094	1 029	1 008
2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	862	782	809	740	711
204	326	398	428	421	441	496	557	136	132	142	145	147
272	325	378	391	343	284	312	339	77	87	93	96	95
238	286	329	348	310	269	290	314	71	80	87	88	87
205	247	281	295	272	259	260	210	57	44	50	47	55

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 778	5 215	5 052	6 897	7 817	2 025	1 933	1 590	892
Rohstahl insgesamt	7 216	6 570	7 478	8 838	9 709	2 527	2 417	2 044	1 813
Rohblöcke	7 109	6 473	7 396	8 746	8 083	2 501	2 389	2 015	1 783
Flüssigstahl	107	97	82	92	101	26	28	29	30
Siemens-Martin-Stahl	1 883	1 259	1 149	1 301	1 245	332	282	263	256
Elektrostahl	231	272	513	666	948	268	277	267	240
Walzstahl insgesamt	4 877	4 433	4 860	5 765	6 555	1 734	1 559	1 352	1 139
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 202	19 915	20 885	23 821	25 684	6 638	6 460	5 646	4 788
Thomas-Roheisen	6 849	5 994	5 469	3 496	3 539	925	961	673	254
Stahleisen	13 889	12 771	14 329	19 209	20 902	5 413	5 175	4 643	4 323
Rohstahl insgesamt	30 508	27 498	29 145	32 527	34 570	8 903	8 670	7 508	6 618
Rohblöcke	30 009	27 035	28 757	32 115	34 123	8 790	8 551	7 385	6 496
Flüssigstahl	500	462	388	413	447	112	118	122	121
Oxygenstahl ¹⁾	18 087	17 066	19 925	22 823	24 365	6 324	6 114	5 221	4 562
Siemens-Martin-Stahl	8 584	6 275	6 176	6 681	6 944	1 762	1 749	1 534	1 322
Rohblöcke	8 533	6 235	6 155	6 676	6 944	1 761	1 748	1 533	1 321
Flüssigstahl	50	40	21	4,9	1,1	1,3	1,1	1,0	0,7
Elektrostahl	3 132	2 764	2 771	3 019	3 256	815	805	752	733
Rohblöcke	2 690	2 347	2 407	2 640	2 846	712	697	641	623
Flüssigstahl	442	417	364	379	410	103	109	111	110
Walzstahl insgesamt	21 019	18 659	20 119	23 402	24 722	6 392	5 944	5 302	4 678
Eisenbahnoberbaumaterial	357	306	280	364	397	93	105	116	126
Formstahl ²⁾	1 314	1 072	1 191	1 264	1 293	342	335	273	272
Walzdraht	2 533	2 340	2 523	2 823	2 874	769	682	527	405
Stabstahl	3 301	2 993	2 602	3 036	3 158	790	738	736	637
Breitflachstahl	425	317	310	376	417	104	111	97	75
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 295	2 033	2 244	2 470	2 412	606	538	409	382
Warmbreitband (fertig)	1 322	1 579	1 798	2 112	2 321	604	576	521	435
Grobblech	3 572	3 267	3 447	3 709	4 483	1 195	1 160	1 118	973
Mittelblech	330	267	317	420	312	82	57	40	52
Feinblech	4 048	3 747	4 062	5 048	5 011	1 265	1 121	900	800
Stahlrohre, nahtlos	1 523	1 337	1 344	1 779	2 043	540	520	563	520
Röhrenrundstahl									
und Röhrenvierkantstahl	1 299	956	927	1 277	1 389	360	361	362	336
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	1 058	981	997	1 135	1 187	292	292	279	211
Rohstahl insgesamt	1 903	1 796	2 084	2 443	2 585	670	636	624	554
Rohblöcke	1 816	1 721	2 021	1 123	2 515	653	618	606	535
Flüssigstahl	87	75	63	73	70	16	18	18	18
Siemens-Martin-Stahl	561	419	472	507	541	142	131	114	96
Elektrostahl	621	617	793	1 027	1 112	287	280	285	281
Rohblöcke	536	544	731	955	1 042	271	262	263	263
Flüssigstahl	85	73	62	11	70	16	18	18	18
Walzstahl insgesamt	2 693	2 587	2 802	336	3 528	921	838	739	672

¹⁾ Ab 1973 einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.²⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	4 589	3 879	4 468	4 975	5 533	1 380	1 362	1 111	1 063
Rohstahl insgesamt	5 413	4 449	4 998	5 713	6 368	1 606	1 531	1 232	1 241
Rohblocke	5 382	4 425	4 979	5 694	6 357	1 604	1 528	1 230	1 239
Flussigstahl	31	24	19	19	11	2,5	3,2	2,2	2,2
Thomasstahl	2 934	2 285	2 391	1 729	1 579	410	342	159	136
Siemens-Martin-Stahl	791	584	534	551	556	143	135	110	119
Elektrostahl	452	377	403	438	433	111	99	97	107
Walzstahl insgesamt	3 702	3 040	3 410	4 204	4 810	1 200	1 109	941	904
Formstahl ¹⁾	578	447	512	657	648	167	118	136	144
Walzdraht	535	498	553	750	1 094	279	271	150	164
Stabstahl	1 472	1 159	1 264	1 368	1 473	370	326	296	253
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	258	226	219	247	213	56	50	31	36

Erzeugung von Gußeisen ¹⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	359	328	303	328	296	64	72	63	60
Gußeisen GGG	5,8	5,6	6,0	7,4	10	2,4	3,5	2,8	3,2
Stahlguß	41	38	34	38	43	11	12	12	13
Temperguß
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 605	1 363	1 311	1 435	1 479	351	374	334	313
Gußeisen GGG	173	174	178	204	227	54	57	63	64
Stahlguß	276	244	197	215	244	63	67	69	69
Temperguß	233	211	202	201	169	34	40	38	44
Hessen									
Gußeisen GG	485	451	423	461	436	105	95	93	90
Gußeisen GGG	63	72	83	83	88	20	20	22	22
Stahlguß	3,6	3,4	3,1	3,3	3,8	0,9	1,0	1,0	1,0
Temperguß
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	227	210	194	214	196	45	45	42	47
Gußeisen GGG	5,0	4,3	3,6	6,6	6,7	1,5	1,6	1,6	1,6
Stahlguß	10	8,8	6,7	7,6	9,3	2,6	2,3	2,9	2,5
Temperguß
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	492	416	417	458	415	96	98	93	92
Gußeisen GGG	43	35	34	43	45	10	11	11	11
Stahlguß	16	15	13	15	11	2,3	2,8	2,6	2,6
Temperguß	50	47	44	46	34	7,7	8,4	7,6	9,6
Bayern									
Gußeisen GG	318	279	254	278	287	67	68	62	62
Gußeisen GGG	48	43	44	49	59	13	16	15	15
Stahlguß	13	9,5	10	13	12	2,6	3,1	3,3	3,1
Saarland									
Gußeisen GG	156	129	132	141	141	33	33	32	29
Gußeisen GGG	87	85	89	99	117	30	32	29	28
Stahlguß	17	13	10	10	6,8	1,6	2,0	1,4	1,3
Übrige Länder									
Gußeisen GG	122	102	96	108	104	22	24	21	18
Gußeisen GGG	3,5	2,2	2,7	4,3	3,9	0,9	1,1	1,3	1,3
Stahlguß	14	11	9,1	9,5	10	2,7	3,3	3,2	2,7

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

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ¹⁾		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 671	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1974 MD	473	130	370	118	193	55	177	63	370	118	—	—
1974 Oktober	501	136	384	121	206	58	178	63	358	112	1 018	313
„ Nov.	450	123	354	113	178	51	178	62	330	106	1 014	312
„ Dez.	389	107	298	93	162	45	135	48	295	95	1 018	310
1975 Januar	492	134	371	118	185	53	186	65	292	94	881	256
„ Februar	430	120	339	109	170	49	169	60	249	82	978	285
„ März	371	101	290	91	153	42	137	48	223	71	1 042	304
„ April	435	121	326	105	161	47	165	59	283	91	1 081	317
„ Mai	359	98	276	89	134	38	141	50	225	72	1 140	329
„ Juni	365	101	274	88	135	39	139	50	229	74	1 071	320

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
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	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1974 Sept.	323	95	22,7	30,3	4,5	56,8	8,4
„ Oktober	360	89	19,8	36,7	4,4	50,1	8,8
„ Nov.	333	68	17,0	46,2	7,0	36,6	10,2
„ Dez.	289	95	24,7	31,9	5,1	59,3	3,7
1975 Januar	357	65	15,3	49,4	6,9	37,5	6,2
„ Februar	325	63	16,2	53,6	6,0	34,0	5,8
„ März	275	95	25,7	26,7	3,3	65,2	4,8
„ April	334	76	18,5	34,4	3,8	48,1	13,7
„ Mai	268	87	24,5	24,0	3,8	43,0	29,2

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ⁷⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
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	143 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	53 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246	75 621	19 105	56 516	169 903
1974 Oktober	2 771	2 702	444	2 327	1 263	6 197	1 496	4 701	14 503
„ Nov.	2 752	2 684	440	2 312	1 247	8 025	2 044	5 981	13 296
„ Dez.	2 737	2 671	435	2 302	1 246	6 544	1 545	4 999	13 141
1975 Januar	2 712	2 649	424	2 288	1 228	5 974	1 524	4 450	15 292
„ Februar	2 710	2 648	423	2 287	1 225	6 399	1 518	4 881	11 405
„ März	2 697	2 636	421	2 276	1 219	6 176	1 596	4 580	10 178
„ April	2 654	2 592	415	2 239	1 179				
„ Mai	2 616	2 553	413	2 203	1 146				
„ Juni	2 575	2 512	409	2 166	1 080				

¹⁾ Ohne Grubensinter, aber einschließlich Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ Einschließlich Versand von Roherz für Grubensinter. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden. ⁴⁾ Einschließlich Auszubildende. ⁵⁾ Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende. ⁶⁾ Einschließlich Berg- und Handwerksauszubildende. ⁷⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industrie-Gruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- Silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Roheisen für Kugel- graphit- guß		
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	494	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	120
1974	365	40 221	110,2	10 400	27 549	155	1 172	507	320	118
1974 MD	30,4	3 352	110,3	867	2 296	13	98	42	27	9,8
1974 Oktober	31	3 529	113,8	946	2 388	4,6	113	50	22	6,1
„ Nov.	30	3 374	112,5	889	2 286	11	88	46	39	16
„ Dez.	31	3 144	101,4	795	2 152	6,9	121	42	24	3,2
1975 Januar	31	3 311	106,8	813	2 252	26	131	53	23	14
„ Februar	28	2 699	96,4	586	1 937	18	90	40	19	9,0
„ März	31	2 616	84,4	583	1 845	7,2	89	56	30	6,1
„ April	30	2 661	88,7	587	1 927	12	60	45	18	11
„ Mai	31	2 380	76,8	426	1 802	8,6	81	40	13	11
„ Juni	30	2 413	80,4	449	1 830	0,5	72	32	22	7,8

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	Stahlguß	Temper
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
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1974 MD	3 254	3 080	2 676	135	255	174	168	3,1	2,8
1974 Oktober	3 433	3 239	2 833	132	258	194	187	3,9	3,2
„ Nov.	3 293	3 119	2 727	125	253	174	168	3,0	3,1
„ Dez.	2 909	2 767	2 431	89	234	142	136	3,1	2,2
1975 Januar	3 132	2 965	2 603	82	269	167	161	3,4	2,5
„ Februar	2 626	2 473	2 226	25	213	153	147	3,3	2,3
„ März	2 530	2 387	2 115	53	209	143	136	4,3	1,9
„ April	2 680	2 519	2 241	52	215	161	155	3,8	2,1
„ Mai	2 273	2 145	1 900	42	193	128	122	3,8	1,8
„ Juni	2 387	2 245	2 002	42	189	142	136	3,7	2,2

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

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	Hochöfen und Stahl- werken			
1970	51	26	674	518	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	86	76	75,6
1974 MD	3,7	1,2	x	x	x	x	x
1974 Okt.	3,5	0,7	494	384	87	75	75,8
„ Nov.	4,8	1,5	481	369	86	77	
„ Dez.	1,7	0,1	597	474	86	76	
1975 Jan.	3,1	0,2	675	548	87	77	75,6
„ Febr.	1,9	0,4	678	555	87	71	
„ März	1,3	0,1	712	597	86	64	
„ April	3,7	0,7	648	545	86	65	72,4
„ Mai	0,9	0,1	730	625	86	62	
„ Juni	1,1	0,4	727	629	86	60	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1970	47 447	18 951	5 142	1 538	11 171	848	253	13 275	1 943	8 287
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1974 3. Vj.	14 602	4 461	880	325	2 470	326	342	3 879	445	2 410
„ 4. Vj.	14 658	4 151	879	331	2 496	273	161	3 376	231	2 392
1975 1. Vj.	14 561	3 696	829	380	2 073	273	138	3 063	226	2 115
„ 2. Vj.	12 125	2 378	728	224	1 154	255	15	2 189	371	1 474

1970	27 492	9 851	1 596	963	6 746	423	123	8 025	1 167	4 980
1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1974 3. Vj.	8 602	2 427	273	203	1 504	164	204	2 281	264	1 425
„ 4. Vj.	8 642	2 229	274	213	1 508	130	99	1 993	136	1 418
1975 1. Vj.	8 586	1 953	257	245	1 238	128	83	1 819	133	1 268
„ 2. Vj.	7 142	1 194	225	143	696	117	10	1 293	221	866

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm^{a)}

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1970	3 799	—	670	1 430	—	143	1 335	60	159
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 189	177	1 032	1 638	93	1 790	765	14	635
1974 3. Vj.	1 717	118	316	505	42	324	202	10	194
„ 4. Vj.	1 618	10	331	495	—	547	174	—	50
1975 1. Vj.	1 125	—	361	149	22	399	110	10	51
„ 2. Vj.	1 333	1,4	216	119	15	477	271	—	234

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1970	2 441	—	431	922	—	88	856	40	104
1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	328	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1974 3. Vj.	1 092	74	203	331	25	198	127	6,7	123
„ 4. Vj.	1 024	6,6	213	324	—	332	110	—	32
1975 1. Vj.	708	—	234	97	12	244	70	7,2	32
„ 2. Vj.	835	0,9	138	78	10	292	168	—	148

¹⁾ Nur Bezüge der Werke, die der Eisen schaffenden Industrie zugehören.²⁾ Sinter, Pellets und Eisenschwamm sind in der Tabelle a) enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Marokko	Mauretanien	Südafrika	Sierra Leone		Kanada	Brasilien	Chile	Peru	Venezuela		
463	1 346	661	515	13 891	3 556	6 431	498	221	3 186	404	868
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
313	956	173	703	18 142	3 933	11 306	154	209	2 539	28	2 896
296	1 539	497	782	19 659	3 875	11 719	—	1 115	2 950	581	5 179
111	475	65	248	4 944	970	2 914	—	404	656	87	1 230
20	363	46	156	4 858	813	3 185	—	155	705	303	1 970
38	225	66	191	4 936	993	3 243	57	152	491	620	2 245
0,0	90	82	123	5 773	1 372	3 355	—	378	668	268	1 517

Maßeinheit: 1000 Fe-t

275	838	424	314	8 769	2 267	4 177	298	140	1 886	259	553
109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	601	1 761	354	3 241
65	275	40	150	3 089	617	1 835	—	247	391	53	752
17	221	30	94	2 999	506	1 978	—	92	423	185	1 237
22	140	41	115	3 073	635	2 023	33	91	291	377	1 363
0,0	56	52	74	3 579	871	2 079	—	233	396	159	918

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1970	701	51	151	27	249	67	45
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1974 3. Vj.	281	—	—	—	109	21	60
„ 4. Vj.	313	—	25	—	183	66	39
1975 1. Vj.	180	—	—	—	137	21	23
„ 2. Vj.	332	—	—	—	228	24	74

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1970	278	23	68	13	84	29	20
1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1974 3. Vj.	110	—	—	—	72	9,3	28
„ 4. Vj.	130	—	12	—	68	33	18
1975 1. Vj.	70	—	—	—	50	9,3	11
„ 2. Vj.	135	—	—	—	86	11	35

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.			
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
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1
1974 MD	5 840	3 219	960	1 797	1 084	324	72	24	7,3	56	70	2,1
1974 Oktober	6 159	3 395	962	1 918	1 146	324	61	20	5,7	50	6,7	1,9
„ Nov.	5 912	3 240	961	1 768	1 059	314	69	24	7,2	78	9,2	2,7
„ Dez.	5 521	3 035	965	1 523	907	288	58	22	6,9	56	7,6	2,4
1975 Januar	5 799	3 201	966	1 615	967	292	62	23	6,8	53	7,0	2,1
„ Februar	4 686	2 597	962	1 241	746	276	50	19	7,1	48	5,4	2,0
„ März	4 501	2 481	949	1 062	633	242	49	19	7,2	44	5,1	2,0
„ April	4 581	2 534	952	987	592	223	51	19	7,2	43	5,5	2,0
„ Mai	4 201	2 323	976	885	533	224	49	18	7,6	37	5,4	2,3
„ Juni	4 176	2 292	950	874	519	215	42	16	6,4	52	5,3	2,2

9. 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.		
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 292	2 115	1 033	2 922	1 584
1974	49 769	24 231	34 310	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 282	1 722
1974 MD	4 147	2 019	2 859	1 652	297	91	187	92	273	144
1974 Oktober	4 339	2 097	3 016	1 725	303	92	186	92	287	150
„ Nov.	4 320	2 104	3 044	1 757	260	80	183	89	269	141
„ Dez.	4 184	2 037	2 958	1 700	238	74	167	82	279	145
1975 Januar	4 318	2 107	3 081	1 765	246	75	168	82	274	146
„ Februar	3 641	1 795	2 610	1 519	176	55	145	71	234	120
„ März	3 744	1 834	2 733	1 566	171	51	142	69	231	119
„ April	3 803	1 862	2 738	1 576	230	71	139	69	230	120
„ Mai	3 440	1 694	2 485	1 433	181	55	119	59	234	122
„ Juni	3 451	1 687	2 473	1 417	210	65	127	63	241	124

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1974 Sept.	9 413	5 260	7 690	4 522	356	52	37	13	404	186
„ Dez.	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1975 März	11 836	6 774	10 087	6 017	414	65	40	14	269	122
„ Juni	13 544	7 708	11 638	6 945	565	90	39	13	305	144

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Einschließlich Thomasschlacke und Phosphoreisen. ³⁾ Ab 1970 einschließlich Eisenschwamm.

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphate ^{*)}		
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
	1000 t	Erzg.		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t	Erzg.	Erzg.	Erzg.	Erzg.
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1 209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	0,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1 147	29	172	4,3
3,2	0,6	0,2	236	94	28	1,1	0,2	0,7	47	37	12	3 519	1 972	589	96	29	14	4,3
2,7	0,5	0,1	237	100	28	—	—	—	49	39	11	3 719	2 082	590	100	28	20	5,7
3,9	0,7	0,2	228	93	28	—	—	—	45	36	11	3 595	2 018	598	105	31	19	5,8
—	—	—	203	84	27	—	—	—	32	25	8,1	3 548	1 989	632	86	27	15	4,9
5,1	0,9	0,3	217	94	28	—	—	—	45	36	11	3 697	2 074	626	90	27	15	4,4
3,8	0,7	0,3	187	77	29	—	—	—	45	36	13	3 038	1 713	634	65	24	8,1	3,0
0,8	0,1	0,1	176	74	28	—	—	—	44	35	14	3 061	1 715	656	55	21	7,9	3,0
4,3	0,8	0,3	189	82	31	—	—	—	43	35	13	3 201	1 799	676	54	20	7,7	2,9
3,9	0,7	0,3	163	68	29	—	—	—	39	31	13	2 963	1 666	700	57	24	4,7	2,0
3,6	0,7	0,3	167	68	28	—	—	—	39	32	13	2 944	1 651	684	49	20	5,5	2,3

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 635	621	—	—	2 634	—	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 813	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 820	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
107	40	—	—	421	2,7	3 567	2 005	3 558	2 006
100	38	—	—	447	—	3 734	2 089	3 759	2 115
101	37	—	—	464	—	3 708	2 090	3 633	2 050
96	36	—	—	446	—	3 592	2 019	3 577	2 013
104	39	—	—	444	—	3 693	2 082	3 736	2 106
79	30	—	—	397	—	3 128	1 777	3 072	1 742
80	30	—	—	387	—	3 173	1 800	3 092	1 740
70	26	—	—	396	—	3 216	1 826	3 242	1 834
63	24	—	—	359	—	3 032	1 723	2 994	1 692
49	18	—	—	352	—	2 960	1 676	2 987	1 688

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphat
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
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
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
411	203	110	44	25	21	379	220	342	37
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
438	212	75	29	31	25	483	290	401	38
470	221	65	24	26	20	435	251	338	38

^{*)} Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ^{*)} Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ^{*)} Ab 1970 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Fe-Inhalt			Ausland		Inland			Fe-Inhalt			
	Mat.	Verbr.		Mat.	Verbr.	Mat.	Verbr.		Mat.	Verbr.		
1000 t			1000 t		1000 t		1000 t		1000 t			
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
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1974 MD	6 469	3 267	100	4 637	2 735	83,8	369	116	3,5	75	8,2	0,3
1974 Oktober	6 779	3 411	100	4 910	2 871	84,2	364	112	3,3	74	7,7	0,2
„ Nov.	6 637	3 326	100	4 793	2 815	84,7	329	104	3,1	97	11	0,3
„ Dez.	6 157	3 083	100	4 462	2 605	84,5	296	95	3,1	75	9,2	0,3
1975 Januar	6 419	3 234	100	4 681	2 730	84,4	308	97	3,0	68	8,4	0,3
„ Februar	5 239	2 679	100	3 830	2 263	84,5	226	74	2,8	59	6,6	0,2
„ März	5 183	2 600	100	3 773	2 197	84,4	220	70	2,7	66	6,6	0,3
„ April	5 183	2 596	100	3 706	2 167	83,4	281	90	3,5	63	7,0	0,3
„ Mai	4 678	2 350	100	3 361	1 966	83,6	229	73	3,1	46	6,5	0,3
„ Juni	4 683	2 327	100	3 328	1 934	83,1	252	80	3,4	72	7,3	0,3

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Wallerzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		%	Fe-Inhalt		%
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
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	609	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1974 MD	190	92	2,8	509	238	7,3	108	41	1,2	47	37	1,1
1974 Oktober	189	92	2,7	524	250	7,3	100	38	1,1	49	39	1,2
„ Nov.	187	90	2,7	497	234	7,0	101	37	1,1	45	36	1,1
„ Dez.	167	82	2,7	482	230	7,4	96	36	1,2	32	25	0,8
1975 Januar	173	83	2,6	491	240	7,4	104	39	1,2	45	36	1,1
„ Februar	149	72	2,7	421	197	7,4	79	30	1,1	45	36	1,3
„ März	143	69	2,7	406	192	7,4	80	30	1,1	44	35	1,4
„ April	143	70	2,7	419	202	7,8	70	26	1,0	43	35	1,3
„ Mai	123	60	2,6	397	190	8,1	63	24	1,0	39	31	1,3
„ Juni	131	64	2,7	408	192	8,3	49	18	0,8	39	32	1,4

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ⁵⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		
1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t				
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
1973	5 293	131	18 221	494	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1974 MD	516	17	1 734	517	1 187	354	106	32	3 352	57
1974 Oktober	548	20	1 792	507	1 259	356	97	28	3 529	57
„ Nov.	568	19	1 734	513	1 207	357	101	30	3 374	57
„ Dez.	532	15	1 626	517	1 129	359	88	28	3 144	57
1975 Januar	534	15	1 704	514	1 184	357	97	29	3 311	57
„ Februar	462	8,1	1 356	502	949	351	78	29	2 699	58
„ März	442	7,9	1 311	501	939	359	78	30	2 616	58
„ April	450	7,7	1 324	497	955	358	67	25	2 661	58
„ Mai	416	4,7	1 201	505	859	361	62	26	2 380	57
„ Juni	400	4,5	1 216	504	871	361	50	21	2 413	58

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
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
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1974	333	189	181	95	1 442	1 365	898	836
1974 MD	27	16	15,1	7,9	120	113	75	70
1974 Sept.	23	11	11,8	4,4	111	106	70	66
„ Oktober	24	12	13,2	6,1	120	114	78	74
„ Nov.	22	10	12,5	4,2	125	118	81	75
„ Dez.	26	17	12,0	5,1	162	155	83	78
1975 Januar	25	15	14,3	6,8	111	104	83	79
„ Februar	19	11	8,7	3,8	115	110	70	66
„ März	17	7	10,4	4,0	64	57	44	41
„ April	23	11	5,5	1,9	62	58	45	42
„ Mai	30	16	9,3	5,4	61	59	33	32

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1974 MD	864	663	76,7	26	6,4	2,0
1974 Oktober	902	695	77,1	28	6,6	2,1
„ Nov.	895	689	77,0	27	6,7	1,9
„ Dez.	937	717	76,5	29	7,0	2,0
1975 Januar	968	742	76,7	29	6,9	1,9
„ Februar	855	656	76,7	27	6,3	1,7
„ März	921	708	76,9	28	6,6	1,9
„ April	888	680	76,6	27	6,7	1,8
„ Mai	930	718	77,2	28	6,6	1,9
„ Juni	896	694	77,5	27	6,3	1,8

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
Mill. Nm³ ¹)						
1970	2 188	513	1 675	28	1 647	75,3
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1974 MD	157	37	120	4	116	74,2
1974 Oktober	165	40	125	4	121	73,3
„ Nov.	163	41	122	3	119	73,0
„ Dez.	170	47	123	4	119	70,0
1975 Januar	175	45	130	3	127	72,6
„ Februar	153	39	114	5	109	71,2
„ März	165	47	118	4	114	69,1
„ April	161	42	119	6	113	70,2
„ Mai	169	48	121	4	117	69,2
„ Juni	163	43	120	3	117	71,2

¹⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 8400 kcal/Nm³, 0° C 760 Qs.

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1970	332,5	45 041	185,5	44 315	725	3 640	25 136	13 621
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	143,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1974 MD	27,7	4 436	160,1	4 384	52	132	3 051	2 226
1974 Oktober	29	4 744	163,6	4 681	62	130	3 269	2 352
„ Nov.	28	4 506	160,9	4 449	56	122	3 113	2 255
„ Dez.	26	4 005	154,0	3 955	49	89	2 770	1 983
1975 Januar	28	4 270	152,5	4 212	58	82	2 932	2 112
„ Febr.	26	3 609	138,8	3 552	57	25	2 510	1 889
„ März	27,5	3 528	128,3	3 472	56	52	2 385	1 808
„ April	28	3 726	133,1	3 662	64	52	2 521	1 927
„ Mai	27	3 169	117,4	3 116	53	43	2 157	1 753
„ Juni	27,5	3 330	121,1	3 275	55	41	2 257	1 822

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	davon:				Saldo, Lager- be- stand	Zu- *) gänge — Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	davon für:				
	Insgesamt	Flüssigstahl für Stahlguß					Insgesamt	Halb- zeug- ver- sand (Spalte m)	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o)	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte t)
		Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß	Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	.	1 100
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	.	914
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	.	840
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	.	953
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 050
1974 MD	4 436	4 384	52	1,2	+ 21	+ 93	4 455	183	4 185	.	88
1975 Januar	4 270	4 212	58	1,4	+ 70	+ 53	4 195	236	3 776	89	94
„ Februar	3 609	3 552	57	1,6	— 60	+ 45	3 656	184	3 290	90	92
„ März	3 528	3 472	56	1,6	— 18	+ 27	3 516	187	3 141	96	92
„ April	3 726	3 662	64	1,7	— 125	+ 17	3 805	214	3 373	116	102
„ Mai	3 169	3 116	53	1,7	+ 31	— 13	3 071	189	2 706	95	80
„ Juni	3 330	3 275	55	1,6	— 17	— 3,9	3 288	146	2 956	97	89
„ Juli											
„ August											
„ Sept.											

*) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 18 ausgewiesen. *) 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. *) 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. *) Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit den Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
11 515	.	11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	40 283
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	36 260
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	38 707
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	40 043
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	40 990 p
823	2,4	774	773	0,4	479	430	49	—
914	3,1	818	818	0,4	525	466	59	}
856	2,2	771	771	0,3	499	446	53	
784	2,4	708	708	0,5	437	391	46	
817	2,7	763	762	0,5	493	439	54	}
618	2,9	614	614	0,3	460	406	54	
573	4,0	643	643	0,3	447	396	52	
591	3,3	680	679	0,6	473	413	60	}
400	3,5	548	548	0,2	421	372	49	
432	3,3	565	565	0,0	467	416	51	

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug- ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeug- ung von Stahl- rohren	Er- zeug- ung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriale			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in %	Erzeug- ung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz*) für Stahl- rohre und weiter- verar- beitetem Walz- stahl			Er- zeug- ung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz für Walz- stahlfertig- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Er- zeug- ung Menge	Aus- bringen in %
	(Spalte m : h)		(Spalte o : i)				(Spalte t : l)			(Spalte w : c)	
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
1 914	85,3	32 291	78,0	.	.	3 617	794	72,2	.	391	53,9
2 088	85,5	28 717	78,2	.	.	4 079	667	73,0	.	343	52,0
2 160	85,4	31 192	78,2	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	78,3	.	.	4 726	703	73,8	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	78,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
156	85,2	3 301	78,9	.	.	408	65	73,9	.	28	54,0
202	85,5	2 986	79,1	664	492	188	69	73,8	3,9	32	55,4
158	86,0	2 610	79,3	604	456	177	68	73,7	2,1	32	55,9
164	87,6	2 508	79,8	548	430	155	67	73,2	2,6	32	56,2
185	86,5	2 677	79,4	616	487	182	74	72,7	3,4	36	55,7
161	85,1	2 148	79,4	523	405	159	58	72,7	2,3	29	54,9
124	85,3	2 341	79,2	—	—	164	63	71,0	1,6	30	55,0

⁵⁾ Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar. ⁶⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ⁷⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-, Rohr- sowie Schmiedewerke) und für Export. ⁸⁾ Einschließlich Importe.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	metallischer Einsatz									Kalk für Stahl- roh- blöcke	
	Insge- samt	Roheisen für die Stahlerzeugung		Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Fer- ro- Legier.	Roh- eisen insge- samt	Vor- schmelz stahl	Schrott	Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe		Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets
		phos- phor- haltig	phos- phor- arm								

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1970	50 954	13 551	16 581	337	30 469	137	17 882	435	1 152	879	3 309
1971	45 404	11 730	15 418	298	27 446	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1974	60 599	10 849	26 212	391	36 952	3,0	20 373	622	1 528	1 121	3 779
1974 MD	5 050	862	2 184	33	3 080	0,2	1 698	52	127	93	315
1975 Januar	4 872	795	2 139	32	2 965	0,3	1 630	49	133	94	306
„ Februar	4 110	586	1 860	27	2 473	0,2	1 405	40	115	77	250
„ März	4 008	578	1 781	28	2 387	0,2	1 406	40	112	64	239
„ April	4 232	596	1 893	30	2 519	0,3	1 467	43	118	84	256
„ Mai	3 594	420	1 704	22	2 145	0,2	1 245	38	102	64	217
„ Juni	3 785	448	1 775	22	2 245	0,2	1 312	41	110	76	226

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1970	28 836	9 776	12 432	148	22 357	—	5 604	112	359	404	2 155
1971	28 496	8 794	12 815	147	21 756	—	5 899	116	454	244	1 995
1972	32 255	8 979	15 261	162	24 402	—	7 005	139	453	256	2 177
1973	38 536	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1974 MD	3 505	724	1 935	17	2 676	—	708	17	66	37	243
1975 Januar	3 377	710	1 874	18	2 603	—	646	19	74	35	241
„ Februar	2 891	560	1 651	16	2 226	—	558	17	63	28	198
„ März	2 740	523	1 579	14	2 115	—	529	17	62	17	186
„ April	2 895	541	1 685	15	2 241	—	546	18	62	29	200
„ Mai	2 476	374	1 513	12	1 900	—	486	15	52	23	169
„ Juni	2 607	403	1 586	12	2 002	—	512	16	57	21	175

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1970	13 675	74	4 036	124	4 235	7,1	8 219	116	694	404	570
1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	368
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1974 MD	900	4,5	240	10	255	—	561	8,3	48	27	35
1975 Januar	894	3,3	256	9,4	269	—	539	8,7	47	31	33
„ Februar	722	1,0	204	7,5	213	—	437	6,6	42	24	27
„ März	752	3,2	195	10	209	—	471	6,7	39	26	28
„ April	799	3,5	200	11	215	—	508	7,4	43	26	30
„ Mai	642	3,4	184	0,2	193	—	380	5,9	39	24	24
„ Juni	652	3,8	179	5,5	189	—	394	5,6	41	22	26

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

1970	4 318	0,2	111	29	141	130	3 701	200	99	49	149
1971	3 914	0,0	61	28	89	15	3 497	154	103	55	137
1972	4 516	—	77	30	107	5,9	3 908	211	95	188	150
1973	5 253	0,0	88	35	123	3,5	4 431	276	129	291	182
1974	5 956	0,6	120	45	165	3,0	4 979	312	145	351	249
1974 MD	496	0,1	10	3,7	14	0,2	415	26	12	29	21
1975 Januar	508	—	8,6	3,5	12	0,3	435	21	12	28	23
„ Februar	468	—	5,4	3,6	9,0	0,2	408	17	9,9	25	21
„ März	456	—	6,7	3,4	10	0,2	400	16	11	20	19
„ April	478	0,1	8,2	3,6	12	0,3	406	18	12	30	20
„ Mai	428	0,2	7,0	3,3	10	0,2	373	17	11	17	19
„ Juni	478	0,2	8,9	3,7	13	0,2	402	20	11	33	20

18. Rohstahl, im Strang gegossen

19. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
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
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1974	10 337	19,6	8 155	2 181
1974 MD	861	19,6	630	182
1974 Okt.	955	20,4	753	202
„ Nov.	926	20,8	724	202
„ Dez.	800	20,2	630	169
1975 Januar	964	22,9	771	193
„ Febr.	862	24,3	676	187
„ März	860	24,8	683	177
„ April	847	23,1	682	165
„ Mai	756	24,3	603	153
„ Juni	819	25,0	637	171

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
		1000 t		
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
1 759	271	1 687	66	84
147	23	141	5,5	7,0
157	23	147	3,4	86
145	20	136	4,8	92
119	18	103	4,7	84
134	22	136	5,5	105
105	19	116	5,2	96
102	17	110	3,6	95
101	18	118	4,0	79
76	13	92	2,3	64
80	13	85	4,1	66

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
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	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1974 Okt.	9	9	48	39	77	61	157	143
„ Nov.	9	9	48	39	77	57	157	145
„ Dez.	9	9	48	40	77	58	157	144
1975 Januar	8	8	48	40	73	57	157	141
„ Febr.	6	6	48	38	73	57	157	141
„ März	6	6	49	39	73	53	156	140
„ April	6	6	49	38	73	51	156	140
„ Mai	6	6	49	39	73	49	156	134
„ Juni	6	6	49	39	70	47	158	142

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
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	44 310	58 800	2 165	40 370	10 380	5 875	10
1974	46 100	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	48 280	63 405	1 120	45 370	10 330	6 580	5
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
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
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	56,0
1974	87,2	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1974 3. Vj.	89,7	90,7	86,3	84,4	90,9	92,6	.
„ 4. „	87,2	87,8	72,0	87,6	88,9	91,3	.
1975 1. Vj.	71,5	72,0	56,8	69,1	78,2	85,1	.
„ 2. „	61,8	64,5	48,6	61,1	69,4	82,7	.

¹⁾ Einschließlich der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1970	2 837	576	1 512	715	34	1 912	268	1 400	245
1971	2 561	544	1 340	650	27	2 085	319	1 533	233
1972	3 228	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 962	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 643	951	20	1 871	250	1 428	193
1974 MD	×	×	×	×	×	156	21	119	16
1974 Okt.	2 875	661	1 326	867	21	163	17	128	18
„ Nov.	3 061	676	1 397	966	21	157	16	128	13
„ Dez.	3 337	724	1 643	951	20	171	26	133	12
1975 Januar	3 380	757	1 673	928	23	202	31	162	9,1
„ Februar	3 322	731	1 680	886	26	158	29	121	8,0
„ März	3 306	751	1 677	860	18	164	48	111	5,0
„ April	3 218	746	1 678	772	21	185	40	137	7,4
„ Mai	3 247	792	1 609	825	21	161	20	132	9,6
„ Juni	3 236	809	1 579	826	22	124	17	101	5,9

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
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1974 MD	637	14,5	17	31,6	654	211	201	241
1974 Oktober	660	14,1	20	32,4	680	218	209	253
„ Nov.	672	15,1	18	31,3	690	223	200	267
„ Dez.	577	14,6	17	33,8	594	188	172	235
1975 Januar	658	15,6	26	44,9	684	209	208	267
„ Februar	570	16,1	25	44,1	596	168	194	233
„ März	565	16,3	24	42,5	589	177	180	232
„ April	676	18,4	27	42,8	703	211	207	286
„ Mai	544	17,4	21	40,2	566	154	178	234
„ Juni	549	16,8	22	40,2	571	154	196	221

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Röhrenrund- und -vierkantstahl		Walzdraht	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 781	8,7	18	0,6	195	13,2	513	14,6
1971	2 975	10,5	19	0,8	173	15,9	448	13,6
1972	3 329	10,8	15	0,6	158	14,3	526	13,9
1973	3 818	10,6	17	0,6	227	15,4	664	15,5
1974	4 294	11,1	34	1,1	331	21,2	705	14,9
1974 MD	358	11,1	2,8	1,1	276	21,2	59	14,9
1974 Oktober	398	11,3	4,5	1,7	29	20,0	63	13,9
„ Nov.	358	11,6	3,3	1,3	26	18,7	58	15,2
„ Dez.	296	11,2	2,9	1,2	26	20,7	50	16,0
1975 Januar	368	12,3	2,7	1,0	32	21,9	49	15,5
„ Februar	304	11,7	2,9	1,3	26	22,0	41	15,8
„ März	303	12,1	2,1	0,9	28	21,2	39	16,1
„ April	374	14,0	2,6	1,1	30	22,3	41	16,9
„ Mai	280	13,0	2,5	1,1	23	18,0	34	14,6
„ Juni	304	13,0	2,5	1,0	19	18,0	39	15,9

¹⁾ Ohne Bestand bei den Stahlrohrwerken und Gesenkschmieden. ²⁾ Ohne 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 *). ⁵⁾ In der EG ohne Bundesrepublik Deutschland. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbezeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁷⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1974	3 211	599	1 282	139	2 417	1 752	1 361
1974 MD	268	50	107	12	201	146	113
1974 Oktober	300	49	103	15	294	147	120
„ Nov.	248	44	107	14	260	157	121
„ Dez.	250	55	113	7,9	187	139	108
1975 Januar	281	60	132	13	222	160	122
„ Februar	262	53	81	11	172	127	105
„ Marz	284	51	68	8,4	164	117	114
„ April	299	54	92	6,4	161	131	114
„ Mai	282	43	75	5,3	142	115	108
„ Juni	285	41	75	4,5	149	107	94

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Son- der- 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	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
104	4,1	31	35	52	10	229	185	3,4
100	4,9	32	35	57	11	245	193	2,6
102	4,8	31	34	43	10	265	197	3,6
92	2,5	22	35	33	8,6	216	182	2,4
101	3,8	37	41	38	10,5	246	203	3,1
83	3,6	36	33	31	7,9	229	169	3,3
96	3,4	36	28	29	9,5	214	172	2,1
114	4,2	42	27	38	7,9	240	226	3,4
85	3,5	33	22	38	6,7	193	182	2,3
89	2,2	36	24	42	7,7	198	168	3,8

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ⁸⁾		Freiform- schmiedestücke ⁹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
1 040	16,5	1 014	5,8	204	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
880	16,9	1 500	9,1	166	184	70,5	203	66,9	13	12,3
877	16,4	1 754	9,8	218	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 079	16,8	1 831	8,7	288	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
1 096	15,9	2 128	9,4	304	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
91	15,9	177	9,4	25	19	17,1	20	69,7	0,6	7,0
105	16,6	197	9,7	25	21	66,5	23	71,7	0,9	9,5
94	18,4	176	9,7	20	20	69,0	21	69,6	0,7	6,8
66	15,0	151	10,0	18	18	72,2	18	59,0	0,8	10,2
104	18,7	180	10,5	19	20	69,5	21	67,3	0,5	5,4
85	18,8	149	9,6	18	19	71,3	22	70,7	0,6	5,9
82	17,9	152	10,5	15	19	72,1	22	70,3	0,2	2,4
97	18,6	204	13,2	19	20	71,9	25	70,1	0,3	3,2
67	19,2	153	12,7	17	16	70,6	20	68,6	0,3	4,7
73	17,9	170	12,6	18	17	72,2	23	72,1	0,5	7,7

⁷⁾ Anteil der Edelstahlherzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ⁸⁾ Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbezeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und zum Export. ⁹⁾ Mit einem rohen Stückgewicht von mehr als 125 kg. ¹⁰⁾ Geschmiedet und gewalzt.

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
1970	31 967	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 244	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	30 718	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1973	36 151	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1974	38 859	582	364	654	1 527	4 780	6 904	563
1974 MD	3 238	49	30	54	127	394	575	47
1974 Okt.	3 522	52	33	55	122	451	632	48
„ Nov.	3 096	57	35	44	119	386	511	53
„ Dez.	2 645	51	32	50	118	309	443	48
1975 Januar	2 986	56	32	46	121	319	557	48
„ Februar	2 610	51	29	49	104	261	451	35
„ März	2 508	65	21	35	106	241	458	35
„ April	2 677	66	26	55	96	241	520	36
„ Mai	2 148	64	15	43	111	235	350	32
„ Juni	2 341	58	20	44	114	246	409	26

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm) davon				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis ³⁾)			
	insgesamt	warmgewalzt		kaltgewalzt		insgesamt	darunter	
		insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
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
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	984
1974	8 332	119	62	8 213	8 213	3 936	1 392	1 198
1974 MD	694	9,9	5,1	684	684	328	116	100
1974 Okt.	766	10	4,8	756	756	338	107	112
„ Nov.	611	7,8	3,6	603	603	348	113	107
„ Dez.	529	6,4	3,1	523	523	262	96	68
1975 Januar	578	7,4	3,2	570	570	304	79	90
„ Februar	545	8,0	3,6	537	537	285	79	72
„ März	483	6,7	3,1	477	477	271	64	73
„ April	534	6,7	3,3	528	528	239	58	70
„ Mai	426	4,1	2,0	422	422	197	53	53
„ Juni	448	6,0	2,5	442	442	258	73	70

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehäspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnitten oder längsgespalten wird. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschneiden und Längsspalten in der EG.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		Insgesamt	10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)			
Insgesamt	dar. durch Längspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt		davon			
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
249	61	519	88	40	36	34	3,4	3,4
254	59	590	102	36	33	31	3,2	3,2
225	45	537	96	32	29	28	2,9	2,9
184	42	470	72	25	22	21	2,3	2,3
189	37	565	83	28	25	23	3,2	3,2
164	33	494	69	23	19	17	4,0	4,0
152	36	487	74	18	18	17	1,0	1,0
182	37	521	57	24	22	21	1,3	1,3
132	29	392	47	27	22	21	4,8	4,8
156	34	426	56	30	28	27	1,9	1,9

13. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	14. Stahlrohre nahtlos	Erzeugung insgesamt (einschl. Stahlrohre, nahtlos, ohne Röhren- rund- und vierkant- stahl)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ^{*)}	Karosserie- blech ^{*)}	Warmbreit- band- erzeugung ^{*)}
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			
1 485	1 810	32 291	745	383	363	1 505	10 841
1 121	1 594	28 717	788	394	302	1 507	10 618
1 102	1 576	31 192	835	450	328	1 580	12 162
1 476	2 031	36 706	1 024	558	395	1 768	14 255
1 562	2 319	39 615	983	610	425	1 268	15 332
130	193	3 301	82	51	35	106	1 278
143	228	3 606	94	55	40	100	1 347
139	191	3 148	77	49	28	84	1 305
123	173	2 695	64	41	22	81	982
144	212	3 054	71	46	31	83	1 046
120	204	2 695	71	48	30	88	951
134	209	2 583	65	42	30	84	890
135	223	2 765	77	47	33	100	858
126	180	2 202	64	42	26	86	824
106	195	2 430	78	53	32	78	864

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl und geschweißten Rohren¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band	Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ge- schweißte Stahl- rohre ³⁾
1970	985	18	645	104	68	124	34	55	1 812
1971	1 130	17	685	95	67	165	47	42	2 071
1972	1 302	18	668	88	50	182	48	44	2 318
1973	1 453	19	710	96	58	224	44	56	2 379
1974	1 326	18	812	99	78	225	57	59	2 624
1974 MD	111	1,5	68	8,3	6,5	18,8	4,8	4,9	219
1974 Okt.	122	2,7	79	8,5	8,4	25,2	3,8	6,0	.
„ Nov.	101	2,2	68	7,0	8,9	18,5	3,0	5,4	.
„ Dez.	74	1,2	66	5,0	9,8	12,9	3,1	5,0	677
1975 Jan.	73	1,0	78	5,8	9,2	18,8	3,6	5,0	231
„ Febr.	75	1,0	65	5,1	15,8	12,7	3,3	4,9	206
„ März	58	0,8	65	4,8	8,3	12,9	3,3	5,5	178
„ April	76	1,1	72	5,0	7,3	17,9	4,2	6,0	211
„ Mai	74	1,2	52	4,4	6,4	18,8	5,0	4,0	184
„ Juni	81	0,9	57	5,0	1,6	18,4	3,9	4,4	207

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnüber- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Fornstahl	Röhrenrund- u. Vierkantstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u.-band Feinblech und -band ²⁾	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ³⁾
1970	1 391	27	30	41	54	29	112	431	20	110	223	27	237	73	46	168	122
1971	1 260	31	23	36	51	20	94	363	15	118	187	31	236	91	49	158	140
1972	1 491	31	26	37	67	24	120	453	33	116	219	41	325	108	71	155	110
1973	1 609	24	28	41	58	17	143	447	32	132	228	46	414	116	87	194	88
1974	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95	99	170	113
1974 Okt.	1 639	22	35	36	56	22	156	505	35	137	221	27	387	94	114	173	131
„ Nov.	1 697	31	33	34	58	21	157	514	40	156	256	32	366	98	120	181	153
„ Dez.	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95	99	170	113
1975 Jan.	1 748	28	29	33	61	19	178	553	44	149	267	29	358	94	136	.	.
„ Febr.	1 764	23	31	37	68	17	197	531	42	139	285	24	366	95	135	.	.
„ März	1 645	35	32	31	75	18	175	516	41	119	290	20	292	88	117	226	182
„ April	1 692	35	35	34	65	20	156	545	35	136	297	19	314	88	128	.	.
„ Mai	1 572	43	32	31	74	16	158	460	35	126	275	23	298	95	125	.	.
„ Juni	1 524	39	34	41	60	11	141	446	32	123	269	25	294	95	131	226	242

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1973	305	307	91	33	60	14
1974	328	350	99	32	67	13
1974 MD	27	29	8,3	×	×	×
1974 Okt.	32	32	9,4	31	67	13
„ Nov.	28	30	9,8	30	69	14
„ Dez.	25	31	8,0	32	67	13
1975 Jan.	28	31	9,7	30	70	13
„ Febr.	27	31	9,7	29	72	15
„ März	26	31	9,4	31	74	15
„ April	28	36	10,3	31	78	14
„ Mai	22	30	6,4	31	78	13
„ Juni	24	32	7,0	31	81	14

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie. ²⁾ Bis einschließlich 1974 einschl. geschweißter Flammrohre. ³⁾ Angaben ab 1975 nach dem Warenverzeichnis der Industrieberichterstattung, gültig ab Januar 1975. ⁴⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ⁵⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ⁶⁾ Ab 1975 erweiterte Berichtsbasis. Angaben mit Vorjahren nicht vergleichbar. ⁷⁾ Einschließlich geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisen								Stahl- rohre 1)	Schmiedestücke		
	Thom- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- destücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
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	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576
1974 Oktober	—	73	1,2	1,3	9,0	81	10	176	248	17	6,1	24
„ Nov.	—	76	1,0	0,6	9,7	82	16	185	185	17	7,4	25
„ Dez.	—	61	0,8	0,4	12,1	94	16	184	130	20	7,3	28
1975 Januar	—	75	0,8	1,4	18,8	220	32	347	267	18	4,5	22
„ Februar	—	36	0,5	0,5	22,2	87	6,8	153	230	17	5,4	22
„ März	0,2	18	0,9	0,7	2,2	54	7,2	83	195	18	3,1	21
„ April	—	31	0,7	1,0	4,0	59	6,7	102	181	19	6,9	26
„ Mai	—	10	0,7	0,5	1,2	53	7,0	72	340	13	9,0	22
„ Juni	—	29	0,5	1,0	8,5	83	11	133	288	...	5,3	...

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

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	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595
1974 Oktober	—	80	0,9	1,2	13,4	103	11	209	257	17	6,8	24
„ Nov.	—	85	1,6	1,0	12,2	100	18	217	211	16	6,1	22
„ Dez.	—	97	0,5	0,8	16,1	108	15	237	197	13	4,7	18
1975 Januar	—	71	0,7	0,8	11,4	103	12	199	447	19	7,3	27
„ Februar	—	47	0,5	0,5	10,0	82	8,4	148	467	17	7,1	24
„ März	—	27	0,7	0,7	12,5	78	8,8	128	428	15	5,9	21
„ April	—	25	0,7	1,0	3,5	81	9,3	120	466	17	7,3	24
„ Mai	—	20	0,6	0,9	4,4	66	8,7	101	427	15	4,8	20
„ Juni	0,1	21	0,6	0,8	5,9	62	9,1	100	428	...	5,3	...

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

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. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 30. 9.	0	302	3,1	1,6	26	311	40	694	1 073	104	24	128
„ 31. 10.	0	295	3,4	1,7	32	289	39	661	1 064	104	23	128
„ 30. 11.	0	268	2,9	1,3	29	271	37	610	1 038	106	25	130
„ 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970	113	27	140
1975 31. 1.	—	133	0,7	1,3	23	280	38	475	2 603	115	25	140
„ 28. 2.	—	122	0,7	1,3	35	285	36	480	2 368	115	24	138
„ 31. 3.	0,2	112	1,0	1,4	25	261	34	435	2 140	118	21	138
„ 30. 4.	0,2	118	1,0	1,4	26	239	32	417	1 892	120	20	141
„ 31. 5.	0,2	108	1,0	1,0	22	226	30	389	1 824	119	25	143
„ 30. 6.	0,1	116	1,0	1,2	25	246	32	422	1 693	...	25	...

1) Bis 1974 ohne Großrohre und ohne Präzisionsrohre. Ab 1975: Angaben betreffen die gesamte Rohrfertigung; mit Vorjahresangaben nicht mehr vergleichbar.

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug 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
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	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1974 Oktober	609	529	184	72	93	37	26	406	304
„ November	546	442	160	49	64	39	34	374	242
„ Dezember	585	451	133	37	70	31	25	318	235
1975 Januar	621	402	169	71	71	37	23	328	248
„ Februar	527	348	180	42	59	20	24	404	205
„ März	429	347	131	20	67	38	12	373	267
„ April	489	370	178	25	145	57	22	474	224
„ Mai	476	358	126	51	103	53	16	384	204
„ Juni	438	300	116	63	123	57	26	373	215

35. Lieferungen von

1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1974 Oktober	551	573	157	47	119	50	32	605	424
„ November	606	526	146	53	117	46	37	547	393
„ Dezember	578	389	141	54	116	51	35	449	318
1975 Januar	632	495	197	51	122	46	31	505	286
„ Februar	548	419	131	51	97	45	27	485	248
„ März	499	401	163	58	100	40	21	470	253
„ April	518	362	159	62	107	52	23	483	250
„ Mai	476	313	134	58	103	45	17	434	226
„ Juni	474	354	146	62	118	34	17	423	235

36. Auftrags-Bestand von

1969 31. Dez.	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. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. Oktober	762	864	129	251	365	126	47	1 661	736
„ 30. November	676	780	127	248	317	119	43	1 515	591
„ 31. Dezember	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 31. Januar	730	707	133	255	228	89	26	1 139	457
„ 28. Februar	723	635	113	243	191	64	22	1 051	410
„ 31. März	619	561	118	197	148	62	14	948	408
„ 30. April	567	571	132	163	184	65	13	944	378
„ 31. Mai	538	575	114	154	182	75	11	876	367
„ 30. Juni	468	518	100	157	187	97	20	838	345

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a+b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 453	33 736	47 020	
551	2 600	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 638	45 923	
51	216	490	32	255	50	87	2 301	3 439	
32	156	430	26	315	51	63	2 034	3 022	
29	138	432	23	298	99	66	1 934	2 970	
31	150	574	20	325	96	63	2 205	3 228	
26	143	339	14	290	66	66	1 879	2 753	
30	146	427	21	336	100	63	2 030	2 807	
31	140	438	26	262	78	70	2 170	3 029	
38	123	334	34	338	78	75	1 958	2 792	
31	168	330	38	389	79	107	2 115	2 853	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

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	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
48	247	541	37	500	80	130	3 016	4 141	
51	200	542	31	450	86	95	2 794	3 926	
41	174	466	30	378	108	76	2 437	3 403	
55	186	549	29	399	64	74	2 593	3 720	
38	159	508	26	371	86	71	2 343	3 310	
37	154	496	22	403	105	63	2 384	3 284	
42	155	450	26	350	77	75	2 312	3 192	
32	135	411	24	287	72	67	2 046	2 835	
29	145	421	28	294	62	72	2 087	2 916	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
149	449	1 236	94	1 329	242	192	7 005	8 631	
132	403	1 168	89	1 196	187	154	6 288	7 745	
119	371	1 144	82	1 128	179	137	5 789	7 320	
95	327	1 116	68	1 048	212	130	5 323	6 761	
83	307	980	57	958	190	126	4 795	6 154	
75	282	896	56	890	163	123	4 376	5 556	
64	271	848	55	803	161	122	4 204	5 342	
70	254	767	66	834	174	131	4 077	5 190	
72	276	676	77	934	188	165	4 130	5 117	

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ^{*)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{*)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{*)}	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1970	8 089	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
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1974 MD	663	1 488	2 079	2 073	53	.	44	13
1974 Okt.	695	1 524	2 172	2 164	59	1 634	47	18
„ Nov.	689	1 487	2 104	2 099	62	1 705	48	14
„ Dez.	717	1 347	1 982	1 976	57	1 620	43	14
1975 Januar	742	1 384	2 081	2 074	50	1 620	44	14
„ Februar	656	1 124	1 679	1 674	50	1 707	38	9,4
„ März	708	1 044	1 643	1 639	51	1 211	52	8,1
„ April	680	1 010	1 657	1 651	65	1 179	38	11
„ Mai	718	839	1 497	1 493	65	1 174	39	6,7
„ Juni	694	852	1 504	1 500	54	1 163	39	6,5

38. 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- walz- werken	
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
1973	9 041	13 223	19 749	2 475	1 215	269	3 015	6 434	2 516
1974	9 524	13 674	20 632	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1974 MD	794	1 139	1 719	213	106	23	284	560	214
1974 Okt.	855	1 233	1 854	232	113	24	311	606	233
„ Nov.	808	1 171	1 755	221	111	23	301	560	224
„ Dez.	760	1 045	1 604	208	110	22	263	493	201
1975 Januar	797	1 140	1 715	218	115	23	294	524	222
„ Februar	659	1 045	1 524	185	99	19	274	465	180
„ März	634	1 068	1 511	182	102	20	266	459	191
„ April	627	1 108	1 547	171	104	20	289	471	188
„ Mai	587	992	1 392	167	94	17	257	413	187
„ Juni	587	1 041	1 444	169	94	16	284	428	184

41. Koksofengas⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1970	1 884	1 537	2 979	513	107	909	442
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1974 MD	153	117	253	37	8,4	95	16
1974 Okt.	160	117	253	40	8,5	97	24
„ Nov.	159	103	242	41	8,8	93	20
„ Dez.	166	109	250	47	9,2	80	25
1975 Januar	171	106	252	45	13	86	25
„ Februar	150	92	219	39	9,1	74	23
„ März	162	90	231	47	11	72	21
„ April	158	113	254	42	12	77	16
„ Mai	165	108	258	48	10	71	15
„ Juni	160	101	247	43	11	72	14

^{*)} Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ^{*)} Einschließlich Koksgrus. ^{*)} Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ^{*)} Ohne Einsatzkohle. ^{*)} Verbrauch in den Hüttenkokereien. ^{*)} Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho 8400 kcal/Nm³, 0°C 760 Qs.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle ²⁾ (Koks- kohle)
1000 t			
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
1 756	266	2 689	(864)
1 815	293	2 804	(902)
1 757	286	2 717	(895)
1 646	280	2 562	(937)
1 725	298	2 691	(968)
1 374	258	2 171	(855)
1 331	252	2 105	(921)
1 339	268	2 089	(888)
1 219	232	1 930	(930)
1 236	222	1 918	(896)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
1 734	517	298	84
1 792	507	324	89
1 734	513	320	89
1 626	517	313	87
1 704	514	328	89
1 356	502	276	88
1 311	501	286	90
1 324	497	284	88
1 201	505	255	84
1 215	503	247	83

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1974	155	5 792	2 231	967	159	293
1974 MD	×	316	186	81	13	24
1974 Okt.	151	369	226	89	14	27
„ Nov.	147	346	210	83	12	27
„ Dez.	155	318	193	70	18	25
1975 Januar	137	340	211	74	17	25
„ Februar	142	286	173	60	13	27
„ März	125	275	154	65	8,8	25
„ April	127	277	163	71	8,9	21
„ Mai	129	233	137	61	7,1	18
„ Juni	115	229	138	58	7,7	17

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		Hoch- ofen- be- trieben	darunter in			
			SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
3 283	3 206	188	153	1 507	669	
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
4 550	4 313	344	95	2 045	710	
379	359	29	7,9	170	59	
410	391	36	6,2	188	60	
401	382	35	5,5	173	68	
351	327	34	5,5	148	53	
397	375	37	5,7	167	63	
372	350	34	5,5	149	63	
369	349	29	6,5	145	70	
353	335	28	4,9	157	49	
296	277	22	4,0	131	41	
295	279	23	4,2	135	36	

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäu- s.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1970	7 511	6 199	176	2 066	318	2 403	830	1 312
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1974 MD	658	543	6,8	221	31	198	56	115
1974 Okt.	689	567	10	229	32	207	58	122
„ Nov.	663	546	7,4	222	30	202	53	116
„ Dez.	618	514	7,2	216	27	188	49	104
1975 Januar	653	541	6,1	227	31	189	53	112
„ Februar	523	433	3,3	173	27	156	48	90
„ März	502	414	3,8	161	24	154	45	88
„ April	508	413	5,6	152	27	158	45	96
„ Mai	452	370	6,3	139	24	140	40	82
„ Juni	459	383	6,4	143	27	142	42	75

III. Eisen schaffende Industrie

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾**

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	52 076	7 493	51 092	31 888	5 084	452	2 816	1 535
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1974 MD	4 602	692	4 504	2 868	423	21	239	133
1974 Oktober	4 827	737	4 715	3 021	407	22	249	140
„ Nov.	4 728	720	4 617	2 906	412	22	242	145
„ Dez.	4 568	663	4 442	2 717	420	20	231	164
1975 Januar	4 769	722	4 648	2 851	433	22	248	158
„ Februar	4 074	604	3 949	2 342	364	20	215	162
„ März	4 032	602	3 892	2 252	362	19	213	176
„ April	3 867	582	3 748	2 214	357	18	215	158
„ Mai	3 482	495	3 387	2 080	335	16	173	126
„ Juni	3 409	512	3 331	2 094	346	15	168	104

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1974 MD	136	121	239	42	1,1	162	14	18
1974 Oktober	143	135	259	47	1,2	174	15	20
„ Nov.	144	126	251	48	1,0	166	14	20
„ Dez.	128	110	218	41	0,9	147	12	20
1975 Januar	132	123	233	40	0,9	159	14	21
„ Februar	111	106	199	33	0,3	136	12	18
„ März	99	111	190	33	0,5	128	11	20
„ April	102	113	201	31	0,5	138	13	14
„ Mai	87	98	170	24	0,5	119	10	14
„ Juni	83	102	172	21	6,2	123	10	14

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

45. Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Monat	Bundesrepublik Deutschland					Nordrhein-Westfalen				
	Männliche u. weibliche Arbeiter insgesamt	darunter männliche Arbeiter				Männliche u. weibliche Arbeiter insgesamt	darunter männliche Arbeiter			
		Leistungsgruppe					Leistungsgruppe			
		I	II	III	zus.		I	II	III	zus.

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,49	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 April	9,16	9,69	9,04	8,50	9,21	9,20	9,77	9,16	8,54	9,27
„ Juli	9,11	9,66	9,03	8,25	9,17	9,16	9,75	9,17	8,24	9,23
„ Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,03	8,40	9,11
1974 Januar	9,96	10,51	9,83	9,32	10,02	10,02	10,57	9,97	9,39	10,09
„ April	10,28	10,87	10,13	9,57	10,35	10,31	10,93	10,24	9,60	10,39
„ Juli	10,17	10,68	10,06	9,51	10,23	10,20	10,75	10,18	9,52	10,28
„ Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1968 Oktober	246,—	261,—	246,—	227,—	248,—	253,—	267,—	256,—	232,—	255,—
1969 Oktober	293,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	273,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	313,—	357,—	333,—	301,—	335,—
1971 Oktober	315,—	336,—	314,—	287,—	318,—	317,—	338,—	320,—	288,—	320,—
1972 Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 April	397,—	425,—	393,—	361,—	400,—	395,—	424,—	396,—	360,—	399,—
„ Juli	394,—	421,—	392,—	352,—	398,—	392,—	420,—	394,—	348,—	396,—
„ Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	428,—	397,—	360,—	399,—
1974 Januar	429,—	457,—	425,—	395,—	433,—	433,—	463,—	433,—	397,—	437,—
„ April	441,—	473,—	434,—	404,—	445,—	441,—	475,—	438,—	403,—	446,—
„ Juli	439,—	465,—	435,—	405,—	443,—	440,—	468,—	441,—	404,—	445,—
„ Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

1968 Oktober	43,5	43,6	43,8	42,9	43,6	42,8	43,9	44,2	43,2	43,9
1969 Oktober	44,4	44,8	44,4	43,8	44,4	44,3	45,0	44,7	44,0	44,6
1970 Oktober	43,7	44,2	43,8	43,0	43,8	43,9	44,5	44,1	43,0	44,0
1971 Oktober	41,8	42,1	41,9	41,3	41,9	41,8	42,1	42,0	41,1	41,9
1972 Oktober	42,8	43,3	43,0	42,0	43,0	42,6	43,1	42,9	41,7	42,7
1973 April	43,4	43,8	43,4	42,5	43,4	43,0	43,4	43,2	42,2	43,1
„ Juli	43,3	43,5	43,4	42,7	43,4	42,8	43,0	43,0	42,3	42,9
„ Oktober	43,6	44,0	43,7	42,9	43,7	43,7	44,1	44,0	42,9	43,8
1974 Januar	43,1	43,5	43,2	42,4	43,2	43,2	43,8	43,4	42,3	43,3
„ April	42,9	43,5	42,8	42,2	43,0	42,8	43,5	42,8	42,0	42,9
„ Juli	43,2	43,6	43,2	42,6	43,3	43,1	43,5	43,3	42,4	43,3
„ Oktober	43,3	43,6	43,3	43,0	43,4	43,4	43,9	43,5	43,0	43,6
1975 Januar	42,0	42,3	42,1	41,6	42,1	42,1	42,5	42,3	41,6	42,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. 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	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	57 581	11 123	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 780	11 905	16 229	10 357
1974	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1974 Sept.	2 467	15 111	13 952	8 235	7 276	55 228	11 780	18 329	10 134
„ Dez.	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975 März	2 520	15 310	13 914	8 374	7 179	54 524	11 258	18 607	10 112
„ Juni	2 516	15 008	13 668	8 077	7 133	53 118	11 065	18 240	10 114

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁵⁾		
	In- gesamt	männlich	weiblich	In- gesamt	männlich	weiblich	In- gesamt	männlich	weiblich
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1974 Sept.	346 097	319 829	26 268	78 702	61 053	17 649	267 395	258 776	8 619
„ Dez.	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975 März	341 288	315 831	25 457	78 322	60 979	17 343	262 966	254 852	8 114
„ Juni	336 387	311 537	24 850	77 610	60 625	16 985	258 777	250 912	7 865

48. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken ⁷⁾

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁸⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
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	456 694	111 008	19,6	43,7	4,8	44,6	6,9
1973	466 916	118 018	20,2	44,8	4,9	44,6	5,7
1974	465 255	118 711	20,3	42,9	4,9	46,7	5,5
1974 Sept.	38 431	10 722	21,8	38,0	4,5	52,1	5,4
„ Oktober	41 615	9 876	19,2	47,7	5,4	40,6	6,3
„ Nov.	38 829	7 687	16,6	55,9	6,2	30,0	7,9
„ Dez.	35 850	10 059	21,9	40,3	4,8	47,1	7,8
1975 Januar	39 042	9 428	19,5	43,1	4,6	45,9	6,4
„ Februar	34 984	9 488	21,3	46,6	4,2	37,8	11,4
„ März	34 615	9 438	21,4	42,7	4,4	42,2	10,7
„ April	37 628	9 209	19,7	40,2	4,4	39,9	15,5
„ Mai	31 618	9 790	23,6	35,2	3,7	41,0	20,1

¹⁾ Ohne Nebengewinnungsanlagen. ²⁾ Für Bleche und Kaltbreitband. ³⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ⁴⁾ Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. ⁵⁾ Einschl. gewerbliche Auszubildende, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis. ⁶⁾ Ab 1971 einschließlich Hamburg. ⁷⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Auszubildende. ⁸⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe				Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter												
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen		Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Insgesamt
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	70 530	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
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090		266 405	79 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884		265 793	78 202	343 995
3 374	70 117	5 391	221 394	63 277	284 671	46 001	15 425	61 426		267 395	78 702	346 097
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884		265 793	78 202	343 995
3 213	68 109	5 432	218 552	63 527	282 079	44 414	14 795	59 209		262 966	78 322	341 288
3 167	67 343	5 384	214 833	62 858	277 691	43 944	14 752	58 696		258 777	77 610	336 387

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig- ⁴⁾ Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
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	34 327
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	33 276
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	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
40 728	30 746	240 431	183 743	5 844	4 601	6 719	5 345	3 762	2 908	8 311	6 984	40 302	33 068
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
40 586	30 541	237 103	180 812	5 561	4 346	6 635	5 249	3 637	2 793	8 199	6 866	39 567	32 359
40 531	30 460	234 057	178 254	5 280	4 127	6 531	5 138	3 560	2 722	7 266	6 075	39 162	32 001

49. Umsatz ⁹⁾, Lohn- und Gehaltssumme ¹⁰⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾		
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon Lohnsumme Gehaltssumme
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846
1974 Juli	3 859 593	2 556 865	1 302 728	4 063 386	670 724	486 841
„ August	3 973 210	2 510 128	1 463 082	4 177 738	667 561	488 444
„ September	4 070 703	2 528 299	1 542 404	4 289 334	663 698	484 283
„ Oktober	4 168 466	2 657 824	1 510 642	4 330 057	747 028	552 882
„ November	4 040 154	2 530 116	1 510 038	4 234 111	1 009 283	352 126
„ Dezember	3 581 525	2 130 058	1 451 467	3 751 926	746 794	526 222
1975 Januar	3 861 082	2 483 693	1 377 389	4 069 295	691 860	501 301
„ Februar	3 527 774	2 265 125	1 262 649	3 726 833	658 177	469 796
„ März	3 381 074	2 165 679	1 215 395	3 595 708	676 864	478 472

⁹⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ¹⁰⁾ Einschließlich Berlin (West). ¹¹⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zu Eisen schaffenden Industrie gehören. ¹²⁾ Nach dem Schwerkraft des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeugung ins- gesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- vertiern	Elektro- öfen	
1970	3 763	428	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348	295
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310	272
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1974 MD	279	46	326	80	108	82	28	9,2	1,9	26	18
1974 Okt.	316	55	372	89	129	93	35	12	2,3	33	21
„ Nov.	277	49	326	78	104	86	31	9,6	1,8	29	16
„ Dez.	215	38	253	59	76	66	27	9,3	2,0	25	13
1975 Januar	254	50	303	70	88	86	32	16	2,3	30	15
„ Februar	249	49	298	71	94	85	32	15	2,2	30	15
„ März	238	47	285	69	95	81	32	14	2,8	29	17
„ April	265	56	320	75	108	91	36	16	2,6	33	20
„ Mai	213	44	257	60	87	73	29	13	2,4	27	17
„ Juni	234	47	281	64	98	79	30	13	2,0	28	18

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	284	53	103	92	74	56	716	1 221	833
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1974 MD	15	3,5	5,3	5,9	3,0	3,0	59	91	71
1974 Okt.	18	2,9	6,0	6,6	3,5	3,3	64	105	83
„ Nov.	13	2,3	4,5	5,5	3,3	3,0	61	91	71
„ Dez.	7,6	1,4	2,6	2,7	2,3	2,4	55	72	51
1975 Januar	11	1,5	3,4	4,9	2,8	3,2	61	85	61
„ Februar	12	1,9	4,4	5,1	2,7	2,9	51	86	63
„ März	13	2,1	4,5	4,6	2,4	3,1	44	82	64
„ April	16	2,4	4,5	5,8	2,4	3,0	47	90	74
„ Mai	13	2,2	2,9	4,7	2,0	2,3	37	72	60
„ Juni	13	2,2	3,0	5,8	2,0	2,3	42	76	71

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	242	86	33	55	158	40	38	25	186
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1974 MD	27	9,3	4,4	4,5	12	2,5	2,3	1,5	11
1974 Okt.	31	11	6,2	6,6	14	2,7	2,9	1,3	12
„ Nov.	28	9,1	6,2	5,2	13	2,6	1,6	1,1	10
„ Dez.	21	8,0	3,5	3,8	11	2,2	1,0	0,9	8,3
1975 Januar	29	8,6	5,6	5,9	13	2,7	1,1	1,0	11
„ Februar	28	11	3,8	5,9	13	2,7	1,2	1,1	9,9
„ März	27	9,2	5,3	5,6	14	2,4	1,6	1,2	11
„ April	33	10	6,4	6,5	14	2,7	2,0	1,3	13
„ Mai	24	8,6	4,9	4,5	13	2,3	1,5	1,0	12
„ Juni	26	8,7	5,2	5,0	13	2,4	1,7	1,1	13

Anmerkung: Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien nach Bundesländern und Gußarten siehe Seite 15

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge			Lieferungen			Auftragsbestände		
	insgesamt	davon aus dem		insgesamt	davon in das		insgesamt	davon aus dem	
		Inland	Ausland		Inland	Ausland		Inland	Ausland

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1971	3 112	2 847	265	3 251	2 985	266	612	549	63
1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 904	349	726	601	125
1974 MD	276	245	31	276	247	29	×	×	×
1974 Oktober	280	253	27	312	277	35	784	631	133
„ November	250	223	27	270	239	31	733	606	127
„ Dezember	223	194	29	213	186	27	726	601	125
1975 Januar	252	205	47	251	222	29	721	579	142
„ Februar	223	204	19	246	217	29	686	555	131
„ März	250	228	22	239	212	27	693	567	126
„ April	248	223	25	263	234	29	656	543	113
„ Mai	241	221	20	224	198	26	655	560	96
„ Juni	224	206	18	231	208	23	642	552	90

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1971	402	352	50	425	367	58	88	83	4,8
1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1974 MD	47	36	11	44	36	8,6	×	×	×
1974 Oktober	52	37	15	49	41	7,6	156	98	58
„ November	41	31	9,9	43	34	9,5	153	95	59
„ Dezember	39	30	9,0	37	27	10	154	98	56
1975 Januar	48	37	11	47	37	10	152	96	56
„ Februar	48	33	15	44	32	12	154	95	59
„ März	52	39	13	45	33	12	159	100	59
„ April	45	35	9,7	50	37	13	154	98	56
„ Mai	43	31	12	45	31	14	152	98	54
„ Juni	57	42	15	46	36	10	162	103	59

c) Stahlguß

1971	277	239	38	320	278	42	127	105	22
1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1974 MD	28	23	4,6	25	21	3,8	×	×	×
1974 Oktober	31	26	4,1	28	24	4,7	146	114	32
„ November	27	23	3,9	27	23	3,7	146	113	33
„ Dezember	29	25	3,8	23	19	4,0	151	118	33
1975 Januar	30	25	5,3	27	23	3,8	154	119	35
„ Februar	31	26	4,4	27	22	4,6	158	123	35
„ März	29	25	3,5	27	22	4,4	159	125	34
„ April	32	27	5,0	30	25	5,1	161	127	34
„ Mai	25	20	4,7	27	22	5,0	159	125	34
„ Juni	34	29	4,5	26	21	5,3	166	133	33

d) Temperguß

1971	237	216	21	242	220	22	91	85	5,8
1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1974 MD	16	14	2,1	16	14	1,8	×	×	×
1974 Oktober	17	14	3,0	18	16	1,9	63	55	7,5
„ November	14	12	1,5	15	13	2,1	61	54	6,9
„ Dezember	11	9,2	2,2	11	9,4	1,5	60	53	7,4
1975 Januar	12	11	1,4	16	14	1,8	56	49	7,0
„ Februar	14	13	1,2	15	13	1,8	52	46	6,3
„ März	17	15	1,7	15	13	1,9	53	47	6,0
„ April	18	16	1,5	18	15	2,1	53	48	5,2
„ Mai	15	14	1,2	16	14	1,3	52	47	5,0
„ Juni	16	15	1,4	16	14	1,6	51	47	4,5

IV. Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
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
1973	1 970	28,2	183	448	450	588
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1974 MD	174	30,6	15	37	41	55
1974 Oktober	194	29,6	17	41	48	57
„ November	174	30,8	15	34	43	55
„ Dezember	142	31,7	10	26	32	53
1975 Januar	167	31,4	11	32	45	57
„ Februar	153	29,0	12	31	42	46
„ März	143	27,8	11	30	40	39
„ April	161	27,8	12	34	46	43
„ Mai	128	27,4	11	27	36	34
„ Juni	142	27,6	11	29	39	38

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	Stahleisen
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
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	623
1974 MD	168	36,0	14	37	41	52
1974 Oktober	187	35,2	17	41	48	54
„ November	168	36,3	15	34	43	53
„ Dezember	136	37,5	10	26	32	51
1975 Januar	161	37,6	11	32	44	54
„ Februar	147	34,7	12	31	42	43
„ März	136	33,2	11	30	39	35
„ April	155	33,7	12	34	46	40
„ Mai	122	33,2	10	27	36	31
„ Juni	136	33,4	11	29	39	35

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1974 MD	3,1	1,9	26	23	3,1	57	28
1974 Oktober	3,9	2,0	30	28	3,8	68	35
„ November	3,0	1,7	28	25	3,3	61	31
„ Dezember	3,1	1,9	24	22	3,0	53	27
1975 Januar	3,4	2,2	28	26	3,7	63	32
„ Februar	3,3	1,6	28	26	3,7	62	32
„ März	4,3	1,5	27	25	3,5	61	32
„ April	3,8	1,8	32	28	4,1	70	36
„ Mai	3,8	1,3	25	24	3,1	57	29
„ Juni	3,7	1,8	26	24	3,4	59	30

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
386	67,9	76	146	164	7,2	1,4	569	372	65,3
450	68,7	86	174	190	8,5	1,9	655	427	65,2
382	67,6	72	148	162	7,5	1,6	565	374	66,2
299	66,7	55	119	125	6,3	1,4	448	293	65,4
356	66,9	67	139	149	7,5	1,5	532	351	66,0
365	69,3	71	140	153	7,3	1,8	527	345	65,5
362	70,4	69	141	152	7,5	1,8	514	333	64,8
408	70,3	78	165	169	8,7	2,4	580	376	64,8
332	70,9	62	128	141	6,5	1,8	468	303	64,7
363	70,5	66	145	152	7,2	2,3	515	329	63,9

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7
294	62,9	74	105	115	4,8	0,4	468	326	69,7
339	63,7	84	124	130	5,6	0,5	532	372	69,9
290	62,6	70	107	113	4,9	0,4	463	326	70,4
222	61,2	53	83	86	4,0	0,4	363	253	69,7
263	61,4	65	97	100	4,6	0,4	428	303	70,8
272	64,2	70	98	105	4,6	0,3	424	298	70,3
269	65,6	67	99	103	4,7	0,3	410	285	69,5
299	65,0	73	114	113	5,5	0,4	460	320	69,6
241	65,5	61	87	94	4,1	0,3	368	257	69,8
266	65,4	64	101	101	4,6	0,4	407	281	69,0

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1974 MD	2,8	0,2	16	25	0,4	45	18
1974 Oktober	3,2	0,2	20	31	0,5	55	21
„ November	3,1	0,2	14	23	0,4	41	16
„ Dezember	2,2	0,1	12	18	0,2	32	13
1975 Januar	2,5	0,2	14	23	0,3	40	15
„ Februar	2,3	0,2	15	23	0,4	40	15
„ März	1,9	0,2	15	24	0,7	42	17
„ April	2,1	0,2	19	28	1,1	50	20
„ Mai	1,8	0,2	16	24	0,8	43	17
„ Juni	2,2	0,2	17	27	1,2	48	18

5. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
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
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 338	5 498 391	897 947
1974 Juli	536 568	462 166	74 402
„ August	468 147	400 710	67 437
„ September	537 359	459 838	77 521
„ 3. Vj. MD	514 025	440 905	73 120
„ Oktober	607 137	521 692	85 445
„ November	553 310	467 406	85 904
„ Dezember	449 725	371 059	78 666
„ 4. Vj. MD	536 724	453 386	83 338
1975 Januar	536 875	449 101	87 774
„ Februar	542 473	454 002	88 471
„ März	564 256	475 593	88 663
„ 1. Vj. MD	547 868	459 565	88 303

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
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
5 009 842	1 296 035	672 698	6 978 075
5 933 709	1 455 684	639 331	8 028 724
476 202	125 706	46 029	647 937
508 561	136 839	50 061	695 461
...

7. Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießerei-Industrie

Monat	Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM					Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				
	Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich			
		Leistungsgruppen					Leistungsgruppen					Leistungsgruppen			
		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	44,7	45,7	44,9
1969 Oktober	6,14	6,53	6,16	5,76	6,22	280,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	45,8
1970 Oktober	6,89	7,36	6,94	6,37	6,98	313,—	339,—	314,—	296,—	319,—	45,5	46,1	45,1	46,4	45,7
1971 Oktober	7,22	7,76	7,20	6,77	7,31	315,—	342,—	310,—	305,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	43,8
1972 Oktober	7,77	8,36	7,76	7,26	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7
1973 April	8,47	9,14	8,44	7,91	8,58	379,—	410,—	376,—	365,—	386,—	44,8	44,9	44,5	46,1	45,0
„ Juli	8,67	9,35	8,63	8,08	8,78	379,—	411,—	376,—	358,—	385,—	43,7	43,9	43,6	44,4	43,9
„ Oktober	8,66	9,32	8,62	8,14	8,77	382,—	412,—	380,—	367,—	389,—	44,1	44,2	44,1	45,1	44,3
1974 Januar	8,69	9,38	8,69	8,08	8,82	368,—	402,—	367,—	344,—	375,—	42,3	42,9	42,2	42,6	42,5
„ April	9,43	10,17	9,46	8,64	9,56	404,—	439,—	406,—	374,—	412,—	42,9	43,1	42,9	43,3	43,0
„ Juli	9,59	10,38	9,58	8,81	9,72	417,—	455,—	413,—	390,—	424,—	43,4	43,8	43,1	44,3	43,6
„ Oktober	9,53	10,26	9,54	8,73	9,64	406,—	442,—	403,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8
1975 Januar	9,70	10,46	9,67	8,82	9,81	382,—	427,—	374,—	351,—	389,—	39,4	40,9	38,7	39,8	39,7

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

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.

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 Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung		
		1000 t		%	1000 t			%	1000 t	%	
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
1973		10 363	2 626	48	8 494	2 120	39			3 508	13
1974		10 930	2 475	47	8 931	1 998	39			3 871	14
1974 MD		911	206	47	744	166	39			323	14
1974 Oktober		992	237	47	873	191	40			338	13
„ November		905	206	48	755	153	39			316	13
„ Dezember		809	160	48	637	120	38			280	14
1975 Januar		879	185	48	742	152	40			271	12
„ Februar		739	188	47	657	154	41			246	12
„ März		706	189	45	607	152	38			326	16
„ April		790	210	48	594	165	37			308	15
„ Mai		648	177	45	611	151	41			266	14
„ Juni		658	192	43	593	171	38			378	19

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
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
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1974 MD	2 131	100	47	2,2	1 748	82,1	561	26,4
1974 Oktober	2 354	100	49	2,1	1 915	81,3	613	26,1
„ November	2 164	100	45	2,1	1 791	82,8	567	26,2
„ Dezember	1 896	100	32	1,7	1 612	85,1	518	27,3
1975 Januar	2 032	100	45	2,2	1 687	83,0	589	26,5
„ Februar	1 816	100	45	2,5	1 461	80,4	437	24,1
„ März	1 813	100	44	2,4	1 459	80,5	471	26,0
„ April	1 919	100	43	2,2	1 529	79,7	508	26,5
„ Mai	1 615	100	39	2,4	1 295	80,2	380	23,5
„ Juni	1 715	100	39	2,3	1 365	79,6	394	23,0

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
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
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1974 MD	215	173	179	28	16	164
1974 Oktober	248	196	208	32	20	190
„ November	216	158	177	30	14	162
„ Dezember	169	125	136	26	12	125
1975 Januar	194	161	162	30	14	149
„ Februar	197	164	167	29	15	153
„ März	198	163	166	29	15	152
„ April	220	171	186	34	19	169
„ Mai	185	170	147	26	17	141
„ Juni	201	177	165	28	18	152

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

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- cken		zur Aus- fuhr be- stimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gieße- reien	bei den Händ- lern	Zusam- men
Insgesamt	darunter aus Einfuhr verfügbar	davon												
		insge- samt	Hoch- ofen- schrott				Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
2 350	100	145	6,2	1 745	386	198	×	×	×	×	×	×	×	×
2 631	100	179	6,8	1 904	450	183	960	25	801	53	81	290	739	1 990
2 334	100	181	7,7	1 782	382	191	920	26	758	56	80	284	766	1 970
2 007	100	161	8,0	1 597	299	166	849	31	681	52	85	280	786	1 915
2 229	100	152	6,8	1 676	356	171	893	27	722	51	92	280	768	1 941
1 984	100	153	7,7	1 451	365	140	951	30	782	52	87	276	742	1 969
1 979	100	172	8,7	1 450	362	135	925	30	757	55	83	275	800	2 001
2 068	100	127	6,2	1 511	408	217	878	27	716	54	82	258	797	1 055
1 852	100	126	6,8	1 284	332	190	889	28	729	57	75	266	825	1 979
1 992	100	120	6,0	1 352	363	180	896	27	736	57	76	280	900	2 076

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	%
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8		
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9		
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8	605	2,6		
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9	624	2,5		
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8	497	1,9		
13	0,6	415	19,5	708	33,2	0,4	0,0	51	2,4	294	13,8	41	1,9		
14	0,6	450	19,1	776	33,0	0,5	0,0	60	2,5	339	14,4	51	2,2		
12	0,6	435	20,1	722	33,4	0,5	0,0	55	2,5	290	13,4	37	1,7		
10	0,5	391	20,6	646	34,0	0,7	0,0	47	2,5	222	11,7	29	1,6		
9,8	0,5	435	21,4	646	31,8	0,3	0,0	56	2,8	263	12,9	37	1,9		
3,0	0,2	408	22,4	558	30,7	0,3	0,0	55	3,0	272	15,0	38	2,1		
6,0	0,3	400	22,1	529	29,2	0,3	0,0	53	2,9	269	14,9	40	2,2		
6,5	0,3	406	21,2	546	28,5	0,6	0,0	62	3,2	299	15,6	47	2,4		
5,9	0,4	373	23,1	486	30,1	0,3	0,0	50	3,1	241	14,9	40	2,5		
4,8	0,3	402	23,4	512	29,9	0,6	0,0	52	3,0	266	15,5	45	2,6		

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand ¹⁾ insgesamt
	Kokillen- und Maschinen- gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
Insgesamt						
5 233	70	50	135	23	58	337
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
386	×	×	×	×	×	×
450	43	47	121	21	58	290
382	43	45	113	22	60	284
299	44	45	107	22	61	280
356	45	40	110	24	62	280
365	43	41	109	23	61	276
362	44	36	109	23	63	275
408	44	32	97	19	65	258
332	45	35	102	20	64	266
363	43	42	106	21	68	280

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

*) 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	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	davon von Händlern in 1)										
	für Ausfuhr	für Inlands- verbrau- cher	Insges.	Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bad.- Württ., Bayern	Saar- land	Berlin (West)	
1970	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105	769
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1974 MD	198	892	1 090	35	87	560	108	234	56	9,2	×
1974 Oktober	183	943	1 126	31	74	537	120	253	49	12	739
„ Nov.	191	989	1 180	38	87	644	102	245	52	12	766
„ Dez.	166	1 116	1 282	32	122	709	116	211	83	9,1	786
1975 Januar	171	898	1 069	40	76	535	100	223	86	8,8	768
„ Februar	140	829	969	37	83	491	87	203	60	8,4	742
„ März	135	723	858	25	61	462	86	169	48	7,1	800
„ April	217	718	935	27	63	455	114	229	38	9,1	797
„ Mai	190	764	954	28	76	518	83	191	46	11	825
„ Juni	180	691	871	29	65	445	87	189	48	7,4	900

5. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren des Schrotthandels nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	davon						
		Legierter Schrott	Späne	Schrott aus Gußeisen	Stahl- schrott chargierf.	Pakete Brandguß	Shredder- schrott	Sonstiger sortierter Schrott
a) Schrottbezüge								
1970	1 384	32	86	154	817	117	.	178
1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1974 MD	145	3,3	13	15	82	12	3,5	16
1974 Oktober	179	5,8	11	16	114	11	3,8	17
„ Nov.	181	3,3	16	16	116	15	3,1	11
„ Dez.	161	3,1	18	14	100	10	1,0	15
1975 Januar	152	3,1	16	14	95	12	3,9	8,5
„ Februar	153	4,7	12	12	96	7,8	5,1	15
„ März	172	3,2	18	32	93	7,3	8,5	10
„ April	127	2,0	8,4	22	75	6,9	0,7	12
„ Mai	126	2,8	6,5	25	66	11	3,6	11
„ Juni	120	3,3	10	15	68	11	2,6	10

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	31	615	32	937	208	.	328
1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1974 MD	198	4,7	24	6,8	108	15	10	29
1974 Oktober	183	3,6	17	5,6	95	15	14	33
„ Nov.	191	12,9	25	6,5	114	12	6,1	24
„ Dez.	166	5,7	25	5,9	86	12	9,3	22
1975 Januar	171	3,9	19	4,2	98	11	13	22
„ Februar	140	5,3	18	6,6	72	16	8,6	15
„ März	135	4,4	16	11	59	9,8	17	18
„ April	217	3,6	29	9,3	122	14	13	26
„ Mai	190	8,1	19	9,4	97	19	11	26
„ Juni	180	1,9	18	3,5	95	18	18	26

1) Erfassung länderweise nicht nach dem Sitz der Firma, sondern nach dem Abgang des Schrotts an die Verbraucher.

V. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

Jahr Monat	Beschäftigte		davon in				
	insgesamt	darunter Arbeiter	Schleswig- Holstein, Hamburg	Niedersachs., Bremen, Berlin (West)	Nordrhein- Westfalen	Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland	Bad.-Württ., Bayern
1970	10 160	6 861	744	1 475	4 033	1 355	2 553
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1974 Sept.	9 674	6 394	682	1 325	4 281	1 020	2 366
„ Dez.	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975 März	9 526	6 192	694	1 189	4 272	1 012	2 359
„ Juni	9 470	6 236	685	1 314	4 205	960	2 306

7. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren des Schrotthandels nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	davon aus bzw. nach					
		Frankreich	Italien	Belgien, Niederl., Luxemb.	Groß- britannien, Irland	Dänemark	EG zusammen

a) Schrottbezüge

1970	1 384	109	3,6	936	112	9,5	1 170	214
1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1974 MD	145	21	0,2	112	4,4	1,0	139	5,7
1974 Oktober	179	25	0,3	145	1,2	0,7	172	7,1
„ Nov.	181	23	0,4	151	0,3	1,1	175	5,7
„ Dez.	161	32	—	119	2,2	1,0	154	6,4
1975 Januar	152	27	1,1	108	11	1,5	149	2,7
„ Februar	153	15	0,4	113	16	0,9	145	7,8
„ März	172	15	0,2	121	28	1,8	166	6,1
„ April	127	15	0,2	102	5,4	0	122	4,7
„ Mai	126	12	0,2	99	9,4	0,2	121	4,8
„ Juni	120	9,6	0	76	27	0	113	6,7

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	42	1 792	308	0,1	0	2 142	7,5
1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	—	2 248	127
1974 MD	198	6,6	164	16	0,2	—	187	11
1974 Oktober	183	2,0	148	23	0	0	173	7,1
„ Nov.	191	3,2	165	9,1	2,0	—	180	11
„ Dez.	166	7,3	138	13	—	—	158	8,4
1975 Januar	171	2,9	151	5,4	—	—	159	12
„ Februar	140	3,9	114	12	0,5	—	130	10
„ März	135	3,0	100	13	1,5	0	118	17
„ April	217	3,3	195	10	0,8	—	209	7,8
„ Mai	190	3,6	161	14	1,2	0	180	10
„ Juni	180	1,8	119	45	0,7	—	166	14

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	Nor- wegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland		
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 588	303	—	5 564	152 790	154	324 224	484
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 593	130	309 339	466
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 136	90	305 860	438
1972	102 470	10 500	29 763	161	—	2 812	119 506	75	265 277	455
1973 p	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	415
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	758	109 245	68	235 955	436
1974 MD	7 906	676	1 908	0	—	63	9 104	6	19 663	36
1974 Juni	6 747	640	1 997	0	—	64	*)11 705	7	21 160	24
„ Juli	8 383	546	1 149	0	—	74	8 731	6	18 889	21
„ August	7 500	548	1 305	0	—	49	7 531	5	16 938	19
„ Sept.	7 601	655	2 049	0	—	49	*)11 893	5	22 252	23
„ Oktober	8 759	752	2 156	0	—	48	10 635	6	22 356	39
„ Nov.	8 099	685	1 830	0	—	32	10 882	8	21 536	44
„ Dez.	7 269	647	1 807	0	—	26	*)11 741	6	21 496	37
1975 Januar	8 558	726	2 293	0	—	—	9 279	6	20 862	44
„ Februar	7 868	663	2 014	0	—	—	11 042	5	21 596	39
„ März	7 764	671	1 979	0	—	—	*)14 151	6	24 575	34
„ April	8 723	718	2 161	0	—	—	10 355	6	20 963	...
„ Mai	7 040	694	1 956	0	—	—	10 888	5	20 583	...
„ Juni	7 488	640	1 966	0	—	—	*)10 964	6	21 064	...

Jahr Monat	Asien										Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan*)	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien	
		Nord	Süd											
1965		5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966		5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967		5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968		5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969		4 645	20 140	10 272	44 690	75 411	1 332	2 994	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970		4 473	21 772	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971		4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972		4 000	24 500	12 403	28 098	74 771	1 251	3 000	179	1 000	39	15 810	535 242	2 497
1973 p		4 000	24 800	13 572	22 414	77 077	1 200	3 000	149	1 200	39	16 824	550 667	2 317
1974 p		4 000	25 000	15 288	20 328	83 244	1 300	3 000	148	1 300	40	17 373	542 100	2 280
1974 MD		333	2 083	1 274	1 694	6 937	108	250	12	108	3	1 447	45 175	190
1974 April		.	.	1 200	1 551	6 484	.	.	13	.	1,8	1 452	49 192	...
„ Mai		.	.	1 274	1 684	6 870	.	.	13	.	7,0	1 393	51 397	...
„ Juni		.	.	1 257	1 682	6 650	.	.	12	.	5,2	1 232	43 735	...
„ Juli		1 225	1 800	6 930	.	.	14	.	6,0	1 129	43 799	...
„ August		.	.	1 258	1 532	6 853	.	.	13	.	5,2	1 217	47 509	...
„ Sept.		1 264	1 686	6 950	.	.	11	.	2,5	1 438	48 040	...
„ Oktober		.	.	1 344	1 779	6 810	.	.	11	1 724	53 814	...
„ Nov.		.	.	1 422	1 725	7 164	1 733	28 531	...
„ Dez.		.	.	1 394	1 757	7 720	1 687	35 280	...
1975 Januar		.	.	1 602	1 608	8 674	1 692	50 263	...
„ Februar		7 960	44 960	...
„ März		47 278	...

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ^{*)} Einschließlich Braunkohle. ^{*)} Argentinien, Peru, Venezuela. ^{*)} Algerien; Marokko. ^{*)} 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen. Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slavien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volkstr.)
59	428	12 943	59	4 890	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 627	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 751	12	4 573	1 049	643	397	6 402	140 101	28 195	4 151	432 715	360 000
—	253	10 686	12	4 639	857	707	388	6 793	145 491	28 818	3 941	441 416	390 000
—	252	11 004	10	4 641	815	599	385	6 612	150 697	27 925	3 671	451 119	400 000
—	221	9 914	10	4 600	751	577	351	6 500	156 629	27 776	3 411	461 220	400 000
—	228	10 236	10	5 100	592	602	306	6 400	162 002	27 972	3 209	510 600	410 000
—	19	853	1	425	49	50	26	533	13 500	2 831	267	42 550	34 167
—	20	821	—	—	43	45	26	—	12 744	2 222	243	41 325	—
—	21	737	—	—	49	60	26	—	12 624	2 226	287	43 725	—
—	18	727	—	—	49	57	26	—	13 447	2 104	238	43 200	—
—	20	869	—	—	45	50	26	—	12 959	2 314	271	38 325	—
—	24	975	—	—	50	53	24	—	14 869	2 477	288	44 775	—
—	21	929	—	—	51	44	24	—	14 039	2 547	275	41 475	—
—	17	843	—	—	46	50	24	—	12 085	2 111	257	43 575	—
—	22	900	—	—	48	44	—	—	14 917	2 486	287	45 300	—
—	—	—	44	48	—	—	13 942	2 299	272	42 525	—
—	—	—	45	...	—	—	14 598	2 300	272	44 925	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolum- bien	Mexiko	Übriges Süd- amerika)	Nord- afrika)	Ni- geria	Rep. Süd- afrika	Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Austra- lien	Neu- see- land	
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	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 813	488	2 062 400
1 377	2 500	2 964	812	448	59	54 612	3 171	351	102	44 298	450	2 132 700
1 486	2 700	3 396	767	490	194	58 666	3 093	323	112	45 111	389	2 128 900
1 332	2 800	3 264	810	461	341	58 428	2 762	336	123	49 056	534	2 147 900
1 231	2 900	3 696	590	579	326	62 356	3 000	394	115	54 624	422	2 159 600
1 250	3 000	3 780	605	592	325	65 018	3 050	390	120	58 260	396	2 222 400
104	250	815	50	49	27	5 418	254	33	10	4 860	33	185 200
98	—	—	61	37	9	5 373	—	39	—	3 025	32	—
97	—	—	52	57	19	5 482	—	33	—	5 756	35	—
103	—	—	65	50	21	5 349	—	32	—	5 426	36	—
...	—	—	...	52	29	5 914	—	...	—	6 051	25	—
90	—	—	...	48	38	5 581	—	37	—	4 826	41	—
...	—	—	...	42	32	5 496	—	...	—	5 477	37	—
114	—	—	...	51	...	5 853	—	...	—	6 470	37	—
...	—	—	...	53	...	5 491	—	...	—	5 366	36	—
...	—	—	...	45	...	5 225	—	...	—	4 494	28	—
...	—	—	...	57	—	...	—	4 236	22	—
...	—	—	—	...	—	...	35	—
...	—	—	—	...	—	...	32	—

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit. *)					
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 157
1968	36 242	7 243	12 341	6 861	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 768	4 029	753	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 066	822	1 288
1972	34 451	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 371	1 666	4 445	647	...
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 776	81 750	1 719	4 478	533	...
1974	34 921	8 050	11 877	8 566	2 683	16 298	82 434	1 733
1974 MD	2 910	671	9 899	714	224	1 358	6 869	144
1974 Mai	2 967	700	1 123	745	247	1 355	7 135	149	.	}	.
„ Juni	2 885	650	985	741	238	1 706	7 205	145	.	}	.
„ Juli	2 963	694	928	748	244	1 339	6 916	149	.	}	.
„ August	2 950	678	902	752	223	1 359	6 864	148	.	}	.
„ Sept.	2 854	657	953	717	202	1 704	7 079	138	.	}	.
„ Oktober	2 975	669	1 100	707	199	1 423	7 072	144	.	}	.
„ Nov.	2 874	637	1 074	696	203	1 325	6 809	138	.	}	.
„ Dez.	2 966	630	1 083	715	206	1 593	7 193	141	.	}	.
1975 Januar	3 033	609	1 084	719	211	1 359	7 015	142	.	}	.
„ Februar	2 726	542	959	666	198	1 395	6 486	128	.	}	.
„ März	3 007	599	1 034	745	252	1 652	7 289	142	.	}	.
„ April	2 908	544	1 000	730	239	1 253	6 674

3. Braunkohlenförderung

		Europäische OECD-Länder										
Jahr	Europäische Gemeinschaft						Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei	DDR	
Monat	B. R. Deutschland		Frankreich	Italien	Däne- mark	zus.						
	Braun- kohle	Braunk Briketts	Braun- kohle									
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839	
1967	97 656	11 851	2 931	3 660	1 302	105 549	5 266	4 604	2 666	3 402	242 027	
1968	102 350	10 669	3 222	2 911	760	109 243	5 850	4 177	2 832	4 101	247 113	
1969	108 487	10 810	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553	
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582	
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814	
1972	110 415	7 000	2 962	1 396	—	114 773	11 318	3 756	3 070	5 336	248 451	
1973	118 658	6 747	2 764	2 151	—	123 573	13 118	3 633	3 000	5 448	246 240	
1974	126 044	6 559	2 760	...	—	...	13 929	3 629	2 920	5 664	243 420	
1974 MD	10 504	547	230	...	—	...	1 161	302	243	472	20 285	
1974 April	9 629	378	323	142	—	10 094	1 112	303	188	370	19 592	
„ Mai	10 161	515	290	140	—	10 591	1 247	298	251	363	19 983	
„ Juni	9 486	508	136	167	—	9 789	967	280	248	416	19 232	
„ Juli	10 191	538	134	167	—	10 492	980	315	243	477	19 628	
„ August	10 021	457	108	193	—	10 322	1 098	290	224	504	19 964	
„ Sept.	9 908	550	195	214	—	10 317	1 268	318	251	445	19 440	
„ Oktober	11 052	583	308	159	—	11 519	1 308	315	277	483	20 691	
„ Nov.	11 434	592	235	...	—	...	1 335	306	282	596	21 013	
„ Dez.	12 122	567	198	...	—	...	1 044	290	257	619	21 622	
1975 Januar	12 131	518	280	...	—	280	275	...	21 758	
„ Februar	10 446	340	317	...	—	271	19 757	
„ März	11 139	356	—	277	20 780	

1) Nur Koksofenkoks. 2) Rhodesien und Republik Südafrika. 3) Jahre endigend 31. Mai, ab 1968 30. Juni.

4) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Aus- stra- lien ²⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen	ČSSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Rep. In- dien	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	1 159	3 062	3 168	313,8
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 732	3 800	58 586	1 549	3 475	3 419	308,0
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	7 092	4 574	57 745	1 705	3 660	3 737	317,2
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 784	4 298	58 747	1 699	3 705	3 706	334,1
2 572	1 307	16 548	10 229	1 088	715	75 404	36 373	18 000	9 381	4 901	60 336	1 815	3 710	4 058	359,2
2 316	1 297	16 834	10 472	1 226	782	78 329	36 901	18 000	8 684	4 631	52 067	1 823	3 592	4 542	340,5
1 605	1 299	17 248	10 678	1 314	777	79 773	36 247	4 724	54 891	1 779	3 583	4 591	...
...	1 338	17 736	10 828	1 589	782	81 401	5 371	57 603	4 945	...
...	1 315	5 340	55 818	5 114	...
...	109	445	4 652	426	...
.	.	.	}	476	4 848	.	.	353	.
.	481	4 848	.	.	381	.
.	478	.	.	.	444	.
.	.	.	}	477	14 257	.	.	449	.
.	110	439	.	.	.	449	.
.	104	459	.
.	109	.	}	425	12 613	.	.	464	.
.	112	421	.	.	.	491	.
.
.	.	.	}
.
.

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 815	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	31	13 877	13 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	88	49 845	1 222	6 304	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 678	882	1 166	4 056
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 881
1973 p	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 874	885	1 842	3 908
1974 p	5 671	123	54 730	795	2 686	6	3 602	67 613	934	2 001	3 916
1974 MD	473	10	4 561	66	224	0	300	5 634	78	167	326
1974 Juni	427	10	4 602	64	195	0	394	5 693		173,3	323
„ Juli	495	5	3 407	73	246	0	a) 465	4 691	} 212	162,5	299
„ August	466	10	3 378	54	202	0	249	4 360		171,0	316
„ September	442	11	4 693	72	219	0	262	5 698		165,3	282
„ Oktober	501	12	4 414	66	231	0	a) 236	5 460	} 221	168,3	372
„ November	450	12	4 496	60	211	0	135	5 365		158,0	362
„ Dezember	389	10	4 519	55	212	0	221	5 405		163,8	338
1975 Januar	492	12	5 263	76	271	0	a) 391	6 505	}	389
„ Februar	430	10	4 765	68	219	0	309	5 802		...	299
„ März	371	9	4 739	64	218	0	381	5 783		...	306
„ April	435	10	5 056	64	225	0	a) 435	6 225	
„ Mai	359	8	4 381	56	195	0	391	5 392	

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thail- and	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien ^{*)}	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	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	47 460	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	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	39 648	76 332	5 088	30 516	8 640
1973 p	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 198	88 800	5 865	42 200	9 706
1974 p	160	34 230	779	8 580	468	1 616	36	47 262	85 917	5 900	43 000	9 900
1974 MD	13,3	2 853	65	715	39	135	3,0	3 938	7 160	492	3 583	825
1974 April	12,4	3 024	65	.	46	137	3,8	3 676	6 197	547	4 766	830
„ Mai	13,7	2 846	68	.	61	160	2,6	4 789	8 938	521	6 198	883
„ Juni	13,2	2 243	62	.	51	142	2,1	5 606	8 154	511	3 950	800
„ Juli	13,1	2 044	63	.	41	120	1,2	5 330	8 785	579	5 490	877
„ August	15,0	2 202	61	.	41	113	3,7	4 397	7 388	457	3 496	862
„ September	17,4	2 416	61	.	40	114	4,2	4 045	8 642	487	5 499	839
„ Oktober	10,7	2 804	71	.	44	103	...	5 363	8 774	...	5 860	927
„ November	15,9	3 062	67	.	42	105	...	5 338	6 502	...	6 559	...
„ Dezember	12,7	3 427	66	.	43	125	...	4 050	5 905
1975 Januar	10,7	3 618	61	.	27	2 549	5 701
„ Februar	10,8	3 551	5 386
„ März	13,4

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschließlich manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
²⁾ Einschließlich geringer Mengen Schwefelkies. ³⁾ Nur Brauneisenstein. ⁴⁾ Monate = Ausfuhr. a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen (*)	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn (*)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 536	193	5 788	29 485	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	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	180 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	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	2 220	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 952	364	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 367	2 412	268	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 008	44 000
4 132	43	6 487	33 979	1 992	220	3 960	3 207	1 656	3 361	1 580	694	208 127	45 000
4 211	36	6 901	34 727	2 580	52	4 670	2 773	1 413	3 234	1 672	681	216 104	45 000
4 245	25	8 583	36 960	1 650	53	5 040	2 688	1 370	3 226	1 688	595	225 000	46 000
354	2,0	715	3 080	138	4,4	420	224	114	269	141	50	18 750	3 830
338	2,0	689		156		445	220			141	55	18 700	.
364	2,2	786	} 8 282	142	} 14	455	217	} 322	} 793	136	57	19 300	.
350	0,9	842		142		434	217			130	53	19 400	.
349	2,6	772		143		465	217			149	54	19 100	.
369	1,1	747	} 9 852	...	} 13	413	207	} ...	} ...	130	38	19 300	.
381	1,9	761		...		400	207			152	39	18 200	.
354	1,8	712		...		457	207			116	46	19 200	.
356	8,6	726	} 9 009	...	} 14	364	...	} ...	} ...	153	51	19 100	.
...		391	...			143	52	17 700	.
...	60
...
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- tra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- reta- nien	Rho- desien	Sierra Leone (*)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	16 152	5 964	1 288	2 148	5 816	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	2 376	8 789	38 580	717 400
700	12 588	21 996	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	777 000
570	8 844	19 572	475	3 275	624	940	6 156	23 640	8 460	550	2 544	10 476	62 016	780 500
600	9 420	17 328	475	3 660	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 172	63 708	765 400
650	9 500	22 154	603	3 130	374	811	5 000	35 000	10 423	550	2 600	10 956	83 568	834 900
650	9 600	23 500	1 300	3 200	535	820	5 500	36 000	11 500	800	2 600	11 550	96 688	851 100
54	800	1 958	108	267	45	68	458	3 000	958	50	217	963	8 057	70 925
.	.	1 917	133,8	.	28	74	180	758	} 23 071	.
.	.	2 599	83,1	.	59	82	195	1 002		.
.	.	2 078	135,1	.	45	72	174	1 048	.	.
.	.	2 427	141,5	.	44	73	1 165	} 25 481	.
.	.	2 440	87,1	.	35	59	1 066		.
.	.	2 434	82,1	.	58	62	969	.	.
.	.	1 831	74,2	.	73	68	984	} 24 700	.
.	83,4	.	69	66
.	108,8	.	63	83
.	72
.
.

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

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	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	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	15,8	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	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	634	4,6
1971	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	679	5,0
1972	6,4	2,0	...	4,1	...	8,5	...	27,7	...	35,3	2 682	...	612	...

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- ippi- nen	Thai- land	Ar- genti- nen	Brasi- lien	Chile	Gua- na- ya	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	34,6	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	29,0	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	18,0	13,5	11,2	922,5	10,5	38,4	27,9	28,7	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	—	...	80,1	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	0,1	0,0	2,5	5,1	3,7	1150,0	9,9	—	...	96,1	3,3	24,2	9,4
1972	...	73,1	0,7	0,1	0,1	1,2	6,6	6,7	—	...	106,4	...	17,3	15,4

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Ägypten	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Sam-bia	Süd-afrika	Sudan	Rhodesien	Südwest-afrika	Zaire	Austral. Bund	Fidschi		Neue Hebriden
1960	74,4	6,8	33,1	—	265,7	224,7	26,0	454,7	—	0,5	29,4	206,9	30,1	9,9	—	5 200
1961	67,5	8,6	56,5	—	210,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	159,4	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	53,9	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	160,5	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	12,0	3,2	61,6	315,9	195,6	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	135,0	18,0	1,6	12,6	5 510
1964	82,0	7,4	61,3	472,5	221,8	153,6	17,3	584,0	3,4	0,1	—	163,6	31,3	0,5	37,3	6 030
1965	46,0	3,5	75,8	640,3	287,8	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	176,1	56,2	2,7	41,3	6 820
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,6	13,1	790,9	0,6	0,1	10,4	119,4	153,8	2,7	35,0	7 050
1967	19,0	1,7	64,2	585,6	239,2	119,7	12,9	856,2	0,6	0,2	12,2	114,0	268,9	3,0	36,6	6 810
1968	1,0	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	9,6	1031,9	2,0	0,2	6,1	181,2	350,6	4,4	24,3	7 210
1969	1,0	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	—	1151,0	0,3	0,2	7,0	165,0	378,5	6,7	—	7 280
1970	1,8	19,3	10,4	729,0	191,3	59,6	—	1181,9	0,5	0,2	6,0	158,0	396,5	6,7	11,7	7 420
1971	1,8	14,2	—	952,2	223,9	79,8	—	1368,4	—	183,9	373,6	6,2	16,7	8 270
1972	...	0,3	...	987,9	243,7	...	—	1362,1	—	195,8	562,3	...	15,2	8 570

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



6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund-Rep Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	1 709	21 296	309	1 288	846	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	358	1 340	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 110	4 696	22 291	18 731	4 998	2 183	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	753
	1970	40 605	4 783	23 236	21 113	5 668	2 182	25 539	364	1 888	643	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 310	5 102	1 932	20 195	365	1 447	769	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	4 927	2 207	22 651	469	1 762	846	35	1 772	2 788	888
	1973	40 411	4 796	25 827	22 561	...	2 329	24 718	...	1 987	1 957	3 251	1 188
Je Einwohner in kg	1967	468	393	360	322	336	353	387	107	276	97	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	339	422	123	286	94	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	388	446	438	148	341	80	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	124	401	72	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	387	390	361	123	309	87	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	370	442	406	156	381	96	169	451	372	101
	1973	652	472	495	411	...	464	441	...	426	494	432	138

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- dan- nien	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan)	Phi- lip- pinen
Insgesamt In 1000 t	1967	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	...	1 365	744	306	237	401	806	1 084
	1968	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	...	1 421	811	196	269	391	838	1 080
	1969	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	...	1 522	1 017	206	288	388	663	1 306
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	53	1 556	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	...	432	1 728	607	57 699	73	1 516	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	1 542	1 855	188	426	466	682	798
	1973	87 181
Je Einwohner in kg	1967	104	13	2	29	51	120	508	...	107	25	546	93	40	8	31
	1968	119	11	2	49	63	274	494	...	108	27	321	103	38	8	30
	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	113	33	312	107	37	6	35
	1970	158	12	4	48	43	227	676	23	112	33	196	99	36	6	35
	1971	162	14	...	44	58	201	551	31	106	46	266	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	105	57	206	144	43	7	20
	1973	805

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika							
		Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Äthio- pien	Alge- rien	Ango- la	Gha- na	Guine- a	Ken- ia	
Insgesamt in 1000 t	1967	297	3 164	47	9	321	31	120649	1 165	758	69	226	133	48	4	...	
	1968	286	3 320	50	13	262	29	137751	1 425	665	56	497	168	33	6	...	
	1969	371	3 706	67	7	375	33	138680	1 553	702	50	704	122	43	11	...	
	1970	382	4 168	71	4	460	38	127304	1 614	921	78	736	109	62	58	185	
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127663	1 693	865	56	694	130	64	21	214	
	1972	373	4 650	63	3	445	30	138410	2 019	1040	40	731	95	18	12	186	
	1973	149595	
je Einwohner in kg	1967	37	69	35	4	26	11	636	125	25	3	18	25	6	1	...	
	1968	35	70	36	6	21	10	685	147	21	2	38	31	4	2	...	
	1969	45	76	47	3	28	12	682	155	22	2	53	22	5	3	...	
	1970	46	82	49	2	34	13	620	155	28	3	53	20	7	15	17	
	1971	33	80	60	3	33	12	617	157	25	2	47	23	7	5	18	
	1972	43	88	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	3	15	
	1973	711	

) Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./. Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre und Verbindungsstücke, gezogener Draht, rollendes Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.

) Ab 1972 ohne Bangladesch. Quelle: UN—ECE.

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
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	30 905	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	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973 p	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974 p	40 221	13 152	22 518	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1974 MD	3 352	1 096	1 877	980	456	400	—	1 159
1974 Juli	3 545	1 068	1 640	989	477	365	—	*) 1 435
„ August	3 469	991	1 478	975	454	391	—	1 159
„ September	3 321	1 001	1 964	988	466	383	—	1 161
„ Oktober	3 529	1 092	2 055	974	484	414	—	*) 1 379
„ November	3 374	1 033	2 027	957	449	407	—	1 078
„ Dezember	3 144	936	1 962	1 102	425	418	—	1 060
1975 Januar	3 311	1 035	1 964	1 132	385	429	—	*) 1 427
„ Februar	2 699	919	1 599	945	351	357	—	1 212
„ März	2 616	957	1 675	1 025	376	365	—	1 200
„ April	2 661	762	1 602	1 073	380	303	—	*) 1 289
„ Mai	2 380	872	1 229	989	327	288	—	870
„ Juni	2 413	883	1 670	928	348	344	—	802

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulgar- ien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
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	70 284	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 201	7 548	1 829	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 985	89 256	19 000	83	72 745	2 522
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606
1973 p	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	23 000	85	90 007	2 660
1974 p	6 050	1 483	8 905	2 290	98 340	24 000	90	90 437	2 700
1974 MD	504	128	742	191	8 195	2 000	7,5	7 536	225
1974 Juli	} 1 535	} 364	} 2 227	195	} 25 194	.	.	7 730	.
„ August				192		.	.	7 787	.
„ September				192		.	.	7 371	.
„ Oktober				192		.	.	7 517	.
„ November				184		.	.	7 168	.
„ Dezember				190		.	.	7 307	.
1975 Januar	} ...	} 325	} 2 246	189	}	7 430	.
„ Februar				169		.	.	6 812	.
„ März				180		.	.	7 384	.
„ April				7 031	.
„ Mai				7 254	.
„ Juni			

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. *) Einschließlich Elektro-Ferrolegierungen.

²⁾ 5 Wochen. — Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zu- sammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finn- land	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	Polen
81 020	981	1 081	2 200	279	2 328	2 287		531	2 338	1 115	5 375
77 785	984	1 139	2 195	249	2 095	2 229		828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	1 304	2 140	291	2 679	2 362		908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 105	1 394	2 474	288	2 779	2 496		1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 238	1 337	2 816	346	3 333	2 497		1 046	2 098	1 198	6 734
98 355	1 223	1 249	2 964	315	4 164	2 609		28	1 156	1 275	6 984
91 383	1 035	1 275	2 849	362	4 825	2 584		32	997	2 027	7 186
96 811	1 184	1 286	2 847	363	5 927	2 355		28	1 249	2 151	7 423
106 705	1 412	1 420	3 006	387	6 269	2 569		26	1 044	2 202	7 731
111 827	1 381	1 530	3 443	365	6 930	2 979		33	1 220	2 280	7 710
9 319	117	128	287	30	577	248		3	102	190	643
9 519	73	112	322	...	606			102	177		
8 917	103	116	296	...	578		} 685	} 9	100	186	} 535
9 284	105	114	291	1	610				73	194	
9 927	124	144	298	16	663				105	189	
9 325	104	130	281	31	610		} 829	} ...	103	195	} 531
9 047	122	126	276	31	627				...	208	
9 683	127	127	292	...	445				...	213	
8 082	121	125	270		} 896	}	183	} ...
8 214	...	141	283	199	
8 070	260	212	
6 955	233		} ...	}	} ...
7 388	

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1965	36 821	9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	412	27 439
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973 p	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974 p	53 232	16 227	27 023	23 803	6 448	5 840	535	22 426
1974 MD	4 436	1 352	2 252	1 984	537	487	45	1 869
1974 Juli	4 667	1 290	1 986	2 025	580	441	29	²⁾ 1 996
„ August	4 564	1 199	1 747	1 641	541	488	53	1 624
„ September	4 474	1 261	2 405	2 067	541	475	49	1 784
„ Oktober	4 744	1 374	2 413	2 100	581	513	45	²⁾ 2 289
„ November	4 506	1 297	2 398	1 925	529	492	54	1 808
„ Dezember	4 005	1 133	2 268	2 036	481	525	43	1 611
1975 Januar	4 270	1 287	2 231	2 169	447	523	42	²⁾ 2 276
„ Februar	3 609	1 146	1 900	1 926	417	433	47	2 019
„ März	3 528	1 194	1 982	1 972	433	478	51	1 979
„ April	3 726	998	1 991	2 053	470	378	42	²⁾ 2 124
„ Mai	3 169	1 070	1 438	1 816	376	360	44	1 345
„ Juni	3 330	1 105	2 000	1 765	404	416	49	1 371

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
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	115 889	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	380	88 557	90
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	24 000	450	119 322	110
1974 p	2 791	14 544	2 188	8 800	13 640	3 466	136 000	24 000	450	117 131	120
1974 MD	233	1 214	182	733	1 137	289	11 333	2 000	38	9 761	10
1974 Juli	229	1 193	192	} 2 249	1 091	269	11 400	.	.	10 141	.
„ August	223	1 211	182		1 118	278	11 500	.	.	10 010	.
„ September	222	1 202	179		1 112	297	11 800	.	.	9 705	.
„ Oktober	236	1 263	178	} ...	1 176	308	11 100	.	.	9 950	.
„ November	238	1 243	150		1 156	292	11 300	.	.	9 302	.
„ Dezember	248	1 240	168		1 152	311	11 600	.	.	9 399	.
1975 Januar	244	1 260	147	} ...	1 241	303	11 900	.	.	8 867	.
„ Februar	221	1 128	193		1 141	291	8 079	.
„ März	...	1 230	317	8 833	.
„ April	}	8 412	.
„ Mai	8 871	.
„ Juni

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ³⁾ Nur Blöcke. ⁴⁾ Einschließlich unabhängige Stahlgießereien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR ^{a)} und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land ^{a)}	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
53	113 896	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	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	4 824
80	138 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 053
80	128 102	1 025	419	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 350
77	139 042	1 456	605	916	4 070	425	9 554	5 257	543	1 448	5 670
116	150 069	1 615	600	963	4 238	501	10 809	5 664	584	1 169	5 890
112	155 646	1 656	600	944	4 699	386	11 256	5 989	650	1 483	6 165
9,3	12 971	138	50	79	392	32	938	499	54	124	514
.	13 014	79	.	37	426	31	969	} 1 297	149	122	516
.	11 857	142	.	92	393	9	844			120	519
.	13 057	124	.	75	405	11	995			101	511
.	14 059	148	.	91	426	24	1 077	} 1 590	...	138	527
.	13 088	147	.	92	393	38	982			137	527
.	12 102	138	.	79	351	40	967			136	545
9	13 254	155	.	80	385	39	792	} 1 627	...	140	547
9	11 506	143	.	79	371	26	934			129	491
2	11 619	154	.	71	364	27	1 023			139	554
11	11 793	151	.	76	369	30	991	} 1 478	...	112	529
9	9 627	144	.	65	295	40	1 000			148	...
10	10 450	92	.	78	356	36	973			138	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA ^{a)}	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 230	192	6 470	13,0	3 287	133	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 700
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 713	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 515	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 800
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 997	654	3 821	6 817	583 800
2 500	585	6 756	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 000
2 550	1 157	6 906	64	5 623	250	13 386	137 550	2 205	7 150	549	4 760	7 699	694 500
2 600	1 934	6 952	60	5 839	270	13 623	135 025	2 353	7 715	634	5 116	7 785	706 300
217	161	579	5	487	23	1 135	11 252	196	643	53	426	649	58 858
.	155	617	.	492	.	1 102	11 280	187	656	64	414	659	.
.	159	600	.	446	.	1 112	10 985	239	660	67	435	653	.
.	155	593	.	509	.	1 134	10 995	215	623	55	389	626	.
.	174	631	.	506	.	1 188	11 710	234	637	57	458	751	.
.	178	618	.	513	.	1 194	10 780	205	595	57	451	730	.
.	176	678	.	506	.	1 162	10 170	180	620	61	436	753	.
.	176	793	.	537	.	1 176	10 750	175	635	56	419	681	.
.	150	628	.	570	.	1 050	10 080	187	564	46	410	662	.
.	161	710	.	658	.	1 177	11 120	213	671	55	420	694	.
.	158	586	.	688	.	1 178	9 900	223	679	43	432	642	.
.	172	557	.	544	.	1 184	9 150	198	755	41	436	557	.
.	170	640	.	618	.	1 144	...	176	732	23	440	640	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger 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	2,8	47,0	33,9	16,1	0,3
1973	2,2	49,4	31,9	16,3	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men ³⁾	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	281	19 501	90 192	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 899	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 817	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 711	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	16 699	4 313	3 942	377	19 593	111 968	3 022	8 095	4 056	3 875
1974 p	38 859	12 069	20 533	18 379	4 505	3 886	457	16 786	115 474	3 369	...	4 216	3 633
1974 MD	3 238	1 006	1 711	1 532	375	324	38	1 399	9 623	281	...	351	303
1974 Juli	3 461	871	1 662	1 579	413	322	24	1 412	9 744	302	} 2 269	} 899	} 908
„ August	3 297	907	1 198	1 110	394	339	47	1 027	8 319	268			
„ Sept.	3 287	1 027	1 766	1 588	372	334	39	1 327	9 740	298	} ...	} 1 102	} 907
„ Okt.	3 522	1 100	1 915	1 646	396	343	38	1 639	10 590	307			
„ Nov.	3 096	924	1 719	1 430	348	302	47	1 343	9 209	296			
„ Dez.	2 645	801	1 532	1 268	304	217	31	1 121	7 919	248			
1975 Januar	2 986	833	1 643	1 461	311	316	38	1 507	9 095	279	} ...	} 1 109	} ...
„ Februar	2 610	737	1 421	1 366	273	243	42	1 364	8 056	265			
„ März	2 508	691	1 401	1 274	264	215	37	1 220	7 610	248	} ...	} ...	} ...
„ April	2 677	654	1 441	1 381	273	275	35	1 365	8 101	261			
„ Mai	2 148	721	...	1 355	253	...	39	977	...	195			
„ Juni	2 341	269	...	39			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika Süd- afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA ⁴⁾		
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 293	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	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	4 123	7 935	76 835	3 185	424 700
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	418 600
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	450 000
1973 p	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	5 385	9 760	97 361	3 940	...
1974	8 583	100 169	...	10 043	95 654
1974 MD	715	8 347	...	837	7 971
1974 April	} 582	} 2 501	} 2 182	} 24 585	} 1 091	8 390	...	875	8 468
„ Mai						8 592	...	998	8 748
„ Juni	} 583	} 2 442	} 2 075	} 24 440	} ...	8 392	...	842	8 075
„ Juli						8 731	...	820	7 694
„ August	} ...	} ...	} 2 154	} ...	} ...	8 439	...	776	7 955
„ Sept.						8 319	...	845	7 521
„ Oktober	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	8 420	...	864	8 245
„ Nov.						7 969	...	826	7 404
„ Dez.	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	7 804	...	757	6 582
1975 Januar						7 195	...	836	7 316
„ Febr.	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	6 755	...	780	6 028
„ März						7 098	...	836	6 262

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspannwände, Breittanschräger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Warmbandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech sowie Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Jahre einschließlich Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Lieferungen.

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	8 857,6	9,4
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 697,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1974	10 785,5	8,1	2 087,5	9,3	1 531,6	25,6	17 240,6	12,8	14 862,4	12,7
1974 April	859,8	7,8	532,4	8,9	375,6	26,2	1 439,7	12,5	1 257,6	12,9
„ Mai	897,3	7,8					1 555,4	13,1	1 257,6	12,5
„ Juni	876,1	8,4					1 456,5	12,9	1 262,4	12,8
„ Juli	929,5	8,5	462,7	8,6	313,7	24,2	1 427,7	12,7	1 270,4	12,5
„ August	721,5	7,1					1 419,1	12,9	1 209,6	12,1
„ Sept.	959,2	8,5					1 471,6	13,4	1 284,8	13,2
„ Oktober	986,6	8,4	527,4	9,2	411,7	25,9	1 537,0	13,1	1 281,6	12,9
„ Nov.	964,8	8,7					1 376,1	12,8	1 219,2	13,1
„ Dez.	854,5	8,2					1 280,6	12,6	1 177,6	12,5
1975 Januar	551,5	8,8	412,9	25,3	1 405,6	13,5	1 131,2	11,6
„ Februar					1 387,3	13,8	1 022,4	12,7
„ März					1 528,9	13,7	1 028,8	11,6

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1963	3 558	355	2 095	1 090	55	216	125	3 718	11 212	874
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	12 264	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	12 233	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	11 520	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 614	11 792	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	12 775	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	374	2 504	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	309

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1963	109	...	1 121	266	...	191	59	393	444	191	...
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	483	234	42
1971	103	695	...	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	435	226	35
1974	242

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, während bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6. ⁴⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1965	348	58	224	87	4	6	15	317	1 059	15	14,0
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	264	1 158	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	269	1 202	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	246	1 105	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	212	956	14,3	17,1
1973	312	45	246	136	3	23	8,9	237	1 010	20,0	15,0
1974	339	47	263	159	4	13	12	265	1 102	21,0	20,0
1974 MD	24	3,9	22	13,3	0,3	1,1	1,0	22	92	1,8	1,7
1974 Juli	30	2	18	14,3	0,3	0,7	0,6	20	95	3	4
„ August	26	4	10	6,5	0,3	1,2	1,0	16	75		
„ Sept.	31	4	24	14,0	0,3	1,1	1,2	17	93		
„ Oktober	35	5	26	14,7	0,3	1,5	1,3	21	105	6	6
„ Nov.	31	3	24	13,1	0,4	1,2	1,4	24	98		
„ Dez.	27	4	24	12,1	0,3	1,0	0,9	23	92		
1975 Januar	32	4	26	13,8	0,3	1,3	1,2	25	104
„ Februar	32	3	24	13,6	0,3	1,2	1,1	20	95		
„ März	32	13,0	..	1,4	1,2	23	..		
„ April	36	13,4	..	1,2	1,2	23	..	}	}
„ Mai	29	13,2	1,1	21	..		
„ Juni	30	1,0		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57
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	107	30	11	3,0	...	52	313	187	311	52
1973	21	125	34	9	4,0	214	53	328	210	335	50
1974	25	..	39	221	346	51
1974 MD	2,0	...	3,3	18	29	4,3
1974 April	1,9	72	10,0	2	1	56	15	84	62	89	12	.	.
„ Mai	2,5											.	.
„ Juni	1,9											.	.
„ Juli	1,9	...	7,7	2	1	54	11	86	61	78	13	.	.
„ August	2,1											.	.
„ Sept.	2,4											.	.
„ Okt.	2,5	...	10,7	54	89	13	.	.
„ Nov.	2,4											.	.
„ Dez.	1,6											.	.
1975 Jan.	2,1	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	.	.
„ Februar	2,2											.	.
„ März	2,3											.	.

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

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Übrige Europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
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	383,6	136,4	119,0	1 066,5	530,2	90,7	125,8	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	149,5	171,4	1 157,8	548,3	84,0	147,3	83,0	76,0	...
1973	532,9	358,6	191,5	251,6	1 334,5	620,5	89,1	168,0	85,2	82,9	...
1974	688,9	394,2	222,9	294,4	1 600,4	651,8	91,6	188,8	87,9	82,4	...
1974 MD	57,4	32,8	18,6	24,5	133,3	54,3	7,6	15,7	7,3	6,9	...
1974 Sept.	59,2	32,0	18,5	24,2	134,1	53,4	7,3	16,1	8,2	8,2	...
„ Oktober	61,0	32,5	19,2	24,5	137,2	54,4	7,9	16,7	7,4	6,2	...
„ Nov.	59,3	32,0	19,2	22,9	133,4	54,8	7,7	16,7	7,4	6,2	...
„ Dez.	61,8	34,0	19,8	25,7	141,3	55,1	7,7	17,1	7,4	6,2	...
1975 Januar	61,5	33,8	18,4	55,0	7,3	17,7	...	6,4	...
„ Februar	53,3	30,7	51,0	6,4	...
„ März	59,3	52,1	6,4	...

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	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.		Por- tugal	Span- ien			UdSSR	China Volks- rep.
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1969	2 440	4 444	—	—	5 298	25 982	38 164	494	2 068	1 200	10 000	22 000	4 560
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	22 035	34 419	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 337	3 940	—	—	837	23 153	30 267	484	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	606	4 100	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 140	3 669	—	—	—	20 404	26 213	524	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 085	18 030	618	6 160	15 065
1974 MD	211	285	—	—	—	1 007	1 503	52	513	1 255
1974 Sept.	118	282	—	—	—	1 090	1 490	58	601	1 077
„ Oktober	240	264	—	—	—	926	1 430	54	728	1 361
„ Nov.	221	303	—	—	—	1 000	1 524	50	414	1 240
„ Dez.	235	291	—	—	—	1 000	1 526	46	709	1 077
1975 Januar	270	353	—	—	—	1 000	1 623	86	350	1 250
„ Februar	210	311	—	—	—	1 000	1 521	30	350	1 250
„ März	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	Übr. Europ. OECD-Länder			Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.		Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Jugo- slawien
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
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	41,4	116,5	853,5	62,6	15,7	85,7	53,1
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,4	73,9	920,5	73,3	16,6	96,0	48,6
1973	138,0	282,0	268,1	155,6	42,9	83,9	970,4	80,5	16,7	107,0	55,3
1974	134,4	294,0	283,2	192,8	78,1	86,4	1068,9	71,9	16,1	129,4	65,2
1974 MD	11,2	24,5	23,6	16,1	6,5	7,2	89,1	6,0	1,3	10,8	5,4
1974 Sept.	10,6	27,1	24,2	15,5	7,5	7,2	...	5,8	1,5	10,1	4,0
„ Oktober	12,0	27,7	23,7	17,1	12,8	6,4	...	5,6	1,5	10,1	7,0
„ Nov.	10,8	28,0	21,3	16,1	10,7	6,5	...	5,6	1,4	11,6	7,5
„ Dez.	8,8	25,2	20,7	15,4	10,1	7,1	...	5,9	1,4	11,6	8,7
1975 Januar	9,2	...	18,9	14,4	10,9	5,7	1,3	13,2	8,7
„ Februar	9,7	...	17,4	5,9	8,0
„ März	9,8	9,0	5,5

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
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
48,4	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	962,5	3 607,1	9 600
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 190
59,5	101,2	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	165,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 760
84,8	62,0	...	67,9	152,5	1 102,8	97,2	930,0	4 109	...
147,1	69,1	1 124,4	...	677,5	4 440	...
12,3	5,8	93,7	...	56,5	370	...
12,8	.	.	5,7	.	.	.	12,1	96,3	7,3	.	364	.
13,1	.	.	5,9	.	.	.	11,4	100,9	7,4	.	378	.
13,5	.	.	5,7	.	.	.	9,8	97,9	367	.
14,5	.	.	5,9	96,8	377	.
14,4	.	.	6,0	91,5	358	.
13,5	.	.	5,4	295	.
...	.	.	6,0

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thailand	Argen-tinien	Boli-vien ¹⁾	Bra-silien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhode-sien	Südafr.-Union	Zaire		
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	182 000
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	3 45	8 839	600	738	1 800	4 160	209 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	217 750
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
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	225 600
1 438	82 468	22 927	120	7 038	4 433	960	4 600	5 983	600	1 800	969	6 904	222 000
1 327	84 394	19 827	120	7 042	4 848	1 000	6 000	5 574	600	2 000	627	6 714	...
111	7 033	1 652	10	587	404	83	500	465	50	167	52	560	...
102	6 936	1 538	10	640	467	90	500	464	50	160	72	756	...
114	6 602	1 569	10	630	359	80	400	467	50	170	49	559	...
99	7 982	1 506	10	630	359	80	400	410	50	170	49	446	...
115	7 206	1 846	10	640	330	90	400	437	50	160	49	801	...
104	6 800	1 500	10	525	450	80	500	412	50	200	50	177	...
110	6 800	1 500	10	525	500	80	500	500	50	200	50	472	...
...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder		Asien				Amerika				Afrika		Austra- llen	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁾	Zaire	Samb- bia		
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 880
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 740
220,1	78,4	650,5	100,0	100,0	705,4	372,5	77,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 620
228,3	...	650,5	100,0	120,0	795,2	421,8	79,4	574,4	106,3	66,7	56,0	294,8	4 810
...	834,0	532,8	67,2	570,2	103,3	67,8	53,3	297,0	...
...	836,4	426,0	...	452,4	106,3	274,8	.
...	69,7	35,5	...	37,7	8,9	22,9	.
.	71,0	24,9	10,2	35,5	9,6	.	4,9	25,0	.
.	75,7	24,7	...	37,8	8,9	.	5,1	24,3	.
.	70,9	33,7	...	40,2	8,9	.	4,4	22,3	.
.	68,4	36,9	...	39,5	10,0	23,3	.
.	59,6	41,6	9,1	21,1	.
.	35,1	9,0	16,9	.
.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag; UN-Statistik u. a.

I. Weltübersichten

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					zus.	Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	Öster- reich		Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Bru- nei	Irak	Iran	Ku- wait	
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394	
1969	7 876	2 498	1 477	2 020	13 871	2 758	2 699	13 246	1 754	328 373	3 820	6 107	74 485	168 488	152 011	
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 797	1 937	353 039	3 847	6 685	76 448	191 740	162 574	
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 793	1 955	377 075	3 781	6 341	83 772	223 921	174 084	
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 980	400 440	3 508	8 823	71 125	248 498	179 707	
1973	6 638	1 255	1 040	1 491	10 424	2 579	3 392	14 292	1 990	428 400	3 396	...	99 370	292 844	164 856	
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 244	3 456	...	1 995	454 100	91 216	301 320	140 789	
1974 MD	516	90	86	122	814	187	288	...	166	37 842	7 601	25 110	11 732	
1974 Aug.	512	89	89	126	816	183	276	...	164	38 400	280	...	7 710	25 309	10 136	
„ Sept.	502	86	86	122	796	163	295	...	161	34 000	275	...	7 200	23 964	9 901	
„ Okt.	513	96	84	124	817	170	294	...	175	39 900	288	...	7 916	24 273	9 893	
„ Nov.	488	89	85	119	781	152	291	...	166	38 800	275	...	7 396	24 443	11 690	
„ Dez.	502	90	87	121	800	164	312	...	168	40 300	284	...	9 149	25 100	10 765	
1975 Jan.	500	90	92	119	801	194	317	...	180	40 300	280	...	8 680	23 526	9 649	
„ Febr.	449	81	...	107	...	176	290	...	157	36 800	247	22 614	...	
„ März	502	118	...	193	168	40 900	

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	196 495	609 643	13 920	48 950	22 241
1969	226 050	29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	16 573	239 077	792 136	19 979	57 021	26 347
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 564	249 193	842 330	21 185	57 005	30 036
1971	259 629	33 261	143 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 108	20 842	63 564	28 748
1972	274 775	37 461	163 412	134 930	2 220	49 551	19 368	263 681	945 398	22 302	67 793	29 367
1973	298 995	41 071	174 080	143 064	2 169	52 627	17 632	281 563	1 011 017	28 932	72 744	31 332
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 256	273 532	1 029 015	29 064	76 620	33 877
1974 MD	25 971	3 563	14 990	12 209	173	4 612	1 438	22 794	85 751	2 422	6 385	2 823
1974 Aug.	22 985	3 321	11 380	10 370	171	4 463	1 368	16 161	70 219	2 246	5 272	3 036
„ Sept.	24 668	3 594	14 020	12 118	174	4 617	1 395	23 500	84 086	2 363	5 907	2 750
„ Okt.	28 974	4 055	16 430	12 946	183	5 087	1 604	23 207	92 486	2 690	7 035	2 863
„ Nov.	28 473	3 780	16 090	12 293	189	5 075	1 659	25 310	92 869	2 718	7 226	2 684
„ Dez.	...	3 693	17 700	12 567	190	4 991	1 634	31 321	...	2 615	7 410	2 772
1975 Jan.	13 137	141	4 957	1 665	25 185	...	2 940	7 689	2 918
„ Febr.	26 084	124	4 469	1 468	26 183	...	2 614	7 100	2 640
„ März	148	...	1 450	2 594	7 130	2 706

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1969	20 127	3 646	7 065	2 860	19	777	414	26 072	60 980	31	1 647	2 293
1970	20 123	3 292	7 258	2 986	12	778	417	20 580	55 446	33	1 716	2 439
1971	18 833	3 040	6 516	2 894	15	747	397	11 649	44 091	30	1 675	2 387
1972	17 239	3 165	6 071	2 927	12	785	390	9 315	39 904	29	1 649	2 472
1973	16 904	3 408	5 892	3 156	...	1 140	370	10 788	...	28	1 584	2 508
1974	8 824	3 604	...	3 216	...	1 104	335	25	1 392	2 448
1974 MD	735	292	...	268	...	92	28	2,1	116	204
1974 Aug.	720	...	86	308	...	92	18	1,0	79	172
„ Sept.	701	...	186	295	...	83	21	1,4	83	182
„ Okt.	752	...	423	291	...	82	32	2,3	123	208
„ Nov.	739	...	474	284	...	82	33	2,8	133	217
„ Dez.	797	...	520	298	...	88	35	3,1	137	226
1975 Jan.	787	...	543	35	3,2	141	253
„ Febr.	701	34	134	...
„ März	762	35

¹⁾ Gaswerke und Kokereien. Quelle: UN-Statistik. ²⁾ Alle Gasarten sind ab 1974 auf einen Heizwert Ho = 8400 Kcal/Nm³ (0°C 760 Q S) umgerechnet.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: Länder = 1000 t; Welt = Mill. t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Quatar	Saudi-Arabien	Volksrepublik China	Indonesien	Argentinien	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten	Algerien	Libyen	
10 961	101 033	10 000	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 511
17 025	148 846	20 000	36 620	18 166	55 476	10 934	21 058	3 519	8 126	187 916	455 802	12 350	44 778	149 728	2 070
17 373	176 850	20 100	42 103	20 626	62 258	11 327	21 501	3 550	7 223	194 306	475 289	16 406	48 204	181 708	2 270
20 453	228 414	25 600	43 790	21 578	66 520	11 327	21 412	3 053	6 731	185 280	468 704	14 731	37 758	132 396	2 396
23 493	285 583	29 600	54 080	22 130	75 516	10 134	22 163	3 194	7 246	168 066	466 956	10 630	50 477	106 394	2 527
27 468	364 344	...	66 948	21 480	88 308	9 492	23 256	3 408	8 286	176 328	453 168	8 364	49 632	104 760	...
25 025	395 928	...	68 292	21 132	84 060	8 688	...	3 756	9 456	155 616	432 360	7 362	48 096	82 416	...
2 085	32 094	...	5 691	1 761	7 005	724	...	313	788	12 968	36 030	616	4 008	6 868	...
2 095	33 708	...	5 584	1 804	6 812	723	2 673	314	803	12 696	36 370	759	3 763	5 706	...
2 004	34 484	...	5 295	1 742	7 137	696	2 667	304	803	11 907	34 952	721	3 368	5 728	...
2 152	37 150	...	5 666	1 787	6 659	711	2 796	314	802	12 586	35 893	748	3 280	4 380	...
2 063	34 874	...	5 080	1 757	5 924	666	2 795	304	802	12 110	34 850	758	3 425	3 811	...
2 345	32 806	...	5 165	1 800	7 088	721	...	314	802	12 573	34 991	758	3 178	3 994	...
2 110	32 196	...	5 648	1 800	6 617	702	...	314	...	12 163	35 352	758	3 178	3 971	...
...	5 349	284	...	11 057
...	11 258

nach Ländern

Maßeinheit: Länder = Mill. kWh: Welt = Mrd. kWh

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Span- ien	Schwe- den	Schweiz		ČSSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- nada	USA	Süd- afr. Union		
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1157 583	34 500	35 641	3 377
52 124	58 084	29 666	65 463	43 134	60 053	31 509	689 050	316 261	191 102	1552 757	46 146	45 498	4 570
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	359 490	204 723	1639 771	50 791	53 827	4 908
82 816	66 550	32 785	69 421	47 237	69 887	39 454	800 360	385 612	216 472	1717 521	54 998	57 974	5 230
68 910	71 682	31 300	72 828	51 402	76 475	43 439	858 000	428 577	237 627	1853 390	59 081	61 020	5 647
75 768	77 280	36 540	76 908	53 472	84 285	46 776	915 000	410 904	262 272	1947 084	68 232	67 068	...
80 998	74 360	..	80 285	55 898	91 597	..	952 000	447 187	278 955	1941 095	74 508	72 772	...
6 750	6 197	..	6 690	4 658	7 633	..	79 333	37 266	23 246	161 758	6 209	6 664	...
6 001	5 602	2 121	6 321	4 307	6 924	..	73 200	..	21 770	182 358	6 880	6 917	..
6 560	5 675	2 950	6 892	4 476	7 119	..	71 100	..	21 168	160 064	6 475	6 353	..
7 087	6 991	...	7 139	5 032	8 339	..	81 400	..	23 392	160 300	6 385	6 205	..
7 040	7 353	...	7 287	5 270	8 433	..	84 100	..	23 841	157 865	6 211	5 830	..
7 379	7 579	..	7 348	5 406	8 816	..	94 000	..	25 457	167 242	5 959	5 595	..
7 417	7 911	...	7 657	5 578	8 742	..	91 700	..	26 620	167 678	6 135	5 338	..
...	7 204	...	6 913	5 096	8 045	..	84 300	..	23 854	...	5 775	5 450	..
...	7 402	...	7 354	5 171	8 479	..	96 000	6 483

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Au- stra- lien
	Polen	Rumä- nien	CSSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 926	437	1 754	28 011	3 129
4 066	6 686	465	6 801	586	86	1 471	43	49	2 755	440	2 165	27 520	3 710
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	61	3 515	338	2 503	28 116	2 688
4 480	6 782	536	7 435	686	169	1 789	.	65	3 387	332	2 289	24 401	4 032
4 794	6 942	...	7 760	694	184	1 858	.	70	3 396	358	2 313	25 776	5 484
4 812	7 140	...	7 848	714	155	.	.	75	3 492	402	2 676	27 636	8 042
4 914	7 687	666	156	.	.	86	26 472	8 935
409	641	55	13	.	.	7,2	2 206	745
328	.	.	581	26	5	.	.	6,2	.	38	.	1 996	884
346	.	.	602	32	6	.	.	6,3	.	.	.	2 216	838
437	.	.	675	66	14	.	.	6,6	.	.	.	2 246	771
460	.	.	678	72	15	.	.	7,0	.	.	.	1 938	714
510	.	.	703	81	19	.	.	7,3	.	.	.	1 809	659
495	.	.	718	85	18	2 153	621
461	.	.	664	82	19	.	.	8,3	.	.	.	2 026	637
469	68

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr. OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		Öster- reich	ČSSR	Bulgar- ien	Jugo- slaw.	Polen
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 748	1 724	965	73	330	1 378	
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 848	5 060	54 240	1 483	1 185	525	790	3 922	
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	11 100	75 504	1 898	1 204	474	977	5 182	
1971	14 789	60	7 149	13 880	43 742	18 462	97 572	1 891	1 223	327	1 151	5 383	
1972	17 161	52	7 517	14 142	58 385	26 571	123 828	1 963	1 167	220	1 242	5 823	
1973	18 854	55	7 539	15 326	70 812	27 157	139 743	2 268	1 332	6 026	
1974	19 732	64	7 524	15 276	83 724	32 856	159 176	2 208	1 452	5 739	
1974 MD	1 644	5,3	627	1 273	6 977	2 738	13 265	184	121	478	
1974 Sept.	1 381	5,1	539	1 069	6 089	2 480	11 563	175	100	418	
„ Oktober	1 938	5,6	658	1 447	8 195	3 165	15 409	231	122	502	
„ Nov.	1 883	6,1	668	1 534	8 476	3 392	15 959	217	130	495	
„ Dez.	1 866	7,5	635	1 668	8 597	3 400	16 174	218	134	548	
1975 Januar	1 880	6,1	549	1 532	9 179	3 626	16 772	230	143	547	
„ Februar	1 710	5,1	552	...	8 801	219	126	508	
„ März	1 767	231	517	

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 319	9 440	130	265	336	328
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 303	...	1 447	...	215	304	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 608	...	233	...	498	458
1973	6 413	...	2 220	2 328	1 848	...	1 976	...	276	...	695	496
1974	6 285	286	...	642	518
1974 MD	524	24	...	54	43
1974 Sept.	525	230	21	...	57	43
„ Oktober	499	224	19	...	50	43
„ Nov.	420	149	18	...	35	42
„ Dez.	335	137	14	...	44	46
1975 Januar	356	174	21	...	45	49
„ Februar	388	25	48
„ März	403	52

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Griechen- land	Groß- brit.	Irland	Italien	Luxemb.	Nieder- lande	Nor- wegen
1967	74	83	74	81	75	92	83	85	83	73	87
1968	83	88	78	84	81	97	90	90	89	81	91
1969	94	97	89	94	91	100	96	94	100	91	96
1971	102	103	99	104	111	100	104	100	99	106	104
1972	106	109	113	112	126	102	109	104	103	111	109
1973	114	116	121	120	146	110	120	114	114	118	115
1974	112	121	123	123	143	106	...	119	119	121	122
1974 Juli	101	98	88	113	139	100	...	132	129	106	117
„ August	96	112	127	80	141	97	} 121	76	113	116	121
„ Sept.	112	128	128	123	149	109		130	119	119	128
„ Oktober	113	134	141	128	145	111	} ...	130	126	136	133
„ Nov.	120	119	133	121	142	113		112	113	130	137
„ Dez.	108	114	118	123	141	102		103	102	119	111
1975 Januar	98	118	128	121	137	104	} ...	109	102	...	120
„ Februar	105	...	120	...	143	...		108	98	...	132
„ März	110	102	...	112

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

²⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. ³⁾ Und Berlin (Ost). ⁴⁾ Einschließlich Bangladesch. Quelle: UN-Statistik.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: Länder = Mill. cbm; Welt = Mrd. cbm

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
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
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	972
23 629	3 469	197 945	2 627	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 839	620 723	8 990	2 838	1 070
25 251	3 713	212 398	2 690	4 500	3 475	6 447	1 177	70 765	18 220	636 931	9 365	2 965	1 140
26 212	4 110	221 400	2 693	5 124	3 795	6 183	1 242	82 503	18 694	638 030	9 468	3 384	1 204
27 624	4 815	236 400	2 892	5 268	4 404	6 732	1 180	90 168	19 008	641 316	11 220	4 740	...
...	5 095	260 100	2 847	1 488	617 160
...	424	21 675	237	124	51 430
...	330	19 100	211	127	7 184	1 796	49 878
...	464	24 700	220	146	8 065	1 836	51 184
...	496	22 900	236	133	8 212	1 779	49 139
...	562	24 100	248	143	50 973
...	559	24 500	249	143	50 809
...	464	22 300
...	466	24 500

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder			Asien				Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	...	5 300	119	14 460
213	85	199	137	1 453	140	5 163	103	96	252	36	8 471	197	27 295
245	97	224	206	1 673	181	5 154	113	46	285	36	8 712	225	29 650
270	100	257	251	1 864	...	5 206	134	...	319	47	9 570	256	32 230
297	117	299	274	2 042	...	5 655	146	...	400	...	8 894	291	34 300
356	128	367	...	2 305	...	6 420	827	...	9 910	378	...
398	167	497	10 069	400	...
32	13,9	41	839	33	...
34	15,6	43	575	58	...	874	38	...
31	17,1	41	552	67	...	871	33	...
32	14,9	44	450	65	...	801	30	...
32	15,3	45	471	65	...	717	28	...
35	13,9	51	...	231	...	369	67	19	...
33	14,0	50	61	27	...
...	...	54

Produktion (arbeitstätig) 1970 = 100²)

		DDR ¹⁾	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
Österreich	Schweden		ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
77	83	84	83	77	86	83	66	77	86	78	94	95	85
83	88	88	88	83	91	88	76	85	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	97	98	93	104	101	96
106	101	106	116	111	107	101	103	88	106	103	100	103	102
115	104	112	123	119	112	108	110	101	113	113	108	99	108
121	111	120	132	127	120	109	129	109	123	123	118	100	118
128	118	129	140	140	129	...	126	...	126	...	117
118	58	121	114	125	129	111	130	92	115	130	115	...	121
117	117	124	131	132	125	...	119		118	...	118	...	119
130	123	134	147	144	143	...	126	...	127	...	122	...	124
132	127	129	149	153	136	...	124		128	...	120	...	122
137	128	134	155	144	138	...	120		128	...	114	...	120
130	118	129	160	158	149	...	118	...	120	...	107	...	102
109	121	134	144	136	116	...	102		118	...	104
120	...	138	136	142	119	105
...	...	142	151	...	138	104

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 61 973 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 248 599 qkm

Einwohner je qkm: 249

	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ¹⁾	1974 ²⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ¹⁾	1974 ²⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	545,2	564,0	593,8	596,3	+ 3,0	+ 3,4	+ 5,3	+ 0,4
b) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen	761,9	834,6	930,3	995,3	+ 11,1	+ 9,5	+ 11,5	+ 7,0
c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	410,5	450,9	496,8	534,1	+ 11,2	+ 9,8	+ 10,2	+ 7,5
Staatsverbrauch	130,6	146,5	168,6	195,6	+ 19,8	+ 12,1	+ 15,1	+ 16,0
Anlageinvestitionen	203,1	217,4	230,0	224,7	+ 12,2	+ 7,0	+ 5,8	- 2,3
Vorratsveränderung	+ 5,4	+ 4,4	+ 9,6	+ 2,4	x	x	x	x
Außenbeitrag	+ 12,2	+ 15,4	+ 25,3	+ 38,5	x	x	x	x

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

2. Preisindex für die Lebenshaltung (1970 = 100)¹⁾

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1969 MD	96,9	97,7	97,4	96,1	97,1	96,7	96,0	96,9	95,5	97,5
1961 „	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 „	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 „	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 „	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1974 Juli	126,7	125,9	118,3	126,6	135,4	119,1	130,1	123,3	125,7	136,7
„ August	126,8	124,8	118,6	126,9	136,9	119,5	130,6	124,0	128,3	136,1
„ September	127,2	124,6	119,0	127,3	138,3	120,2	131,8	124,9	129,3	136,0
„ Oktober	127,9	125,5	119,4	127,8	140,9	121,6	132,7	125,7	130,0	135,9
„ November	128,9	127,1	119,5	128,2	141,6	123,5	133,8	126,5	130,7	136,3
„ Dezember	129,3	127,7	119,7	128,4	141,5	124,2	134,1	126,9	131,1	136,5
1975 Januar	130,5	129,1	119,9	129,6	147,1	125,2	134,6	127,5	131,8	137,8
„ Februar	131,2	129,7	119,9	130,8	147,5	125,5	135,2	128,6	133,1	138,6
„ März	131,9	130,4	119,9	132,5	148,6	125,6	135,5	128,9	133,5	139,7
„ April	132,9	132,3	120,1	134,5	149,5	125,8	135,8	129,5	133,8	140,4
„ Mai	133,7	134,0	120,2	135,8	149,4	125,8	136,2	129,8	134,3	140,6
„ Juni	134,6	139,3	122,5	136,7	151,8	125,9	136,3	130,1	134,5	140,8

¹⁾ Der Preisindex für die Lebenshaltung von Arbeitnehmerhaushalten repräsentiert die Preisentwicklung für die Güter der Lebenshaltung von Haushalten mit mittlerem Einkommen. Bei dem ausgewählten Haushaltstyp handelt es sich um Haushalte mit 2 Erwachsenen und 2 Kindern, darunter mindestens einem Kind unter 15 Jahren.

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

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1970 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1970	1971	1972	1973	1974	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.
Gesamte Industrie	100,0	101,5	105,9	113,1	111,5	119,5	103,2	113,1	102,7
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	100,0	101,5	105,7	113,2	111,9	119,5	103,1	113,6	103,9
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	100,0	101,2	104,8	111,9	109,9	118,4	101,8	110,6	100,3
Bergbau	100,0	102,1	93,3	92,3	91,4	90,3	84,3	94,4	92,6
Kohlenbergbau	100,0	101,0	89,2	86,7	85,3	84,3	80,1	87,3	85,8
Eisenerzbergbau	100,0	94,8	90,7	94,5	82,3	82,9	79,2	75,9	76,0
Erdöl- und Erdgasgewinnung	100,0	114,6	125,5	132,8	135,5	131,4	111,7	149,6	144,7
Verarbeitende Industrie	100,0	101,1	105,2	112,6	110,6	119,5	102,4	111,2	100,6
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	100,0	100,7	106,0	116,3	116,0	125,4	114,1	109,7	99,7
Industrie der Steine und Erden	100,0	106,8	113,7	111,1	100,5	117,0	106,3	97,4	71,7
Eisen schaffende Industrie	100,0	90,1	96,6	111,8	121,0	123,0	119,6	118,8	105,8
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	100,0	88,1	82,8	90,4	90,4	96,9	80,6	91,2	87,7
Ziehereien und Kaltwalzwerke	100,0	97,6	104,2	112,8	104,3	118,5	93,2	95,3	91,8
Mineralölverarbeitung	100,0	101,1	104,1	110,5	101,8	104,0	104,4	105,8	88,3
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	100,0	105,3	112,5	126,9	130,5	143,1	128,7	117,2	113,2
Investitionsgüterindustrien	100,0	99,3	102,3	110,3	107,2	116,7	95,3	111,1	98,4
Stahl- und Leichtmetallbau	100,0	107,8	108,4	114,0	107,8	109,1	98,9	125,7	97,6
Maschinenbau	100,0	97,9	97,5	100,8	101,5	108,9	92,7	109,1	90,9
Straßenfahrzeugbau	100,0	101,3	102,8	111,4	96,5	108,2	79,6	95,3	91,7
Schiffbau	100,0	100,1	99,0	102,3	112,5	119,9	100,7	123,5	131,7
Elektrotechnische Industrie	100,0	99,7	108,1	121,7	122,7	133,2	110,4	128,3	111,5
Feinmechanische und optische Industrie	100,0	88,0	89,8	98,0	96,6	103,4	84,7	102,9	88,5
Stahlverformung	100,0	92,0	87,0	99,8	102,9	111,3	92,3	103,0	103,0
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	100,0	99,2	103,9	111,2	104,9	118,2	91,6	101,2	94,5
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	100,0	103,6	109,6	112,2	107,7	116,8	96,0	109,8	102,5
Feinkeramische Industrie	100,0	95,7	95,9	101,8	102,5	113,7	95,0	99,6	87,9
Holzverarbeitende Industrie	100,0	109,2	121,9	129,5	120,4	130,7	107,8	129,9	112,8
Kunststoffverarbeitende Industrie	100,0	111,3	125,9	144,7	145,3	164,2	130,6	133,1	129,8
Textilindustrie	100,0	105,0	108,2	108,3	102,4	114,4	83,9	105,7	103,2
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	100,0	105,2	107,2	111,9	113,7	118,3	108,1	118,7	109,0
Ernährungsindustrie	100,0	105,2	107,8	113,2	114,4	119,1	106,3	122,0	107,9
Öffentliche Energiewirtschaft	100,0	108,0	123,7	139,8	150,8	140,8	129,0	172,2	174,7
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	100,0	105,8	120,7	134,4	142,5	134,2	123,3	161,8	162,3
Gaserzeugung und -verteilung	100,0	118,9	139,2	167,5	193,3	174,5	158,0	224,9	237,8
Bauindustrie	100,0	102,7	109,0	110,3	104,8	120,6	106,6	103,0	78,4
Hochbau	100,0	103,7	112,6	113,9	102,8	118,6	101,4	98,3	78,0
Tiefbau	100,0	101,6	105,1	106,5	106,9	122,8	112,1	108,0	78,8

¹⁾ Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie. ²⁾ Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indu- strie	Stahl- ver- for- mung	Eisen- blech- und Metall- waren- indu- strie
1970 MD	8 603	277	335	125	72	204	1 120	806	78	1 095	149	418
1971 „	8 538	274	326	121	71	212	1 118	631	78	1 067	148	415
1972 „	8 340	252	312	111	69	211	1 083	609	75	1 052	142	412
1973 „	8 368	232	316	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1974 „	8 144	224	316	105	65	211	1 089	611	73	1 090	145	398
1974 Juli	8 161	222	317	104	65	213	1 090	610	73	1 094	145	399
„ August	8 148	223	318	104	65	213	1 091	606	74	1 092	145	396
„ Sept.	8 126	226	318	104	65	214	1 092	603	74	1 087	145	392
„ Okt.	8 068	226	318	103	64	211	1 090	597	75	1 077	143	387
„ Nov.	7 996	227	318	102	64	208	1 084	592	74	1 067	142	382
„ Dez.	7 908	227	317	101	63	205	1 076	584	74	1 057	141	377
1975 Januar	7 819	226	317	100	63	201	1 068	575	76	1 045	140	370
„ Februar	7 768	227	316	100	62	199	1 062	572	76	1 035	139	366
„ März	7 722	227	315	99	62	198	1 055	570	76	1 024	137	363

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 239	650	1 753
1971 „	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 „	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 „	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1974 „	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 366	4 309	521	6 123	856	2 265
1974 Juli	63 200	1 277	4 063	573	736	1 194	6 486	4 098	453	5 946	873	2 294
„ August	58 100	1 189	4 178	496	628	1 166	5 663	3 215	443	5 401	747	1 978
„ Sept.	65 417	1 163	4 289	551	709	1 503	6 466	4 048	691	6 928	887	2 322
„ Okt.	69 733	1 334	4 380	628	798	1 274	6 802	4 722	664	6 444	963	2 537
„ Nov.	64 227	1 303	4 234	584	685	1 403	6 606	4 237	591	6 594	871	2 289
„ Dez.	61 134	1 250	3 752	479	568	1 841	8 243	4 186	846	6 663	703	1 984
1975 Januar	58 316	1 419	4 069	544	659	1 041	5 921	3 518	454	5 449	872	2 071
„ Februar	57 237	1 237	3 727	555	636	1 035	5 695	4 172	303	5 305	851	2 072
„ März	59 584	1 126	3 596	581	629	1 005	6 145	4 926	632	5 867	850	2 128

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ 2) 3) 5)

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	10 485	377	493	165	93	283	1 466	862	104	1 253	178	467
1971 „	11 511	408	500	170	101	333	1 606	978	116	1 377	193	516
1972 „	12 290	396	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 „	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1974 „	15 145	471	697	202	127	444	2 167	1 264	153	1 969	260	667
1974 Juli	16 190	476	671	212	139	468	2 346	1 554	170	2 045	282	718
„ August	15 432	471	668	211	132	464	2 266	1 283	160	2 007	273	698
„ Sept.	14 643	454	664	195	122	449	2 125	1 150	153	1 913	252	637
„ Okt.	15 322	658	747	218	127	452	2 149	1 262	158	1 916	259	652
„ Nov.	17 512	537	1 009	221	135	493	2 423	1 507	184	2 186	273	717
„ Dez.	16 179	474	747	201	133	467	2 311	1 295	158	2 038	271	675
1975 Januar	14 488	484	692	186	121	423	2 108	1 103	161	1 843	249	617
„ Februar	13 803	452	658	180	115	407	2 032	1 083	158	1 787	238	585
„ März	14 613	475	677	190	117	431	2 129	1 199	173	2 085	245	611

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (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
1972 MD	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1973 "	120,8	140,3	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1974 "	129,8	175,2	140,8	139,1	210,1	155,2	123,4	159,3	134,1	127,1	166,0	131,5
1974 August	121,3	157,3	130,1	140,3	220,2	158,4	109,7	127,2	114,5	113,9	149,5	117,9
" September	138,0	182,5	148,8	145,4	222,2	162,8	131,8	165,0	141,6	137,9	169,5	141,5
" Oktober	146,3	191,5	157,3	156,7	235,4	174,5	133,9	171,3	145,1	152,6	181,2	155,9
" November	132,1	177,8	143,2	136,5	207,9	152,7	128,3	166,9	139,8	132,3	153,8	134,8
" Dezember	121,6	181,3	135,7	112,6	184,1	128,8	137,9	188,3	153,0	106,5	131,9	109,4
1975 Januar	117,9	161,9	128,5	123,0	189,6	133,1	112,1	151,2	123,8	120,2	143,8	122,9
" Februar	118,4	153,8	127,6	122,5	185,2	136,7	111,4	143,0	120,7	124,7	154,8	128,1
" März	124,9	163,4	133,9	123,6	175,6	135,4	124,7	158,9	134,4	127,2	154,3	130,3
" April	128,8	174,8	139,6	129,9	181,6	141,6	127,2	174,4	141,0	129,9	157,5	133,0

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1968 MD	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 "	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1974 "	124,7	184,5	139,0	138,7	204,5	153,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1974 September	122,7	183,5	137,4	136,9	199,2	151,2	107,7	182,2	130,2	130,1	146,2	131,9
" Oktober	136,6	200,6	152,2	147,2	198,0	158,8	115,8	203,5	142,7	160,3	190,1	163,7
" November	119,4	173,8	132,3	127,4	174,8	138,2	106,6	177,0	127,6	131,8	150,8	133,9
" Dezember	103,5	151,5	116,4	109,5	157,4	120,4	106,4	152,9	120,1	97,9	125,8	101,1
1975 Januar	122,1	163,3	131,8	123,9	178,4	140,1	124,3	161,9	135,0	103,2	123,7	110,5
" Februar	121,7	164,3	131,5	121,0	165,4	131,1	127,9	163,9	139,4	111,0	132,8	113,5
" März	127,1	155,2	133,5	121,6	158,9	130,1	128,9	153,9	135,7	131,7	153,3	134,2
" April	135,2	162,3	141,7	129,6	162,4	137,1	129,8	159,0	138,5	153,5	182,4	156,8

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1968 MD	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	68,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	118,1	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 "	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1974 "	102,9	171,8	120,7	94,2	91,1	88,4	144,6	93,2	101,6	111,7
1974 September	85,5	132,4	97,6	74,6	67,3	88,9	133,8	92,7	102,9	106,0
" Oktober	95,4	109,3	99,0	74,1	53,3	91,9	146,8	96,6	93,5	99,3
" November	81,0	106,8	87,7	70,8	58,4	80,3	127,1	84,3	93,2	91,1
" Dezember	75,1	110,4	84,2	78,4	66,0	71,7	133,1	76,9	106,4	102,7
1975 Januar	85,2	123,9	95,2	85,0	80,9	77,4	193,3	87,2	101,0	144,8
" Februar	75,3	91,4	79,5	76,8	63,2	77,0	116,8	80,4	94,8	82,6
" März	83,0	105,7	88,8	85,5	76,9	85,5	119,7	88,4	106,6	88,3
" April	89,5	103,4	93,1	93,3	82,3	83,9	122,0	87,2	94,8	82,2

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

2) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl- halb- zeug	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl *)	Walz- draht	Insgesamt	Eisen- guß	Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- guß	Tem- per- guß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,3	129,9	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1974 Nov.	139,4	138,2	144,0	136,0	129,9	137,0	132,0	133,8	144,5	140,9	154,1	123,8
„ Dez.	139,2	137,7	144,0	136,0	129,9	137,0	132,0	133,6	144,9	141,4	155,9	124,0
1975 Januar	142,4	164,8	158,9	138,9	136,2	150,4	130,9	135,2	147,7	144,1	161,3	126,7
„ Februar	136,0	171,5	158,9	132,6	130,8	141,2	127,9	137,0	150,1	146,3	166,2	128,2
„ März	129,6	171,5	158,9	125,7	130,8	126,9	116,8	138,3	152,1	149,0	167,6	130,0
„ April	129,5	171,5	158,9	125,8	111,9	126,8	116,8	138,9	153,1	149,6	167,7	131,6
„ Mai	129,3	171,5	158,9	125,5	110,5	124,7	116,8	138,9	153,1	150,5	168,3	131,9

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1974		1975					
					Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	139,3	137,1	138,9	135,4	133,0	127,8	127,3
Roh-eisen einschl. Ferrole	107,4	92,7	92,2	137,4	171,3	163,6	172,5	176,6	178,3	171,7	168,5
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	138,6	138,6	145,1	142,1	145,9	141,8	141,2
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	134,7	132,7	134,2	130,9	126,7	120,1	119,9
aus Massenstein	98,6	97,3	112,9	134,9	138,5	136,2	137,0	132,6	128,1	120,6	120,4
aus Edeltahl	91,2	87,2	92,4	106,3	113,0	112,6	118,5	121,5	118,5	117,3	116,5
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	132,1	132,3	133,8	127,8	120,9	113,6	115,5
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	136,5	131,6	134,0	128,0	126,5	119,0	118,3
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	143,7	143,8	139,7	138,7	137,5	137,3	137,4
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	141,7	136,7	143,1	136,1	126,9	113,5	114,0
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	121,6	123,8	123,8	122,5	121,5	116,8	111,9	110,7
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	129,4	134,1	131,3	138,3	145,5	145,5	151,4	151,4
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	139,6	136,4	134,0	133,4	132,9	132,9	132,0
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	142,6	142,1	139,9	133,2	129,4	127,9	127,4

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	152,4	147,7	139,4	134,2	129,3	129,8	129,8
Roh-eisen	99,0	87,7	92,7	144,5	163,9	168,5	179,6	192,5	180,6	180,6	177,2
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	176,5	158,2	155,4	152,9	149,8	136,0	133,3
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	148,7	144,7	134,5	130,2	124,1	123,9	126,2
aus Massenstein	92,5	91,5	113,1	149,7	151,5	146,9	135,0	130,5	123,9	123,7	126,6
aus Edeltahl	93,4	92,4	102,1	125,6	131,2	131,5	131,3	128,5	125,7	125,1	123,4
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	144,3	137,8	129,4	125,0	118,9	117,0	119,6
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	151,5	146,9	139,9	133,4	124,6	125,0	127,8
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	156,8	140,5	131,1	124,4	118,8	118,1	118,5
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	143,5	140,0	123,7	114,5	101,6	104,4	112,4
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	131,6	129,5	110,6	106,5	105,1	107,7	109,7
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	160,4	179,0	179,0	183,1	187,3	184,5	177,3	173,2
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	138,3	136,6	129,5	128,5	126,8	128,5	128,5
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	128,3	128,7	133,4	133,3	134,5	136,0	135,5

¹⁾ Inlandsabsatz. *) Ohne Betonstahl. *) Einschl. Formstücke.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gütegruppe 1 Grundgüte		Gütegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Jan. 1975	560,—				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Jan. 1975	1 100,— ^{a)}				
Phosphorhaltiges Gießerei-roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämatit Gießereiroheisen							
0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	Jan. 1975				525,-/600,-	
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Jan. 1975				615,—	
Breitband warmgewalzt	Essen	Jan. 1975				700,—	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ^{a)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{a)}		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	^{a)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{a)}		
Stabstahl	Oberhausen	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
Walzdraht	Oberhausen	Jan. 1975		715,—	165,—	715,—	80,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		715,—	140,—	715,—	80,—
Formstahl	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
Breitflanschträger	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
	Saarbrücken	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
Stahlpundwände	Oberhausen	Jan. 1975		910,— ^{a)}			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Jan. 1975				845,—	90,—
Bandstahl	Essen	Jan. 1975				700,—	40,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	100,—
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/920,-	90,—
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975		795,—	50,—		
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1975		840,—	50,—		
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	50,—		
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ^{a)}	Essen	Nov. 1974		1 166,—			
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ^{a)}	Essen	Nov. 1974		1 785,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ^{a)}	Siegen	Juli 1974		960,—			
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ^{a)}	Siegen	Juli 1974		910,—			
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,—	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,—	
Stahlschrott 03	Essen	März 1975	170,—				

¹⁾ Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften E.G.K.S. in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ^{a)} + DM 13,00 je zusätzlichen % Mn. ^{b)} Zeitweiliger Rabatt war 110,— bis 200,— DM/t. ^{c)} HT Profil. ^{d)} In Rollen warmgewalzt. ^{e)} Grundgüte I Flachbleche in Rollen 2 mm. ^{f)} Grundgüte Flachbleche in Rollen 2 mm.

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				Januar 1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	5,1	3,1	1 312	487	0,4	0,3	71	47
Kiesabrände 2601 120, 140	2	195,8	168,4	4 256	2 648	8,7	8,7	127	127
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	1,3	1,1	532	399	0,2	0,1	111	70
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 742,3	1 739,1	21 560	21 191	127,2	127,2	1 438	1 438
Steinkohlen und -briketts 2701	5	17 683,2	16 119,8	217 057,2	195 606,5	1 317,9	1 191,6	214 664	193 434
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	687,6	437,4	65 248	36 426	46,9	34,1	4 371	2 888
Steinkohlenskoks 2704 190.	7	13 074,3	8 256,1	124 118,71	156 955,3	1 126,3	705,8	271 480	166 157
Gußbruch 7303 200	8	117,6	116,8	39 371	39 202	2,6	2,6	937	937
Stahlschrott ²⁾	9	2 370,0	2 210,5	794 902	749 620	177,1	166,7	57 231	54 837
Nutzeisen 7303 598	10	57,7	18,7	25 536	11 202	2,7	0,1	1 009	69
Roheisen 7301.	11	1 365,4	836,1	445 468	280 726	103,9	79,1	48 105	35 118
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	77,1	62,3	53 454	37 234	6,7	3,6	7 222	3 211
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13	86,0	49,6	176 877	98 675	5,5	3,0	18 922	10 056
Rohblöcke ⁵⁾	14	89,3	82,1	48 842	43 146	2,8	2,6	2 274	1 957
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15	777,3	501,7	468 460	289 031	79,1	30,9	47 680	20 251
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	1 732,1	919,0	113 826	606 410	125,0	58,9	94 280	43 192
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	198,1	97,6	137 580	55 998	21,0	11,8	17 057	8 053
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	868,5	293,5	613 491	194 063	55,0	25,9	41 770	18 170
Breitflanschträger 7311 120	19	297,3	128,6	217 123	90 668	20,0	9,7	15 691	7 427
Spundwandstahl 7311 500	20	118,3	42,1	94 029	34 018	12,8	3,6	10 365	3 379
Stabstahl ¹⁰⁾	21	2 952,8	1 163,0	250 979,1	990 952	180,3	74,6	176 274	68 893
Walzdraht ¹¹⁾	22	1 459,4	477,6	117 731,2	359 335	95,3	26,0	92 701	23 230
Bandstahl ¹²⁾	23	485,7	206,0	385 312	154 022	31,2	12,4	28 297	10 492
Breitflachstahl ¹³⁾	24	229,9	128,1	186 549	100 139	18,1	9,7	16 752	8 430
Grobblech ¹⁴⁾	25	2 669,0	1 353,0	222 927,5	105 045	183,8	110,0	181 448	97 657
Mittelblech ¹⁵⁾	26	304,6	157,7	331 815	158 308	22,7	8,3	30 525	8 286
Feinblech ¹⁶⁾	27	3 310,2	732,8	280 142,0	680 353	206,2	42,1	185 024	36 148
Feinstblech 7313 360, 490.	28	103,8	30,4	70 479	19 122	10,6	0,3	7 018	216
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	465,9	134,1	531 011	139 198	57,2	10,5	76 113	12 741
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	681,9	155,5	577 938	134 731	39,0	6,5	35 445	6 252
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	37,7	21,7	77 205	39 575	2,1	1,1	4 953	2 329
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	115,0	31,1	170 259	37 770	9,4	2,1	14 689	2 879
Weißblech 7313 670	33	5,3	2,9	5 220	2 923	0,2	0,1	197	152
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	16 902,3	6 658,5	137 724,37	516 180,7	1 171,7	446,3	107 855,3	380 134
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	23,6	15,4	34 355	21 425	1,2	0,9	1 830	1 131
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	82,5	37,9	163 809	75 643	7,7	3,0	17 621	6 633
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	148,6	33,1	415 922	99 505	14,3	2,5	44 528	9 514
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	1 288,2	462,2	190 763,2	636 594	103,4	33,5	193 284	63 825
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	127,3	35,8	222 670	65 043	11,4	2,4	20 780	4 802
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	1 899,0	850,1	120 043,10	928 408	159,2	38,9	173 243	54 855
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	—	—	—	—	6,7	2,2	9 024	2 431
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	102,6	46,3	424 698	199 589	8,5	3,3	40 742	17 373
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	19,3	8,8	58 687	30 332	2,2	1,4	6 899	4 307
Eisenbahnnachsen, -räder ³⁰⁾	44	28,6	6,6	54 267	12 423	2,2	0,6	4 838	1 036
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	20 622,0	8 154,7	190 582,27	723 077,2	1 488,5	534,9	159 633,7	546 041
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	308,3	150,7	442 522	207 287	21,4	10,0	35 238	15 740
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	815,0	280,5	1171 577	389 479	66,3	16,1	100 954	25 552
Sonstige Bleche ³³⁾	48	13,5	7,7	23 752	12 605	1,0	0,8	1 551	1 323
Gesektschmiedestücke ³⁴⁾	49	23,6	16,1	63 707	41 250	2,8	2,0	8 194	5 767
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	492,7	190,8	758 200	282 993	33,6	13,3	61 027	21 507
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	189,7	102,9	398 429	191 574	11,2	5,9	32 809	14 832
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	40,5	14,1	129 803	50 344	2,1	0,5	7 728	2 481
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	85,0	24,6	150 534	75 119	6,0	1,6	12 303	5 494
Stahlguß 7340 820, 840	54	8,2	4,8	36 377	21 623	1,1	0,5	4 442	2 076
Weichen usw. 7316 910—990	55	9,9	2,6	23 105	5 640	0,7	0,2	1 983	322
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	11,6	6,3	50 422	24 165	1,1	0,4	4 409	1 995
Rohrleitungen 7319 902—906	57	58,1	10,4	141 152	35 973	3,0	0,4	13 967	1 750
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	995,5	589,6	332 899,1	173 662,3	77,1	44,8	268 035	137 418
Welterverarbeitung zus. (Zeile 46—58)	59	3 031,6	1 381,1	671 893,3	307 467,5	227,2	96,5	552 640	236 257
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	27 727,4	12 829,6	273 127,38	115 221,06	2 014,3	886,5	228 240,3	886 526

* einschließlich Erzeugung der Rohwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 100, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 430 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 410 7363 210 7373 332—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 200—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 510 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Februar 1975				März 1975				April 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,6	0,6	107	95	0,5	0,2	107	46	0,5	0,3	102	57
5,8	5,6	64	64	13,3	13,1	134	131	11,5	10,8	118	105
0,1	0,1	60	48	0,2	0,1	146	76	1,5	1,5	185	183
117,1	117,0	1 606	1 583	183,7	183,7	2 105	2 082	264,6	264,5	2 932	2 925
1 421,5	1 324,5	228 277	209 730	1 283,7	1 183,7	205 473	186 212	1 462,0	1 384,2	238 673	223 599
19,9	16,2	1 989	1 536	21,5	15,5	2 156	1 420	33,0	19,6	3 291	1 770
986,6	633,6	243 378	152 587	668,1	513,5	162 847	120 847	659,5	460,4	159 833	108 647
9,7	9,1	3 469	3 356	8,3	7,8	2 683	2 566	10,9	10,5	3 200	3 118
177,7	163,1	54 032	47 842	142,9	129,7	34 315	29 310	195,7	184,9	46 577	43 318
0,9	0,0	316	7	2,2	0,1	744	26	0,9	0,0	243	3
109,6	65,9	53 459	30 408	57,2	40,9	28 181	19 295	57,5	41,8	28 014	19 291
5,6	4,0	4 192	2 377	7,0	2,9	7 075	2 593	4,0	3,2	3 781	2 522
8,2	4,8	25 115	15 679	4,0	2,5	14 327	9 515	4,9	2,1	17 801	8 250
2,7	2,7	2 229	2 152	3,0	3,0	2 447	2 425	18,4	2,7	9 304	2 120
72,7	33,3	51 343	22 004	65,8	37,5	43 215	23 169	79,0	40,1	49 536	24 555
149,2	55,1	113 344	40 538	104,0	51,9	73 395	36 471	126,2	70,2	86 289	49 342
17,7	7,2	15 806	5 531	9,4	4,7	7 315	2 520	18,8	9,3	17 121	7 007
76,0	15,6	58 031	10 579	42,6	15,6	29 568	10 445	54,8	19,9	37 891	12 507
20,6	8,5	16 344	6 454	16,5	8,9	12 285	6 439	21,7	9,1	14 662	6 179
11,0	4,8	10 782	4 443	3,7	1,1	2 932	935	5,4	2,8	5 269	3 023
192,9	68,8	179 674	62 538	142,3	74,9	139 828	67 149	167,9	70,9	156 278	62 671
87,6	28,0	78 032	22 905	74,1	24,6	53 651	18 137	70,6	30,5	51 535	22 755
32,4	15,2	28 203	12 471	25,9	11,3	23 868	9 858	28,1	12,7	24 794	10 232
23,0	10,1	21 211	8 737	11,7	6,5	10 608	5 919	15,2	8,2	14 585	7 163
223,1	98,0	228 404	88 055	179,1	103,0	169 921	90 932	211,7	116,4	204 062	109 646
17,1	7,3	24 237	9 474	17,9	9,3	21 670	10 410	12,5	5,6	16 412	6 253
216,6	33,1	192 454	32 138	160,5	42,5	136 439	36 989	246,4	49,9	194 589	42 571
15,2	5,5	11 235	3 814	37,8	8,2	28 511	5 706	10,8	3,3	7 797	2 248
47,3	14,4	65 250	15 703	40,8	11,2	55 904	13 025	40,9	12,0	56 210	13 832
42,1	4,7	37 993	4 253	24,0	5,5	21 038	5 087	35,5	9,3	28 991	8 281
2,1	0,8	5 483	2 025	2,4	1,7	4 749	2 782	2,5	1,5	6 675	2 633
7,0	2,0	10 698	2 867	5,0	1,4	8 494	2 141	6,4	2,6	10 667	3 451
3,0	0,3	2 983	288	0,4	0,2	330	194	0,4	0,2	372	169
1 259,3	415,1	1153 736	356 969	967,0	423,0	846 172	350 734	1 173,2	477,2	992 739	396 638
1,4	1,1	2 044	1 259	1,0	0,8	1 301	1 035	0,9	0,5	1 502	833
6,8	3,1	14 383	6 478	5,2	2,5	13 127	6 427	6,9	3,2	14 881	6 888
18,5	2,4	60 260	8 903	15,4	3,1	53 455	13 437	21,2	2,5	71 523	10 461
109,5	33,5	205 886	59 408	101,3	39,0	216 548	77 707	138,2	41,8	281 021	82 473
15,1	2,8	24 914	5 098	9,8	2,5	17 256	4 621	13,2	2,4	22 362	4 317
177,8	69,7	242 162	111 479	105,7	48,3	174 447	77 308	114,4	42,9	161 636	67 303
10,0	2,4	13 997	2 579	8,5	2,1	16 812	2 394	11,6	2,0	15 697	2 192
8,6	3,9	44 410	20 478	9,5	4,1	49 519	22 741	11,7	4,8	57 397	26 091
2,7	1,2	9 310	4 490	2,2	1,1	8 661	4 395	2,2	1,3	8 071	5 111
2,4	0,5	5 006	1 309	3,3	0,4	6 765	797	2,7	0,6	7 077	2 107
1 612,2	535,7	1776 108	578 450	1 228,8	527,0	1404 063	561 596	1 496,1	579,3	1633 906	604 414
24,6	11,8	40 427	18 286	16,8	8,1	29 532	13 451	19,2	9,5	32 889	15 507
60,6	15,1	89 746	24 721	56,8	16,0	85 944	25 466	60,0	14,1	84 727	21 996
0,7	0,3	1 521	814	0,9	0,9	2 161	1 878	0,7	0,3	1 556	550
2,3	1,5	7 415	4 356	2,3	1,4	7 701	4 805	2,9	2,1	8 632	6 147
28,1	11,9	53 414	19 900	24,9	9,6	48 203	16 607	26,1	11,2	51 408	19 505
11,5	6,0	33 596	14 417	10,5	6,6	29 179	14 088	14,8	8,6	42 107	18 638
2,0	0,6	8 041	2 988	1,8	0,7	7 444	3 175	1,9	0,8	8 487	3 924
12,7	1,6	19 996	5 989	11,6	3,0	20 771	7 882	22,2	2,1	35 005	7 272
1,0	0,6	5 027	3 037	1,5	1,0	6 437	4 346	1,3	1,0	6 968	4 385
1,2	0,2	3 074	700	0,7	0,3	1 498	515	1,4	0,3	3 632	598
0,6	0,3	3 085	1 613	1,0	0,6	5 766	3 502	0,9	0,6	4 992	3 308
2,7	0,3	10 761	2 037	1,8	0,3	12 142	1 787	2,2	0,4	16 522	2 776
77,7	44,7	284 250	145 939	74,7	46,0	280 019	152 878	89,3	54,7	322 622	178 520
225,6	95,2	560 335	244 797	205,1	94,4	541 797	250 180	242,8	105,6	620 547	278 126
2 149,6	877,9	2477 166	922 918	1 655,4	805,1	2033 190	875 086	2 012,9	927,5	2354 086	959 042

130—190, 930—990. ²²⁾ 7310 200 7311 200 7316 110, 590 7363 100 7373 132—190. ²³⁾ 7318 440—480. ²⁴⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ²⁵⁾ 7318 510 bis 540. ²⁶⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ²⁷⁾ 7318 860, 880, 970. ²⁸⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ²⁹⁾ 7340 862, 864, 882, 884. ³⁰⁾ 8609 502—508. ³¹⁾ 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. ³²⁾ 7312 250—400, 590 bis 650, 750—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ³³⁾ 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ³⁴⁾ 7340 920, 940. ³⁵⁾ 7314 100—790 7366 400—890 7376 132—199. ³⁶⁾ 7325 100, 900 7326 000 7327 110—280. ³⁷⁾ 7331 100—980. ³⁸⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ³⁹⁾ 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				Januar 1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	57 719,8	3 695,2	2475 059	54 824	4 567,0	339,1	203 507	5 556
Kiesabbrände 2601 120, 140	2	791,6	217,6	38 294	8 646	78,3	16,7	3 069	643
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	828,4	1,3	55 295	428	66,4	0,2	3 518	79
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 158,0	1 098,7	30 844	28 005	58,9	40,4	3 343	2 291
Steinkohlen und -briketts 2701	5	5 851,1	1 543,9	527 191	131 985	486,6	145,4	55 378	16 027
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	1 349,3	0,0	27 200	3	152,9	0,0	3 165	5
Steinkohlenkoks 2704 190	7	1 284,9	532,2	157 252	78 783	100,4	53,1	14 464	9 127
Gußbruch 7303 200	8	309,4	307,3	82 932	82 613	33,0	33,0	9 703	9 703
Stahlschrott ²⁾	9	1 501,6	1 417,7	479 151	433 990	177,3	171,6	53 072	48 915
Nutzeisen 7303 598	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	11	189,2	95,2	61 860	29 291	15,3	6,8	6 566	2 140
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	143,7	85,6	103 988	64 246	10,1	7,5	10 365	7 822
Sonstige Ferrolegerungen ⁴⁾	13	407,8	80,0	718 886	220 131	56,2	7,5	119 460	23 296
Rohblöcke ⁵⁾	14	104,9	60,6	70 439	54 289	1,9	1,8	2 713	2 656
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾)	15	1 217,9	891,4	537 821	373 885	109,9	89,5	54 594	43 315
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	706,6	215,8	379 914	126 304	34,4	15,0	18 628	9 077
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	17,8	12,9	7 981	5 614	3,1	2,2	1 573	1 068
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	277,5	256,5	182 474	168 472	28,8	27,4	18 762	17 884
Breitflanschträger 7311 120	19	265,2	247,4	172 401	163 283	22,7	20,3	15 494	13 779
Spundwandstahl 7311 500	20	3,0	1,8	1 979	1 258	0,1	—	74	—
Stabstahl ¹⁰⁾	21	1 278,9	1 108,8	983 770	833 854	114,4	98,9	90 085	75 054
Walzdraht ¹¹⁾	22	608,1	554,9	424 698	377 232	58,1	53,8	43 419	38 814
Bandstahl ¹²⁾	23	335,5	223,0	229 254	214 661	16,8	16,5	12 950	12 356
Breitflachstahl ¹³⁾	24	30,3	23,7	23 656	19 482	2,7	1,9	2 292	1 640
Grobblech ¹⁴⁾	25	835,9	480,9	630 573	373 677	98,8	59,7	78 343	48 810
Mittelflech ¹⁵⁾	26	190,7	140,6	157 240	103 538	12,0	8,5	12 450	7 540
Feinblech ¹⁶⁾	27	1 462,7	1 234,4	1 169 698	835 358	120,3	103,1	101 795	81 491
Feinblech 7313 360, 490	28	78,2	78,0	55 037	54 926	5,5	5,5	3 592	3 583
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	132,5	127,8	132 949	129 164	6,9	6,7	8 317	8 132
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	172,8	142,9	148 406	125 608	13,1	11,6	11 949	10 726
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	26,0	18,4	47 387	32 888	1,2	1,1	2 553	1 927
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	43,1	34,2	66 327	54 631	3,2	2,7	6 115	5 462
Wellblech 7313 670	33	0,4	0,4	459	459	—	—	—	—
Erzeugnisse lt. ECKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	7 787,8	5 854,5	5 422 463	4 048 483	653,8	526,0	485 698	383 314
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	5,8	3,1	6 872	5 078	0,7	0,7	832	813
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	15,8	5,6	28 551	11 057	1,1	0,4	1 843	753
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	17,0	15,2	33 879	26 128	1,1	1,0	2 500	1 782
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	147,9	103,3	246 619	147 226	13,2	8,8	22 608	13 714
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	53,0	49,2	63 545	58 435	3,3	3,2	3 930	3 759
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	265,2	179,6	245 739	159 802	12,4	7,7	14 879	8 757
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	24,5	17,4	88 460	62 709	2,3	3,5	4 082	3 200
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	2,1	1,6	6 180	4 655	0,3	1,5	8 252	5 222
Eisenbahnschienen, -räder ³⁰⁾	44	2,2	2,2	3 812	3 302	0,1	0,1	151	65
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	8 321,5	6 231,7	6 146 120	4 526 875	692,6	553,2	422 486	335 908
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	79,9	39,1	108 976	48 213	4,4	2,0	6 913	2 932
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	148,7	112,6	239 567	160 248	12,1	8,5	23 105	14 788
Sonstige Bleche ³³⁾	48	2,1	1,4	4 752	2 950	0,1	0,1	188	88
Gesekschmiedestücke ³⁴⁾	49	1,6	1,0	4 623	2 655	0,1	0,0	297	97
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	176,4	142,6	280 600	229 658	11,7	10,5	23 325	20 622
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	118,5	111,3	205 819	194 128	12,1	11,6	18 797	17 502
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	22,6	9,2	49 707	22 764	1,8	0,7	4 320	1 681
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	47,5	33,5	75 212	40 345	2,5	1,4	5 831	2 700
Stahlguß 7340 820, 840	54	6,4	4,3	18 048	10 237	0,8	0,8	1 743	1 492
Weichen usw. 7316 910—990	55	0,5	0,4	412	306	0,0	0,0	8	5
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	2,7	2,3	11 141	5 607	0,2	0,2	1 023	880
Rohrleitungen 7319 902—906	57	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	536,3	371,5	1 308 540	892 587	34,6	24,0	94 039	64 197
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	1 143,1	829,2	2 307 397	1 609 698	80,3	59,7	179 089	126 984
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	12 016,6	9 046,7	9 900 513	6 966 844	1 064,9	839,4	924 294	641 360

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 430 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 410 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 510 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Februar 1975				März 1975				April 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
4 342,5	265,6	198 674	5 477	2 476,7	242,0	109 555	5 241	5 388,0	276,5	244 164	6 143
98,1	17,4	3 633	657	64,0	13,9	2 403	524	66,6	14,9	2 512	563
58,8	0,3	3 433	147	11,1	0,2	1 316	123	143,5	0,3	9 170	172
134,5	116,5	3 886	3 002	116,3	110,7	2 511	2 374	187,1	148,4	4 994	3 354
632,5	155,3	79 425	17 020	497,0	129,0	60 626	13 842	633,2	90,4	76 617	10 498
153,8	—	3 430	—	162,6	—	4 051	—	123,4	—	2 907	—
147,0	78,0	21 611	12 584	123,0	63,0	18 640	10 228	111,2	39,1	17 695	6 729
30,2	30,1	8 773	8 754	35,4	35,4	9 153	9 153	27,5	26,8	6 028	6 712
121,1	112,2	34 220	30 032	122,5	114,8	29 048	25 615	101,8	96,2	21 286	19 187
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,7	3,8	5 159	1 517	7,5	4,0	3 580	1 814	11,0	1,9	5 350	872
8,0	4,9	8 658	5 471	9,6	6,4	10 308	7 178	12,0	3,7	11 718	3 895
37,9	5,3	77 703	17 961	34,8	3,9	75 478	13 591	22,2	5,5	49 130	18 454
12,7	1,9	7 034	2 794	7,0	1,5	3 795	1 600	4,9	2,0	3 744	2 653
107,2	83,0	51 823	40 398	219,5	66,2	85 751	31 922	97,6	76,2	46 770	38 849
38,3	11,3	24 131	7 619	36,8	12,1	21 453	8 240	55,6	8,0	32 995	5 579
1,0	0,9	490	476	1,0	0,8	696	631	0,9	0,8	726	651
17,1	16,5	11 101	10 742	15,4	12,7	9 428	7 873	13,3	10,7	8 037	6 535
20,5	20,1	13 616	13 407	18,1	16,7	11 967	11 192	14,6	13,1	9 161	8 384
0,2	0,0	125	32	0,1	0,0	61	50	0,4	0,3	264	226
113,8	104,5	93 325	81 520	124,4	111,5	90 818	77 082	122,1	97,9	89 278	66 121
38,1	34,6	29 440	25 457	38,6	35,4	26 931	23 784	46,8	40,7	30 281	25 194
24,4	24,0	17 836	16 780	19,8	19,2	14 633	13 492	24,5	23,2	17 087	15 571
3,4	2,0	2 777	1 856	2,9	1,3	2 223	1 150	3,4	1,1	2 428	980
91,7	51,5	77 029	44 946	85,7	44,4	68 512	35 250	77,9	41,7	63 440	32 881
11,5	8,5	11 187	6 758	9,0	6,3	9 330	5 427	9,1	7,6	9 092	5 646
91,8	77,1	79 940	62 124	101,7	85,2	86 124	69 008	86,4	80,6	74 279	64 054
2,8	2,7	2 113	2 092	3,2	3,2	2 481	2 481	1,2	1,2	1 257	1 257
5,3	5,0	6 480	6 205	7,7	7,7	9 066	9 059	9,2	9,1	11 509	11 419
11,3	10,4	10 236	9 537	12,2	10,0	10 925	9 139	11,8	8,6	9 940	7 576
1,9	1,6	3 348	2 347	1,8	1,0	3 689	2 548	1,4	1,2	3 103	2 353
2,7	2,5	4 765	4 609	3,8	3,1	6 355	5 720	3,5	3,1	5 848	5 217
0,0	0,0	34	34	0,1	0,1	129	129	0,2	0,2	176	176
595,5	458,1	440 830	339 733	709,0	438,5	464 367	315 777	584,7	427,3	419 415	299 302
0,7	0,2	833	351	0,2	0,2	473	373	0,8	0,5	1 114	813
1,2	0,6	2 125	821	1,7	0,8	3 189	1 568	1,7	0,8	3 033	1 512
1,6	1,5	3 210	2 882	1,3	1,3	3 436	3 193	1,4	1,3	3 802	3 326
13,6	11,2	24 926	18 045	17,0	14,6	30 010	23 219	18,8	14,9	37 673	25 164
2,4	2,3	3 561	3 282	4,0	3,9	5 797	5 616	3,6	3,3	4 731	4 281
13,8	11,3	16 656	12 284	16,8	12,5	18 651	13 525	20,0	15,1	22 761	16 023
4,3	3,6	4 202	3 153	5,2	4,7	4 363	3 833	6,5	6,1	4 945	4 544
2,2	1,5	9 495	5 897	2,8	1,7	10 431	6 456	3,2	1,9	13 670	7 446
0,6	0,5	2 002	1 853	0,6	0,5	1 054	937	0,2	0,2	938	544
0,2	0,1	319	96	0,2	0,2	314	172	0,2	0,2	156	76
636,0	490,8	514 159	388 397	758,4	478,8	542 085	374 669	641,0	471,6	512 238	363 031
6,4	2,4	11 268	4 413	8,2	3,5	11 306	5 004	8,2	2,6	14 094	5 248
13,3	10,0	22 483	15 005	11,2	8,9	18 081	12 572	11,8	8,9	20 320	12 640
0,6	0,5	860	767	0,2	0,2	337	254	0,2	0,2	408	288
0,2	0,0	516	164	0,1	0,0	405	164	0,1	0,1	471	312
13,0	11,1	23 170	19 001	11,4	9,8	20 830	17 518	14,9	12,8	26 675	22 215
12,9	12,3	21 530	20 227	10,0	9,4	18 476	17 227	11,1	10,7	19 952	18 776
1,8	0,7	3 510	1 724	1,9	1,0	4 376	2 069	2,0	0,8	3 871	1 846
3,6	2,2	6 226	2 574	4,3	3,0	6 765	3 931	5,8	4,3	8 946	6 156
0,8	0,7	1 963	1 553	0,7	0,7	1 635	1 437	0,9	0,8	2 036	1 524
0,0	0,0	29	16	0,1	0,1	132	130	0,1	0,1	73	63
0,1	0,1	516	510	0,1	0,1	528	483	0,3	0,2	1 174	811
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39,7	29,0	106 457	76 101	34,3	24,4	102 716	71 222	43,0	32,4	125 753	90 201
92,3	69,0	198 528	142 055	82,6	61,2	185 587	132 011	98,5	74,1	223 873	160 080
937,1	716,1	847 577	594 187	1 051,1	704,4	855 241	564 031	914,1	679,7	830 523	572 231

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7316 110, 590 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510 bis 540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884. **) 8809 502—503. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590 bis 650, 750—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. **) 7340 920, 940. **) 7314 100—790 7366 400—890 7376 132—199. **) 7325 100, 900 7326 000 7327 110—280. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland¹⁾ 2)

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft

Einfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	197	509	19	45	20	48	17	40	17	40
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 689	6 950	223	528	235	547	239	554	248	590
Nahrungsm. pfl. Urspr.	7 353	18 949	644	1 524	731	1 704	678	1 571	832	1 975
Genußmittel	1 142	2 940	114	270	126	295	101	234	133	316
Ernährungswirtsch. zus.	11 381	29 349	1 001	2 368	1 113	2 592	1 036	2 400	1 230	2 920
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	13 423	34 653	1 054	2 493	977	2 277	907	2 101	1 067	2 535
Halbwaren	11 772	30 387	925	2 187	975	2 270	880	2 038	1 051	2 495
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	9 949	25 681	829	1 961	886	2 064	847	1 963	950	2 250
Enderzeugnisse	22 310	57 543	1 942	4 592	2 107	4 909	2 339	5 419	2 718	6 455
Fertigwaren zus.	32 259	83 224	2 771	6 553	2 993	6 973	3 187	7 382	3 668	8 710
Gewerbl. Wirtsch. zus.	57 454	148 265	4 750	11 233	4 946	11 520	4 973	11 520	5 786	13 740
Gesamteinfuhr³⁾	69 646	179 698	5 833	13 792	6 118	14 252	6 083	14 091	7 110	16 883

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft

Ausfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	157	408	22	52	26	60	30	68	27	65
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 317	3 402	154	364	130	302	108	251	136	323
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 974	5 097	194	458	166	387	147	341	180	426
Genußmittel	405	1 047	44	105	41	96	33	75	40	94
Ernährungswirtsch. zus.	3 852	9 954	414	978	363	845	318	736	382	907
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 134	5 514	180	425	190	441	184	426	209	497
Halbwaren	7 980	20 589	676	1 598	645	1 503	563	1 305	596	1 415
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	19 781	51 045	1 532	3 621	1 582	3 685	1 429	3 310	1 584	3 762
Enderzeugnisse	55 088	142 115	4 512	10 669	4 794	11 167	5 026	11 643	5 466	12 981
Fertigwaren zus.	74 869	193 160	6 043	14 290	6 376	14 852	6 455	14 953	7 051	16 743
Gewerbl. Wirtsch. zus.	84 983	219 263	6 899	16 313	7 211	16 797	7 202	16 683	7 856	18 656
Gesamtausfuhr³⁾	89 317	230 455	7 357	17 398	7 618	17 746	7 571	17 538	8 293	19 693

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	19 671	50 757	1 524	3 606	1 500	3 494	1 488	3 447	1 183	2 810

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.

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

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	5 883	5 409	4 104	5 683	6 365
	Mineralölzeugnisse . . .	78 391	89 862	121 916	272 035	444 761	33 256	29 816	22 443	39 842	38 737
	Steine u. Erden . . .	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	10 278	3 503	3 149	5 732	4 469
	Eisen u. Stahl . . .	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	14 733	18 117	22 700	16 566	14 266
	Gießerei . . .	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	968	288	411	417	814
	Maschinenbau . . .	132 223	130 137	101 460	84 700	79 037	6 107	4 010	5 284	7 678	6 475
	Fahrzeugbau . . .	58 137	45 603	16 030	2 654	25 135	174	599	650	621	626
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	3 021	4 532	3 931	5 126	3 580
	Chemische Erzeugn. . .	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	18 676	18 174	21 130	25 062	18 043
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	907	638	1 206	1 942	1 673
	Textilien . . .	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	28 366	22 760	23 807	27 537	23 987
	Sonstige Erzeugnisse . . .	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	124 039	116 782	132 158	151 259	127 035
	Gesamtbezüge . . .	1996 811	2343 454	2380 878	2659 601	3252 455	246 408	224 628	240 973	287 465	246 070
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	50 880	13 629	13 902	11 089	17 721	1 837	2 040	2 165	2 561	2 413
	Mineralölzeugnisse . . .	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	648	1 170	886	1 092	1 069
	Steine u. Erden . . .	6 501	5 780	6 888	6 331	14 692	1 163	2 058	4 351	5 324	5 468
	Eisen u. Stahl . . .	274 313	156 674	184 811	255 781	441 917	32 425	41 826	35 936	40 899	35 777
	Gießerei . . .	10 124	15 003	19 187	12 961	15 586	1 164	287	600	2 266	3 509
	Maschinenbau . . .	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	26 680	22 520	27 187	31 782	32 581
	Fahrzeugbau . . .	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	689	1 258	3 728	1 938	685
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	2 393	4 076	3 975	5 244	3 969
	Chemische Erzeugn. . .	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	76 717	77 966	101 792	100 151	81 050
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	5 999	5 975	5 095	5 012	6 468
	Textilien . . .	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	11 981	13 432	13 842	14 979	14 323
	Sonstige Erzeugnisse . . .	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	93 406	132 876	142 727	131 514	131 868
	Gesamtlieferungen . . .	2399 142	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	255 102	305 484	342 284	342 762	319 180

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 663	659	675	657	672
Roheisenerzeugung	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	582	548	558	592
Stahleisen	"	1 876	481	440	461	494
Gießerei-Roheisen	"	393	98	105	94	96
Sonstiges Roheisen	"	11	3	3	3	2
Elektro-Ferrolegierungen	"	143	37	36	36	34
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 640	6 165	1 530	1 491	1 545	1 599
Rohblöcke	"	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	.	1 357	1 317	1 375	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	356	372	394	400	750	.	173	174	170	.
Oxygenstahl	"	—	7	109	.
Elektrostahl	"	316	322	324	.
Siemens-Martin-Stahl	"	1 086	1 099	1 099	.
Thomas-Stahl	"	113	51	—	.
Sonstiger Stahl	"	7	3	6	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	899	919	908	907
Eisenbahnoberbau	"	101	24	24	30	23
Formstahl	"	534	133	133	126	142
Stabstahl	"	927	234	240	231	222
Walzdraht	"	485	117	119	120	129
Rohrenvormaterial	"	298	73	75	77	73
Bandstahl	"	185	45	48	46	46
Grobblech	"	811	198	210	202	201
Mittel- und Feinblech	"	292	75	70	76	71
Stahlrohre, nahtlos	"	331	85	82	84	80
Stahlrohre, geschweißt	"	296	80	70	74	72
Blech, kaltgewalzt	"	698	178	171	181	168
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	303	294	306	307
Weißblech	"	13	4	3	3	3
Verzinktes Blech	"	153	37	39	30	47
Elektroblech	"	86	22	20	21	23
Draht, gezogen	"	349	87	86	89	87
Schmiedestücke	"	427	446	110	112	113
Stahlguß	"	214	221	57	56	54

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 320	1 483	1 561	1 601	1 775	.	—	—	—	4
Steinkohlen	6 750	8 192	7 973	7 601
Koks	2 777	3 123	3 045	3 077	2 888
Roheisen	726	820	901	770	881	8	7	8	12	13
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	250	380	506	889	1 020
Schienen	217	188	191	200	222	4	9	9	6	4
Träger	740	639	425	578	673	86	131	222	378	434
Form- u. Stabstahl										
Walzdraht	180	207	239	263	295	2	8	36	33	61
Bandstahl, warm- gewalzt	228	284	228	226	238	9	56	16	182	204
Grob- u. Mittelblech	560	684	710	630	634	46	75	147	168	375
Feinbl. unt. 3 mm	228					51				
Nahtlose Rohre	264	385	282	330	319	39	91	61	90	90
Geschw. Rohre										
Rollendes Eisen- bahnzeug	28	31	29	33	24	—	—	—	—	—

1) Einschließlich Kokereien. 2) Einschließlich Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

I. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 256 623 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 528 189 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9					
		1972	1973	1974	1973	1974	1975			
							Jan.	Febr.	März	1. Vj.
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	66 044	65 758	64 005	72 675	67 607	6 505	5 802	5 783	18 089
Eisenerzförderung Fe-t	"	19 867	19 784	18 164	21 744	19 148	1 944	1 741	1 732	5 416
Erzeugung von handelsfähigem										
Eisenerz Mat-t	"	63 665	63 424	61 855	70 529	65 457	6 298	5 642	5 619	17 559
Fe-t	"	19 581	19 511	19 148	21 472	20 132	1 921	1 725	1 715	5 361
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 862	15 136		16 476					
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung	1000 t	100596	108259		126212					
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	103820	110583		129426					
Manganerz	"	308	322		362					
Abbrände	"	2 483	2 352		2 538					
Koks	"	4 820	5 329		6 882					
Zahl der Hochofen	Anzahl	282	273		332					
in Betrieb	"	220	222		260					
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	81 293	89 792	97 900	106858	111835	9 683	8 082	8 214	24 979
Roheisen für Stahlerzeugung,										
phosphorhaltig	"	37 847	37 110	38 872	39 395	39 679				
Roheisen für Stahlerzeugung,										
phosphorarm	"	39 287	48 097	54 196	61 684	66 464				
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	400	368	399	385	400				
Gießereiroheisen, phosphorarm .	"	2 703	3 130	3 280	3 964	4 015				
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro-										
Mangan	"	814	967	1 059	1 127	1 150				
Sonstiges Roheisen	"	243	120	118	302	331				
Verbrauch für die Roheisenerzeug.										
Eisenerz	"	43 443	49 060		58 215					
Sinter	"	100122	107445		125242					
Manganerz	"	1 773	2 171		2 567					
Schrott	"	1 263	1 135		2 237					
Abbrände	"	50	56		56					
Koks	"	42 728	47 196		56 910					
Zahl der Stahlwerksanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	99	83	72	83	72				
in Betrieb	"	95	78	68	78	68				
Oxygen-Konverter	"	128	142	160	172	185				
in Betrieb	"	101	119	135	133	151				
Siemens-Martin-Öfen	"	190	166	149	279	253				
in Betrieb	"	135	122	115	189	188				
Elektroöfen	"	470	464	444	592	558				
in Betrieb	"	415	410	401	501	503				
Bessemer und Sonstige	"	1	3	3	5	3				
in Betrieb	"	1	3	2	4	2				
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	111815	121474	131082	148170	153468	13 254	11 506	11 619	36 379
dar. im Strang gegossen	"			17 882		19 007				
unlegierter Edelstahl	"	3 802	3 931	4 049						
legierter Edelstahl	"	8 415	9 550	10 610						
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 332	1 382	1 480	1 919	2 058				
legiert	"	143	148	176						
Rohstahlerzeugung insgesamt . . .	"	113172	122855	132563	150073	155587				
Thomasstahl	"	16 048	13 479	11 270	13 479	11 270				
Oxygenstahl	"	64 967	75 569	85 318	88 184	96 025				
Siemens-Martin-Stahl	"	16 031	16 291	16 039	25 268	22 795				
Elektrostahl	"	16 062	17 477	19 919	22 850	25 440				
Sonstiger Stahl	"	39	39	27	307	57				
Erzeugung an gutem Stahlguß										
einschl. unabhängige Stahlgieß.	"	736	765	824	1 040	1 116				
Verbrauch für die Rohstahlerzeug.										
Roheisen	"	76 870	84 358		100302					
Roheisen je t Rohstahl	kg	686	692		678					
Schrott	1000 t	45 563	48 961		62 998					
Schrott je t Rohstahl	kg	411	407		429					
Schrott für Thomasstahl	1000 t	2 058	1 761		1 768					
Schrott für Oxygenstahl	"	16 433	18 882		22 470					
Schrott für SM-Stahl	"	11 441	11 613		17 123					
Schrott für Elektrostahl	"	15 630	16 704		21 637					
Marktversorgung mit Rohstahl . . .	"	91 512	98 430		126635					

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9			
		1972	1973	1974	1973	1974	1975 Jan. Febr. März	1. Vj.
<i>Markerversorgung je Einwohner</i>	<i>kg</i>	<i>479</i>	<i>511</i>		<i>493</i>			
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	82 308	91 705	98 366	111 453	115 474		
Eisenbahnoberbau	"	1 060	1 133	1 298	1 389	1 583		
Schwere Profile	"	6 486	7 279	7 358	9 125	8 935		
Walzdraht	"	9 040	9 734	10 032	12 024	12 070		
Stabstahl	"	17 846	20 315	22 407	24 086	26 308		
Betonstahl	"	7 810	9 186	10 048	10 159	10 593		
Breitflachstahl	"	626	688	782	816	883		
Bandstahl	"	6 496	7 076	7 113	8 746	8 234		
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	5 812	6 391	7 443	7 989	8 407		
Grobblech	"	9 427	10 661	12 804	12 977	15 008		
Mittellech	"	1 313	1 535	1 489	1 767	1 684		
Feinblech	"	22 186	24 488	25 016	29 684	29 269		
warmgewalzt	"	468	488	476	585	559		
kaltgewalzt	"	21 718	24 000	24 540	29 099	28 710		
Röhrenvormaterial	"	2 045	2 403	2 645	2 850	3 093		
Stahlrohre, nahtlos	"	3 086	3 541		4 119			
Stahlrohre, geschweißt	"	5 585	6 353		7 513			
Weißblech und -band	1000 t	2 715	2 800	3 224	4 085	4 356		
Feinstblech und -band	"	71	72	96	103	127		
verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech	"	3 592	3 790	3 536	4 770	4 406		
Elektroblech	"	800	900	976	1 185	1 269		
Schmiedestücke	"							
Rollendes Eisenbahnzeug	"							
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	557 211			774 885			
Arbeiter	"	426 172			579 112			
Lehrlinge	"	9 520			15 217			
Angestellte	"	121 519			180 556			
darunter Frauen	"	17 867			28 230			
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	80 612	92 495	89 871	112 893	105 756		
Inland	"	46 838	56 451	53 898	74 027	67 979		
andere EG-Länder	"	14 781	15 850	13 660	18 488	16 433		
3. Länder	"	18 993	20 193	22 312	20 378	21 344		
Lieferungen insgesamt	"	77 618	87 662	93 717	107 178	110 893		
Inland	"	45 684	53 847	55 360	70 469	70 390		
andere EG-Länder	"	14 477	14 983	14 827	17 403	17 756		
3. Länder	"	17 457	18 832	23 530	19 306	22 747		
Auftragsbestände	"	13 720	18 821	13 260	24 114	17 866		
Verbrauch von Koks	"	47 837	52 776		64 257			

2. Belgien

Bevölkerung: 9 810 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 322

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	113	116	123	31	9	10	8	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	113	116	123	31	9	10	8	.
Sintererzeugung	"	9 925	9 772	11 069	13 053	13 540
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 954	9 425	10 693	12 518	12 823
Manganerz	"	—	—	7	16	13
Abbrände	"	72	74	83	78	66
Koks	"	605	598	654	785	839
Zahl der Hochöfen in Betrieb	Anzahl	50	47	48	47	45	46
	"	39	37	36	40	38	31
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 955	10 525	11 895	12 767	13 152	2 911	957	762	872	883
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 225	7 777	8 543	9 396	9 989	2 143	704	579	663	671
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 493	2 555	3 224	3 248	3 023	740	243	175	200	203
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	3	0	—	2	0	0,5	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	97	62	5	10	9	3	1	1	1	1
Spießeisen und Hochofen-Ferromangan	"	132	131	123	111	131	25	8	7	8	8
Sonstiges Roheisen	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 637	8 284	9 383	8 754	9 016
Sinter	"	9 906	9 699	11 141	12 886	13 262
Manganerz	"	322	324	339	322	317
Schrott	"	258	163	191	180	138
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	6 419	5 991	6 654	7 110	7 405
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	28	17	17	13	13	13	.	.	.
in Betrieb	"	39	27	17	16	13	12	12	.	.	.
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	6	6	6	.	.	.
in Betrieb	"	4	4	5	4	4	4	4	.	.	.
Elektroöfen	"	18	19	19	18	18	14	14	.	.	.
in Betrieb	"	13	14	13	14	13	13	13	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	16	18	25	26	29	17	17	.	.	.
in Betrieb	"	11	13	19	19	23	12	12	.	.	.
Röhstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 505	12 350	14 452	15 451	16 150	3 608	1 187	991	1 064	1 099
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	102	94	80	71	71	19	7	7	5	6
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 607	12 445	14 532	15 522	16 225	3 627	1 194	998	1 070	1 105
Thomasstahl	"	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	307	93	57	101	109
Oxygenstahl	"	6 630	7 428	10 572	12 057	12 932	3 083	1 020	861	903	927
Siemens-Martin-Stahl	"	280	237	254	262	233	58	21	19	10	12
Elektrostahl	"	451	471	518	541	694	176	59	60	57	56
Sonstiger Stahl	"	19	15	12	7	3	3	1	1	1	1

1) Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	10 834	10 453	10 881	12 708
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	859	840	749	819
Schrott	1000 t	3 234	3 306	4 170	4 410	4 788
Schrott je t Rohstahl	kg	257	266	239	284	295
Schrott für Thomasstahl	1000 t	687	589	458	327	315	12	11	12	7	.
Schrott für Oxygenstahl	"	1 775	1 977	2 911	3 178	3 409	285	254	267	234	.
Schrott für SM-Stahl	"	272	232	247	269	245	21	19	23	21	.
Schrott für Elektrostahl	"	420	429	496	522	673	64	54	58	58	.
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 202	4 510	3 987	4 641
Marktversorgung je Einwohner	kg	419	448	395	458
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	833	737	691	654	721
Eisenbahnoberbau	"	38	24	32	25	10	0,8	0,3	0,1	0,2	0,1
Schwere Profile	"	928	856	1 185	1 510	1 462	99,7	90,4	88,1	108,5	116,3
Walzdraht	"	762	704	812	697	810	52,8	50,9	52,7	53,1	48,4
Stabstahl	"	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	192,8	156,0	144,2	83,7	133,4
Betonstahl ²⁾	"	1 079	1 094	1 182	1 190	1 381	84,6	70,2	76,0	31,4	67,1
Breitflachstahl	"	29	29	27	29	30	3,2	2,0	1,0	2,0	1,2
Warmbandstahl	"	366	328	273	220	205	9,6	4,8	6,5	1,1	7,1
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	703	723	942	843	841	73,9	71,5	37,2	38,5	39,2
Grobblech	"	1 084	1 098	1 232	1 250	1 631	129,1	115,7	103,7	95,3	99,6
Mittelblech	"	199	194	301	340	325	16,9	16,2	11,2	12,7	11,7
Feinblech	"	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	243,7	217,3	235,3	248,4	256,1
warmgewalzt	"	81	82	56	74	73	5,9	3,1	3,5	3,2	2,4
kaltgewalzt	"	2 538	2 574	3 125	3 560	3 750	237,8	214,3	231,9	245,2	253,7
Röhrenvormaterial	"	65	57	50	53	129	10,4	11,8	11,0	10,4	8,2
Stahlrohre, nahtlos	"	108	111	112	92	87	9,6	8,3	10,6	11,0	8,8
Stahlrohre, geschweißt	"	169	157	158	199	245	13,5	11,6	14,9	15,4	12,3
Weißblech und -band	"	270	268	295	287	355	34,3	25,3	33,6	33,4	28,2
Feinstblech und -band	"	4	0	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	452	442	554	745
Elektroblech	"	87	79	87	93	97	7,6	5,3	6,6	6,9	3,7
Schmiedestücke	"	11	10	11	10	12	1,3	1,2	0,7	1,8	1,0
Rollendes Eisenbahnzeug	"	13	15	18	14	13	1,3	0,9	0,8	1,4	0,9
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 155	50 384	50 887	52 512	53 564
Beschäftigte Angestellte	"	9 713	9 783	9 738	9 905	10 174
Verbrauch von Koks	1000 t	7 053	6 609	7 319	7 987	8 277

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg. Groupement des hauts fourneaux et aciéries belges, UN-Statistik u. a.

3. Luxemburg

Bevölkerung: 360 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
							Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	708	225	195	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	708	225	195	.
Sintererzeugung	"	5 316	6 452	7 288	7 834	10 317
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 509	8 143	9 326	9 882	13 200
Koks	"	233	230	219	216	228
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	24	20	20	20	18	18	18	17	16
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	1 112	380	327	348
Roh eisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	1 112	380	327	348
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung										
Eisenerz	"	7 986	5 911	4 895	4 753	1 851
Sinter	"	5 312	6 441	7 273	7 905	10 683
Manganerz	"	12	8	8	5	1
Schrott	"	329	227	160	151	89
Koks	"	3 510	3 133	3 014	3 061	2 943
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	23	23	22	20	20	19	.	.	.
in Betrieb	"	19	19	18	16	16	16	.	.	.
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5	5	.	.	.
in Betrieb	"	5	5	5	5	5	5	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	6	6	7	10	10	6	.	.	.
in Betrieb	"	6	6	7	10	10	6	.	.	.
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 455	5 235	5 451	5 920	6 442
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	7	6	6	4	6
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 462	5 241	5 457	5 924	6 448	1 297	470	376	404
Thomasstahl	"	3 303	3 180	3 017	2 936	2 141	379	133	106	104
Oxygenstahl	"	2 056	1 993	2 382	2 898	4 200	889	332	265	291
Elektrostahl	"	98	66	58	90	107	29	5	5	7
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roh eisen	1000 t	4 816	4 587	4 682	5 102
Roh eisen je t Rohstahl	kg	882	875	858	861
Schrott	1000 t	1 283	1 273	1 429	1 567	1 751
Schrott je t Rohstahl	kg	235	243	262	268	272
Schrott für Thomasstahl	1000 t	682	661	649	651	542
Schrott für Oxygenstahl	"	578	591	758	912	1 274
Schrott für Elektrostahl	"	22	21	21	23	30
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 202	4 510	3 987	4 641
Marktversorgung je Einwohner	kg	419	448	395	458
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 929	3 798	3 962	4 313	4 515	848	273	253	269
Eisenbahnoberbau	"	96	117	64	115	138	50	15	7	14
Spundwandstahl	"	142	104	145	169	173	36	14	10	8
Träger und Formstahl	"	851	820	938	906	929	163	56	54	54
Walzdraht	"	384	432	449	476	494	70	30	30	32
Stabstahl	"	1 114	1 042	980	1 144	1 210	246	68	69	74
Betonstahl ²⁾	"	510	542	435	743	499	.	.	.	33
Breitflachstahl	"	5	5	4	4	6	0,7	0,2	0,3	0,2
Warmbandstahl	"	809	818	897	1 003	1 018	177	52	49	53
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	41
Grobblech	"	138	112	124	135	199	30	10,4	9,4	12,4
Mittelblech	"	39	39	53	48	39	10	3,7	3,3	2,4
Feinblech, kaltgewalzt	"	307	310	309	313	309	67	24,1	21,7	19,1
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	105	109	109	115
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	38	45	47
Schmiedestücke	"	12	11	9	11
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 716	19 246	19 150	19 733	19 824
Beschäftigte Angestellte	"	2 991	3 101	3 126	3 184	3 321
Verbrauch von Koks	1000 t	3 760	3 380	3 249	3 294	3 209

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat. Luxemburg. Groupement des industries sidérurgiques Luxembourgeoises. UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	29 169	28 152	28 078	32 417	33 430	13 639	13 894	14 466	14 215	13 534
Manganerze	350	463	357	424	400	2,4	14,1	5,9	9,0	0,2
Steinkohlen	7 987	5 736	6 488	7 635	10 066	5 016	3 852	3 688	3 874	5 253
Koks	5 209	4 390	4 161	4 253	4 545	5 023	4 325	4 040	3 396	3 516
Schrott	836	632	827	698	872	776	613	777	687	862
Roh Eisen	334	243	249	340	344	250	178	183	260	280
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	435	279	469	576	531	283	250	381	433	372
Warmbreitband in Rollen	614	556	575	636	721	349	390	472	566	679
Schienen	2,7	4,9	5,0	3,8	27	2,7	4,7	5,0	3,7	27
Schwellen usw.	3,5	3,4	2,9	3,0	5,5	3,3	3,1	2,7	3,0	5,4
Formstahl	49	49	46	56	80	45	48	44	55	74
Stabstahl	159	140	140	178	194	136	118	111	149	178
Betonstahl	29	79	73	143	140	21	67	72	128	140
Walzdraht	297	288	298	348	393	251	245	237	293	343
Bandstahl	31	59	71	77	60	31	54	69	77	60
Breitflachstahl	11	13	12	13	18	11	13	11	13	18
Blech 3 mm und mehr	282	223	253	328	367	192	146	158	220	270
Blech unter 3 mm	140	255	223	199	189	134	210	150	125	164
Weißblech	35	34	30	52	55	34	33	30	52	55
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	33	35	73	71	71	25	27	58	48	61
Elektroblech	2,9	2,7	4,1	6,4	8,4	2,7	1,9	1,9	1,6	5,1
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	147	201	185	154	182	131	185	172	141	169
Gußrohre und Verbindungsstücke	12	13	13	18	19	11	11	11	16	18
Gezogener Draht	17	17	29	45	60	15	16	27	43	55

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	35,9	75,4	3,0	77	69	35,6	75,0	2,4	75	65
Manganerze	13,1	6,2	3,0	2,8	7,6	3,4	3,0	2,4	2,3	5,9
Steinkohlen	683	608	751	646	588	647	583	713	611	535
Koks	502	457	401	456	409	195	170	229	279	299
Schrott	741	458	394	559	727	724	451	374	538	673
Roh Eisen	89	70	62	73	62	84	63	50	62	49
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	799	689	816	1 117	1 253	614	530	690	937	1 092
Warmbreitband in Rollen	1 130	1 004	1 392	1 302	1 234	997	911	1 254	1 246	1 224
Schienen	79	106	78	99	111	43	35	53	58	46
Schwellen usw.	4,1	4,8	3,2	3,2	3,8	1,2	1,8	1,5	2,2	1,6
Formstahl	1 538	1 446	1 945	2 301	2 219	1 171	897	1 143	1 257	1 086
Stabstahl	2 001	1 809	1 841	2 114	1 975	942	777	808	939	882
Betonstahl	1 196	1 300	1 293	1 412	1 588	790	914	1 053	896	866
Walzdraht	467	509	547	517	549	416	432	477	452	444
Bandstahl	824	736	785	731	658	574	547	569	515	526
Breitflachstahl	28	25	31	36	33	23	20	26	23	23
Blech 3 mm und mehr	1 500	1 497	1 750	1 842	2 253	1 151	1 241	1 456	1 464	1 327
Blech unter 3 mm	1 777	1 846	2 258	2 539	2 663	1 312	1 375	1 593	1 951	1 906
Weißblech	193	198	225	223	237	142	121	133	131	156
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	413	394	527	609	617	206	200	293	392	400
Elektroblech	55	53	72	69	69	22	21	28	31	29
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	254	271	310	324	334	179	200	223	250	237
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,8	3,4	4,4	4,9	4,9	3,3	2,8	4,1	4,7	4,3
Gezogener Draht	398	373	413	450	450	183	184	218	262	278

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 160 000 (Mitte 1973)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
							Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	57 402	56 421	54 856	54 755	54 730	14 767	5 056	4 381	..
Erzeugung von handelsfähigem										
Eisenerz	"	56 626	55 727	54 008	53 946	54 022	14 600	.	.	.
Sintererzeugung	"	27 680	29 496	32 007	34 148	38 189
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 898	35 040	38 345	40 806	45 231
Manganerz	"	34	60	65	47	61
Abbrände	"	12	13	34	19	22
Koks	"	847	807	706	809	1 037
Zahl der Hochöfen	Anzahl	98	94	91	84	82	81	.	.	.
in Betrieb	"	74	67	68	66	68	60	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	19 128	18 324	18 988	20 302	22 517	5 238	1 602	1 229	1 670
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	13 213	12 670	12 831	12 784	13 111	2 788	858	712	891
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	4 170	3 993	4 652	5 808	7 366	1 863	577	349	626
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	210	222	132	132	201	39	2	24	15
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	883	875	786	1 034	1 306	412	128	97	95
Spiegeleisen und Hochofenferromangan	"	486	445	449	544	533	136	37	47	43
Sonstiges Roheisen	"	166	119	138	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	13 415	8 173	6 564	5 866	6 086
Sinter	"	27 303	29 402	31 827	33 965	37 495
Manganerz	"	902	831	856	1 098	1 129
Schrott	"	282	135	171	159	—
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	12 043	10 894	10 695	11 333	12 419
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	64	55	46	37	30	30	.	.	.
in Betrieb	"	61	55	46	37	30	30	.	.	.
Siemens-Martin-Öfen	"	60	56	60	42	37	35	.	.	.
in Betrieb	"	46	34	42	30	25	21	.	.	.
Elektroöfen	"	111	109	110	106	104	107	.	.	.
in Betrieb	"	99	96	100	95	95	98	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	24	30	36	41	48	48	.	.	.
in Betrieb	"	20	28	31	38	44	43	.	.	.
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	23 319	22 368	23 634	24 833	26 564
unlegierter Edelstahl	"	974	954	1 052	1 041	1 058
legierter Edelstahl	"	2 018	1 834	1 921	2 213	2 307
Flüssigstahl für Stahlguß	"	455	475	420	430	456
legiert	"	33	33	29	28	30
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	23 774	22 843	24 054	25 270	27 020	6 113	1 991	1 438	2 000
Thomasstahl	"	9 771	8 120	7 192	6 159	5 187	939	279	288	336
Oxygenstahl	"	6 892	8 477	11 045	13 126	15 775	3 814	1 250	749	1 264
Siemens-Martin-Stahl	"	4 446	3 787	3 240	3 270	2 926	497	167	136	139
Elektrostahl	"	2 638	2 436	2 560	2 694	3 117	861	294	265	260
Sonstiger Stahl	"	27	21	17	20	14	2	1	—	1

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	16 816	17 510	16 950	17 639	18 884
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	747	737	742	732	748
Schrott	1000 t	8 065	8 709	8 243	8 659	9 145
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	358	366	361	360	362
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	933	913	739	695	604	469	36	29	27	22
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 482	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789	287	239	277	295
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 574	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196	153	123	128	129
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 753	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665	259	245	252	259
Marktversorgung mit Rohstahl											
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	22 323	22 390	21 507	23 636	25 442
		443	441	427	457	488
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 246	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	1 643	1 421	1 401	1 441
Eisenbahnoberbau	"	319	379	378	369	302	417	42	43	41	53
Schwere Profile	"	1 345	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	111	106	96	90
Walzdraht	"	2 202	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	251	223	192	208
Stabstahl	"	3 986	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	309	272	258	271
Betonstahl ²⁾	"	1 427	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	68	67	87	90
Breitflachstahl	"	111	139	151	163	135	160	18	15	14	12
Warmbandstahl	"	1 226	1 163	1 160	1 396	1 533	1 538	93	72	84	84
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	203	304	378	414	429	708	41	32	38	45
Grobblech	"	1 623	1 649	1 516	1 482	1 462	1 670	171	152	154	155
Mittelblech	"	414	336	310	342	383	414	39	23	26	21
Feinblech	"	5 282	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	506	417	439	446
warmgewalzt	"	300	270	227	217	220	214	18	16	21	28
kaltgewalzt	"	4 982	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	488	401	418	418
Röhrenvormaterial	"	534	550	522	493	536	552	62	66	59	56
Stahlrohre, nahtlos	"	598	623	575	544	579	594
Stahlrohre, geschweißt	"	1 167	1 167	1 169	1 179	1 315	1 368
Weißblech und -band	"	783	803	858	890	877	1 023	91	82	84	84
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	718	668	788	908	972	950	54	54	55	51
Elektroblech	"	186	208	199	208	228	258	21	15	16	15
Rollendes Eisenbahnzeug	"	22	20	30	19	19	21	2	2	2	2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 962	109 891	107 368	106 381	107 872	110 490
Beschäftigte Angestellte	"	32 660	36 246	37 359	37 602	43 642	47 139
Verbrauch von Koks	1000 t	12 816	13 080	11 881	11 520	12 208

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	9 635	9 370	11 559	11 530	15 932	3,7	0,6	2,4	30	41
Manganerze	1 095	1 117	1 123	1 432	1 428	4,3	6,0	9,1	5,5	2,8
Steinkohlen	14 396	13 666	12 006	12 608	16 364	7 214	6 568	6 547	7 187	7 709
Koks	2 854	2 622	2 646	3 491	4 603	2 851	2 622	2 646	3 490	4 575
Schrott	419	252	239	437	329	253	179	178	387	299
Roheisen	160	263	398	415	324	112	236	366	385	299
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	774	654	564	589	633	610	625	516	570	623
Warmbreitband in Rollen	1 675	1 178	1 361	1 298	1 375	1 147	983	1 276	1 252	1 309
Schienen	84	85	84	87	73	17	23	34	87	72
Schwellen und Befestigungsteile .	0,4	1,1	1,6	1,0	2,4	0,4	1,0	1,4	0,9	2,4
Formstahl	524	407	549	529	489	519	404	540	520	485
Stabstahl	1 158	876	1 130	1 173	1 040	1 092	821	1 060	1 076	960
Betonstahl	110	235	330	394	352	106	230	373	381	341
Walzdraht	222	242	283	300	340	205	215	253	270	313
Bandstahl	282	241	281	280	301	281	240	281	280	301
Breitflachstahl	72	61	73	68	80	63	54	62	58	70
Blech 3 mm und mehr	1 056	1 109	1 313	1 567	1 427	904	941	1 087	1 336	1 361
Blech unter 3 mm	766	826	1 097	1 233	1 154	728	784	971	1 081	1 075
Weißblech	79	74	76	76	72	78	74	75	75	71
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	105	120	191	219	196	85	96	139	182	177
Elektroblech	34	28	44	57	48	25	21	35	48	42
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	268	358	431	458	433	222	274	337	366	356
Gußrohre und Verbindungsstücke	9,9	8,8	11	13	9,9	7,9	6,4	8,4	10	7,5
Gezogener Draht	102	102	127	156	154	93	93	117	143	141

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	18 643	18 304	19 702	19 454	19 846	18 643	18 303	19 071	19 453	19 846
Manganerze	1,3	0,3	3,8	9,9	2,2	0,8	0,1	0,2	1,5	1,7
Steinkohlen	1 309	1 042	1 068	1 032	716	1 160	822	782	973	647
Koks	1 107	506	571	848	1 013	746	221	334	649	781
Schrott	2 637	2 741	3 081	2 788	3 726	2 614	2 690	2 837	2 660	3 594
Roheisen	484	366	393	540	735	384	295	283	373	540
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	812	776	733	588	489	708	391	415	381	353
Warmbreitband in Rollen	251	202	232	316	606	144	150	176	278	483
Schienen	186	170	183	136	277	91	78	96	77	100
Schwellen und Befestigungsteile .	66	51	75	48	54	4,0	6,1	7,2	4,8	4,6
Formstahl	498	578	535	610	818	206	258	199	234	339
Stabstahl	957	1 034	997	919	1 125	345	359	360	397	480
Betonstahl	26	30	38	126	159	2,6	7,4	3,9	32	50
Walzdraht	1 060	1 271	1 304	1 278	1 453	538	571	593	624	701
Bandstahl	121	136	239	308	231	85	93	186	249	182
Breitflachstahl	42	58	70	51	68	25	32	38	30	44
Blech 3 mm und mehr	376	424	540	526	733	239	251	263	262	350
Blech unter 3 mm	1 387	1 407	1 518	1 522	1 693	739	712	753	861	936
Weißblech	423	440	470	439	500	112	112	99	146	160
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	256	329	378	376	453	84	80	99	119	121
Elektroblech	90	93	91	100	113	38	33	38	35	41
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	791	668	747	888	928	235	245	221	277	351
Gußrohre und Verbindungsstücke	160	154	156	168	228	23	29	39	60	79
Gezogener Draht	105	102	116	141	177	32	33	49	70	84

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung : 54 889 000 (Mitte 1973)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 182

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	795	76	68	64	64
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603	510	584	49	47	41	41
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365	10 368
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232	9 793
Manganerz	"	23	62	73	98	98
Abbrände	"	244	248	170	159	141
Koks	"	474	524	513	576	572
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	16	16	17	17	17	18
	"	16	16	15	14	15	16
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	1 132	945	1 025	1 073
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	1 097	916	991	1 038
Gießereiroheisen, phosphorhaltig Gießereiroheisen, phosphorarm	"	62	101	59	62	47	42	0,4	—	—	0,8
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	533	652	655	562	551	287	28	25	29	30
Sonstiges Roheisen	"	15	22	18	31	65	75	6,9	4,1	4,6	4,5
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	5 436
Sinter	"	8 550	8 888	8 623	10 329	10 367
Manganerz	"	57	77	73	124	201
Schrott	"	40	54	57	42	37
Abbrände	"	13	12	10	14	15
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	5 231
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen in Betrieb	Anzahl	41	39	35	35	31	27
Elektroöfen	"	34	31	30	32	29	26
in Betrieb	"	169	159	149	150	148	153
Oxygen-Konverter in Betrieb	"	139	151	128	130	131	137
in Betrieb	"	6	10	11	11	13	20
in Betrieb	"	4	7	9	7	10	15
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 749	23 512	2 144	1 901	1 947	2 029
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	1 418
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	1 648
Flüssigstahl für Stahlguß legiert	"	265	279	256	241	247	291	25	25	25	24
legiert	"	21	22	26	24	23	34
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	23 803	2 169	1 926	1 972	2 053
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	1 015	814	909	971
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	277	258	231	229
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	877	853	832	853
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	8	0,6	0,7	0,6	0,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	Marz	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 559	10 084
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	482	480
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	13 091
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626	624
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133	10 465
Marktversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 328	20 230	23 122
Marktversorgung je Einwohner	kg	361	378	334	372	421
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 699	18 379	1 461	1 366	1 274	1 381
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	150	15,4	9,9	19,2	15,2
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	631	47,4	63,2	43,9	47,8
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	1 334	100,7	94,0	89,2	82,4
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 923	5 761	6 397	510,5	495,5	503,2	513,3
Betonstahl ²⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	233,8	276,2	297,6	308,5
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	24	3,9	2,8	0,4	0,6
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 051	1 172	69,5	47,9	29,3	54,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	1 492	115,4	105,2	66,2	114,3
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 565	2 207	2 630	260,4	230,0	236,3	229,9
Mittelflech	"	163	138	114	129	141	155	11,9	7,0	7,3	4,8
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 948	4 004	294,7	286,8	243,6	286,5
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	35	2,3	1,3	2,3	1,2
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 909	3 969	292,4	285,5	241,3	285,3
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	338	390	30,7	23,9	35,5	31,7
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	900	73,2	72,9	73,3	84,0
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	176,6	184,4	227,5	203,3
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	455	42,3	39,4	34,7	30,8
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	480	29,2	31,7	29,2	24,4
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	195	13,3	15,8	13,6	14,2
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	258	23,9	21,2	20,8	20,3
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	36	3,6	4,0	3,8	3,4
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	72 795	78 152
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	16 784	17 443
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	5 817

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg, Associazione Industrie Siderurgiche Italiane, UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	10 818	11 158	13 308	14 193	18 055	0,5	0,7	17	20	3,3
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	184	290	272	282	308	6,9	6,1	6,5	5,5	5,2
Steinkohlen und Anthrazit	11 794	11 422	10 745	10 760	12 247	2 854	3 436	2 849	2 672	3 316
Koks	163	241	128	97	124	47	76	78	58	71
Schrott	5 144	5 479	5 679	5 605	6 270	3 835	4 166	3 920	4 139	4 990
Roheisen	1 035	860	1 256	1 126	1 170	473	419	302	378	657
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	939	781	751	562	442	458	461	237	311	247
Warmbreitband in Rollen	1 483	1 187	1 811	1 574	1 333	485	555	805	900	920
Eisenbahnschienen	108	104	106	129	122	101	102	102	123	107
Schwellen und Befestigungsteile	2,2	4,1	3,2	3,1	0,6	1,9	3,9	3,0	2,1	0,5
Formstahl	219	100	136	177	156	153	68	101	120	135
Stabstahl	311	243	227	309	450	217	177	187	246	377
Betonstahl	8,8	7,0	4,9	8,1	6,6	2,5	5,3	3,8	6,2	5,7
Bandstahl	195	129	109	192	236	136	80	68	149	188
Breitflachstahl	58	87	99	152	143	45	64	64	95	111
Blech, 3 mm und mehr	14	7,6	15	13	26	13	5,5	11	11	19
Blech, unter 3 mm	440	298	348	527	427	216	186	203	247	286
Weißblech	638	599	649	707	792	447	437	520	548	644
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	191	155	105	147	167	115	123	77	100	100
Elektroblech	139	83	89	138	90	50	35	52	70	68
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	42	38	41	43	46	29	23	25	26	26
Gußrohre und Verbindungsstücke	197	134	120	224	222	127	84	74	138	156
Gezogener Draht	32	39	43	50	54	22	29	29	36	42
	56	53	45	61	85	37	42	37	43	64

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	18	0,0	0,0	0,0	0,1	16
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	—	—	0,0	0,0	—
Steinkohlen und Anthrazit	10	14	2,5	3,1	10	1,2	0,2	0,0	0,1	2,6
Koks	342	395	514	596	715	44	47	40	50	81
Schrott	14	9,1	15	10	11	12	8,5	14	10	11
Roheisen	6,1	1,4	3,1	6,0	8,8	1,1	0,0	0,0	0,1	3,5
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	23	199	132	158	6,8	4,7	181	117	76
Warmbreitband in Rollen	170	319	167	77	248	59	44	25	23	21
Eisenbahnschienen	10	4,9	8,5	11	12	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Schwellen und Befestigungsteile	4,0	2,4	6,5	12	17	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3
Formstahl	48	107	178	71	101	14	51	109	26	2,0
Stabstahl	260	350	516	417	422	87	179	305	258	96
Betonstahl	260	589	686	840	1 417	142	392	411	297	180
Walzdraht	28	32	77	44	64	12	16	51	23	13
Bandstahl	44	45	42	16	41	8,5	6,2	11	7,4	8,6
Breitflachstahl	0,8	0,7	1,7	2,5	0,5	0,1	0,2	1,4	1,5	0,1
Blech, 3 mm und mehr	112	147	270	205	269	53	60	99	73	65
Blech, unter 3 mm	217	574	517	403	386	121	216	201	196	152
Weißblech	33	36	51	33	27	0,3	3,8	5,1	2,8	1,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	42	130	133	97	65	4,1	9,9	8,9	7,7	2,1
Elektroblech	31	56	71	67	58	7,1	9,1	15	15	13
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	415	594	684	875	1 274	100	161	187	178	348
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,1	5,6	8,1	4,5	7,3	1,8	1,8	1,6	0,4	0,7
Gezogener Draht	19	27	33	23	49	2,2	3,3	6,0	3,4	3,6

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 438 000 (Mitte 1973)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 329

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 Dez.	1975 Jan.	1975 Febr.	1975 März
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	270	271	237	211
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	2 491	197	181	171	157
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	231	18	18	19	19
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7	5
in Betrieb	"	6	5	6	4	5	5
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	418	429	357	365
Rohelsen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	418	429	357	365
Gießereirohelsen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohelsen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	397	414	366	364
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	278	271	251	228
Manganerz	"	8	7	4	14	30	21	0,5	1,7	1,4	1,3
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 239	2 259	197	218	171	165
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	2	2
in Betrieb	"	7	5	5	4	2	2
Elektroöfen	"	7	7	9	7	7	7
in Betrieb	"	7	7	7	7	7	7
Oxygen-Konverter	"	5	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	3	3	3	4	3	3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	523	521	431	475
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	32	23	2	2	2	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	525	523	433	478
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	482	485	395	430
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	83	9	8	7	9
Elektrostahl	"	324	337	350	378	368	382	33	29	31	39
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	"	3 878	3 597	3 694	4 195	4 487	4 578	412	436	356	370
Rohelsen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	784	785	.	.	.
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	171	139	120	158
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	329	330	326	.	.	.
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	1 409	124	96	77	104
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	94	11,0	9,6	8,0	9,9
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	425	37	33	34	44
Marktvorsorgung mit Rohstahl											
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	5 036	5 284	5 078	4 952	5 182
		391	405	385	371	386
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 942	3 884	217	316	243	215
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	420	36,7	32,2	34,9	33,6
Stabstahl	"	392	472	351	321	306	327	17,5	23,8	17,0	18,9
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	306	320
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	226	205	10,2	13,8	6,0	8,0
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	643	466	14,9	50,4	20,1	23,3
Grobblech	"	489	493	445	412	408	455	28,8	41,9	35,1	31,4
Mittellblech	"	23	17	16	30	32	65	2,5	3,3	4,1	4,5
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 944	1 835	105,2	148,9	125,6	94,2
warmgewalzt	"	16	14	16	16	25	34	0,9	0,7	0,4	0,6
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	104,3	148,2	125,2	93,6
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	12	1,6	2,0	0,8	1,3
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	479	40,9	36,8	37,9	35,0
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	0	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	3	—
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 887	13 487	14 068	14 570	14 911	24 722
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834	8 043	
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	2 445

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg. Centraal Bureau voor de Statistiek. UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	5 416	5 991	5 666	6 973	7 069	0,0	0,4	—	0,2	8,2
Manganerze	111	119	74	81	73	0,7	5,5	18	3,8	4,6
Steinkohlen	4 777	3 189	3 100	3 836	4 233	2 059	1 252	750	1 092	1 243
Koks	914	1 256	1 126	621	859	811	1 103	1 078	616	856
Schrott	298	204	176	179	166	283	177	144	172	160
Roh Eisen	159	98	76	89	98	72	55	40	40	50
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	277	494	687	646	602	194	292	392	472	457
Warmbreitband in Rollen	6,1	8,7	29	34	26	5,1	5,5	8,8	19	26
Schienen	45	44	39	37	47	45	44	39	37	47
Schwellen und Zubehörteile	7,9	8,8	5,7	6,4	6,1	7,9	8,7	5,6	6,3	6,0
Formstahl	486	391	405	446	477	478	385	400	443	475
Stabstahl	407	364	364	424	446	378	336	329	407	433
Betonstahl	232	289	269	295	285	211	266	255	281	277
Walzdraht	138	126	124	150	154	133	115	115	142	151
Bandstahl	195	140	170	121	120	191	138	166	119	118
Breitflachstahl	32	31	34	34	45	32	30	34	34	42
Blech, 3 mm und mehr	408	431	461	586	662	377	396	433	504	631
Blech, unter 3 mm	245	264	232	328	422	229	239	232	295	298
Weißblech	43	42	52	71	139	43	41	49	70	135
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	69	85	141	182	174	60	76	118	171	168
Elektroblech	7,6	7,0	5,7	3,6	4,8	4,9	4,9	4,5	2,7	3,8
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	648	750	711	766	983	594	697	659	735	938
Gußrohre und Verbindungsstücke	34	32	27	20	23	26	28	21	19	22
Gezogener Draht	88	86	92	112	118	83	82	70	110	115

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	97	20	56	497	196	96	19	55	497	195
Manganerze	34	35	41	34	33	20	21	24	15	14
Steinkohlen	2 336	1 924	1 417	1 515	1 133	2 225	1 792	1 294	1 494	1 116
Koks	691	509	594	435	481	443	134	377	416	453
Schrott	816	676	832	1 103	1 383	807	637	774	1 024	1 299
Roh Eisen	1,6	1,4	0,4	158	56	1,5	1,3	0,3	36	34
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	165	219	172	175	564	121	190	74	147	540
Warmbreitband in Rollen	862	1 186	1 524	1 629	1 205	557	743	966	1 094	873
Schienen	29	8,8	20	45	42	27	7,6	11,3	34	33
Schwellen und Zubehörteile	2,2	1,9	1,1	4,3	3,5	1,4	0,7	0,5	1,2	0,6
Formstahl	23	27	41	38	62	18	18	32	28	31
Stabstahl	40	43	87	75	95	25	29	56	57	49
Betonstahl	193	223	223	234	260	116	107	99	198	207
Walzdraht	196	195	203	245	286	126	116	119	153	159
Bandstahl	128	134	162	124	110	107	120	145	106	90
Breitflachstahl	1,1	1,1	1,5	1,4	1,5	0,8	0,9	1,2	1,2	0,9
Blech, 3 mm und mehr	184	264	260	332	361	107	165	156	191	200
Blech, unter 3 mm	766	888	1 122	1 111	1 164	304	328	423	580	652
Weißblech	257	271	238	279	312	83	97	83	144	165
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	16	29	51	63	64	6,0	12	18	33	29
Elektroblech	1,2	1,5	0,8	0,7	0,6	1,1	1,3	0,7	0,6	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	229	268	340	395	639	119	212	282	264	533
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,7	4,3	6,0	6,6	4,5	7,4	4,1	5,5	5,1	3,0
Gezogener Draht	33	21	22	25	31	25	14	15	19	21

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 030 000 (Mitte 1973)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm : 117

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								1. Vj.	März	April	Mai
Roheisenerzeugung	1000 t	207,3	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	184,8	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roheisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,4	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	192,1	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	927	956	989	995	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	71,8	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Roheisen</i>	kg	346	326	303	99	303	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	482,4	473,0	471,0	498,0	449,0	534,8	139,6	50,9	42,2	44,2
Rohblöcke	"	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	131,6	48,4	39,4	41,8
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	8,0	2,5	2,8	2,4
SM-Stahl	"	463,6	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	134,1	49,3	40,2	42,2
Elektrostahl	"	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	5,5	1,6	2,0	2,0
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	175,8	195,0	200,6	199,3	66,9	—	—	—	—	—
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	364	412	426	400	149	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	334,4	292,7	294,7	303,7	420,0	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	693	619	626	610	935	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	422,6	430,6	414,3	407,1	377,4	456,8	116,4	36,7	34,9	39,2
Träger u. Formstahl	"	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	2,9	0,0	0,9	2,2
Walzdraht	"	—	—	—	—	18,2	38,6	1,2	0,4	0,0	0,0
Stabstahl	"	172,9	179,2	177,8	151,0	130,9	186,5	41,0	9,2	9,1	12,7
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	179,6	184,5	173,0	193,4	198,3	223,0	71,3	27,1	24,9	24,3
Stahlguß	1000 t	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	3,5	1,2	1,2	1,1
Schmiedestücke	"	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	0,9	0,2	0,3	0,3
Stahlrohre, geschweißt	"	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.
Eisenerze	1	3,2	0,6	—	2	0	25	21	9,7	7	6	3
Steinkohlen	...	367	275	2 188	—	—	—	0,9	—	...
Koks	550	355	136	121	130	125	88	67	47	5	—	—
Schrott¹⁾	41	29	2,7	1	4	3	41	24	36	88	112	99
Roheisen u. Ferrolegierung	38,9	38	24	64	96	55	1	1,6	0,6	—	0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	151,2	171	132	126	83	53	1	2,5	2,1	—	19	12
Eisenbahnoberbau	20,3	19	19	15	16	8	26	7,8	4,7	12	9	8
Träger u. Formstahl	162,6	106	91	83	124	88	—	2,1	6,7	—	5	1
Stabstahl	189,8	182	174	269	278	237	97	85	94	102	60	59
Bandstahl	81,0	58	38	73	83	59	—	0,5	0,0	2	5	12
Walzdraht	81,0	78	82	91	84	60	—	3,3	5,0	1	1	2
Blech über 3 mm	323,3	300	253	304	360	272	102	130	105	118	124	85
Blech unter 3 mm	208,1	188	204	320	308	268	1	1,9	2,3	—	4	6
Elektroblech	—	2,8	1,8	—	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	36,2	28	30	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—
Weißblech	87,7	99	95	94	104	82	—	1,9	6,0	6	15	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	155,9	175	138	158	207	157	11	12	13	21	24	25
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,4	8	8	4	5	4	—	—	—	—	1	2
Gezogener Draht	22,0	22	16	22	24	18	—	—	2	—	4	6

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

Quellen: Dänisches Handelsministerium; Eurostat, Luxemburg; UN-Statistik u. a.

8. Irland

Bevölkerung: 3 030 000 (Mitte 1973)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 43

	Maß- einheit	1975									
		1973	1974	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	112	9	9	2	11	9	10		
Rohblöcke	"	116		9	9	2	11	9	10		
Siemens-Martin-Stahl	"	65	55	4	5	1		
Elektrostahl	"	51	57	5	4	1		
Zahl der Stahlerzeugungs- anlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	"	1	1	1	1	1		
Elektroöfen	"	1	1	1	1	1		
Verbrauch für die Rohstahl- erzeugung											
Roheisen	1000 t	25		
Roheisen je t Rohstahl	kg	212		
Schrott	1000 t	110	105		
Schrott je t Roheisen	kg	927		
Marktversorgung mit Rohstahl	1000 t	557		
Marktversorgung je Einwohner	kg	183		
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t		76	6	4	3		
Träger- und Formstahl	"		5	2	1	1		
Stabstahl	"		71	4	3	2		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	
Koks	...	14	16	13	4	...	19	28	34	23	
Schrott	1	1	12	44	10	11	9	13	13	5	
Roheisen	19	22	25	16	6	—	—	—	1	0	
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	7	11	12	7	3	0	0	0	11	12	
Warmbreitband in Rollen	4	3	5	4	2	0	0	
Eisenbahnoberbau	4	7	5	8	3	0	1	0	0	0	
Form- und Stabstahl	77	74	80	97	58	13	9	37	15	6	
Walzdraht	24	14	23	37	24	0	0	
Bandstahl	10	7	7	11	6	1	0	0	1	0	
Blech über 3 mm	40	41	51	57	35	2	3	5	2	0	
Blech unter 3 mm	46	48	75	83	37	9	0	
Weißblech	9	7	8	3	3	0	0	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	44	48	57	74	39	0	1	2	13	2	
Radreifen usw.	1	3	3	3	2	—	—	—	0	1	
Gezogener Draht	7	9	14	20	9	0	1	1	1	0	
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9	5	0	5	2	0	0	0	0	0	

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	8 468	19 908	17 472	17 351	22 918	19 754	...	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4
Manganerze	438	522	429	361	588	389	...	4,6	2,4	2,5	3,5	6,0
Steinkohle	91	79	4 548	5 311	1 871	3 546	3 451	3 362	2 830	1 873	2 870	1 865
Koks	...	6	36	106	54	4	428	1 046	613	382	586	1 704
Schrott	293	267	294	40	222	134	560	409	1 024	1 091	741	317
Roheisen	171	98	143	177	127	118	82	67	17	12	8,2	32
Ferrolegierungen	329	331	275	309	323	360	9,8	15	13	12	11,2	20
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	1 020	1 025	406	312	128	143	116	150	191	240	195	222
Warmbreitband	105	179	202	170	135	305	178	128	254	215	26	—
Eisenbahnoberbau	0,9	1,7	1,0	0,2	0,9	—	153	178	219	119	145	120
Formstahl	19	21	23	59	110	126	411	379	461	356	352	367
Stabstahl, warm	288	346	382	608	530	456	458	532	482	482	526	466
Stabstahl, kalt	...	5,8	7,3	6,0	4,8	11	24	110	89	77	101	95
Walzdraht	59	50	57	96	91	116	206	141	322	315	283	176
Bandstahl, warm	23	5,8	23	27	20	107	78	68	60	30	69	48
Bandstahl, kalt	18,3	26	27	43	55	65	34	118	100	93	110	85
Grob- und Mittelblech	135	82	133	314	380	594	444	397	516	573	498	282
Feinblech	335	307	418	651	774	947	659	623	968	945	621	406
Weiß- und Mattblech	45	50	65	48	40	50	385	388	371	331	364	230
Verzinktes u. sonst. Blech	42	22	84	142	112	144	219	210	239	253	294	199
Rollendes Eisenbahnzeug	15	23	32	22	27	35
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	165	121	212	185	400	732	454	541	545	475	505	460
Gußrohre u. Verb.-Stücke	6,3	5,0	5,2	5,0	7,5	8,4	81	93	79	61	69	75
Gezogener Draht	10,1	12,2	12	13	18	28	129	144	109	99	123	154

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	19 662	20 639	18 885	17 666	17 953	14 295
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213
Einheimische Erze	"	10 915	10 821	9 502	8 783	6 728	3 671
Importierte Erze	"	11 039	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767
Schwefelkies-Abbrände	"	321	366	342	283	186	210
Schlacken	"	446	523	546	535	541	491
Gichtstaub	"	414	415	347	237	190	151
Gußeisen-Schrott	"	133	173	174	166	164	114
Koksgrus	"	1 905	2 026	1 770	1 606	1 553	1 237
Kalkstein	"	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080
Sonstige Stoffe	"	212	239	286	306	461	492
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	71	71	61	60	59	58
	"	56	56	38	42	38	40	43	44	41	37
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	16 653	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	1 427	1 212	1 200	1 289
Stahlroheisen	"	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830	13 075
Gießereiroheisen	"	1 150	1 319	984	290	849	736
Spiegeleisen	"	8	11	19	10	15	91
HO-Ferromangan	"	148	155	135	140	145
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 372	1 057	625	396	336	278
Importierte Eisenerze	"	6 309	7 184	6 141	6 926	8 835	7 144
Eisenerze zusammen	"	7 681	8 241	6 766	7 322	9 170	7 422
Eisenerze je t Roheisen	t	0,461	0,466	0,439	0,478	0,545	0,534
Manganerze ¹⁾	1000 t	408	435	359	375	397
Sinter	"	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283
Schrott	1000 t	1 209	1 205	1 066	893	621	567
Schrott je t Roheisen	kg	73	68	69	58	37	41
Sonstige Eisenträger	"	1 170	1 108	847	895	1 211	1 048
Koks	1000 t	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	8 426
Koks je t Roheisen	kg	650	625	609	580	577	606
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	181	167	137	124	107	97
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	1	1	1	1	2	1
Elektroöfen	"	434	414	426	392	391	396
Tropenaskonverter	"	16	16	19	17	16	16
L.D.-Konverter	"	18	18	20	21	23	23
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	—
Kaldo	"	4	4	4	4	4	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	2 276	2 019	1 979	2 124
Rohblöcke	"	25 836	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646	2 235	1 973	1 930	2 078
Strangguss	"	495	510	407	550	867	1 229
Flüssigstahl für Stahlguß	"	515	595	514	446	507	551	41	46	49	46
L.D.-Stahl	1000 t	5 967	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262	1 135	1 000	987	1 060
Kaldo-Stahl	"	1 451	1 143	942	940	934	538
SM-Stahl	"	14 176	13 374	10 178	9 360	8 453	6 189	572	504	477	479
Elektro-Stahl	"	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	5 271	567	513	512	583
Sonstiger Stahl	"	314	322	270	260	270	166	2,5	2,0	2,4	2,5
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915
Nickel-Stahl	"	20	16	12	13	12	13
Nickel-Chrom	"	116	106	69	78	92	82
Nickel-Chrom-Molybdän	"	422	458	361	459	526	482
Chrom-Molybdän	"	298	327	259	278	354	365
Mangan-Molybdän	"	249	270	225	210	233	203
Chrom-Vanadium	"	19	15	10	10	13	10
Kohlenstoff-Chrom	"	281	277	218	236	273	267
Sonstiger legierter Stahl	"	309	234	198	218	279	250
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	233	258	164	197	240	224
Schnellarbeitsstahl	"	16	20	15	18	20	19
Legierter Stahlguß	"	157	180	169	159	181	175
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090

¹⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen f. L.D.-Stahl	1000 t	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866
" Kaldo-Stahl	"	458	479	349	347	395	342
" SM-Stahl	"	8 576	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103
" Elektro-Stahl	"	228	244	219	363	459	441
" Th. u. sonst. St.	"	1 018	634	589	527	608	188
Roh Eisen insgesamt	1000 t	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>571</i>	<i>574</i>	<i>590</i>	<i>574</i>	<i>596</i>	<i>577</i>
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 729	2 268	2 405	2 798	3 148	2 683
" Kaldo-Stahl	"	402	432	330	401	381	288
" SM-Stahl	"	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057	3 839
" Elektro-Stahl	"	5 099	5 710	4 489	4 967	5 190	5 335
" Th. u. sonst. St.	"	156	111	105	102	87	51
Schrott insgesamt	1000 t	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>545</i>	<i>543</i>	<i>526</i>	<i>542</i>	<i>520</i>	<i>544</i>
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062	817
Flußmittel	"	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362	1 941
Sonstige Stoffe	"	420	433				
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	1 507	1 364	1 220	1 365
Eisenbahnoberbau	"	274	301	308	244	244	275	27	25	38	29
Formstahl	"	2 333	2 403	2 253	2 222	2 546	2 355	216	197	185	203
Stabstahl	"	3 263	3 571	2 919	2 893	3 532	3 257	300	293	251	263
Walzdraht	"	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	163	157	134	131
Röhrenvormaterial	"	472	470	331	415	468	462	51	40	34	53
Warmbandstahl	"	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	74	87	94	125
Blech 3 mm u. mehr	"	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	276	272	230	284
Blech unter 3 mm	"	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	401	293	254	278
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	695	685	685	771	903	779	51	35	31	31
Weißblech	"	1 342	1 298	1 258	1 204	1 330	1 195	113	93	94	89
Elektroblech	"	251	265	216	229	276	279	21	18	19	20
Bandstahl, kaltgewalzt	"	642	571	512	524	617	584	42	40	32	31
Blankstahl	"	635	649	520	515	738	706	61	52	47	52
Stahlrohre, nahtlos	"	653	654	548	523	578	554	48	51	49	58
" geschweißt	"	914	1 019	1 100	1 056	1 115	976	77	85	89	96
Radreifen, Räder, Achsen	"	84	88	78	66	66	71	8,0	6,8	8,8	6,0
Freiform-Schmiedestücke	"	168	174	152	129	116	125	12	12	10	13
Gußstücke	"	264	269	246	212	237	266	25	20	23	23
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	"	32	29	20	28	38	32	1,6	1,8	1,9	2,0
Blech über 4,47 mm	"	76	75	66	74	95	82	6,5	6,3	6,2	6,7
" unter 4,47 mm	"	60	49	37	41	61	50	4,0	3,8	3,0	3,4
Blankstahl	"	79	84	76	68	86	87	6,7	8,5	7,2	7,3
Draht	"	64	66	58	61	73	88	6,6	8,1	7,1	7,0
Stabstahl	"	500	533	272	248	361	347	27,8	33,6	28,0	29,0
Stahlrohre	"	139	142	141	135	143	167	15,6	16,7	15,0	18,4
Radreifen, Räder usw.	"	8,4	10	8,8	8,1	8,6	9,5	0,8	0,9	0,7	0,8
Schmiedestücke	"	92	100	89	78	70	72	6,9	7,1	5,8	7,0
Stahlguß	"	86	76	76	71	76	88	8,4	6,7	7,0	7,9
Schnelldrehstahl	"	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl	"	22	25	22	23	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	"	147	154	119	144	164	154	19,0	14,3	10,6	16,0

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975		
									Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	15,1	14,1	15,2	11,7	10,7	14,7	15,4	.	.	.
Molybdän-Metall	"	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1	.	.	.
Wolfram-Metall	"	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	.	.	.
Vanadium-Metall	"	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6	.	.	.
Kobalt-Metall	"	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	.	.	.
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6	.	.	.
76 bis 90 % Mn.	"	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0	166,0	.	.	.
Spiegeleisen	"	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9	.	.	.
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	—	0,1	—	—	.	.	.
Sil.-Mangan	"	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4	.	.	.
Ferro-Chrom	"	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5	—	—	.	.	.
Ferro-Si-Chrom	"	4,7	6,5	7,2	5,7	7,8	42,5	40,3	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	1,1	1,0	0,8	0,4	0,1	—	—	.	.	.
Ferro-Silizium	"	86,9	95,5	93,3	81,0	84,0	99,1	101,3	.	.	.
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5	.	.	.
Kalz.-Silizium	"	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	.	.	.
Ferro-Phosphor	"	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8	.	.	.
Ferro-Niobium	"	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6	.	.	.
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9	.	.	.
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632	8 965	7 580	.	.	.
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	481	486	511	499	491	488	377	.	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 310	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880	.	.	.
„ Eisengießereien	"	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421	1 324	.	.	.
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	9	8	5	7	4	1	1	.	.	.
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517	.	.	.
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 023	869	886	749	604	503	412	.	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 079	7 848	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167	.	.	.
„ Eisengießereien	"	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696	.	.	.
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	257	204	239	203	161	167	242	.	.	.
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	1 665	1 532	1 508
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 493	1 342	1 377	1 241	1 059	785	681	.	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	13 899	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	1 190	1 096	1 092
„ Eisengießereien	"	3 846	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098	3 952	.	.	.
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	262	221	247	208	161	205	240	.	.	.
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 166	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 561	1 676	1 708	1 707
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	56	51	82	71	27	45	52	.	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	850	1 084	1 133	1 351	892	791	1 186	.	.	.
„ Eisengießereien	"	245	290	291	297	245	273	307	.	.	.
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	16	5	5	4	4	5	17	.	.	.
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752	.	.	.
Eisen- u. Stahlindustrie	"	726	774	679	484	276	265	214	.	.	.
Eisengießereien	"	114	108	97	83	59	60	52	.	.	.
Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie											
in Eisengießereien	"	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364	.	.	.
in Eisengießereien	"	953	1 010	1 053	921	875	833	812	.	.	.
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180	.	.	.
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882	.	.	.
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216	9 911	.	.	.
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0	100,5	91,0	.	.	.
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0	7,0	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 643 000 (Mitte 1973)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	2 373	644	610	495	624
Materialverbrauch	"	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	1 624	1 564	1 362	1 530
Abbrände	"	327	376	328
Koksgrus	"	114	109	108	138
Roheisenerzeugung	1000 t	1 233	1 223	1 035	1 183	1 412	1 381	378	354	281	368
Stahleisen	"	1 091	1 085	941	1 106	1 304	1 249	345	322	251	331
Gießereiroh Eisen	"	142	138	94	77	108	132	33	32	30	37
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	27,8	30,4	33,0	18,8
Sinter	"	1 807	1 801	1 804	1 845
Sinter je t Roheisen	kg	1 488	1 472	1 550	1 560
Schrott	1000 t	47,6	44,5	65,8	44,6
Schrott je t Roheisen	kg	39	36	64	38
Koks	1000 t	605	591
Koks je t Roheisen	kg	490	484
Rohstahlerzeugung	1000 t	978	1 169	1 025	1 456	1 615	1 656	450	426	346	434
Rohblöcke	"	943	1 134	994	1 423	1 579	1 617	439	416	339	423
Flüssigstahl für Stahlguß	"	35	35	31	34	36	39	11	10	7	11
Oxygenstahl	"	526	724	668	1 020	1 173	1 202	326	309	251	316
SM-Stahl	"	158	157	111	130	132	140	41	36	33	30
Elektrostahl	"	294	288	246	306	310	314	83	81	62	88
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	589	799	693	1 052
Roheisen je t Rohstahl	kg	602	684	676	723
Schrott	1000 t	452	460	409	527
Schrott je t Rohstahl	kg	462	393	399	362
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	712	798	620	927	1 135	1 124	302	296	231	295
Eisenbahnoberbau	"	28	10	7,9	8,7	15	9	2	2	4	1
Formstahl	"	16	29	25	31	21	11	2	2	1	6
Stabstahl	"	250	310	196	281	324	334	98	88	57	91
Walzdraht	"	89	90	61	90	114	125	36	32	24	33
Bandstahl	"	—	—	—	1,7	5	5	3	1	0	1
Blech über 3 mm	"	329	359	330	450	479	438	109	117	99	113
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	64	175	201	52	53	46	50
Gezogener Draht	"	32	35	29	33	25	27	11	—	7	9
Schmiedestücke	"	7	7	7,0	7	9	8	2	3	1	2
Stahlguß	"	18	16	15	14	20	21	7	5	3	6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.
Eisenerze	1 207	748	895	770	948	...	226	229	27	8	—	0
Steinkohlen und Anthrazit
Koks	762	842	714	719	830	757	—	—	3	20	23	9
Schrott	93	106	182	67	62	43	6	4	3	11	7	6
Roheisen	3,2	5	5	5	18	15	547	313	193	162	135	140
Ferrolegierungen	4	5	5	4	3	4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	35,6	61	20	30	19	3	46	186	179	250	230	473
Eisenbahnoberbau	1,1	2	2	2	3	6	8	—	—	5	1	3
Form- und Stabstahl	177	271	171	165	207	146	35	40	28	44	51	33
Bandstahl	41	37	33	35	51	108	—	0	0	0	0	20
Walzdraht	27,5	55	33	35	64	107	21	25	20	32	43	41
Blech über 3 mm	73,4	80	98	90	114	65	115	126	154	185	154	47
Blech unter 3 mm	141,7	229	200	229	131	84
Weißblech	13,4	15	15	18	16	18	0	0	0	5	11	6
Verzinktes Blech	83,1
Sonstiges Blech (EI)	1,4
Stahlrohre	90,8	133	97	115	141	113	17	15	15	24	34	29
Räder, Reifen usw.	6,6	7	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0
Gußrohre	2,6	1	14	1	0	0	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 941 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohstahlerzeugung	1000 t	209	167	210	210	160	210	450	348	419	605
Walzstahlerzeugung	"	160	528	754	703	958
Betonstahl	"	—	413	421	523
Blech u. Band	"	98	260	212	383
Walzdraht	"	430	81	70	52
Verzinktes Blech u. Band	"	6	10	12
Stahlrohre	"	46	54	94

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. H.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. H.
Eisenerze	471	552	396	427	854	365	—	—	—	—	—	—
Schweifekies (Pyrite)	—	3	5	4	27	2	59	74	97	50	37	12
Manganerze	—	—	—	—	—	—	5	3	6	8	7	6
Steinkohlen	270	—	47	52	—	18	—	—	—	—	—	23
Koks	9	14	15	96	149	22	0	—	0	1	0	0
Schrott	45	24	18	18	20	13	—	—	0	0	—	—
Rohelsen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	55	95	40	72	73	24	33	15	11	7	10	—
Warmbreitband	105	40	152	103	265	246	26	3	18	38	72	—
Eisenbahnoberbau	1	2	8	34	3	1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	74	67	62	94	104	52	—	—	—	0	0	2
Stabstahl	79	101	112	127	140	49	0	26	14	52	43	32
Walzdraht	48	44	18	14	32	18	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	64	24	27	62	59	29	—	0	1	3	9	15
Blech 3 mm u. mehr	85	63	41	53	63	19	122	21	4	2	2	0
Blech unter 3 mm	17	24	39	39	59	40	2	111	71	57	142	44
Weißblech	36	44	47	51	55	40	0	—	2	3	14	4
Stahlrohre	17	18	24	25	31	17	2	1	6	16	19	13

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 420 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	22	25	28	32	28	26	8	8	9	9
Gießereirohisen	"	22	25	28	32	28	26	8	8	9	9
im Elektrofen erzeugt	"	22	25	28	32	28	26	8	8	9	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	453	500	524	532	543	584	166	175	160	149
Rohblöcke	"	430	468	490	500	520	565	160	170	155	145
Flüssigstahl für Stahlguß	"	23	32	34	32	23	19	6	5	5	4
Elektrostahl	1000 t	453	500	524	532	543	584	166	175	160	149
Walzstahlfertigserzeugung	1000 t	490	515	552	593	608	649	177	192	179	167
Stahlrohre	1000 t	89	98	101	104	105	110	32	34	35	85

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	34	49	28	28	32	5	6	8	4	0
Steinkohle	398	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	288	—	—	155	202	—	—	—	—	—
Schrott	51	27	78	63	110	27	30	92	109	117
Rohelsen	91	70	56	83	81	—	0	0	0	0
Ferrolegerungen	18	17	23	8	28	12	7	9	0	2
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	298	219	263	160	161	4	0	0	1	2
Eisenbahnoberbau	43	55	61	49	56	2	1	1	2	3
Form- und Stabstahl	635	525	579	553	457	29	23	27	45	117
Walzdraht	80	86	143	130	118	2	0	0	0	1
Bandstahl	198	178	208	216	186	6	7	11	13	11
Blech 3 mm und mehr	214	206	233	216	267	2	2	2	3	3
Blech unter 3 mm	296	325	377	386	256	2	12	24	5	2
Weißblech	40	44	39	43	54	—	0	0	1	1
Radreifen usw.	8	10	11	8	7	0	0	0	0	0
Stahlrohre	178	155	173	270	170	54	58	65	65	83
Gezogener Draht	23	22	29	31	45	3	2	2	2	9

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 3 960 000 (Mitte 1973)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohisenerzeugung											
(Elektroöfen)	1000 t	684	678	627	647	700	661	177	173	139	172
Ferrolegierungen aller Art . .	"	653	571	648	639	720	869	207	223	210	229
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	384	396	349	401
Rohstahlerzeugung	1000 t	854	870	863	916	963	944	266	214	202	262
Rohblöcke	"	817	830	823	878	928	908	256	205	194	251
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	37	40	40	38	34	36	9	9	8	11
Oxygenstahl	"	392	391	387	425	449	432	127	110	79	117
Elektrostahl	"	462	479	476	490	513	512	139	104	123	145
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	492	566	482	511
<i>Roheisen je t Rohstahl</i> . . .	kg	576	651	559	558
Schrott	1000 t	380	402	418	426
<i>Schrott je t Rohstahl</i> . . .	kg	461	462	484	465
Walzstahlerzeugung	1000 t	392	427	408	462	507	480	138	117	94	128
Eisenbahnoberbau	"	4	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	86	106	103	111	133	100	31	24	19	26
Stabstahl	"	256	266	262	279	300	306	87	76	61	81
Walzdraht	"	46	53	41	37	31	30	8	8	6	7
Grobblech	"	—	—	—	35	43	44	12	9	8	14
Halbzeug zum Verkauf	"	215	190	210	185	199	206	57	50	40	59
Kaltgewalztes Blech	"	5,3	6,6	5,3	10	10	9	4	2	2	1
Weißblech und Weißband . . .	"	40	46	52	62	54	74	21	18	15	20
Elektroblech	"	10	12	17	30	22	14	4	4	2	4
Gezogener Draht	1000 t	65	80
Stahlguß	"	17	19	20	17	15	20	5	5	4	6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.
Eisenerze	49	101	10	13	44	29	2 732	2 964	2 742	2 718	2 988	2 081
Manganerze	627	545	736	861	833	728	0	1	—	1	3	0
Steinkohlen	498	510	424	347	396	401	62	42	61	91	51	36
Koks	21	46	51	60	27	38	38	35	18	16	25	27
Schrott	17	13	11	12	13	11	181	150	127	104	140	97
Ferrolegierungen	11	6	7	1	2	7	728	535	547	615	697	631
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	74	92	90	133	141	148	174	167	181	186	231	170
Eisenbahnoberbau ¹⁾	11	14	17	13	9	10	1	1	0	—	1	1
Träger und Formstahl	108	113	108	98	123	112	70	78	82	104	114	82
Stabstahl	112	129	122	113	125	114	101	95	102	106	120	73
Walzdraht	54	65	63	70	85	72	16	14	13	15	10	8
Bandstahl	76	86	60	39	43	41	1	1	1	1	4	6
Warmbreitband	66	86	85	128	133	131	—	—	—	0	—	—
Blech über 3 mm ²⁾	371	486	403	420	491	490	21	26	22	21	24	40
Blech unter 3 mm	158	145	152	176	186	19	24	23	28	37	34	19
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	59	71	71	75	104	121	23	22	24	28	36	30
Weißblech	12	10	8	6	5	3	34	32	43	44	45	47
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke . .	18	15	12	13	14	16	4	2	2	2	1	0
Gezogener Draht	10	11	9	11	11	11	8	9	8	9	11	7

¹⁾ Einschließlich rollendes Eisenbahnzeug. ²⁾ Einschließlich Schiffsblech.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 521 000 (Mitte 1973)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit							1975				
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- März	März	April	Mai	
Sintererzeugung	1000 t	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686						
Verbrauch für Sintererzeugung												
Eisenerze	"	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600					
Abbrände	"	248	260	238	158	119						
Sonstiges Fe-Material	"	452	468	449	439	440						
Koksgrus	"	216	227	229	222	264	353					
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	846	283	260	233	
Stahleisen	"	2 794	2 912	2 823	2 830	2 973	3 395	846	283	260	233	
Verbrauch f.d. Rohelsen-Erzg.												
Eisenerze	1000 t	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179	1 284					
Sinter	"	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007					
Schrott	"	79	54	73	57	51	40					
Koks	"	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811					
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	1 120	364	369	295	
Rohblöcke	"	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884					
Strangguß	"	237	326	360	419	505	766					
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	38	41	47	54	45	49					
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	820	266	270	216	
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	724	663	650	624	677	696	166	54	55	44	
Elektrostahl ¹⁾	"	474	494	456	504	545	562	134	44	44	35	
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.												
Rohelsen	"	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012						
Rohelsen je t Rohstahl	kg	716	716	705	708	711						
Schrott	1000 t	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534						
Schrott je t Rohstahl	kg	363	367	380	373	362						
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	792	248	261	195	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	93	64	71	89	89	102	31	11,5	12,5	9,9	
Träger und Formstahl	"	61	78	70	72	74	76	16	4,1	8,5	5,4	
Stabstahl	"	465	506	558	498	565	570	142	45,1	48,9	28,2	
Walzdraht	"	321	343	335	366	413	429	98	26,6	31,8	29,7	
Bandstahl	"	210	227	208	251	271	256	49	13,3	14,4	4,9	
Breitflachstahl	"	10	12	11	12	12	12	3,1	0,8	0,9	—	
Grobblech	"	442	418	399	392	381	427	123	41,0	38,2	30,9	
Mittelblech	"	94	104	103	103	114	142	21	7,2	7,0	5,3	
Feinblech	"	434	450	450	444	393	465	123	39,7	43,9	35,5	
Warmgewalzte Coils												
über 3 mm	"	126	158	151	152	144	191	48	14,8	10,9	8,1	
unter 3 mm	"	505	499	530	540	565	700	139	43,6	44,3	39,1	
Halbzeug zum Export	"	42	38	42	38	47	39	9,9	2,9	2,3	4,8	
Stahlrohre, nahtlos	"	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	0,6	0,2	0,3	0,2	
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	1000 t	135	155	163	189	240	265	60	20	25	2,0	
Verzinktes Blech	"	9	35	33	34	50	74	13,5	5,5	5,7	5,3	
Elektroblech	"	4	6,5	24	23	22	28	7,5	2,4	0,4	1,8	
Schmiedestücke	"	92	104	96	98	105	105	25	8,7	8,9	7,0	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	9 M.	1969	1970	1971	1972	1973	9 M.
Eisenerze	1 605	2 112	1 842	1 504	1 970	2 020	4	1	1	1	1	0
Manganerze	1	1	1	3	1	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 109	3 725	2 821	2 850	2 878	1 878	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 070	1 030	871	903	1 055	891	42	6	18	84	82	9
Schrott	96,2	79	83	52	100	66	5	6	4	13	7	10
Ferrolegierungen	70	63	52	64	79	59	5	6	0	5	7	6
Rohelsen	101,5	87	88	92	163	71	34,4	25	12	0	20	21
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	56,5	85	122	60	111	19	13,2	6	4	5	11	80
Warmbreitband	12,5	22	23	15	17	99	403,3	365	389	326	275	238
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,2	2	2	4	3	4	56,4	40	34	58	57	54
Form- und Stabstahl	47,6	81	71	81	106	130	44,7	165	142	135	140	136
Walzdraht	4,2	28	18	9	13	6	0,7	60	59	64	63	39
Bandstahl	7,5	18	16	19	27	20	50,3	81	79	107	92	76
Blech, 3 mm und darüber	10,2	28	9	15	30	28	262,6	184	194	221	218	154
Blech unter 3 mm	12,8	35	42	57	96	44	319,8	324	369	397	379	335
Weißblech	24,1	28	25	30	31	27	3,4	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	21,8	27	33	44	47	—	28,7	42	41	41	34	—
Radreifen usw.	10,1	6	8	6	5	0	0,1	0	0	0	0	5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	123,2	119	103	162	213	106	77,6	85	91	113	148	143
Bandstahl, kaltgewalzt	5,5	7	7	9	13	—	24,7	30	36	42	40	—
Sonstige Erzeugnisse	15,8	—	—	—	—	—	101,6	—	—	—	—	—

¹⁾ 1967—1968 einschließlich Strangguß. ²⁾ Ab Januar 1975 geschätzt.

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

15. Portugal

Bevölkerung: 8 590 000 (Mitte 1972)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	336	...	343	65	90	85	90
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	85	108	114	212
Abbrände	"	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	16	27	21	20
Koksgrus	"	22	25	17	26
Roh eisenerzeugung	1000 t	288	346	315	362	363	387	99	96	83	97
Stahlrohisen	"	267	320	291	337	346	370	95	91	79	93
Gießereirohisen	"	14	16	17	19	11	17	4	5	5	4
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	8	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	157	207	186	198
Sinter	"	280	331	310	336
Schrott	"	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	313	400	385	412	425	501	126	125	112	118
Rohblöcke	"	302	387	370	411	425	501	126	125	112	118
Flüssigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	0	0	0	0
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	342	383	98	95
Elektrostahl	"	44	71	84	79	83	118	28	30
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	269	325	293	348
Rohisen je t Rohstahl	kg	358	313	330	345
Schrott	1000 t	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	274	274	329	348	442	406	109	105	115	90
Eisenbahnoberbau	"	—	11	8,4	2,4	22	10	1	1	—	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	18	19	7	3	2	4
Stabstahl	"	191	160	227	249	319	295	77	84	87	47
Röhrenvormaterial	"	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	56	59	18	13	12	37
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	25	20	6	3	10	2
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	2	3	1	1	4	0
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	4	2	0	1	0	0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	195	303	366	492	387	—	—	0	0	0
Manganerze	0	—	0	0	1	3	1	7	3	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	9	5	—	0	52
Steinkohlen										
Koks	235	299	209	38	...	1	—	4	13	...
Schrott	10	10	24	6	8	6	5	17	50	3
Rohisen, Ferrolegierungen	11	21	23	40	48	7	6	9	12	11
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	122	146	206	191	241	10	0	3	0	0
Warmbreitband	1	102	203	190	206	0	—	1	—	—
Eisenbahnoberbau	4	42	5	16	32	0	0	—	0	2
Form- und Stabstahl	49	75	57	82	131	5	7	9	9	3
Bandstahl und Röhrenstr.	26	24	22	29	53	0	0	1	1	1
Walzdraht	10	14	9	18	36	1	4	5	1	1
Blech	156	38	135	182	230	5	7	7	8	2
Weißblech	41	22	4	5	8	0	3	1	0	3
Stahlrohre und Fittings	15	16	15	23	30	12	10	5	5	5
Radreifen, Räder, Achsen	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	14	15	12	11	18	4	2	3	2	1
Gußrohre	—	0	1	1	1	—	—	—	0	0

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 138 000 (Mitte 1973)

Fläche: 449 750 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	2. Vj.	1974 3. Vj.	4. Vj.	1975 1. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	178	185	174	178	190	197	48	47	52	51
Sintererzeugung	1000 t	7 507	8 351	9 555	9 509
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	7 005	7 856	9 082	9 260
Sonstiges Fe-Material	"	79	68	67	78
Koksgrus	"	194	156	141	129
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	726	685	829	896
Stahleisen	"	2 463	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	716	677	820	889
Gießereirohisen	"	34	27	20	25	28	33	9	8	10	7
Ferrolegierungen	1000 t	235	234	236	239	221
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	359	383	312	229
Sinter	"	3 792	3 939	3 926	4 044
Schrott	"	18	22	28	33
Koks	"	1 346	1 408	1 399	1 248
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 322	5 497	5 271	5 257	5 664	5 989	1 433	1 297	1 590	1 627
Rohblöcke	"	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	1 415	1 283	1 571	1 609
Flüssigstahl für Stahlguß	"	67	70	61	53	60	70	18	14	19	18
Thomasstahl	"	36	30	24	20	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	549	520	618	664
Siemens-Martin-Stahl	"	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	1 160	280	258	300	300
Elektrostahl	"	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	605	520	672	667
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	2 499	2 612	2 559	2 425	2 548
Eisenschwamm	"	99	104	88	91	88
Zus. je t Rohstahl	kg	488	494	502	479	465
Schrott	1000 t	3 226	3 253	3 120	3 230	3 420
Schrott je t Rohstahl	kg	606	592	592	614	604
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 749	3 817	3 711	3 755	4 056	4 216	1 055	899	1 102	1 109
Eisenbahnoberbau	"	51	50	50	45	45	50	11	12	12	14
Träger- u. Formstahl	"	65	61	75	60	44	44	11	9	13	20
Stab- u. Betonstahl	"	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	1 238	305	239	338	338
Hohlbohrerstahl	"	17	19	17	18	19	24	6,7	4,9	7,0	8,3
Walzdraht	"	301	304	300	286	303	306	76	59	82	75
Röhrenknüppel	"	264	272	235	236	229	264	70	51	66	60
Bandstahl	"	190	161	145	128	142	163	50	33	41	33
Grobblech	"	1 135	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	357	331	359	378
Mittelblech	"	125	127	114	105	104	107	27	25	24	23
Feinblech	"	474	452	463	553	611	597	141	132	160	160
Halbzug zum Verkauf	1000 t	38	46	76	79	58	90	31	28	12	23
Stahlrohre	"	256	262	219	225	239	268	72	56	66	62
Schmiedestücke	"	123	128	123	106	109	121	28	25	34	37
Stahlguß	"	37	38	34	30	34	39	10,0	7,7	10,7	9,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	47	135	2	0	—	82	31 721	27 972	26 171	27 612	32 914	33 085
Manganerze	68	115	150	102	60	60	2,4	1	0	0	0	1
Steinkohlen	1 569	1 660	1 423	986	83	139	10	0
Koks	1 102	1 208	1 218	1 205	1 497	...	71	46	—	4	5	...
Schrott	426	481	184	198	278	368	16	15	13	12	12	11
Rohisen	272	369	359	353	344	216	148	85	73	83	140	313
Ferrolegierungen	27	32	34	29	53	50	26	9	14	15	15	3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	66,6	57	54	159	173	146	90,6	93	72	102	111	205
Eisenbahnoberbau	6,1	5,9	4,8	3	5	3	10,4	27	35	25	18	26
Form- und Stabstahl	290,6	319	265	320	347	412	282,1	291	264	321	465	463
Röhrenknüppel												
Walzdraht	115,0	134	109	124	159	157	124,2	122	113	115	128	128
Bandstahl, warmgewalzt	47,1	63	42	112	120	134	3,7	5,2	3,1	68	86	92
Grob- u. Mittelblech	288,9	270	292	333	392	399	487,7	484	548	648	682	644
Feinblech	458,1	444	405	541	576	638	70,9	72	70	114	134	145
Weißblech	369	88	74	73	73	70	1,7	1,4	0,8	1	2	3
Verzinktes u. verbl. Blech	53,9	59	83	18,4	15	22
Radreifen usw.	0,3	3	4	2	1	2	1,4	3	2	2	1	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	184,0	214	184	215	258	288	203,1	205	180	189	229	241

17. Spanien

Bevölkerung: 34 860 000 (Mitte 1973)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 358	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	1 685	1 734	1 813	1 909
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 496	3 584	3 934	...	6 069
Abbrände	"	83	74	142	...	107
Sonstiges Fe-Material	"	147	138	226	...	299
Koksgrus	"	224	339	347	...	465
Roheisenerzeugung	1000 t	2 779	3 333	4 184	4 825	5 927	6 269	1 428	1 444	1 629	1 710
Stahleisen	"	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	1 356	1 352	1 512	1 616
Gießereierheisen	"	277	351	302	346	273	311	72	92	117	94
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 857	2 886	3 115	3 123	3 806
Sinter	"	2 354	3 179	4 135	5 135	6 267
Schrott	"	51	55	46	52	38
Koks	"	2 464	2 682	3 132	3 233	3 651
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	97	95	112	130	171
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	2 373	2 942	2 750	2 926
Rohblöcke	"	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	10 624	2 335	2 891	2 685	2 855
Flüssigstahl für Stahlguß	"	94	139	184	147	161	185	39	50	64	72
Oxygenstahl	"	1 255	1 908	2 838	3 480	5 049	5 470	1 245	1 262	1 299	1 517
Siemens-Martin-Stahl	"	1 838	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	340	396	360	354
Bessemerstahl	"	133	107	0	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	789	1 284	1 091	1 055
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	2 548	3 027	3 813	4 289	5 555
Roheisen je t Rohstahl	kg	517	504	513	550
Schrott	1000 t	3 043	3 807	4 729	4 761	5 438
Schrott je t Rohstahl	kg	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 318	4 827	5 250	5 373	6 554	8 095	1 939	2 067	2 253	2 269
Eisenbahnoberbaumaterial	"	70	88	111	81	131	130	39	15	2	5
Formstahl	"	862	940	989	1 017	1 043	1 329	300	360	358	351
Stab- und Profilstahl	"	1 224	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	422	537	541	558
Röhrenvormaterial	"	76	95	163	154	200	184	28	56	42	37
Walzdraht	"	494	635	709	700	758	803	187	203	240	214
Bandstahl und Streifen	"	194	215	229	234	354	419	94	112	119	104
Grobblech über 3 mm	"	787	1 055	1 259	1 184	1 512	1 825	506	463	570	614
Feinblech	"	611	565	472	553	958	1 299	363	321	381	386
Weißblech	"	103	134	142	141	171	207	52	54	54	50
Verzinktes Blech	"	45	69	81	82	103	151	41	49	54	42
Elektroblech	"	28	36	38	37	39	50	10	13	18	13
Stahlrohre, geschweißt	"	112	142	141	156	181	93	19	25	59	65
Stahlrohre, nahtlos	"	76	107	135	169	120	40	7	12	12	11
Stahlguß	"	81	93	96	103	107	125	26	35	65	72
Schmiedestücke	"	80	74	82	75	83	91	19	24	25	27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 I.H.J.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 I.H.J.
Eisenerze	971	2 431	3 248	4 147	5 116	1 623	1 676	2 037	2 345	1 896	1 661	1 221
Manganerze	142	200	174	260	331	177	—	—	—	—	—	0
Steinkohlen und Briketts												
Koks	103	148	60	292	459	52	466	255	8	7	2	2
Schrott	1236,9	1 364	1 382	1 825	2 012	1 062	1	1	...	1	3	0
Roheisen	41,7	73	43	41	43	29	48,1	28	12	16	0	—
Ferroliegierungen	16	16	19	21	26	12	13	6	15	36	60	33
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	546,7	838	51	66	44	42	28,9	100	222	521	481	25
Warmbreitband	382,0		119	286	332	33	—	—	63	—	—	0
Eisenbahnoberbaumaterial	12,4	2	2	1	3	4	—	—	1	—	5	—
Form- und Stabstahl	115,6	59	65	99	130	75	75,0	82	428	626	690	298
Walzdraht	28,6	32	19	28	44	36	4,4	19	84	68	28	0
Bandstahl, warmgewalzt	9,2	31	18	18	72	32	0,6	3	3	8	11	3
Grob-, Mittel- u. Feinblech	409,8	674	194	317	314	124	3,4	6	99	102	211	88
Weißblech	149,0	113	83	141	90	35	0,0	0	—	—	—	—
Sonstiges Blech	37,2	54,2	25	66	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	38,1	30	26	41	40	22	22	38	78	130	175	72
Rollendes Eisenbahnzeug	2	6	0	—	3	4	17	12	—	—	1	—

18. Türkei

Bevölkerung: 37 928 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 47

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	908	1 008	1 046	1 156	977	1 249	1 044	328	341	312
Stahleisen	"	896	1 147	921	303	318	284
Gießereirohisen	"	100	102	39	26	25	27
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	374	381	332
Rohblöcke	"	1 445	1 165	373	380	331
Flüssigstahl für Stahlguß	"	3	4	1	1	1
Oxygenstahl	"	446	546	569	703	.	808	572	208	215	179
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	550	563	632	609	.	634	591	165	165	152
Elektrostahl	"	1	3	6	6	7	7	6	2	1	1
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	642	817	843	680	1 088	745	701	203	121	223
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	2	11	5	13	12	17	7	1	1	1
Träger und Formstahl	"	57	93	64	69	71	77	66	21	15	16
Stabstahl	"	244	230	300	354	251	271	216	91	5	92
Walzdraht	"	.	.	40	34	122	84	155	10	5	1
Bandstahl	"	289	409	83	407	67	58	12	23	45	45
Großblech über 3 mm	"	50	58	90	118	127	135	105	43	49	37
Feinblech unter 3 mm	"	.	16	61	92	48	94	94	25	23	31
Übrige Walzerzeugnisse	"	22	2	3	64	161	173	143
Halbzeug zum Verkauf	"	160	145	127	137	52	110	62	14	34	23
Weißblech	"	45	48	47	56	54	78	62	36	25	25
Stahlguß	"	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5	3	4	...	1	1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1966	1967	1971	1972
Eisenerze	—	—	—	.	.	.	125	245	—	101	—	.
Manganerze	—	—	—	.	.	.	—	0	7	—	2,0	.
Steinkohlen
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	29	32	39	.	.	.	103	109	—	2	—	.
Rohisen	26	22	21	.	.	.	15	4	—	—	—	.
Ferrolegerungen	8	11	8	.	.	.	20	33	—	—	3,0	.
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	101	185	127	183	156	109	337	303	—	—	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,3	24	4,4	16	20	13	13	13	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	22	41	42	23	38	134	195	69	—	—	0,1	0,3
Walzdraht	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	1	—	—	—	—
Bandstahl	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	4	—	—	0,1	0,2
Blech über 3 mm	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	13	—	—	—	0,0
Blech unter 3 mm	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	56	—	—	—	—
Weißblech	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3mm	28	30	18	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	35	55	18	14	17	23	31	20	—	—	2,9	11,1
Rollendes Eisenbahnzeug	4,0	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	6	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	1,7	0,3	0,2	.	.	.	1	1	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,9	2,4	2,9	.	.	.	5	8	—	—	0,0	0,0

Für 1968—1970 liegen keine Ausfuhrzahlen vor. Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 940 000 (Mitte 1973)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 82

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4.Vj.	1974 1.Vj.	1974 2.Vj.	1974 3.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 168	1 052	1 382	1 736	2 392	2 575	620	730	699	724
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 269	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716
Abbrände	"	61	47	44	147	202	233
Sonstiges Fe-Material	"	106	108	121	84	88	103
Koksgrus	"	79	74	114	177	223	236
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	473	533	533	531
Stahleisen	"	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	1 763	427	494	480	485
Gießereirohisen	"	86	79	99	173	170	192	47	39	53	46
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	85	90	102	116	131	154	34	44	46	47
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 157	1 054	1 364	1 738	2 396
Schrott	"	77	95	100	100	93
Koks	"	852	762	820	810	990	1 003
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	671	712	700	685
Rohblöcke	"	1 960	2 177	2 181	2 402	2 538	2 629	660	700	688	674
Stahlguß	"	37	43	48	51	50	47	11	12	12	11
Oxygenstahl	"	73	171	150	247	251	296	63	85	86	71
Elektrostahl	"	325	430	468	546	615	662	175	187	180	187
Siemens-Martin-Stahl	"	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	432	441	435	427
Bessemerstahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580
Rohisen je t Rohstahl	kg	594	596	591	575	589	590
Schrott	1000 t	1 012	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386
Schrott je t Rohstahl	kg	507	505	519	511	480	518
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 544	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	517	571	582	583
Eisenbahnoberbaustoffe	"	89	112	75	114	92	99	29	31	29	30
Formstahl	"	73	87	112	88	106	101	31	30	25	23
Stabstahl	"	672	666	704	693	794	780	186	207	208	209
Röhrenvormaterial	"	51	42	43	40	40	41	11	11	10	9
Walzdraht	"	131	181	182	217	255	262	69	79	66	74
Bandstahl	"	226	327	275	288	365	374	86	103	127	123
Grob- und Mittelblech	"	212	276	435	428	394	365	98	106	113	110
Feinblech	"	90	79	82	49	23	36	7	4	4	5
Verzinktes Blech und Band	1000 t	22	19	17	18	5	4	2	1	1	1
Elektroblech	"	6	7	7,2	2	5	6	1	2	2	2
Stahlguß	"	32	39	44	50	52	53	14	15	15	11
Schmiedestücke	"	32	30	33	33	33	32	10	10	11	10
Stahlrohre, geschweißt	"	112	126	150	210	224	240	62	64	69	67
Stahlrohre, nahtlos	"	75	76	74	78	83	88	25	28	31	28
Kaltgewalztes Band	"	44	53	50	48	48	47	11	12	12	12
Gezogener Draht	"	114	134	129	177	191	212	59	56	59	56

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 9Mon.
Eisenerze	264	212	195	283	390	272	154	180	121	—	0	—
Manganerze	54	48	43	59	57	48	0	—	—	—	0	3
Steinkohlen												
Koks einschließlich Koksgrus	120	174	279	300	486	434	112	126	—	—	—	29
Schrott	78	147	251	270	299	279	15	23	23	18	22	18
Rohisen	220,0	174	205	98	37	38	0,1	0	1	107	322	266
Ferro-Mangan			1	2	4	3	1	1	—	7	5	4
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	143,0	108	447	323	377	298	36,1	15	3	5	48	17
Eisenbahnoberbaustoffe	3,6	4	4	2	3	2	23,8	33	45	47	61	47
Formstahl	49,4	50	51	46	50	29		23	40	42	15	4
Stabstahl	34,1	142	304	245	151	97	94,6	92	46	75	242	222
Walzdraht	11,9	29	63	75	37	20		2	—	0	3	3
Bandstahl, warmgewalzt	87,4	158	75	80	107	88	8,8	12	3	9	21	3
Blech	435,2	560	432	400	525	437	49,2	58	37	66	135	106
Weißblech u. überz. Blech	64,0	48	74	63	69	43	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	39,1	64	81	80	65	51	40,5	49	46	68	108	84
Radreifen, Räder, Achsen	7,6	14	11	13	20	11	6	6	12	12	31	15
Gußrohre	0,7	—	0	0	1	0	29,0	33	31	19	20	27
Guß- u. Schmiedestücke	0,8	0	0	1	0	1	5	8	6	5	9	6
Gezogener Draht	16,8	20	32	25	40	30	2,4	4	0	0	7	3

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

20. Polen

Bevölkerung: 33 363 000 (Mitte 1973)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 107

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974			
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	2 650	2 487	2 418	2 569	
Verbrauch für Sinter												
Eisenerze	"	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539	
Abbrände	"	107	92	14	6	—	—	
Sonstiges Fe-Material	"	648	747	809	883	848	793	
Koksgrus	"	955	919	900	861	842	774	
Roh eisenerzeugung	1000 t	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	1 876	1 910	1 882	2 009	
Stahl eisen	"	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	1 622	1 645	1 614	1 740	
Gieß eisen	"	620	726	794	728	821	897	218	229	236	236	
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	131	133	137	143	132	129	36	36	32	33	
Elektro-Ferrolegierungen	"	104	114	119	133	175	156	38	38	38	41	
Verbrauch für Roheisen												
Eisenerze	1000 t	3 016	3 176	2 917	2 998	3 132	2 771	
Sinter	"	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533	
Schrott	"	82	70	73	77	88	83	
Koks	"	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148	
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	14 057	3 495	3 640	3 569	3 603	
Rohblöcke	"	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	13 144	3 269	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	466	451	474	804	875	913	226	
Oxygenstahl	"	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733	3 106	783	813	813	830	
SM-Stahl	"	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	2 391	2 479	2 402	2 442	
Elektrostahl	"	833	846	881	1 002	1 174	1 287	321	348	354	331	
sonstiger Stahl	"	36	32	34	—	—	—	—	—	—	—	
Verbrauch für Rohstahl												
Roheisen	1000 t	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	
Roheisen je t Rohstahl	kg	554	549	566	598	580	563	
Schrott	1000 t	5 949	6 202	6 322	...	7 133	7 685	
Schrott je t Rohstahl	kg	540	551	538	...	531	549	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	2 418	2 499	2 501	2 442	
Eisenbahnoberbau	"	351	399	395	392	416	457	124	113	108	97	
Formstahl	"	845	881	852	930	997	1 006	247	235	245	223	
Stabstahl	"	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	571	598	574	567	
Walzdraht	"	837	883	898	939	978	1 082	298	316	318	302	
Röhrenvormaterial	"	279	306	334	333	327	365	89	93	95	100	
Bandstahl	"	189	196	438	657	826	956	243	258	253	250	
Grobblech	"	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	467	509	521	547	
Mittellblech	"	455	505	391	390	408	444	113	105	113	95	
Feinblech	"	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	266	272	274	261	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	270	282	331	359	298	296	81	85	82	85	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	130	128	135	143	143	141	34	38	39	32	
Stahlrohre, nahtlos	"	375	370	376	420	426	469	112	125	121	128	
Stahlrohre, geschweißt	"	263	281	335	415	490	525	119	135	145	151	
Blech, kaltgewalzt	"	665	690	723	769	808	838	203	211	217	207	
Bandstahl, kaltgewalzt	"	141	159	168	180	187	197	49	52	53	52	
Weißblech	"	106	115	125	133	138	140	35	35	36	35	
Verzinktes Blech	"	129	131	133	139	144	148	33	38	36	38	
Elektroblech	"	52	52	51	116	
Draht, gezogen	"	368	382	403	427	457	485	122	136	136	132	
Schmiedestücke	"	362	384	411	...	604	583	149	
Stahlguß	"	252	265	275	...	313	323	81	85	84	86	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	11 843	12 432	12 548	13 700	15 636	—	2	—	—	—
Manganerze	389	407	512	531	562	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 172	2 242	2 048	2 452	2 587
Schrott	203	6	0	0	3	228	160	421	509	450
Roheisen und Ferrolegierungen	1 511	1 316	1 260	1 332	1 519	368	87	23	6	1
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	59	28	26	76	308	63	86	210	45	62
Eisenbahnoberbaumaterial	103	91	98	81	140	126	86	72	56	44
Form- und Stabstahl	413	365	636	1 050	1 462	407	421	317	308	363
Bandstahl	52	12	17	53	109	50	81	118	218	163
Walzdraht	85	113	105	161	220	93	125	86	108	188
Blech	516	473	687	978	943	627	532	529	458	567
Stahlrohre	148	142	180	250	390	81	99	76	40	30
Sonstige Walzserzeugnisse	41	49	66	58	48	17	13	13	13	17

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. ČSSR

Bevölkerung: 14 580 000 (Mitte 1973)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit								1974			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974		1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	13 886	3 619	3 467	3 404	3 397	
Roheisenerzeugung	1000 t	7 009	7 548	7 961	8 360	8 534	8 905	2 231	2 192	2 227	2 246	
Stahleisen	"	6 425	6 920
Gießerei-Roheisen	"	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	97	104	122	116	122	127	28	30	34	34	
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 802	11 480	12 064	12 728	13 158	13 640	3 417	3 409	3 331	3 488	
Rohblöcke	"	10 245	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	260	230
Oxygenstahl	"	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 820	7 720
Elektrostahl	"	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	2 172	2 182	2 075	2 154	
Eisenbahn-Oberbau	"	150	160	165	176	173	177	48	46	45	38	
Träger und Formstahl	"	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	431	402	398	392	
Stabstahl	"	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	397	393	415	389	
Walzdraht	"	646	740	742	669	746	853	220	232	196	205	
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	567	580	620	625	605	615	150	155	150	160	
Bandstahl	"	665	782	725	912	918	950	223	242	230	255	
Blech über 3 mm	"	792	1 059	1 236	1 375	1 566	1 673	415	431	391	436	
Blech unter 3 mm	"	953	992	846	911	1 023	1 098	288	281	250	279	
Sonstige Erzeugnisse ²⁾	"	135	14	21	27	20	30	7	11	6	7	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	462	356	560	455	429	473	98	100	125	150	
Stahlrohre, nahtlos	"	772	787	846	853	879	910	221	237	233	219	
Stahlrohre, geschweißt	"	314	346	362	391	468	489	121	129	114	125	
Weißblech	"	46	43	52	59	70	75	20	20	17	18	
Verzinktes Blech	"	178	193	196	217	248	260	67	63	66	63	
Elektroblech	"	69	97	107	133	141	151	38	40	32	41	
Draht	"	391	428	445	404	490	519	128	131	121	139	
Schmiedestücke	"	423	437	475	487	518	535	141	139	120	135	
Stahlguß	"	275	286	306	311	335	346	90	89	78	89	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	10 716	1400	15	55
Manganerze	386		—	—
Steinkohlen												
Koks	82	10	75	68	22	74	2 497	2 498	2 336	2 420	2 565	2 518
Braunkohlen und Bricketts												
Schrott	2	95	106	3
Roheisen und Ferrolegierungen³⁾	745	854	745	802	839	895	100	82	26	54	138	40
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	46	39	25	45	38	156	283	193	156	137	187	247
Eisenbahnoberbau	14	12	3	4	6	10	98	16	14	11	13	14
Form- und Stabstahl	163	138	139	169	155	130	601	937	1 000	1 053	921	820
Draht	8	9	7	9	11	14	271	326	315	261	284	380
Bandstahl	14	14	11	9	11	9	169	191	147	207	210	243
Blech	307	322	314	247	242	163	460	522	663	840	787	874
Stahlrohre	8	20	223	168	49	30	377	388	433	510	478	445
Rollendes Eisenbahnzeug	2	—	0	2	—	—	13	17	18	21	19	19

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Bis 1969 einschließlich leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ³⁾ Ab 1971 nur Roheisen.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 20 990 000 (Mitte 1973)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	2 290	2 445	2 518	2 524
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 992	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	1 417	1 493	1 514	1 535
Stahleisen	"	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	1 317	1 407	1 416	1 435
Gießereirohisen	"	237	257	230	252	287	376	100	85	98	100
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 382	1 313	1 573	8 131	1 432	9 500				
Sinter	"	4 827	5 341	6 722		7 668					
Schrott	"	114									
Koks	"	2 324	2 540	2 603	2 506	2 866	3 100				
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	2 060	2 143	2 211	2 249
SM-Stahl	"	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	1 146	1 164	1 187	1 188
Elektrostahl	"	143	518	607	636	662	696	181	200	238	251
Oxygenstahl	"	323	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	733	779	786	809
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484				
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	683	637	668	654	681	795				
Schrott	1000 t	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704				
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	530	461	417	432	371	331				
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	1 421	1 432	1 481	1 524
Eisenbahnoberbau	"	98	98	96	77	80	84	22	19	23	18
Träger und Formstahl	"	257	278	221	256	260	267	69	82	68	64
Stabstahl	"	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	374	385	388	403
Walzdraht	"	285	288	358	371	399	464	121	122	130	122
Röhrenknüppel	"	336	427	498	484	453	490	127	111	129	139
Bandstahl	"	214	246	233	227	176	91	21	15	16	22
Blech über 4 mm	"	761	931	1 038	1 302	1 539	1 739	448	436	467	489
Blech unter 4 mm	"	227	231	236	323	671	931	239	262	260	267
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	115	139	487	351	203	210	51	46	50	49
Stahlrohre, geschweißt	"	705	199	195	220	230	239	61	63	64	69
Stahlrohre, nahtlos	"		557	572	606	650	663	172	170	174	169
Blech kaltgewalzt	"		4	—	158	362	405	102	100	102	110
Band kaltgewalzt	"		16	16	15	15	79	20	4	4	25
Verzinktes Blech	"		71	72	84	84	93	23	23	25	22
Elektroblech	"		11	9	8	7	5	1	1	1	2
Draht gezogen	"		344	363	368	392	430	111	121	128	128
Schmiedestücke	"	316	332	353	390	431	459	121	127	128	129
Rollendes Eisenbahnzeug	"		34	35	35	36	36	9	9	8	9
Gußstücke	"	163	162	171	179	187	210	55	59	62	61

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.
Eisenerze	6 268	.	7 615	9 501	7 744	.	.	—	41	—
Manganerze	—	.	2	3	3	29	.	—	—	—
Schrott	—	.	—	—	—	—	.	—	—	—
Rohisen	527	.	528	490	395	—	.	—	41	37
Ferrolegierungen	102	.	117	151	47	0	.	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	255	.	280	303	80	182	.	34	—	—
Warmbreitband	—	.	—	10	150	—	.	—	—	—
Eisenbahnoberbau	64	.	72	86	58	—	.	—	—	—
Formstahl	31	.	52	63	66	54	.	73	62	29
Stabstahl	149	.	208	204	149	134	.	116	140	97
Walzdraht	275	.	221	250	323	147	.	59	85	36
Bandstahl	59	.	33	43	41	—	.	—	43	35
Blech 3 mm und mehr	254	.	85	41	27	540	.	516	560	418
Blech unter 3 mm	142	.	187	226	133	—	.	124	196	97
Weißblech	18	.	76	74	64	4	.	2	3	2
Stahlrohre	103	.	125	181	69	296	.	252	240	167

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 429 000 (Mitte 1973)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	4 711	1 091	1 205	1 117	1 298
Rohisenerzeugung	1000 t	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	2 290	550	600	577	564
Stahleisen	"	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	2 217	525	577	560	555
Gießereirohisen ¹⁾	"	18	30	87	100	103	72	25	23	16	9
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	990	264	297	202	34
Sinter	"	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097
Schrott	"	155	128	132	145	133
Koks	"	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	3 466	856	856	844	910
SM-Stahl	"	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	3 138	773	774	765	828
Elektrostahl	"	254	290	291	296	311	328	83	82	80	84
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998
Rohisen je t Rohstahl	kg	589	595	612	604	600
Schrott	1000 t	1 548	1 609	1 553	1 647	1 673
Schrott je t Rohstahl	kg	511	517	499	503	502
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 136	2 141	2 178	2 320	2 360	2 464	617	585	609	655
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	62	65	52	42	60	70	15	18	20	17
Träger und Formstahl	"	270	299	294	350	304	338	82	78	83	95
Stabstahl	"	521	525	572	598	634	660	157	161	175	167
Walzdraht	"	181	175	143	148	166	186	58	38	46	45
Röhrenknüppel	"	117	103	107	100	80	74	18	17	16	23
Bandstahl	"	29	23	23	14	16	15	4	3	6	2
Blech über 3 mm	"	466	481	478	525	516	569	140	138	136	155
Blech unter 3 mm	"	491	469	505	542	584	552	143	132	127	151
Sonstige Walzerzeugnisse	"	23	24	23	25	23	21	6	6	4	6
Weißblech	"	11	11	9	9	10	9	2	2	2	2
Verzinktes Blech	"	8	12	9	8	10	11	3	3	3	3
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	280	278	372	313	340	330	93	97	73	66
Gußstücke	"	51	49	50	52	50	51	12	12	13	13
Schmiedestücke	"	125	117	129	128	122	128	31	32	31	35
Stahlrohre	"	242	248	266	270	285	295	77	72	71	76

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Koks	1 254	1 308	1 229	1 206	1 202	1	—	89	104	42
Eisenerze	3 119	3 156	3 526	3 712	4 105	—	—	—	—	—
Manganerze	21	38	18	27	15	40	34	20	25	15
Schrott	38	2	0	2	2	7	26	130	171	118
Roheisen	192	198	193	229	257	49	129	157	207	281
Ferrolegierungen	45	37	35	38	64	5	4	5	3	3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	269	234	357	311	237	182	224	208	188	180
Warmbreitband	78	33	—	—	—	33	13	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	0	1	1	1	0	—	—	—	—
Formstahl	8	11	35	29	21	171	148	211	184	146
Stabstahl	192	181	172	198	234	181	211	250	281	227
Walzdraht	113	123	111	122	161	42	34	26	36	44
Bandstahl	13	10	9	9	14	25	26	31	32	24
Blech 3 mm und mehr	59	207	269	248	262	79	89	134	143	66
Blech unter 3 mm	26	49	45	45	51	126	125	157	170	122
Stahlrohre	66	85	38	36	55	54	51	62	71	65
Weißblech	46	55	40	55	61	—	6	—	5	1

¹⁾ Einschließlich Hochofen-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 620 000 (Mitte 1973)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 097	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	372	422	364	325
Stahleisen	"	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	371	422	363	319
Gießereirohisen	"	15	5	6	6	4	7	1	0	0	6
Ferrolegerungen	"	37	50	43	44	44	45	12	10	11	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 515	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	527	611	554	496
Oxygenstahl	"	795	967	1 054	1 200	1 337
SM-Stahl	"	...	470	499	512	492
Elektrostahl	"	...	362	395	408	416
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 206	1 350	1 603	1 813	1 880	2 000	500	510	490	500
Eisenbahnoberbau	"	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	222	193	227	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	163	193	168	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	90	189	258	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	451	523	648	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	242	252	302	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos	"	25	44	51	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	54	71	84	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	"	8,5	9,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerz	—	—	—	—	—	33 071	36 102	36 500	38 400	41
Manganerz	—	—	—	—	—	1 197	1 243	1 355	1 314	1
Steinkohle	7 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	659	794	794	612	666	3 996	4 401	4 401	4 548	4 777
Schrott	10	—	—	—	—	1 325	1 442	1 728	1 600	2
Roh Eisen	48	69	72	158	333	4 692	4 815	5 049	5 100	5
Ferrolegerungen	7	6	10	18	19	327	364	374	414	435
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	1 125	1 214	1 100	1 148	1 073
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	379	390	400	403	338
Form- und Stabstahl	562	522	687	966	1 175	1 584	1 828	1 732	1 704	1 692
Walzdraht	9	8	3	0	—	493	423	485	487	565
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	1 009	976	977	1 218	1 556	2 796	3 059	2 971	3 004	2 820
Weißblech	73	88	94	92	89	108	112	106	94	91
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Walzerzeugnisse	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Rohre	1 043	1 339	1 439	1 500	2 000	323	341	474	352	324
Schmiedestücke	22	—	—	—	—	1	3	0	1	—
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	46	44	48	49	36

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 251 000 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	135421	142359	148819	154133	...	167668	42 677	42 472	42 859	43 643
Roheisenerzeugung	1000 t	78 788	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	24 639	24 581	24 762	25 194
Stahleisen	1000 t	67 792	71 521	75 648	79 044	82 339	86 225	22 219	22 039	22 315	22 857
Gießerei-Roheisen	„	9 588	8 930	9 160	9 203	...	8 712	2 189	2 287	2 179	2 117
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	„	1 408	1 184	1 125	1 007	...	996	231	255	268	320
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze	1000 t	12 356	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,157	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100
Manganerze	1000 t	4 007	4 079	4 090	3 789	3 859	3 898
Sinter	1000 t	129841	36 532	143542	149230	154945	161389
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,648	1,672	1,670	1,672	1,678	1,682
Schrott	1000 t	2 339	2 268	2 296	2 299	2 446	2 372
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,030	0,028	0,027	0,028	0,026	0,025
Koks	1000 t	46 344	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,588	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558
Rohstahlerzeugung	1000 t	106532	110315	115889	120660	125589	131481	33 515	33 477	33 858	34 215
Rohblöcke	„	99 741	103263	108739	113000	...	123182	31 266	31 190	31 638	32 012
Stahlguß	„	6 791	7 053	7 150	7 660	...	8 299	2 249	2 287	2 220	2 203
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	„	11 339	15 189	19 935	23 246	...	28 167	7 256	7 284	7 487	8 005
SM-Stahl	„	83 822	83 772	84 055	84 781	...	89 084	22 624	22 542	22 723	22 594
Elektrostahl	„	9 531	9 892	10 710	11 478	...	13 086	3 340	3 365	3 367	3 352
Bessemerstahl	„	1 840	1 462	1 189	1 155	...	1 144	295	286	281	264
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 027	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568
<i>Roheisen je t SM-Stahl</i>	t	0,585	0,590	0,584	0,581	0,599	0,592
Schrott insgesamt	1000 t
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	t
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 356	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885
<i>Schrott je t SM-Stahl</i>	t	0,481	0,479	0,489	0,490	0,338	0,334
Walzstahlerzeugung	1000 t	76 096	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	24 366	...	24 584	24 440
Eisenbahnoberbau	„	3 370	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	937	926	936	911
Form- und Stabstahl	„	29 983	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	9 270	9 240	9 196	9 033
Walzdraht	„	6 589	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	2 036	1 995	1 982	2 034
Röhrenvormaterial	„	4 232	4 320	4 610	4 931	5 027	5 290	1 293	1 354	1 309	1 399
Bandstahl	„	6 901	7 009	7 577	8 154	8 373	8 919	2 172	2 313	2 301	2 410
Blech über 3 mm	„	12 907	13 303	14 241	14 816	15 559	16 987	4 329	4 290	4 284	4 175
Blech unter 3 mm	„	12 714	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	4 329	...	4 576	4 478
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	584	649	704	716	680	682	170	161	190	208
Stahlrohre, geschweißt	„	6 412	6 530	7 042	7 655	7 893	8 311	2 118	2 103	2 131	2 280
Stahlrohre, nahtlos	„	4 803	5 021	5 392	5 701	5 936	6 058	1 538	1 545	1 549	1 595
Kaltgewalztes Blech	„	4 208	4 533	5 178	5 458	5 569	5 818	1 617	1 624
Weißblech	„	497	505	501	515	520	561	155	151
Verzinktes Blech	„	451	481	508	538	560	612	159	160
Elektroblech	„	921	940	952	980	1 001	1 007	270	272
Draht, gezogen	„	2 778	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	873	927	917	933
Schmiedestücke	„	987	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	292	308	301	298
Rollendes Eisenbahnzeug	„	829	852	925	927	927	946	252	269	260	246

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

Bevölkerung: 576 910 000 (Mitte 1973)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	7 295	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	1 713	1 731	1 572	1 878
Stahleisen	"	5 351	5 099	4 793	4 695	5 682
Gießereirohisen	"	1 944	2 288	2 108	1 977	1 395
HO-Ferrolegierungen	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	173	202	318	309	255	168	53	45	49	53
Roheisen u. Ferroleg.	"	7 468	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	1 766	1 776	1 621	1 931
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 495	6 515	6 271	6 175	6 756	6 906	1 641	2 256	1 554	1 806
SM-Blöcke	"
Elektroblöcke	"
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	1 071	1 223	1 091	.
Eisenbahnoberbaumaterialien	"	476	475	453	406	422	345	75	76	77	.
Träger u. Formstahl	"	974	892	880	791	878	720	149	159	146	.
Stabstahl	"	1 556	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	500	582	502	.
Bandstahl u. Streifen	"	511	576	448	438	467	496	110	132	119	.
Grob- u. Mittelblech	"	364	321	271	268	306	302	69	86	78	.
Feinblech	"	313	289	298	436	386	374	101	134	114	.
Weißblech	"	93	95	133	98	120	100	30	27	23	.
Verzinktes Blech	"	192	195	190	154	155	166	37	27	32	.
Achsen, Räder, Radreifen	1000 t	41	34	38	29	30	29	7	2,4	3,9	.
Stahlrohre	"	291	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeug.	"	182	183	136	216	231
Stahlgußstücke	"

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	0,2	0,2	13 734	15 747	16 547	21 189	19 914	20 596
Manganerze	6,8	5,3	1 046	1 314	1 160	1 636	1 047	832
Schrott	18,4	8,0	527,3	506,7	420,4	259,6	146,0	78,5
Rohisen	3,3	1,9	0,4	—	—	—	559,6	768,4	505,8	502,0	203,4	416,9
Ferro-Legierungen	7,4	1,6	40,5	85,2	127,0	.	21,6	82,2
Walzstahlerzeugnisse	21,1	21,1	11,2	24,3	117,6	.	48,5	118,7	57,4	58,2	0,4	.
Eisenhalbzeug	31,2	60,4	106,7	.	.	.
Schienen u. Laschen	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	—	2,6	2,5	2,6	85,0	96,3	12,1
Schwellen u. Befestigungsteile												
Träger u. Formstahl	4,5	3,4	7,4	60,7	58,6	98,9	111,2	217,6	150,5	365,0	100,7	51,5
Stabstahl	95,9	58,0	42,7	99,4	57,8	273,3	297,1	305,1	.	.	20,2	23,1
Walzdraht	25,9	24,7	11,3	10,8	39,5	29,6	9,5	27,0	20,3	15,0	0,3	1,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	28,9	23,0	14,9	8,7	43,4
Grob- u. Mittelblech	74,1	72,5	173,4	168,0	536,7	440,4	2,1	0,5	0,8	3,3	0,4	—
Feinblech	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	365,2	3,7	3,6	1,8	.	0,4	.
Weißblech	66,2	63,1	42,7	49,0	.	—	—	—	—	—	74,2	42,9
Verzinktes Blech	18,0	15,3	10,7	39,0	9,7	1,0	—	—	—	—	—	3,0
Sonstiges Blech	32,5	21,0	33,2	.	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb. Stücke	30,2	32,2	25,0	33,3	33,1	33,8	47,0	95,5	108,1	62,3	54,6	57,0
Draht u. Drahterzeugnisse	19,0	9,5	5,5	6,7	16,6	6,9	1,0	0,5
Gußrohre u. Verbindungsstücke	2,9	2,9	1,5	.	0,2	0,8	16,0	17,8	17,5	.	14,0	20,7

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

27. Japan

Bevölkerung: 108 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 369 915 qkm

Einwohner je qkm: 293

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974	1975			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	9 691	9 866	9 167	9 761	...
Rohelsenerzeugung insges.	"	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	7 307	7 430	6 812	7 384	7 033
Stahleisen	"	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	7 086	7 209	6 580	7 155	6 859
Gießereirohisen	"	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	221	222	232	229	174
Ferrolegierungen	"	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	206	198	174	185	190
Rohstahlerzeugung insges.	"	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	117 131	9 399	8 867	8 079	8 833	8 369
Rohblöcke	"	80 894	91 833	87 800	95 621	117 831	115 690	9 290	8 771	7 986	8 744	8 288
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	109	96	93	89	81
Oxygen-Stahl	"	63 191	73 847	70 839	76 984	98 057	94 687	7 767	7 472	6 590	7 231	6 742
SM-Stahl	"	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	114	98	108	123	130
Elektrostahl	"	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	20 891	1 518	1 296	1 380	1 480	1 497
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	66 938	75 785	71 927	81 970	100 053	100 169	7 804	7 195	6 755	7 098	6 897
aus Edelstahl	"	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	9 289	736	707	639	643	648
aus gewöhnlichem Stahl	"	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	7 068	6 488	6 116	6 455	6 249
Eisenbahnoberbau	"	515	522	443	373	583	486	36	34	35	47	54
Formstahl ²⁾	"	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	740	695	648	738	781
Stabstahl ³⁾	"	12 527	14 028	14 703	16 421	18 957	19 621	723	598	705	834	867
Walzdraht	"	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	486	432	423	423	418
Vormaterial für Rohre	"	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	141	146	121	140	114
Bandstahl	"	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	4 847	4 511	4 114	4 173	3 920
Grobblech ⁴⁾	"	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609					
Mittelblech ⁵⁾	"	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693					
Feinblech	"	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141					
Re-rolled Steel ⁶⁾	"	—	—	—	—	—	—	95	72	70	100	95
Radreifen, -achsen	"	120	142	150	128	148	159	14	11	15	13	15
Stahlrohre, nahtlos	"	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	2 168	125	131	118	124	114
„ geschweißt	"	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	575	567	561	551	536
Kaltgewalztes Blech	"	12 728	14 166	13 020	15 676	18 966	18 416	1 360	1 211	1 100	1 076	1 123
Weißblech	"	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	169	167	146	146	118
Verzinktes Blech	"	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	377	304	310	293	311
Elektroblech	"	686	757	702	822	1 075	1 088	58	53	46	43	39
Kaltgewalztes Band	"	355	377	423	489	556	535	33	29	31	34	35
Gezogener Draht	"	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	3 068	220	184	187	204	192
Gußrohre	"	573	577	616	693	809	825	59	52	54	58	51
Schmiedestücke	"	628	740	658	634	773	788	60	53	50	50	50
Stahlguß	"	781	897	771	771	907	890	67	59	58	55	56
Verbrauch für die												
Rohlsenerzeugung												
Eisenerze	kg	23 102	25 695	23 731	24 559	29 239	29 239
Eisenerze je t Rohleisen	kg	397	378	326	332	325
Manganerze	1000 t	—	—	0	0	0
Sinter	kg	67 989	81 013	92 197	94 108	115 400	119 493
Sinter je t Rohleisen	kg	1 169	1 191	1 274	1 271	1 232	1 321
Schrott	1000 t	167	123	92	36	38
Schrott je t Rohleisen	kg	3	2	1
Kalk	1000 t	1 829
Koks	kg	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279
Koks je t Rohleisen	kg	492	475	532	440	436
Verbrauch für die												
Rohstahlerzeugung												
Rohleisen	1000 t	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612
Rohleisen je t Rohstahl	kg	711	720	733	749	743
Schrott	1000 t	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105
Schrott je t Rohstahl	kg	352	373	308	342	344
Eisenerz	1000 t	434	595	1 643	1 820	2 043
Kalk	"

¹⁾ Ab Jan. 1975 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ²⁾ 100 mm und mehr. ³⁾ Unter 100 mm. ⁴⁾ 6 mm und mehr. ⁵⁾ 3 mm—6 mm. ⁶⁾ — auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 300 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 3 Mon.
Roheisenerzeugnisse	1000 t	604	574	588	815	861	849	804	1 069	294
Stahlrohisen	„	582	550	564	796	857	810	755	„	„
Gießereirohisen	„	22	24	24	19	3,8	39	49	„	„
Ferrolegierungen	„	18	25	24	31	28	42	„	„	„
Rohstahlerzeugung	„	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 205	2 353	575
Thomasstahl	„	71	85	88	83	88	77	79	72	„
Oxygenstahl	„	—	—	—	—	—	—	207	551	„
SM-Stahl	„	1 016	1 152	1 236	1 800	1 942	1 336	1 126	960	„
Elektrostahl	„	239	322	366	440	485	738	793	769	„
Walzstahlfertigerzeugung	„	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	2 237	„	„
Eisenbahnoberbau ¹⁾	„	38,6	12,8	38,0	33	16	0,4	19	„	„
Formstahl, schwer	„	45,4	47,3	58,2	87	60	123	116	„	„
Stabstahl	„	189,9	232,4	235,7	310	309	369	417	„	„
Betonstahl	„	230,1	392,4	440,6	435	411	455	438	„	„
Walzdraht	„	179,5	233,7	235,2	265	317	363	402	„	„
Bandstahl, warmgewalzt	„	45,3	62,9	60,6	55	65	88	49	„	„
Blech 4,75 mm u. mehr	„	88,3	151,4	384,2	255	255	207	168	„	„
„ unter 4,75 mm	„	411,2	492,6	409,0	431	461	419	628	„	„
Weißblech	„	9,1	4,8	1,8	17	36	31	„	„	„
Nahtlose Rohre	„	94,4	117,6	128,2	136	147	158	152	144	„
Radreifen	„	30,4	35,5	31,7	34	34	44	„	„	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	707	880	616	467	„	„	„	„	„	„	„	„
Manganerze	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Steinkohlen	698	807	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Koks	52	39	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Roheisen	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0	„	„	„	„	„	„	„
Ferrolegierungen	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2	10,3	„	„	„	„	„	„
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke u. Halbzeug	329,5	365,4	341,8	830,9	1 151,6	802,6	12,2	3,9	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	10,5	18,8	24,1	40,4	48,2	69,6	4,2	4,3	12,6	19,5	25,6	25,4
Formstahl	39,5	45,8	26,5	40,4	36,0	25,7	16,3	39,3	166,6	143,6	115,7	84,4
Stabstahl	4,5	5,3	5,5	5,9	6,2	3,5	33,7	49,1	56,0	29,8	48,4	30,1
Walzdraht	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Warmbandstahl	212,4	284,6	200,4	514,0	542,5	691,0	10,2	8,4	17,8	16,4	62,6	156,1
Blech	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Weißblech	104,0	119,6	116,6	133,2	120,1	109,2	0,1	1,0	1,5	0,4	0,3	1,2
Verzinktes Blech	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	25,3	—	0,2	0,4	0,8	„	„
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	„	20,5	35,3	56,0	59,9	„	„
Gußrohre u. Verb.-Stücke	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	„	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	2,7	2,8	5,2	5,7	4,4	„	„

1) Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 101 710 000 (Mitte 1973)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 471	5 979	958
Stahlroheisen	"	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639	4 087	4 241	.	.
Gießereiroheisen	"	311	334	702	907	1 047	1 212	1 230	.	.
Ferrolegierungen	"	59	66	73	94	127	139	.	.	.
Rohstahlerzeugung	"	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 150	7 715	1 199
Oxygenstahl	"	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243	2 594	2 859	2 978	.
SM-Stahl	"	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430	2 472	2 564	2 487	.
Elektrostahl	"	576	910	945	1 087	1 238	1 373	793	2 032	.
Bessemerstahl	"	27	31	51	74	86	79	9	18	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974	5 385	.	.
Eisenbahnoberbau	"	102	56	53	55	62	69	101	.	.
Formstahl	"	148	168	203	142	81	191	166	.	.
Stabstahl	"	465	568	613	626	780	704	695	.	.
Betonstahl	"	390	458	597	708	727	878	1 014	.	.
Walzdraht	"	293	317	386	510	547	606	690	.	.
Warmbandstahl	"	18	10	41	13	—	—	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	341	360	448	610	540	639	634	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887	2 085	.	.
Weißblech	"	207	209	229	234	255	237	.	.	.
Elektroblech	"	12	16	20	20	16	16	21	.	.
Nahtlose Rohre	"	70	87	113	120	135	137	164	167	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199	31 296
Manganerze	—	—	—	—	—	—	957	542	1 124	861	.	.
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	3,7	2,0	3,8	5,3	.	.	4,1	267,3	69,3	54,5
Ferrolegierungen	2,8	2,0	3,8	5,3	.	.	2,1	3,6	2,7	5,1
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	30,3	54,3	114,2	108,4	212	89
Eisenbahnoberbaustoffe	} 32,2	69,1	67,1	61,7	100,4	75,2	}	—	—	0,2	0,1	0,3
Formstahl												
Stabstahl und Walzdraht	106,0	109,4	90,4	116,8	139,2	242,8	11,2	20,3	28,2	47,5	230,7	108,3
Bandstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	—	1,1	0,5	0,1
Blech, unbearbeitet	129,5	103,2	140,0	189,5	245,9	468,4	99,2	233,0	145,0	160,5	138,4	63,9
Weißblech	40,8	49,7	39,5	26,1	55,7	66,3	—	—	—	1,0	2,0	6,2
Verzinktes u. sonstiges Blech	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11,7	8	2	9	9	—	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	—	—	—	...	—	4,3	7,9	2,1	2,5

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 17 380 000 (Mitte 1973)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 35

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Rohstahlerzeugung	1000 t	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	13,0	.
Elektrostahl	"	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	13,0	.
Walzstahlerzeugung	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	40,3	51,7	65,0	.
Stabstahl	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	39,1	48,9
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	1,2	2,9

¹⁾ Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua und Panama.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Chile

Bevölkerung: 10 230 000 (Mitte 1973)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Vj.	2. Vj.
Roh eisenerzeugung	1000 t	498	442	485	481	458	486	458	516	135	.
Stahlrohisen	"	498	408	459	459	437	468	435	.	.	.
Gießereirohisen	"	—	36	26	22	21	19	23	.	.	.
Ferrolegierungen	"	10	9,8	12	12	13	14
Rohstahlerzeugung	"	631	568	641	592	654	631	549	634	157	107
SM-Stahl	"	597	527	601	547	610	581	508	594	.	.
Elektrostahl	"	34	41	40	45	44	50	41	40	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	451	432	503	439	506	489	435	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	2,0	2,3	0,1	—	—	—	—	.	.	.
Formstahl	"	13,3	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Stabstahl	"	39,5	59,9	60,2	58,5	73,9	82,6	80,8	.	.	.
Betonstahl	"	74,4	77,5	101,2	79,3	72,4	75,6	63,1	.	.	.
Walzdraht	"	62,9	61,5	68,5	48	65	56	61	.	.	.
Bandstahl	"	1,5	1,6	1,7	2	2	—	—	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	41,9	46,2	73,7	75	78	75	58	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	215,3	183,1	197,5	176	215	200	171	.	.	.
Weißblech	"	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	4,6
Elektroblech	"	1,1	3,7	0,8	0,8	1,0	1,3	0,9	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	5 053	5 254	3 087	4 434	4 072
Manganerze
Rohisen u. Ferrolegierungen	21,0	2,4	3,1	0,8	.	.	7,0	1,5	1,1	.	.
Walzstahlerzeugnisse
Stahlhalbzeug	9,0	2,6	1,0	11,1	44,4	26,0
Formstahl und Schienen	9,1	9,9	11,6	33,4	26,5	15,1	—	—	—	0,0	0,0
Stabstahl	24,8	4,3	10,4	20,3	21,7	11,5	13,6	0,2	0,1	0,0	0,4
Walzdraht	5,5	0,9	2,6	2,2	3,0	8,2	3,1	0,0	0,2	0,1	0,2
Blech	33,5	7,4	8,3	38,2	38,7	12,7	35,9	13,4	2,1	3,3	20,5
Weißblech	1,6	0,3	0,3	0,6	0,5	0,2	—	—	—	0,0	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	23,7	6,2	7,3	13,8	15,8	7,8	—	—	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,7	—	—	—	—	—

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 726 000 (Mitte 1973)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 24

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
Walzstahlerzeugung	1000 t	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	70,0	.	
Stabstahl	"	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	70,0	.	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 210 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon.
Rohelsenerzeugung	1000 t	198	195	229	243	288	271	240	37
Stahlrohisen	"	197	193	229	243	287	251	.	.
Gießereirohisen	"	1,6	2,6	—	—	1,6	20	.	.
Rohstahlerzeugung	"	259	272	310	325	373	362	311	45
Thomasstahl	"	162	168	201	204	234	221	205	.
Elektrostahl	"	97	104	109	121	140	141	106	.
Walzstahlerzeugung	"	200	260	288	309	291	267	.	.
Eisenbahnoberbau	"	—	—	0,2	0,4	—	1,1	.	.
Formstahl	"	1,8	5,7	4,4	10	8,7	6,4	.	.
Stabstahl	"	43,9	48,9	49,9	57,6	58,0	62,5	.	.
Betonstahl	"	84,2	84,9	150,5	164,2	147,2	109,0	.	.
Walzdraht	"	48,0	96,3	60	42	54	63	.	.
Bandstahl	"	—	0,3	1,9	2,2	—	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	22,3	23,7	2,3	1,6	—	—	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	18,2	30,7	23,1	24,6	.	.
Weißblech	"	4,2	21,6	25,1	8,2	8,0	.	.	.

34. Mexiko

Bevölkerung: 52 641 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 27

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj. 2. Vj.	
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	3 207	657	.
Stahleisen	"	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	2 733	.	.	.
Gießereirohisen	"	48	51	65	102	89	42	43	.	.	.
Ferrolegierungen	"	54	56	58	75	67	77
Eisenschwamm	"	326	372	403	616	674	784
Rohstahlerzeugung	"	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 760	5 116	1 249	1 308
SM-Stahl	"	1 878	2 084	2 243	2 234	2 243	2 281	2 336	2 324	.	.
Elektrostahl	"	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	2 004	2 153	.	.
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	353	420	639	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	3 482	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5	3,2	.	.	.
Formstahl	"	87,0	110,8	128	111	132	151	171	.	.	.
Stabstahl	"	221,8	223,6	169,5	188,6	286,5	301,0	339,2	.	.	.
Betonstahl	"	490,1	473,5	528,1	569,7	552,7	627,8	752,4	.	.	.
Walzdraht	"	193,7	225,4	258	273	237	295	285	.	.	.
Bandstahl	"	12,7	26,7	124	136	45	114	—	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	340,3	386,8	391	462	472	589	586	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	907,8	1 010,1	936	836	1 026	1 153	1 345	.	.	.
Weißblech	"	132,0	151,2	166	171	152	168
Nahtlose Rohre	"	155,6	160,7	167	185	180	195	186	197	.	.
Geschweißte Rohre	"	184,5	187,9	168	186	231	271

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1972	1966	1967	1971	1972	1973
Kohle	54,4	82,6	60,2	—	—	—
Koks	66,7	183,0	207,3	—	—	0,0
Schrott	763,5	716,2	702,0	8,2	6,6	3,6
Rohisen u. Ferrolegierungen	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	14,9	.	.	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	8,2	22	17,6	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	47,5			0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	27,1	119	91,0	53	78	.
Bandstahl	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	19,9			0,1	43	0,5
Blech	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	36,2			202	220	42
Weißblech	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	19,4	1	0,6	1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	35,2	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	10,2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 14 910 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 3 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	31	111	176	86	143	163	253	305	58
Stahlrohisen	"	24	108	168	77	135	155	238	.	.
Gießereirohisen	"	7,0	3,3	8,2	9,0	7,7	8,4	15	.	.
Rohstahlerzeugung	"	80	106	194	94	179	181	356	481	.
Bessemerstahl	"	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	—	—	—	.
Oxygenstahl	"	3,0	62	137	59	108	117	228	291	.
Elektrostahl	"	76	42	55	33	69	64	128	190	.
Walzstahlerzeugung	"	51,1	51,1	95,1	71,7	106,4	154,8	193,3	.	.
Stabstahl	"	—	12,5	14,0	14,9	24,7	33,1	32,0	.	.
Betonstahl	"	51,1	38,2	66,2	48,5	72,7	85,5	105,4	.	.
Walzdraht	"	—	—	13,6	7,1	9,1	8,2	2,4	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	7,0	16,3	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	9,2	26,3	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	11,8	10,9	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 820
Rohisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Halbzeug	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6		.	.	.
Eisenbahnoberbau	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1	20,1		.	.	.
Form- u. Stabstahl
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5		.	.	.
Blech, nicht überzogen	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8		.	.	.
Weißblech	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6

36. Uruguay

Bevölkerung: 2 990 000 (Mitte 1973)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 3 Mon.
Rohstahlerzeugung	1000 t	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6	11,6	14,2	3,9
SM-Stahl	"	7,6	12,9	14,7	13,5	11,5	10,7	13,2	.
Elektrostahl	"	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	0,9	1,0	.
Walzstahlerzeugung	"	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	17,2	.	.
Betonstahl	"	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	17,2	.	.
Nahtlose Rohre	"	0,9	—	1,9	0,9	0,9	1,0	1,1	.

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 333 000 (Mitte 1973)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 3 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	539	520	510	515	536	546	546	134
Stahlrohisen	"	513	494	500	441	492	517	.	.
Gießereirohisen	"	26	26	10	74	44	29	.	.
Rohstahlerzeugung	"	860	840	927	924	1 128	1 063	1 040	279
SM-Stahl	"	747	711	789	771	967	907	895	.
Elektrostahl	"	113	129	138	153	160	156	144	.
Walzstahlerzeugung	"	319	334	386	419	483	516	.	.
Formstahl	"	57,9	30,9	25,5	40,0	65,7	69,8	.	.
Stabstahl	"	19,3	27,0	34,3	47,4	51,9	47,5	.	.
Betonstahl	"	209,9	233,6	268,8	290,3	319,9	354,5	.	.
Walzdraht	"	32,4	42,6	57,1	40,6	45,0	40,3	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	3,8	.	.
Nahtlose Rohre	"	107,2	114,9	129,1	117,9	93,6	84,2	101,8	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 130 000 (Mitte 1973)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Zahl der Hochöfen	Anzahl	15	16	16	16	16	16
in Betrieb		14	15	14	14	14	15
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 826	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	793	712	788	805
Stahleisen	"	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	749	671	741	759
Gießerei-Roheisen	"	570	736	708	774	802	746	43	41	45	46
Temper-Roheisen	"	250									
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	185	190	193	227	203	248	16	13	13	10
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	13 766	1 177	1 037	1 118	1 129
Schrott	"	149	142	125	131	125	135	11	8	10	10
Walzzunder, Schlacken usw.	"	307	258	152	138	350	337	37	36	37	38
Kalkstein u. Dolomit	"	939	1 052	811	837	862	814	71	61	83	89
Koks	1000 t	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	4 561	390	350	388	392
Koks je t Roheisen	kg	518	506	495	486	486	484	492	492	492	487
Zahl der Stahlwerke insg.	Anzahl	128
SM-Öfen	"	25
Oxygen-Konverter	"	7
Elektro-Öfen	"	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742
Oxygen	"	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507	3 719
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	13 623	1 176	1 050	1 177	1 178
Rohblöcke	"	9 820	11 038	9 590	10 302	11 648	11 549	999	879	989	983
Strangguß	"	—	—	1 264	1 393	1 551	1 873	158	152	168	166
Stahlguß	"	140	174	186	164	187	201	19	19	20	29
Oxygenstahl	"	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	622	554	590	615
SM-Stahl	"										
Elektro-Stahl	"										
Legierter Stahl	"	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	2 844	253	234	273	262
Legierter Stahl	"	767	989	993	1 228	1 451	1 569	89	85	97	100
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	791	665	726	735
je t Rohstahl	kg	611	653	631	640	645	639	673	633	617	624
Schrott	1000 t	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	662	575	630	594
je t Rohstahl	kg	498	481	512	506	508	513	563	548	535	504
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	82
Sonstige Ferrolegierungen	"	47
Eisenerz	"	264
Kalkstein u. Dolomit	"	356
Sonstige Flußmittel	"	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	836	780	836	777
legierter Walzstahl	"	236	408	412	514	623	671	54	53	60	63
Eisenbahnoberbau	"	351	403	352	216	274	288	26	25	29	23
Formstahl	"	543	725	648	578	582	600	56	47	44	45
Stabstahl	"	765	803	802	1 045	1 242	1 286	102	100	103	106
Betonstahl	"	617	662	673	645	702	727	31	28	40	37
Walzdraht	"	414	512	556	631	732	777	74	60	65	29
Bandstahl	"	243	331	364	405	566	554	43	44	43	49
Grobblech (Plates)	"	852	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	129	127	131	150
Feinblech (Sheets)	"	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	376	349	381	338
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	75	59	55	75	89	93	9,7	7,5	7,8	8,7
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	148	131	159	109
Verzinktes Blech	"	556	592	657	721	836	888	80	68	70	62
Stahlrohre	"	881	966	1 001	1 175	1 191	918	83	104	146	138
Stahlrohrfittings usw.	"	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	0,4	0,4	0,4	0,5

Quellen: Statistique Canada u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448
Manganerze	98	115	101	89	132	125	—	—	—	—	—	—
Stetnkohlen ¹⁾	1 252	1 018	995	1 255	1 250	248	297	299	370	286
Koks	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Schrott	646	751	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Rohelsen	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	674	605	498	625	582	517
Ferrolegierungen	22,2	17,9	29	26	37	28	52	50	47	46	48	55
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0
Schienen (Oberbau)	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	56,1	77,5	64,0	73,1	124,2	137,5
Träger, Form- u. Stabstahl	592,0	380,2	397,9	438,0	608,8	1051,1	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5
Walzdraht	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1	127,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	504,4	335,8	762,1	809,3	694,2	1091,4	306,0	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0
Weißblech	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	104,5	67,4	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1
Radreifen
Stahlrohre	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0	58,1

¹⁾ Einfuhr einschließlich Briketts und Braunkohle. Ausfuhr einschließlich Braunkohle.

39. USA

Bevölkerung: 210 400 000 (Mitte 1973)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	54 245	51 713	53 498	58 620	135037
Anlieferungen	"	128190	127115	115881	114106	135037
zusammen	1000 t	182435	178828	169379	172725
Verbrauch insgesamt	1000 t	130567	125193	110690	121823	138968
in Hochöfen	"	93 055	91 057	82 604	93 008	106624
„ Stahlwerken	"	3 214	2 612	1 843	1 782	2 078
„ Sinteranlagen	"	34 297	31 525	26 243	27 033	30 266
Verkauf	"	46	46	24	38
Bestände am Jahresende	"	51 822	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	86 770	85 285	89 716	95 348	100969
Sinter	"	44 494	41 375	35 810	46 360	39 313
Pellets	"	42 136	43 802	53 906	48 988	61 656
Briketts u. a.	"	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	105014	102594	94 331	107028	121480
Erze und Konzentrate	"	85 592	84 128	77 065	89 381	101749
Gichtstaub	"	3 132	2 929	2 610	2 336	2 077
Schlacken	"	3 375	3 352	3 016	3 142	3 657
Koksgrus	"	2 078	2 056	1 811	1 989	2 271
Kohle	"	565	421	307	257	210
Walzunder	"	697	567	847	1 135	1 606
Kalk und Dolomite	"	7 983	7 648	6 575	7 372	8 112
Sonstiges	"	1 592	1 492	2 101	1 417	1 798
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	228	219	216	214	203
für Roheisenerzeugung	"	223	217	213	212	201
für Ferro-Legierungen	"	5	2	3	2	2
in Betrieb	"	169	152	126	143	164
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	86 618	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	6 687	6 473	7 322	6 742
Stahleisen (basic)	"	81 545	78 415	70 163	76 168	87 273
Bessemer-Roheisen	"	1 185	1 313	1 102	1 212	1 127
Gießerei-Roheisen	"	1 678	1 549	1 101	1 794	1 434
Roheisen für Temperguß	"	1 321	1 284	1 212	1 082	1 227
Phosphorarmes Roheisen	"	87	132	132	95	92
Sonstiges Roheisen	"	382	256	44	336	326
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	422	346	357	415	337	217	19	17	18	18
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 916	1 846	1 611	1 758	1 706
Ferro-Silizium	"	526	499	451	473	481
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	5 494	3 266	2 354	2 639	3 005
Roheisenversand an sonstige	"					

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.-	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	38 621	34 671	30 070	31 299	37 332
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,446	0,416	0,406	0,386	0,407
Sinter	1000 t	99 720	98 886	89 488	133 094	111 790
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,151	1,261	1,208	1,641	1,218
Manganerze	1000 t	867	764	856	963	833
Schrott ¹⁾	1000 t	3 386	2 935	2 416	2 166	2 486
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,039	0,035	0,033	0,027	0,027
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 123	4 922	4 169	3 973	4 556
Kalkstein	"	13 272	12 941	11 457	11 720	21 371
Koks	"	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,630	0,633	0,630	0,611	0,600
Rohiselenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	1 637	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	86 198	82 948	73 753	80 687	91 478
Zukauf	"	396	199	284	383
zusammen	1000 t	88 231	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt	1000 t	87 002	82 869	74 236	81 162	86 967
Verbrauch	"	82 807	78 944	70 963	77 354	82 679
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	4 195	3 924	3 273	3 808	4 288
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	128 150	119 308	109 264	120 874	136 803	131 990	10 509	9 854	10 868	9 677
Stahlguß ³⁾	"	127 294	119 161	109 132	120 751	136 642	131 845	10 497	9 843	10 856	9 666
	"	156	147	132	123	161	145	11	11	12	11
Oxygen-Stahl	1000 t	54 645	57 452	58 008	67 661	75 532	73 983	6 039	5 702	6 476	5 783
SM-Stahl	"	55 242	43 565	32 259	31 693	36 088	32 202	2 251	2 086	2 290	1 968
Elektro- u. Tiegel-St.	"	18 263	18 291	18 997	21 519	25 183	25 805	2 218	2 066	2 103	1 927
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	14 905	12 794	12 189	14 100	16 377	17 241	1 406	1 387	1 529	1 355
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	14 854	12 736	12 130	13 982	16 161	17 146	1 400	1 382	1 523	1 348
Nickel-Legierungen	"	49	...	33	41	58	66	6,4	9,0	9,6	7,7
Molybdän-Legierungen	"	858	...	770	661	801	914	72,4	92,3	91,6	97,3
Mangan-Legierungen	"	620	...	572	540	535	542	41,6	57,6	72,1	66,0
Mang.-Molybd.-Leg.	"	217	...	137	129	159	184	17,0	21,8	18,1	13,2
Chrom-Legierungen	"	1 374	...	1 092	1 266	1 411	1 291	92,4	80,1	104,3	94,8
Chrom-Vanad.-Leg.	"	95	...	62	62	60	48	3,5	3,6	2,4	3,0
Nickel-Chrom-Leg.	"	72	...	67	84	106	95	10,1	9,6	11,9	9,9
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 565	...	1 458	1 703	2 038	2 245	202,6	203,5	219,2	206,6
Nickel-Molybdän-Leg.	"	269	...	140	165	186	190	21,5	15,1	22,1	18,8
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 728	...	1 286	1 605	1 932	2 022	172,2	150,5	149,9	144,9
Silizium-Mangan-Leg.	"	159	...	96	109	166	161	21,7	19,5	16,5	23,3
Sonstiger leg. Stahl	"	6 426	...	5 275	6 202	6 993	7 463	626,8	634,2	734,6	595,4
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 423	1 158	1 144	1 414	1 716	1 955	121,9	85,0	70,5	67,3
Legierter Stahlguß ³⁾	"	51	58	49	51	57	51	4	4	5	4

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1974 geschätzt.

39. USA

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Rohessen für SM-Stahl	1000 t	33 926	28 571	21 774	20 286
„ Oxygen-Stahl	„	42 101	44 575	44 850	54 642
„ Elektro-Stahl	„	193	261	401	705
„ insgesamt	1000 t	76 220	73 407	67 025	75 633
„ je t Rohstahl	t	0,595	0,615	0,613	626
Schrott für SM-Stahl	1000 t	27 444	19 899	16 848	16 907
„ Oxygen-Stahl	„	17 988	19 163	18 196	21 947
„ Elektro-Stahl	„	17 758	17 086	18 280	22 576
„ insgesamt	1000 t	63 190	56 148	53 324	61 430
„ je t Rohstahl	t	0,493	0,471	0,488	0,457
Flußspat	1000 t	503	517	493	482	561
Kalkstein	„	2 885	2 380	1 923	1 999	2 180
Kalk	„	5 200	5 359	5 340	6 005	7 109
Sonstige Flußmittel	„	618	732	741	1 017	789
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mtl. m ³	3 233	3 408	3 433	3 910	4 521
„ SM-Stahl	„	1 663	1 462	1 092	1 229	1 376
„ El- u. Bess.-St.	„	139	160	196	229	197
„ insgesamt	„	5 035	5 030	4 721	5 367	6 093
„ je t Rohstahl	m ³	39	42	43	44	45
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾											
Eisenbahnoberbau	1000 t	80 511	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	7 316	6 028	6 262	6 058
Formstahl	„	991	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	120	111	125	132
Spundwandstahl	„	5 231	5 049	4 737	4 751	5 947	5 940	473	430	491	470
Stabstahl, warmgewalzt	„	433	449	403	380	476	600	79	38	48	44
„ kaltgewalzt	„	7 855	7 355	7 420	8 436	9 764	10 035	845	726	727	668
Betonstahl	„	1 848	1 432	1 321	1 601	2 061	2 145	189	148	142	137
Walzdraht	„	3 319	4 437	4 102	4 041	4 658	4 616	272	267	291	280
Drahterzeugnisse	„	1 472	1 525	1 440	1 741	1 851	1 688	129	99	96	80
Röhrenvormaterial	„	2 954	2 720	2 532	2 678	2 944	2 877	193	165	170	170
Bandstahl, warmgewalzt	„	32	15
„ kaltgewalzt	„	1 331	1 173	1 303	1 391	1 696	1 275	91	66	67	70
Röhrenstreifen	„	1 247	1 045	1 044	1 137	1 400	1 429	97	70	58	58
Grobblech (Plates)	„	6,7	0,2	1,9	5,0	0,2	24	2,7	3,0	4,3	3,2
Feinblech (sheets)	„	7 474	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	765	776	852	820
„ warmgewalzt	„	11 313	11 175	10 668	12 733	15 318	14 310	1 083	852	902	813
„ kaltgewalzt	„	14 903	12 927	13 516	14 626	18 486	16 579	1 085	804	747	913
Weißbl. u. verzinnertes Blech	„	5 946	6 570	6 179	5 566	6 637	6 829	602	465	459	383
Verzinktes Blech	„	4 571	4 359	4 597	5 005	6 247	5 538	376	296	264	229
Sonst. überzogenes Blech	„	552	500	563	627	859	905	61	28	24	28
Elektroblech	„	657	663	580	643	782	779	57	53	51	43
Nahtlose Rohre	„	3 207	2 857	2 783	2 703	3 574	8 930	796	631	744	717
Geschweißte Rohre	„	5 169	4 199	4 088	4 200	4 711					
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	3 817	4 328	2 669	2 340	2 808	2 665	162	154	182	170
Rollendes Eisenbahnzeug	„	381	374	334	312	362	370	29	34	34	34

1) Erfaßte Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.

2) Bis einschließlich geschweißte Rohre.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	11 7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9
Blei	"	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5
Zinn	"	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0
Zink	"	335,4	337,4	303,7	323,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4
Aluminium	"	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8
Nickel	"	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang	1000 t	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 848
Aufkommen zusammen	1000 t	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	84 848
Anfall	"	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 777
Zukauf	"	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	28 426	24 272	30 574	32 723
Verbrauch zusammen	1000 t	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	.
in Stahlwerken	"	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	.
„ Kupolöfen	"	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	.
„ Puddelöfen	"	42	44	42	.	29	37	27	30	.
„ Hochofen	"	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	.
„ sonstigen Anlagen	"	365	378	403	339	311	329	329	311	.
Bestand am Jahresende	1000 t	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 344
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977
für Kokserzeugung	"	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642
„ Dampferzeugung	"	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809
„ sonstige Zwecke	"	620	689	708	607	482	289	244	363	525
Koks insgesamt	1000 t	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230
in Hochofen	"	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
„ Gießereien	"	22	19	13	14	12	20	13	22	22
für sonstige Zwecke	"	383	244	196	162	213	170	212	181	124
Heizöl insgesamt	1000 t	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902
in Hochofen	"	195	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436
„ Stahlwerken	"	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311
„ Wärme- und Glühofen	"	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883
für sonstige Zwecke	"	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169
in Schmelzöfen	"	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704
„ Wärme- und Glühofen	"	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812
für sonstige Zwecke	"	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517
in Schmelzöfen	"	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744
„ Wärme- und Glühofen	"	10 040	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665
für sonstige Zwecke	"	9 416	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108
Strom insgesamt	Mill. kWh	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500
aus Eigenerzeugung	"	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570
„ Fremdbezug	"	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	44 646	41 387	45 611	40 768	36 835	43 991
Manganerze (Mn-Inhalt)	790	890	768	851	720	652
Steinkohle	203	.	36	49	5	87
Koks	85	157	139	213	211	1 013
Schrott	267	304	273	257	283	316	182	13,5	9,3	13,5	21,7
Roheisen	713	369	226	278	578	404	311	56,2	21,6	30,4	82,6
Eisenschwamm	9,4	9,6	18	17	25	43	52	2,1	3,6	3,0	2,7
Ferromangan (Mn-Inhalt)	144	214	202	172	249	276	297	23,7	30,0	27,1	28,5
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	9,6	15,4	9,1	12	21	58	84	10,3	3,4	7,6	5,2
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	37	37	24	49	82	91	93	23,2	9,9	21,0	16,6
Sonstige Ferrolegierungen	29	37	23	46	83	125	146	22,6	7,4	7,4	9,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	271	177	155	249	237	156	166	23,1	8,6	41,6	22,9
Eisenbahnoberbaustoffe	31	40	36	35	46	46	54	9,0	3,7	6,7	18,2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	134,5	81,3	55,3	51,7
Spundwandstahl	61	60	47	81	86	74	76	6,9	9,9	5,9	2,5
Formstahl, unter 3" Steghöhe	607	473	377	499	510	415	473	40,8	25,7	23,4	6,8
Stabstahl, unlegiert	739	632	487	723	729	656	627	82,4	43,2	56,3	35,4
Stabstahl, legiert	77	91	74	93	84	74	54	8,7	7,6	7,4	8,2
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	3,4	4,9	3,8	2,2	214	2,4	2,7	0,3	0,3	0,3	0,2
Betonstahl	671	427	193	467	325	260	433	10,1	5,2	8,5	20,1
Walzdraht	1 452	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 770	162,9	124,6	97,7	90,1
Bandstahl warm- u. kaltgew.	85	103	84	105	84	106	89	8,2	5,2	5,8	5,1
Röhrenstreifen
Blech (plates)	1 624	1 090	879	1 428	1 529	1 224	1 472	201,0	121,4	137,6	86,9
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	453,0	308,9	236,0	224,5
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	213	233	304	336	476	430	297	30,2	46,2	48,2	56,3
Verzinktes Blech	877	844	923	1 340	1 316	1 216	1 210	136,3	63,1	71,3	46,1
Stahlrohre nahtlos	295	326	338	394	501	516	497	60,0	55,0	54,3	55,3
Stahlrohre geschweißt	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	989	1 222	141,7	102,5	116,4	75,7
Radreifen, -achsen usw.	17	21	29	28	22	24	52	8,6	7,1	9,0	6,7
Rund- und Stahldraht	538	539	477	512	510	472	554	68,3	36,6	37,4	33,2
Verzinkter Maschendraht	53	50	52	43	49	37	30	1,6	0,7	0,6	0,8
Stacheldraht	71	57	52	53	60	51	58	7,2	2,8	2,1	2,3
Drahtnägeln	261	274	222	266	326	297	308	23,3	11,9	14,2	12,7
Formstahl, bearbeitet	103	136	152	140	116	108	72	11,7	4,0	9,8	4,3
Stabstahl, kaltgewalzt	69	97	101	107	138	136	105	16,1	9,9	10,2	7,8
Verpackungsbandeisen	22	21	14	19	15	14	24	1,7	0,8	1,2	1,4
Drahtseile und Leitungsdraht	93	107	161	184	196	231	278	22,0	25,2	25,4	19,6
Gußrohre und Verbindungsst.	36	31	26	22	23	13	12	1,6	1,2	1,3	1,7
Guß- und Schmiedestücke	21	39	27	24	36	38	45	4,0	4,7	3,5	3,5
Fenster- und Rahmen-Stahl	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,1	0,1	0,0	0,0
Bolzen, Schrauben, Nieten	151	176	165	155	215	229	303	25,0	16,4	16,4	16,8
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	66	87	78	65	57	53	86	8,4	13,2	9,2	13,8

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	6 022	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790
Manganerze (Mn-Inhalt)	17	43	18	50	23	52
Steinkohle	46 407	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613
Koks	718	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266
Schrott	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	7 889	653,4	621,4	706,7	789,9
Rohisen	9,9	40	281	31	14	14	91	2,1	6,6	9,2	11,7
Ferrolegerungen	89	96	138	79	41	77	42	5,0	11,1	13,0	16,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	99	136	419	110	55	91	133	7,1	17,7	22,2	28,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	502	1 654	2 885	795	379	500	733	12,4	13,3	27,1	19,7
Schienen	53	38	56	42	87	81	80	3,3	2,9	7,4	11,1
Laschen, Unterlagspl. usw.	11	8,1	7,8	12	9,2	14	33	1,4	1,1	3,4	3,8
Formstahl	99	137	161	124	98	223	324	18,1	13,5	13,7	18,1
Spundwandstahl	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	0,1	1,8	2,2	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	42	99	145	60	89	126	230	9,4	11,3	10,3	7,7
Stabstahl, warmgew., legiert	17	65	53	46	56	66	104	3,5	3,5	2,6	2,0
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	37	44	22	19	16	30	51	2,4	2,3	2,4	2,0
Betonstahl	24	79	73	37	20	138	291	11,8	2,7	2,8	1,5
Werkzeugstahl usw.	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	0,4	0,9	0,7	0,7
Walzdraht	11	87	148	57	111	81	60	2,1	10,1	6,7	4,3
Bandstahl, warmgewalzt	12	37	276	62	310	164	269	1,6	5,9	0,8	0,7
Bandstahl, kaltgewalzt	35	61	61	52	54	71	81	3,4	3,0	4,0	3,4
Rohrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	54	201	164	75	68	264	387	17,1	21,2	23,5	33,1
Blech (sheets), warmgewalzt	144	894	1 079	287	278	279	779	24,2	13,0	14,3	25,5
Blech (sheets), kaltgewalzt	125	393	335	132	145	331	245	9,2	5,7	6,3	5,0
Elektroblech und -band	21	29	41	25	14	24	33	1,1	1,7	1,5	0,9
Schwarzblech (black plate)	25	45	62	77	53	86	76	0,6	0,4	1,1	0,6
Weißblech u. Mattblech	267	318	321	198	253	59	451	27,7	24,7	26,9	25,0
Sonst. überzogenes Blech	170	217	145	115	144	224	187	10,4	7,8	8,4	6,6
Nahtlose Rohre	273	306	294	289	370	520	790	96,6	82,4	82,9	68,9
Geschweißte Rohre											
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.											
Radreifen, -achsen usw.	12	13	26	11	9,5	4,9	5,9	0,5	0,5	1,2	1,1
Draht, nicht überzogen	19	33	28	22	26	33	42	2,1	1,8	1,9	2,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht											
Gitterdraht	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	1,8	0,7	2,6	0,9
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	0,1	0,4	0,4	0,3
Blech, bearbeitet (plates)	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	0,8	0,7	0,9	0,7
Formstahl	15	18	24	15	14	28	34	3,3	1,7	2,8	4,8
Fenster- u. Rahmen-Stahl	55	77	93	78	55	155	207	10,2	10,4	13,3	12,2
Schienen, alt.	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	0,5	0,6	0,9	0,7
Herzstücke, Weichen usw.	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	18	37	0,9	0,9	0,8	0,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	15	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	0,8	1,0	0,8	0,8
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	44	51	48	45	56	68	85	8,3	6,6	6,7	7,2
Gußrohre u. Verb.-St.	39	46	41	36	38	48	68	4,4	6,9	6,5	7,8
Gußeisen	52	38	39	31	44	45	64	6,3	13,2	6,9	4,3
Stahlguß	106	137	158	214	269	328	356	28,9	25,8	26,8	30,3
Schmiedestücke	26	24	39	25	25	27	28	2,5	1,9	3,1	4,7
Sonstige Stahlerzeugnisse	28	26	35	30	44	44	52	2,6	3,4	2,7	3,7
	72	42	66	56	46	53	93	9,7	7,7	7,4	7,0

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

40. Ägypten

Bevölkerung: 35 620 000 (Mitte 1973)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 36

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerzförderung	1000 t	448	508	440	422	448	461	454	475	475
Mangenerzförderung Mn . . .	"	82	46	47	19	1,0	1,0	1,8	1,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohlsenerzeugung	1000 t	192	200	215	220	220	300	300	210	500
Rohstahlerzeugung	"	177	179	195	200	195	300	300	256	227
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	693	791	825	758	665	702	921	865	1 040
" " je Einwohner	kg	24	27	27	25	21	22	28	25	30
Erdölgewinnung	1000 t	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 350	16 406	14 731	10 630
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 134	7 591	8 017	8 030
Handelsflotte	1000 BRT	233	232	237	236	250	239	238	241	243

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	
Eisen- und Manganerze	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Steinkohlen	
Koks	
Briketts	
Eisen- und Stahlschrott	141,7	51,9	35,4	
Rohelsen u. Ferrolegierungen	138,7	79,0	39,2	95,8	
Eisen- und Stahlerzeugnisse									
Stahlhalbzeug	10,8	.	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	17,9	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6	
Form- und Stabstahl	74,9	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	119,6	
Bandstahl	18,8	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	32,8	
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6	14,9	
Blech	113,6	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	32,0	
Weißblech	1,1	.	.	14,5	25,0	18,6	12,6	8,8	
Verzinktes Blech	2,5	
Werkzeugstahl	
Draht	12,6	10,7	15,9	4,9	
Baustahl	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl- oder Temperguß . . .	7,7	18,6	5,6	11,0	
Rohre aus Gußeisen	6,0	3,0	1,0	0,1	
Räder, Achsen usw.	
Sonstige Erzeugnisse	

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 959.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Republik Südafrika

Bevölkerung: 23 890 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975		
									Jan.	Febr.	März
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	10	10	10
in Betrieb	"	10	10	10	10	10	10
Rohelsenerzeugung	1000 t	3 825	3 987	3 947	4 036	4 432	4 355
Stahleisen	"	3 659	3 817	3 676	3 624	3 926	3 992
Sonstige Sorten ¹⁾	"	165	170	271	412	506	363
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	295	351	353	381	418	497
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 120	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	5 256	481	.	.
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	4 059	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	537	570	658
Rohblöcke	1000 t	3 932	4 500	4 592	4 739	5 163	5 441	5 628	525	558	647
Oxygenstahl	"	1 393	1 638	1 604	1 391	1 448
SM-Stahl	"	1 915	1 864	1 814	1 791	1 869
Elektrostahl	"	624	998	1 175	1 557	1 846	1 947
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	2 637	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	240	220	212	246	285	321
Träger u. Formstahl	"	314	412	482	458	470	470
Stab- u. Betonstahl	"	661	719	740	733	771	902
Walzdraht	"	143	185	177	124	169	202
Bandstahl	"	163	194	179	190	159	209
Grobblech	"	427	606	549	636	681	741
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	430	473	439	428	491	515
Weißblech	"	79	142	149	162	200	217
Verzinktes Blech	"	180	183	258	288	277	364
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	78	93	67	48	64
Stahlguß	1000 t	90	75	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	4 269	4 476	4 739	6 190	5 545	5 120
Manganerze	1 354	1 768	1 821	2 245	2 623	2 504
Steinkohlen	1 256
Koks
Schrott	9,4	5,7
Rohelsen	46,3	149,9	3,2	4,0	4,4	1,0	935,9	831,7	612,2	510,8	553,2	750,4
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	36,4	54,6	14,0	131,4	64,4	60,1	0,7	10,6	71,1	24,8	0,7	8,1
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	4,5	6,4	3,7	0,0	37,4	23,0	23,9	37,5	33,0	44,1	27,1	22,2
Schwellen u. Laschen	3,4	7,4	1,4		.	.	0,7	1,0	1,6		.	.
Form- u. Stabstahl	21,7	22,1	23,1	53,2	172,4	26,0	49,1	61,4	98,8	130,8	53,2	168,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	4,0	4,8	4,8	5,5	20,3	2,2	3,5	2,8	2,9	2,4	4,8	7,8
Draht u. Drahterzeugnisse	18,8	11,2	10,7	42,3	209,8	27,1	6,8	6,9	8,0	1,8	6,8	16,7
Grobblech	36,0	5,1	3,7	142,9	314,6	58,5	38,9	48,4	88,9	185,6	159,3	281,9
Feinblech, schwarz u. verz.	91,9	108,0	32,4		.	.	78,8	90,2	101,4		.	.
Weiß- u. Mattblech	47,0	21,2	31,5	24,1	17,5	12,9	0,6	3,1	11,1	.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	23,3	90,0	36,4	43,1	66,8	28,3	24,3	25,1	19,1	20,2	18,6	12,1
Gußrohre	1,0	0,8	0,9	0,7	1,4	1,4	0,7	0,9	0,9	.	.	.
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Australien

Bevölkerung: 13 132 000 (Mitte 1973)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 046	5 804	6 719	6 505	8 734	10 214	7 471	953	844	798
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	5 814	5 789	6 240	6 006	7 182	7 515	5 634	632	614	700
Stahleisen . . .	"
Gießerei-Rohisen . . .	"
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	6 785	6 959	6 884	6 667	7 243	7 733	5 551	751	730	753
Rohblöcke . . .	"	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	7 707	5 529	748	727	751
Stahlguß . . .	"	80	85	84	82	8	26	23	2,9	2,3	2,3
Stahlhalbzeug, gewalzt . .	1000 t	5 841	5 894	5 765	5 569	6 164	6 429	4 665	601	619	594
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	5 580	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	184	188	...	244
Träger u. Formstahl . . .	"	685	647	...	576
Stabstahl . . .	"	820	787	...	853
Walzdraht . . .	"	547	549	...	540
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 125	2 454	...	2 283
Grobblech . . .	"	965	1 096	...	795
Feinblech . . .	"	257	299	309	317	243	319	26	31	31	26
Weißblech . . .	"
Rollendes Eisenbahnzeug .	1000 t
Stahlrohre unter 76,2 mm .	"	305	326	322	266	323	379	288	32	26	22
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	210	187	...	154
Gezogener Draht . . .	"	378	438	379	401	413	463	354	41	39	29
Gußrohre . . .	"	101	104	105	98	92	93	76	11,1	10,1	7,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1967	1968	1969	1970	1971	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.												
Kal.-Jahre												
Eisenerze . . .	170,9	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082	83 408
Manganerze . . .	8,4	629	641
Steinkohle
Koks
Schrott	489,7	520,3	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4
Roheisen . . .	31,5	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platten . . .	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4
Warmbreitband . . .	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4	24,0	2,4
Träger und Formstahl . . .	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2	52,8	68,4
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . .	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	166,4	107,3	73,2	62,4	136,8	69,6	79,2
Bandstahl . . .	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6
Grobblech . . .	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	55,1	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4	46,8
Feinblech . . .	96,4	115,5	119,7	105,1	113,1	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6	97,2
Verzinktes Blech . . .	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2
Verzinktes u. verbleit. Blech . . .	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2
Stahlrohre . . .	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6	69,6
Gezogener Draht . . .	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0	24,0
Gußrohre . . .	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4	12,0

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

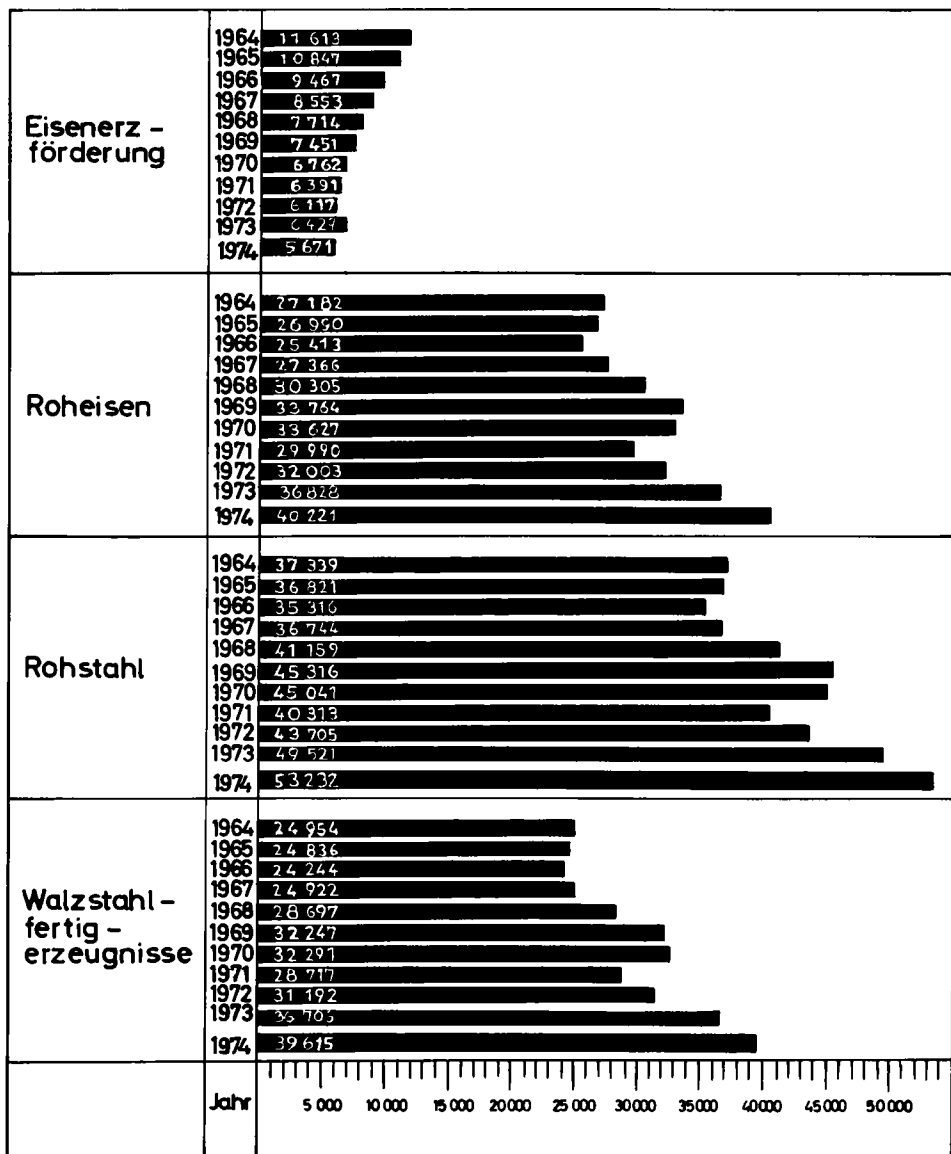
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

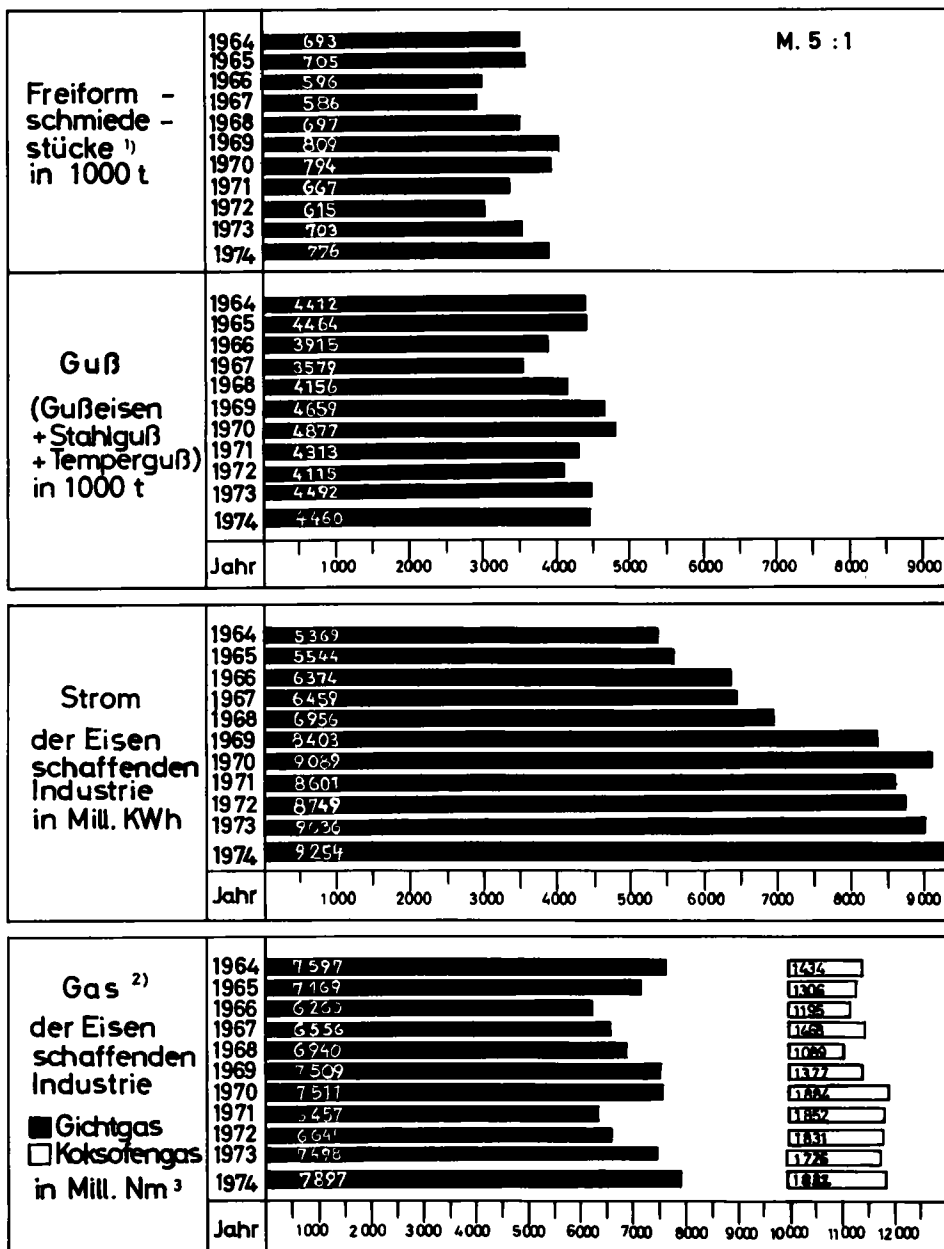
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

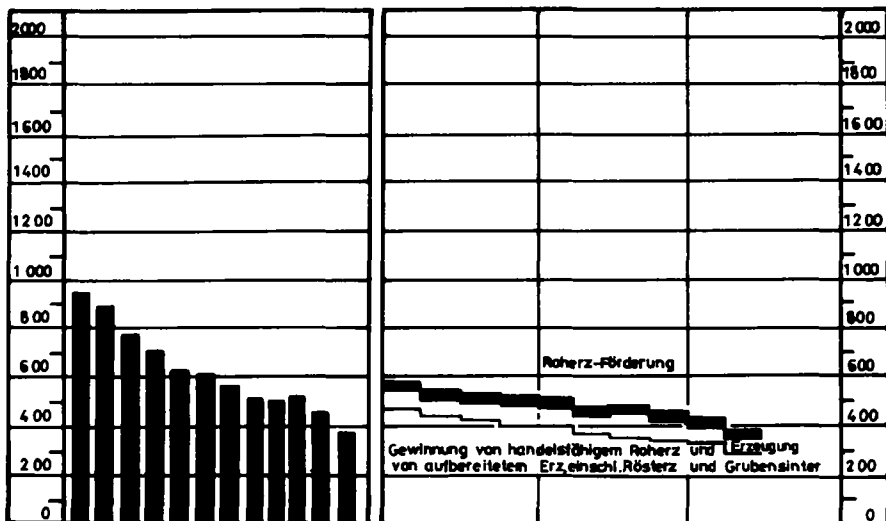
2



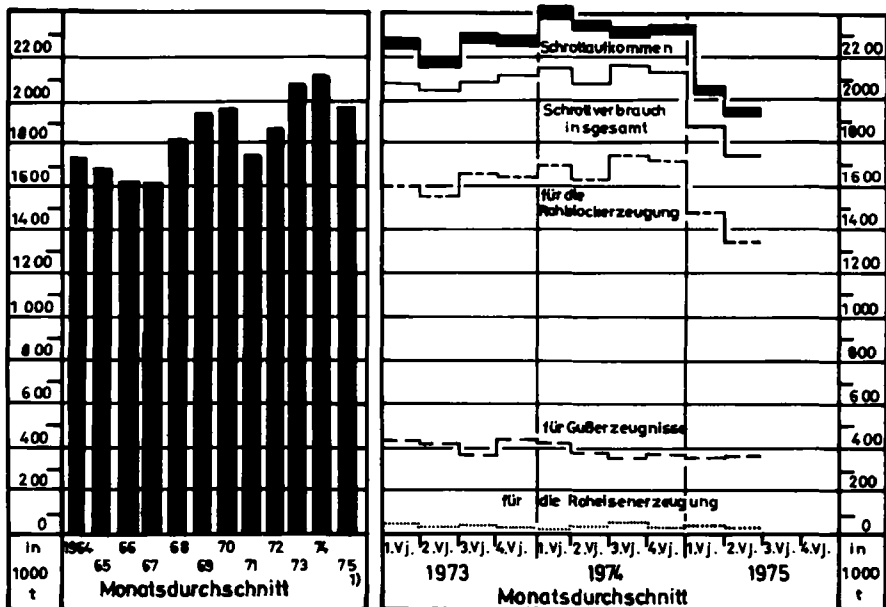
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf einen Heizwert Ho 8400 Kcal/Nm³ (0°C 760 GS)

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

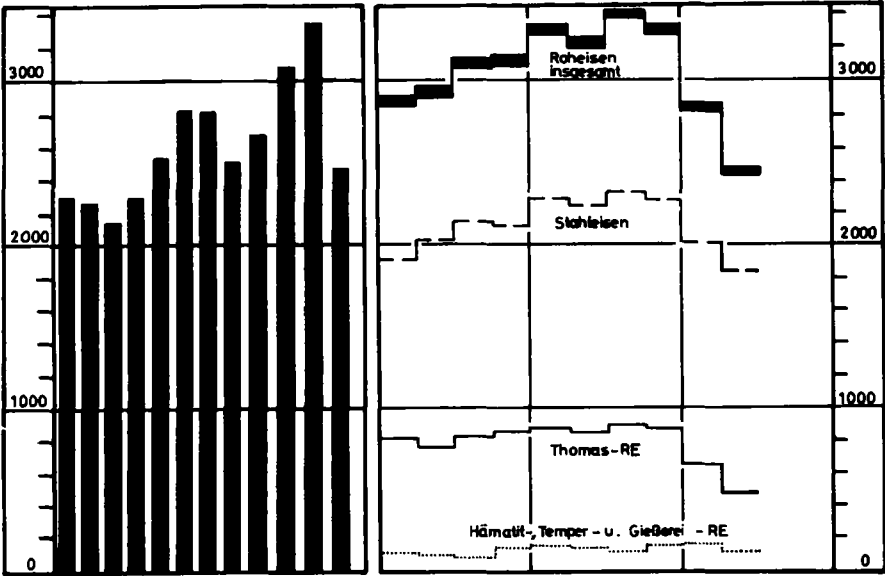


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

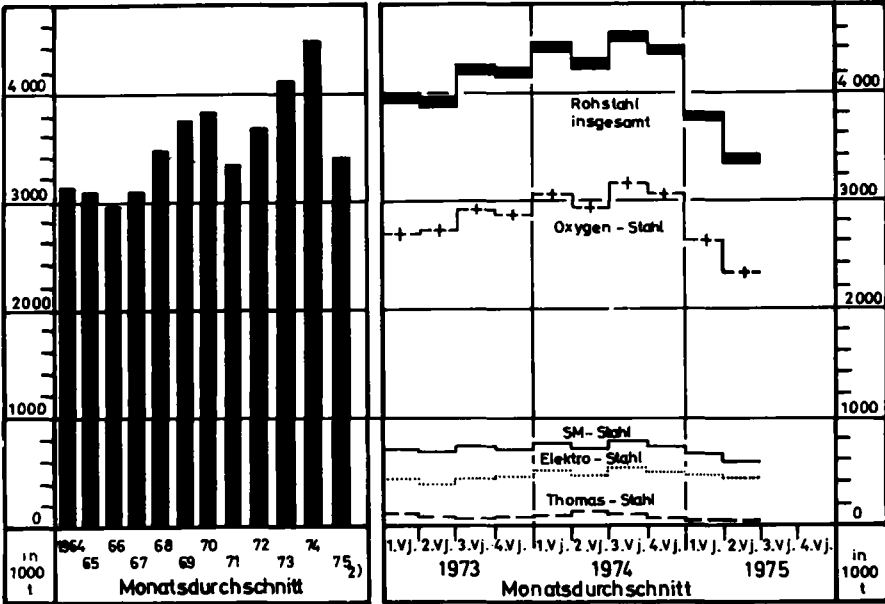


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



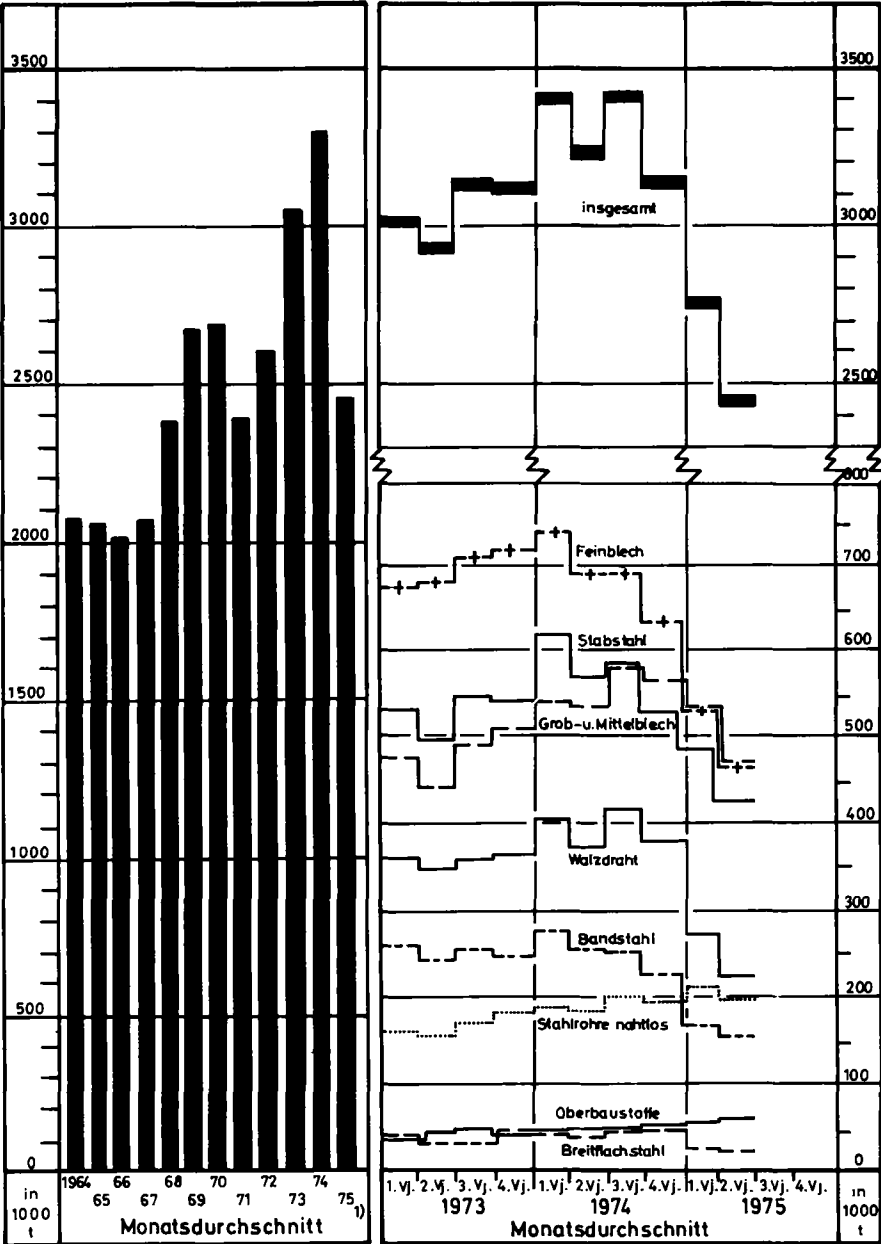
Rohstahlerzeugung ¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguss

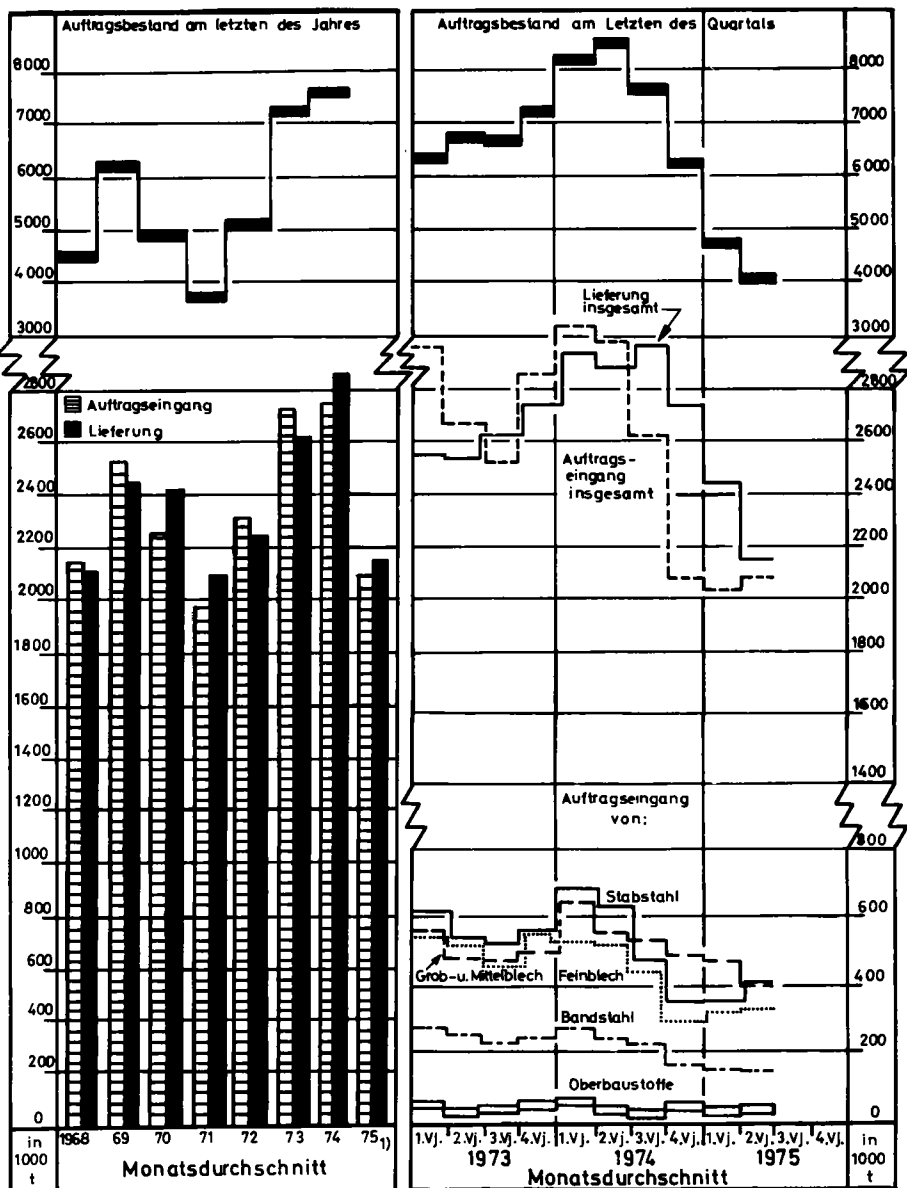
2) Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis Juni

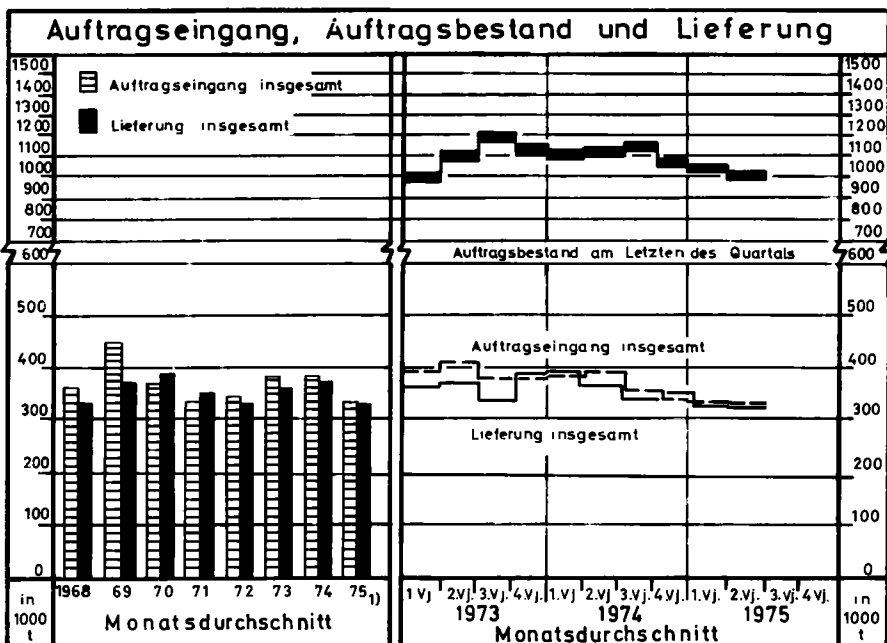
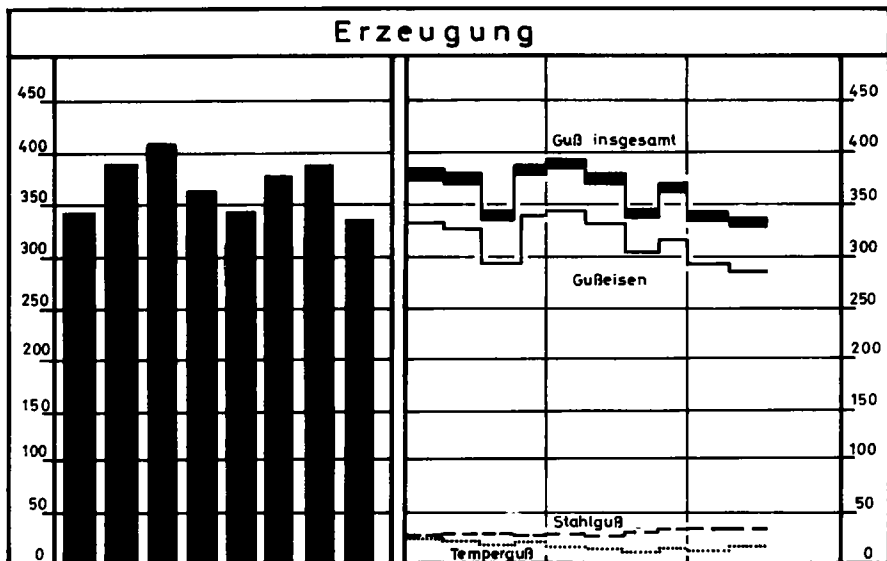
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



1) Januar bis Juni

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

7



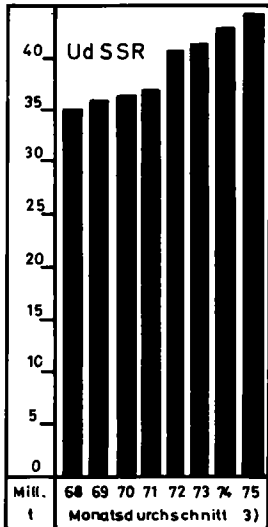
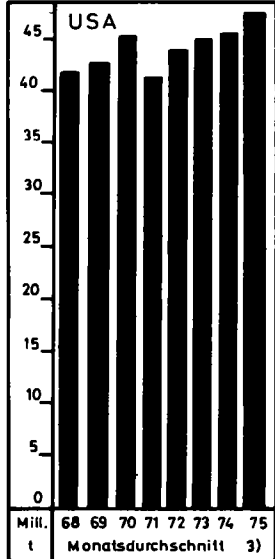
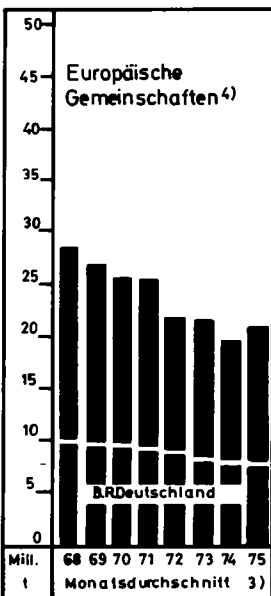
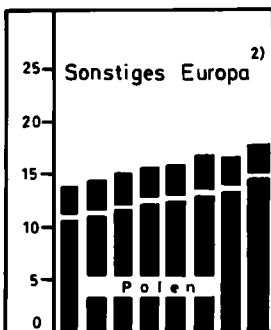
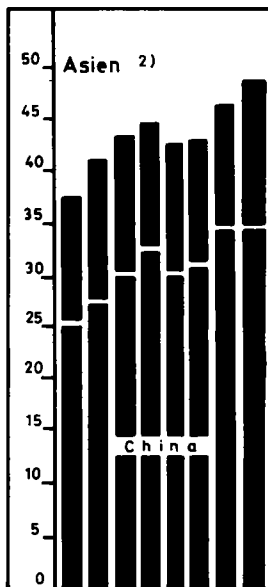
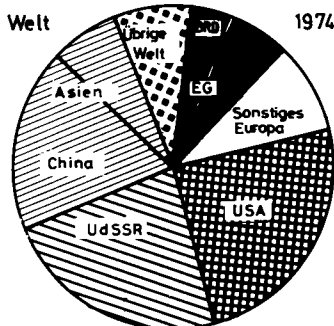
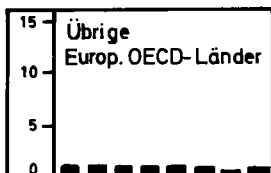
1) Januar bis Juni

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Weltförderung	1195	2014	2062	2133	2129	2148	2160	2222	
Monatsdurchschn.	100	167,8	171,9	177,7	177,4	179,0	180,0	185,2	



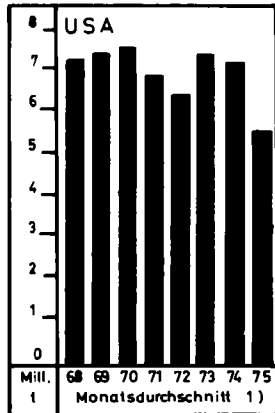
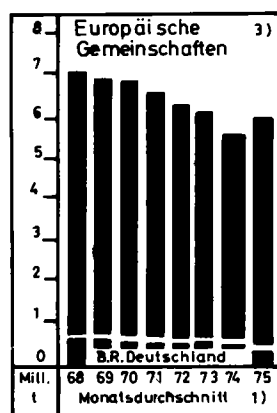
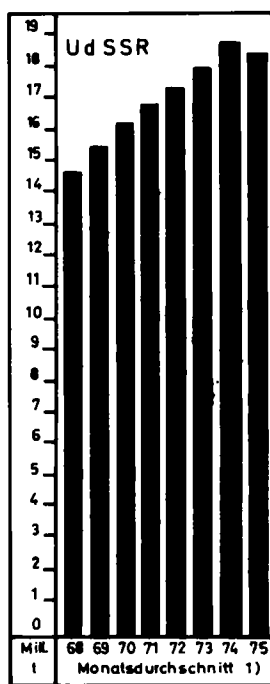
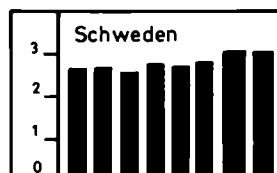
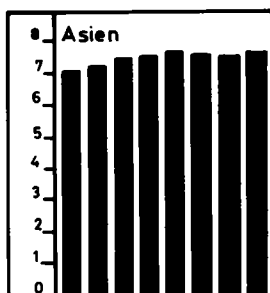
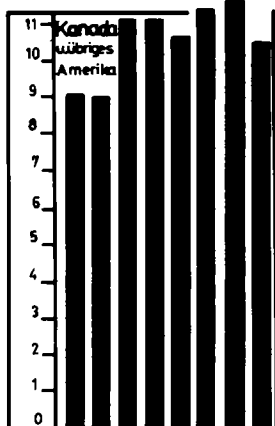
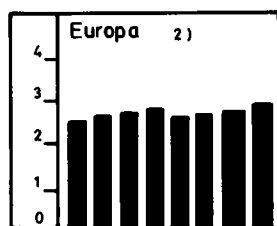
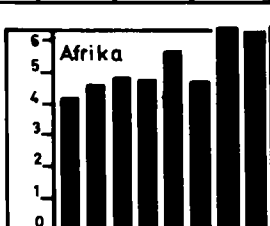
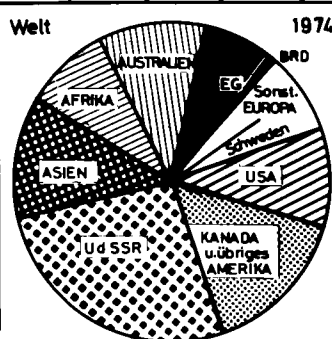
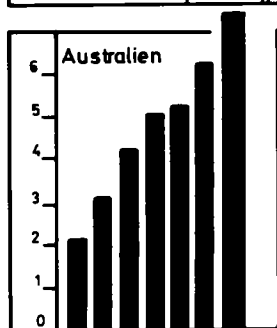
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill.t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Weltförderung	169	686,3	717,4	777,0	780,5	765,4	834,9	853,2	
Monatsdurchschn.	14,1	57,2	59,8	64,8	65,0	63,8	69,6	71,1	



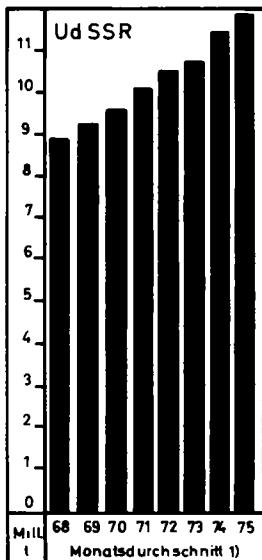
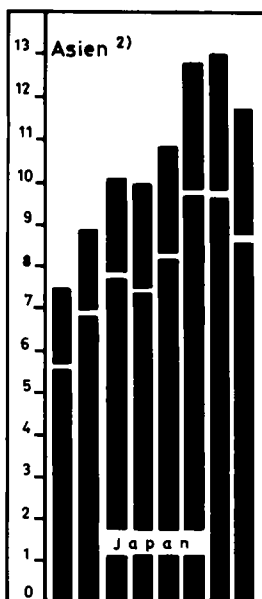
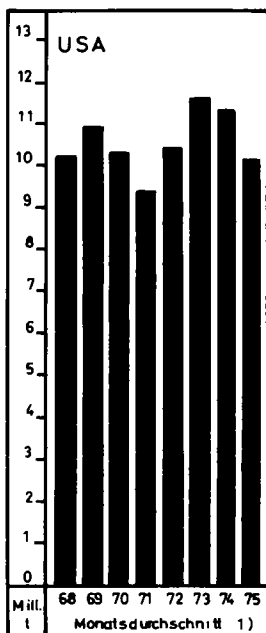
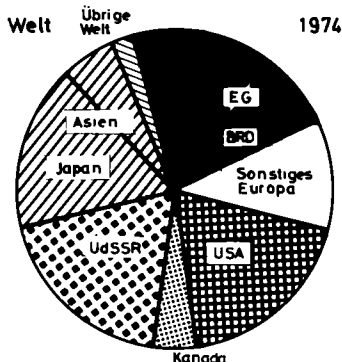
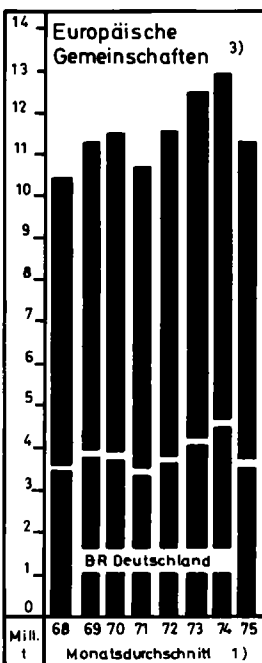
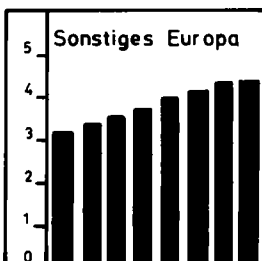
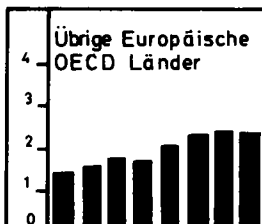
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne Ud SSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Welterzeugung	110,2	531,6	576,1	597,8	583,8	631,0	694,5	708,4	
Monatsdurchschn.	9,2	44,3	48,0	49,8	48,7	52,6	57,9	59,0	



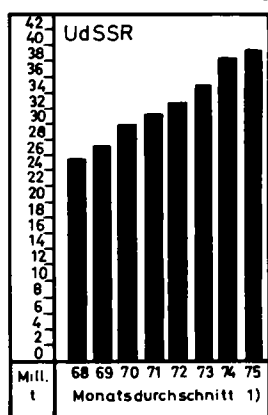
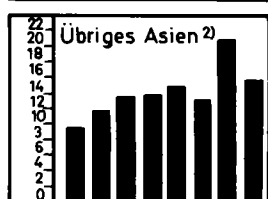
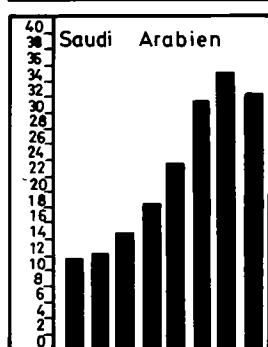
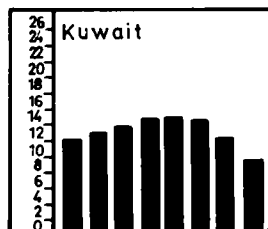
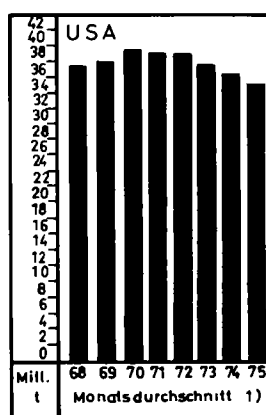
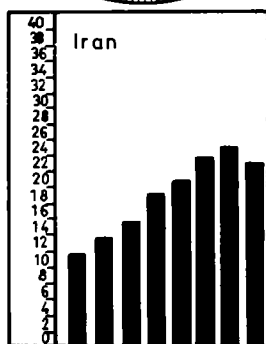
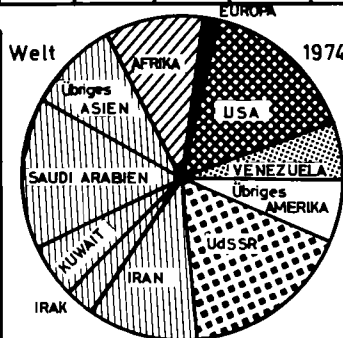
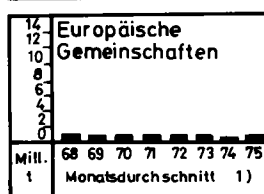
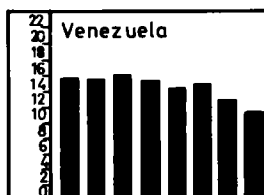
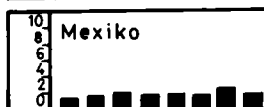
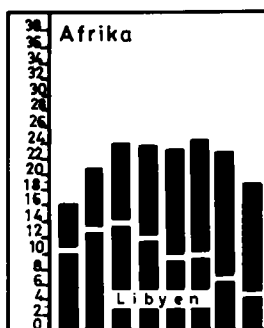
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Welterzeugung	273	1923	2070	2269	2396	2527	2730	2742	
Monatsdurchschn.	22,8	160,3	172,5	189,1	199,7	210,6	227,5	228,5	



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. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 10,—
Bestell-Nr. 230911-7503**

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. 230911-7502**

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 77 20, oder an den Buchhandel gerichtet werden.**