

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1977



**HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04903

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 8
Fachstatistiken

8.1 EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1977

Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 2040810-77322

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

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“, die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe der Veröffentlichung „Industrielle Produktion“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

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 einschließlich Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen, sowie Stahlrohr-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

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) ohne Mehrwertsteuer, jedoch 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 Hälfte der kleinsten 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 1977

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. 2040810—77322

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 1972	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 und Stahlrohren . .	30—31
28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl	32
29. u. 29a. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren .	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 Edelmetallen	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 Außenhandels Güter	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 (1966—1976)

- „ 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

9

**A. Die Eisen- und Stahlindustrie
der Bundesrepublik Deutschland**

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1965	1966	1967	1968	
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 888	15 684	18 869	10 847	9 487	8 558	7 714
2		Fe	2 989	4 227	4 998	2 929	2 588	2 380	2 166
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	7 958	7 199	6 786	6 447
4		Fe	2 810	3 679	4 412	2 552	2 301	2 184	2 064
5	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung ²⁾	Menge	17 424	33 808	45 729	41 671	38 328	40 658	44 882
6		Fe	6 654	13 691	19 294	20 575	19 218	20 917	23 622
7	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung ³⁾	Menge	117	425	925	978	798	847	1 011
8		Fe	75	261	591	629	514	541	646
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ⁴⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	42 649	39 126	41 505	45 892
10		Fe	6 729	13 952	19 875	21 205	19 727	21 458	24 268
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 012	5 082	4 838	4 523
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 726	1 495	1 414	1 336
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	29 170	27 497	30 233	35 036
14		Fe	2 716	7 748	12 857	17 095	16 171	18 007	20 909
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	7 467	6 547	6 384	6 332
16		Fe	2 825	3 631	4 286	2 384	2 061	2 037	2 029
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 738	18 553	20 337	19 340	19 344	21 662
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	15 337	14 825	15 290	17 043
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	5 043	4 515	4 054	4 619
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	1 088	—	1 103	1 644
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 960	1 980	2 125	1 847
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 399	29 912	29 081	30 669	32 280
23		Fe	3 187	6 453	11 557	16 978	16 039	16 998	17 839
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	26 990	25 413	27 366	30 305
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	14 916	13 709	13 485	14 243
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	9 798	9 698	11 987	13 929
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	453	304	243	279
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	1 291	1 183	1 015	1 097
29	Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan		150	242	278	280	296	254	323
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	231	263	376	425
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	36 821	35 316	36 744	41 159
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	10 811	9 795	8 467	7 664
34	Oxygenstahl		—	—	863	7 035	8 653	11 562	15 258
35	Siemens-Martin-Stahl		7 103	12 041	16 087	15 805	13 782	13 599	14 544
36	Elektro-Stahl		834	988	2 174	3 137	3 090	3 103	3 634
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	83	15	7,7	9,5
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 423	36 171	34 738	36 218	40 526
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	10 811	9 795	8 467	7 664
40	Oxygenstahl		—	—	863	7 035	8 653	11 562	15 258
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	15 727	13 704	13 649	14 466
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 598	2 536	2 640	3 113
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß (Oxygenstahl ⁶⁾)		330	605	672	650	577	526	633
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	79	58	50	53
46	Elektro-Stahl		92	279	440	539	504	469	566
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	83	15	7,7	9,5

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschließlich Roherz und Na₂S-Konzentrat 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

1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.	1976 4. Vj.	1977 1. Vj.	1977 2. Vj.
7 451	6 762	6 891	6 117	6 429	5 671	4 273	3 084	756	728	680	786	676
2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 585	1 174	881	205	198	195	221	198
6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	3 288	2 256	540	521	546	676	600
1 959	1 778	1 631	1 558	1 620	1 412	1 053	750	180	169	189	216	199
49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	45 847	43 084	12 565	12 961	10 777	10 960	11 261
26 889	27 100	24 263	26 193	31 239	34 807	25 725	27 806	7 123	7 406	6 151	6 268	6 472
990	861	543	512	699	756	508	490	127	185	109	106	98
632	546	347	330	444	476	322	313	81	86	70	68	59
50 959	51 048	45 266	43 371	56 237	61 723	46 355	43 524	12 692	13 096	10 886	11 066	11 354
27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 735	26 047	27 619	7 209	7 492	6 221	6 336	6 532
5 160	4 839	4 140	3 933	3 398	3 514	2 647	2 644	747	752	494	448	482
1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	804	797	226	227	147	181	142
39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	40 718	43 290	11 240	11 713	9 908	9 973	10 262
24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	24 273	25 982	6 753	7 064	5 910	5 998	6 197
6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	2 996	2 589	706	681	489	645	610
1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	965	841	231	201	164	206	193
23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	20 403	21 093	5 372	5 425	4 933	5 045	5 216
18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	16 123	16 473	4 194	4 373	3 712	3 795	4 012
5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	4 230	4 620	1 173	1 053	1 221	1 251	1 205
1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	1 720	1 545	347	361	363	342	...
1 330	2 209	2 143	2 099	2 270	2 483	2 137	2 569	763	630	573	617	...
34 159	35 008	32 305	36 175	39 320	42 306	36 761	33 536	10 091	10 143	8 847	9 077	9 154
18 332	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	20 902	21 979	5 739	5 738	5 054	5 177	5 202
33 764	33 627	29 990	32 002	36 323	40 221	30 074	31 843	8 271	8 616	7 244	7 271	7 561
15 344	13 729	11 819	11 302	9 340	10 400	6 093	5 208	1 347	1 451	1 066	1 133	1 156
15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	22 222	24 953	6 491	6 761	5 735	5 743	6 013
305	324	230	206	186	155	142	239	55	51	53	71	23
1 176	1 344	997	933	1 069	1 172	870	744	204	191	163	171	165
403	409	434	416	447	507	438	394	103	89	104	86	112
238	251	210	210	247	320	216	220	45	54	76	43	42
442	180	123	105	120	113	54	91	22	20	23	19	33
45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	40 415	42 415	10 399	11 434	9 556	9 702	10 113
6 307	3 640	2 331	2 662	1 729	1 579	575	530	173	161	79	—	—
20 338	25 136	24 908	23 229	33 596	36 613	23 024	30 435	7 333	8 414	6 399	7 070	7 555
13 515	11 319	8 537	8 331	9 040	9 237	6 735	6 036	1 547	1 556	1 405	1 395	1 232
4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 743	5 076	5 261	1 345	1 354	1 173	1 233	1 276
10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	2,6	1,2	0,4	0,2	—	—
44 599	44 315	39 655	43 154	43 924	52 602	39 743	41 343	10 757	11 347	9 423	9 566	9 933
6 307	3 640	2 331	2 662	1 729	1 579	575	530	173	161	79	—	—
20 338	25 136	24 908	23 229	33 596	36 613	27 934	30 452	7 323	8 406	6 393	7 034	7 543
13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 231	6 733	6 035	1 546	1 556	1 404	1 394	1 232
3 514	3 731	3 425	3 954	4 590	5 153	4 455	4 731	1 214	1 225	1 047	1 107	1 153
717	725	659	552	597	629	663	567	143	137	133	137	130
74	81	47	22	25	29	40	33	10,0	3,1	6,4	6,3	7,1
632	655	605	525	560	590	621	531	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
10	9,4	7,0	4,3	5,0	4,9	4,4	2,6	1,2	0,4	0,2	—	—

I. Gesamtüberichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1965	1966	1967	1968
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen ¹⁾		16 105	22 363	24 568	23 948	24 633	28 416
49	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	443	432	514	374
50	Spundbohlen	89	155	185	232	254	268	233
51	Breitflanschträger		837	534	664	576	533	646
52	Formstahl	934	1 129	1 207	1 392	1 341	1 256	1 246
53	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 327	1 204	1 331	1 337
54	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 863	2 674	2 844	3 122
55	Stabstahl	2 674	4 503	6 058	5 658	5 256	5 039	5 563
56	Breitflachstahl	146	272	331	407	378	370	465
57	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	933	1 549	2 373	2 249	2 349	2 253	2 642
58	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾		—	238	775	999	1 652	2 013
59	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 633	3 594	3 445	4 025
60	Mittelblech	246	337	467	531	518	459	521
61	Feinblech	1 233	2 150	3 229	4 334	4 374	4 670	6 199
62	Erzeugung von Stahlrohren ³⁾							
63	Stahlrohre nahtlos ⁴⁾	602	1 136	1 427	1 596	1 500	1 619	1 613
64	Stahlrohre geschweißt		354	949	1 001	1 070	1 200	1 452
65	Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt							
	Weiterverarbeiteter Walzstahl ⁵⁾							
66	Geschweißte Trommeln, Behälter, Kessel	12	24	19	25	24	30	33
67	Kümpfelerzeugnisse	29	42	43	39	36	31	33
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	417	595	665	893
69	Weißblech und Weißband		271	349	527	560	606	626
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	31	39	44	50
71	Kunststoffüberzogenes Blech und Band	245						
72	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8	11	30	28	35	53
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
73	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	230	246	256	315
74	Erfreiformschmiedestücke	104	243	271	271	244	243	235
75	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	133	153	107	87	97
76	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß ⁶⁾	2 237	3 337	4 253	4 464	3 915	3 579	4 156
77	Gußeisen mit Lamellengraphit							
78	Gußeisen mit Kugelgraphit	2 005	3 393	3 679	3 703	3 190	2 893	3 259
79	Stahlguß	137	329	380	343	293	272	325
80	Elektrostahl	49	143	227	234	256	233	236
81	Temperguß	95	165	214	270	253	205	247

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschließlich Röhren-Rund- und Vierkantstahl. ²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ³⁾ Angaben ab 1975 mit Vorjahrsangaben nicht voll vergleichbar. ⁴⁾ Bis 1974 einschließlich Luppen für Präzisionsrohre, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsrohre, aber einschließlich Luppen-Export. ⁵⁾ Wegen Doppelschätzung keine Summenbildung möglich. ⁶⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.	1976 4. Vj.	1977 1. Vj.	1977 2. Vj.
31 918	31 067	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873	29 797	7 657	7 755	6 831	7 139	7 468
445	511	450	409	518	532	658	519	118	144	105	123	107
290	331	304	275	324	364	337	393	85	119	91	64	72
781	824	599	718	728	654	560	645	171	159	135	126	161
1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	1 233	1 108	255	235	271	268	298
1 486	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235	1 022	272	231	201	264	239
3 394	3 520	3 298	3 730	4 286	4 730	3 024	3 521	923	934	735	838	854
6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110	4 795	1 261	1 192	1 017	1 086	1 138
565	524	402	409	502	563	405	400	111	89	87	112	106
3 075	2 793	2 433	2 676	3 043	2 994	1 940	2 595	668	702	585	609	640
1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	2 931	751	730	676	633	790
4 671	4 736	4 233	4 532	5 199	6 232	5 092	3 773	1 000	926	842	952	945
643	533	429	458	590	478	365	472	132	118	106	123	117
6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030	7 630	1 876	2 077	1 928	1 891	2 001
						4 392	4 551	1 144	1 072	1 111	1 118	...
1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	1 849	1 623	425	370	362	390	...
1 775	1 812	2 071	2 318	2 379	2 624	2 242	1 975	465	479	518	477	...
						301	953	254	223	231	246	...
43	34	47	48	44	57	46	26	6	8	6	9	10
51	55	42	44	56	59	54	43	10	11	9	7	7
1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	1 047	1 471	398	364	339	309	336
720	749	779	756	756	912	752	862	207	234	213	214	209
66	68	67	50	57	78	63	41	8	11	12	9	11
93	77	110	119	124	114	116	176	45	47	46	44	49
	47	56	63	100	111	106	129	33	34	32	37	43
363	364	262	257	295	323	239	236	75	72	69	73	73
314	324	303	269	307	350	333	239	71	67	74	66	69
133	105	103	39	91	99	87	74	18	16	17	21	...
4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	3 922	4 106	1 035	964	1 067	1 066	1 039
3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 333	2 793	3 021	761	710	794	738	765
393	423	421	441	496	557	563	566	141	137	144	146	143
373	391	343	234	312	339	369	306	77	75	61	74	70
329	343	310	269	290	314	339	233	70	69	67	69	...
231	295	272	259	260	210	197	213	56	42	59	58	56

I. Gesamtüberichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1972	1973	1974	1975	1976	1976 8. Vj.	1976 4. Vj.	1977 1. Vj.	1977 2. Vj.
Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roh Eisen insgesamt	5 652	6 897	7 817	5 673	6 004	1 686	1 340	1 342	1 486
Rohstahl insgesamt	7 478	8 888	9 709	7 411	7 973	2 272	1 794	1 788	1 997
Rohblöcke	7 896	8 746	8 083	7 294	7 876	2 249	1 711	1 782	1 974
Flüssigstahl	82	92	101	117	97	24	28	26	23
Siemens-Martin-Stahl	1 149	1 301	1 245	988	858	224	198	215	199
Elektrostahl	513	666	948	910	1 129	315	289	264	271
Walzstahl insgesamt ¹⁾	4 910	5 835	6 618	4 888	5 184	1 898	1 192	1 200	1 280
Nordrhein-Westfalen									
Roh Eisen insgesamt	20 885	23 821	25 684	19 431	20 654	5 492	4 779	4 747	4 825
Roh Eisen für Stahl- erzeugung, phosphorhaltig	5 469	3 496	3 539	1 235	230	77	78	96	41
Roh Eisen für Stahl- erzeugung, phosphorarm	14 329	19 209	20 909	17 223	19 510	5 201	4 499	4 462	4 572
Rohstahl insgesamt	29 145	32 527	34 570	26 112	27 245	7 248	6 275	6 257	6 843
Rohblöcke	28 757	32 115	34 128	25 642	26 851	7 148	6 188	6 168	6 253
Flüssigstahl	388	413	447	470	393	96	91	94	90
Oxygenstahl ²⁾	19 925	22 823	24 865	18 480	20 264	5 478	4 666	4 675	4 848
Siemens-Martin-Stahl	6 176	6 681	6 944	4 966	4 434	1 126	1 016	987	918
Rohblöcke	6 155	6 676	6 964	4 964	4 434	1 126	1 015	986	918
Flüssigstahl	21	4,9	1,1	1,9	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0
Elektrostahl	2 771	3 019	3 256	2 662	2 544	640	598	595	577
Rohblöcke	2 407	2 640	2 846	2 235	2 186	558	509	507	493
Flüssigstahl	364	379	410	424	358	87	84	88	83
Walzstahl insgesamt ¹⁾	19 702	22 899	24 068	17 937	18 420	4 694	4 246	4 475	4 631
Eisenbahnoberbaumaterial Formstahl ³⁾	280	364	397	439	351	95	70	75	68
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	1 191	1 264	1 293	1 068	1 065	275	244	236	249
Walzdraht	927	1 277	1 389	1 114	918	208	182	243	215
Stabdraht	2 523	2 823	2 874	1 785	2 010	519	486	470	494
Stabstahl	2 602	3 036	3 158	2 433	2 238	560	498	525	548
Breitflachstahl	310	376	417	323	320	71	70	87	85
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	2 244	2 470	2 412	1 563	2 077	557	472	487	518
Warmbreitband (fertig)	1 798	2 112	2 321	1 771	1 719	453	400	429	495
Grobblech	3 447	3 709	4 433	3 741	2 772	641	658	696	706
Mittelblech	317	420	312	232	297	74	68	83	67
Feinblech	4 062	5 048	5 011	3 465	4 610	1 247	1 155	1 143	1 238
Heesen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roh Eisen insgesamt	997	1 135	1 187	889	784	207	174	158	186
Rohstahl insgesamt	2 084	2 443	2 585	2 242	2 232	571	498	518	599
Rohblöcke	2 021	1 123	2 515	2 169	2 161	554	476	502	588
Flüssigstahl	63	73	70	73	71	17	17	16	15
Siemens-Martin-Stahl	472	507	541	393	412	105	104	118	115
Elektrostahl	798	1 027	1 112	1 112	1 168	289	246	269	317
Rohblöcke	781	955	1 042	1 089	1 097	273	229	254	301
Flüssigstahl	62	11	70	72	71	17	17	16	15
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 789	3 320	3 482	2 703	2 968	787	694	678	730

1) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und Vierkantstahl.

2) Ab 1973 einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.

3) Einschließlich Spundbohlen und Breitflächsträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1972	1973	1974	1975	1976	1976 8. Vj.	1976 4. Vj.	1977 1. Vj.	1977 2. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roh Eisen insgesamt	4 468	4 975	5 538	4 081	4 408	1 231	952	1 024	1 068
Rohstahl insgesamt	4 998	5 713	6 368	4 650	4 965	1 398	1 056	1 189	1 174
Rohblöcke	4 979	5 694	6 357	4 641	4 959	1 397	1 054	1 138	1 178
Flussigstahl	19	19	11	8,6	5,4	1,3	1,4	0,8	1,0
Thomas- und Oxygenstahl	4 061	4 728	5 379	3 820	4 161	1 187	873	954	1 018
Siemens-Martin-Stahl	534	551	556	498	362	101	37	75	49
Elektrostahl	408	438	438	392	421	110	94	109	112
Walzstahl insgesamt ¹⁾	3 318	4 096	4 691	3 344	3 245	875	699	785	778
Formstahl ²⁾	512	657	648	584	520	136	115	98	122
Walzdraht	558	750	1 094	642	800	224	177	224	207
Stabstahl	1 264	1 368	1 478	1 024	1 023	260	243	213	229
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	219	247	213	141	179	44	38	48	43

Erzeugung von Gußeisen³⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	308	328	296	221	226	52	60	58	56
Gußeisen GGG	6,0	7,4	10	12	16	3,7	3,8	4,7	4,8
Stahlguß	34	38	43	50	39	9,7	8,9	10	10
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 311	1 435	1 479	1 226	1 279	300	331	317	312
Gußeisen GGG	178	204	227	244	246	60	64	63	61
Stahlguß	197	215	244	266	216	53	49	51	49
Temperguß	202	201	169	158	172	33	47	48	46
Hessen									
Gußeisen GG	423	461	486	361	413	101	107	118	111
Gußeisen GGG	33	33	33	34	76	17	17	18	17
Stahlguß	3,1	3,3	3,3	3,9	3,5	0,8	0,9	0,9	0,8
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	194	214	196	179	207	46	59	57	54
Gußeisen GGG	3,6	6,6	6,7	6,4	7,6	1,7	2,2	2,0	1,8
Stahlguß	6,7	7,6	9,3	11	11	2,9	2,6	2,7	2,1
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	417	458	415	368	394	93	104	108	108
Gußeisen GGG	34	43	45	43	50	12	14	14	16
Stahlguß	13	15	11	10	9,3	2,3	2,1	2,1	2,2
Temperguß	44	46	34	33	34	6,7	9,5	8,4	8,0
Bayern									
Gußeisen GG	254	278	287	245	233	67	77	74	75
Gußeisen GGG	44	49	59	59	61	12	16	16	18
Stahlguß	10	13	12	12	13	2,3	3,3	3,0	2,3
Saarland									
Gußeisen GG	132	141	141	117	138	33	36	36	34
Gußeisen GGG	39	99	117	109	106	29	26	26	29
Stahlguß	10	10	6,3	5,2	3,3	0,8	0,9	0,5	0,7
Übrige Länder									
Gußeisen GG	96	108	104	74	81	20	21	20	20
Gußeisen GGG	2,7	4,3	3,9	4,3	4,2	0,9	1,0	1,2	1,0
Stahlguß	9,1	9,5	10	11	11	2,7	3,1	3,2	2,2

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl.

²⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

³⁾ 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 ²⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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	1 795	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 871	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1975	4 273	1 174	3 288	1 053	1 665	474	1 623	579	2 878	938	1 134	380
1976	3 034	831	2 266	750	1 072	319	1 183	481	2 540	838	711	207
1976 MD	253	69	188	62	89	27	99	36	212	70		
1976 Okt.	243	68	201	66	135	42	66	25	178	60	702	196
" Nov.	235	68	184	65	111	38	73	27	156	53	719	204
" Dez.	202	60	162	58	99	34	63	24	169	52	711	207
1977 Jan.	258	71	214	69	147	44	68	25	188	59	724	213
" Febr.	246	69	219	70	157	46	63	24	224	73	694	205
" März	282	81	242	77	171	50	71	27	240	77	679	203
" April	214	62	189	62	132	40	57	22	206	67	644	195
" Mai	222	65	202	67	145	46	57	22	199	63	623	193
" Juni	241	71	209	70	145	46	64	24	196	63	618	188

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
1972	4 493	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 829	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1974	4 035	1 027	20,2	37,1	5,9	49,6	7,4
1975	3 397	1 035	23,4	28,1	4,2	46,9	20,8
1976	2 609	675	20,6	29,8	5,6	52,0	12,6
1976 Sept.	165	85	17,5	26,0	4,1	62,5	7,4
" Okt.	154	36	18,9	28,8	3,7	60,5	7,0
" Nov.	167	31	16,4	37,3	5,1	40,2	17,4
" Dez.	142	50	26,0	26,7	2,7	63,2	8,4
1977 Januar	157	26	14,4	43,2	4,9	47,0	4,9
" Februar	151	28	15,5	53,0	7,2	38,3	3,5
" März	170	32	15,8	42,3	10,1	39,5	8,1
" April	133	27	16,9	41,2	9,4	42,8	6,6
" Mai	132	31	19,0	35,1	8,5	47,3	9,1

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ¹⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz ⁴⁾
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
	1972	3 258	3 155	581	2 727	1 519	68 769	15 389	48 380
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	55 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246	75 621	19 105	56 516	169 903
1975	2 295	2 232	382	1 913	932	71 116	18 663	52 463	141 667
1976	1 275	1 249	210	1 066	755	57 200	15 745	41 455	...
1976 Okt.	1 284	1 258	213	1 071	769	3 885	964	2 421	...
" Nov.	1 281	1 255	212	1 069	766	3 783	1 223	2 560	...
" Dez.	1 275	1 249	210	1 065	755	3 729	1 231	2 498	...
1977 Jan.	1 270	1 244	211	1 059	765
" Febr.	1 272	1 246	213	1 059	766
" März	1 246	1 220	212	1 034	737
" April	1 178	1 155	198	980	639
" Mai	1 167	1 144	197	970	633
" Juni	1 145	1 122	196	949	665

¹⁾ Ohne Grubensinter, aber einschließlich Na₂SO₄-Konzentrat 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. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesam- t	Produktions- 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		
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 881	206	988	418	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
1975	365	30 074	82,4	6 043	22 222	142	870	488	216	93
1976	366	31 849	87,0	5 208	24 958	289	744	394	220	91
1976 MD	30,5	2 654	87,0	434	2 079	20	62	33	18	7,6
1976 Okt.	31	2 547	82,1	447	1 946	18	62	41	29	8,0
„ Nov.	30	2 456	81,9	375	1 942	19	50	33	22	15
„ Dez.	31	2 241	72,3	263	1 847	21	60	31	24	5,1
1977 Januar	31	2 401	77,5	322	1 989	8,5	70	29	24	8,7
„ Februar	28	2 218	79,2	364	1 726	33	51	23	17	3,9
„ März	31	2 651	85,5	452	2 078	29	50	34	1,3	6,6
„ April	30	2 349	78,3	341	1 872	23	66	34	1,4	11
„ Mai	31	2 572	88,0	393	2 045	0,6	59	42	20	13
„ Juni	30	2 640	88,0	422	2 101	4,7	40	37	22	14

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	darunter für			Insges.	davon für		
			Oxygen	Thomas	SM		Gußeisen	Stahlguß	Temper
1972	31 527	29 706	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	39 044	36 954	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1975	29 415	27 732	24 756	573	2 275	1 633	1 616	45	23
1976	31 490	29 805	26 335	577	2 234	1 685	1 624	36	25
1976 MD	2 624	2 484	2 236	48	186	140	135	3,0	2,1
1976 Okt.	2 514	2 361	2 118	86	192	153	148	2,9	2,6
„ Nov.	2 446	2 298	2 078	80	185	148	143	1,9	2,9
„ Dez.	2 158	2 026	1 864	13	143	132	127	2,3	2,5
1977 Januar	2 311	2 177	2 007	—	162	134	129	1,8	2,5
„ Febr.	2 202	2 078	1 916	—	153	124	119	2,7	2,2
„ März	2 677	2 529	2 317	—	198	148	142	2,9	2,7
„ April	2 301	2 173	2 028	—	135	128	123	2,2	2,3
„ Mai	2 536	2 395	2 230	—	155	141	135	3,4	2,1
„ Juni	2 670	2 532	2 352	—	169	133	133	2,9	2,0

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	Insgesamt	davon bei		Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohestahl- Erzeugung in %
				Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	115	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	123	86	76	75,6
1975	19,2	3,1	718	627	91	85	53	74,4
1976	27,6	6,5	639	604	35	84	52	75,1
1976 MD	2,3	0,5	x	x	x	x	x	x
1976 Okt.	1,5	0,0	635	552	83	85	52	75,8
„ Nov.	6,2	2,0	613	529	84	84	52	
„ Dez.	1,7	1,3	639	604	35	84	52	
1977 Jan.	3,0	2,2	742	652	90	84	53	74,9
„ Febr.	2,1	1,3	723	633	90	84	51	
„ März	3,0	1,2	671	588	83	85	51	
„ April	1,6	0,9	635	601	34	85	51	74,8
„ Mai	1,7	0,2	639	603	36	85	51	
„ Juni	1,7	—	635	551	84	85	53	

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- nien	UdSSR		Angola	Liberia
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	1 558	7 946
1974	57 208	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1975	46 184	10 577	2 686	1 192	5 536	1 005	153	9 157	695	6 420
1976	47 909	10 244	2 800	980	5 450	876	138	9 278	242	7 118
1976 3. Vj.	12 591	2 615	798	233	1 854	188	42	2 695	62	2 206
„ 4. Vj.	10 458	2 530	506	301	1 455	229	39	1 981	79	1 187
1977 1. Vj.	9 150	2 016	427	236	1 138	130	35	2 384	—	1 758
„ 2. Vj.	10 237	2 117	398	146	1 429	135	18	2 490	—	1 545

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	303	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1975	27 211	5 457	823	764	3 314	456	93	5 441	412	3 822
1976	28 147	5 184	852	621	3 243	382	85	5 565	148	4 234
1976 3. Vj.	7 434	1 318	245	178	811	58	26	1 615	37	1 321
„ 4. Vj.	6 093	1 327	151	190	960	101	24	1 198	43	706
1977 1. Vj.	5 435	1 067	125	184	681	55	22	1 451	—	1 048
„ 2. Vj.	6 099	1 133	115	93	861	56	8	1 535	—	929

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1972	4 132	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 139	177	1 032	1 638	98	1 790	765	14	635
1975	4 946	1,4	1 155	455	37	1 372	1 115	10	339
1976	5 322	—	846	608	—	1 729	1 320	—	2,4
1976 3. Vj.	1 715	—	211	219	—	655	476	—	—
„ 4. Vj.	1 189	—	247	265	—	204	277	—	—
1977 1. Vj.	724	—	279	41	—	212	179	—	—
„ 2. Vj.	815	—	146	162	—	317	0	—	50

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1972	2 661	34	415	1 067	—	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	432	9,3	405
1975	3 114	0,9	742	298	22	838	704	7,2	246
1976	3 335	—	541	392	—	1 060	835	—	1,6
1976 3. Vj.	1 076	—	135	141	—	402	303	—	—
„ 4. Vj.	749	—	157	170	—	125	174	—	—
1977 1. Vj.	462	—	180	26	—	131	116	—	—
„ 2. Vj.	509	—	93	101	—	194	0	—	33

1) Nur Bezüge der Werke, die der Eisen schaffenden Industrie zugehören.

2) Sinter, Pellets und Eisenschwamm sind in der Tabelle a) enthalten.

III. Eisen- und Stahlindustrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				darunter aus						Rep. Indien	Australien
Marokko	Mauritanien	Südafrika	Sierra Leone	Amerika	Kanada	Brasilien	Chile	Peru	Venezuela		
198	888	14	708	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
818	956	178	798	18 142	3 983	11 806	154	209	2 539	28	2 896
296	1 539	497	782	19 659	3 875	11 719	—	1 115	2 950	581	5 719
58	665	263	614	18 948	4 783	11 618	57	633	1 859	987	6 515
45	1 173	627	—	20 621	6 314	11 971	215	90	2 082	468	7 302
18	328	82	—	4 901	1 715	2 618	107	—	462	—	2 378
16	325	312	—	4 272	1 483	2 818	—	—	470	18	1 652
25	115	486	—	3 608	1 034	2 181	—	—	388	119	1 029
80	202	713	—	4 224	881	2 896	—	50	396	186	1 221

Maßeinheit: 1000 Fe-t

72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	37	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	12 233	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
22	411	230	367	11 748	3 053	7 162	33	339	1 111	591	3 973
24	710	401	—	12 768	4 008	7 341	136	55	1 228	277	4 354
9,4	195	53	—	3 060	1 093	1 622	67	—	278	—	1 440
8,8	197	199	—	2 572	933	1 349	—	—	285	11	934
15	71	316	—	2 227	663	1 323	—	—	236	68	624
18	127	460	—	2 592	529	1 790	—	33	240	108	736

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	297
1974	990	10	25	—	650	141	149
1975	307	—	20	—	519	65	156
1976	785	—	24	—	468	77	210
1976 3. Vj.	159	—	—	—	124	—	32
„ 4. Vj.	206	—	24	—	88	34	58
1977 1. Vj.	63	—	—	—	62	0,2	—
„ 2. Vj.	33	—	—	—	33	—	1,0

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1975	325	—	7,4	—	194	29	74
1976	341	—	9,4	—	193	37	100
1976 3. Vj.	65	—	—	—	43	—	15
„ 4. Vj.	91	—	9,4	—	35	17	29
1977 1. Vj.	25	—	—	—	25	0,1	—
„ 2. Vj.	12	—	—	—	12	—	0,5

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze			Manganerze					
	Ausland		Inland		Ausland		Inland					
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.				
1972	56 098	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	481	49	1,5
1973	64 199	35 469	968	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	574	84	2,1
1975	51 977	28 798	957	11 494	6 940	230	568	206	6,9	459	57	1,9
1976	54 509	30 418	955	12 079	7 470	235	471	168	5,3	517	68	2,1
1976 MD	4 542	2 534	955	1 007	623	235	39	14	5,3	48	5,7	2,1
1976 Okt.	4 323	2 418	950	885	551	216	36	18	5,1	63	7,4	2,9
„ Nov.	4 162	2 340	953	843	528	215	31	12	4,8	57	7,0	2,9
„ Dez.	3 801	2 181	960	809	508	226	28	10	4,6	52	6,5	2,9
1977 Januar	4 090	2 286	951	848	526	219	30	11	4,7	55	7,5	3,1
„ Febr.	3 792	2 120	956	800	498	225	31	12	5,3	41	6,0	2,7
„ März	4 506	2 553	963	945	588	222	34	13	4,9	17	3,9	1,5
„ April	3 967	2 245	955	868	543	231	35	14	5,8	17	3,8	1,6
„ Mai	4 342	2 445	950	948	599	238	33	13	5,2	36	4,8	1,9
„ Juni	4 468	2 509	950	896	563	213	36	16	6,0	42	5,8	2,0

9. Einsatz für die Sintererzeugung;

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzänder	
	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1972	42 174	20 409	28 067	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	34 810	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 282	1 722
1975	42 861	21 043	30 942	17 788	2 838	739	1 553	767	2 896	1 500
1976	44 782	22 122	32 886	18 946	2 081	658	1 445	714	3 022	1 590
1976 MD	3 782	1 844	2 740	1 579	173	54	120	59	252	132
1976 Okt.	3 708	1 836	2 768	1 588	145	47	111	55	239	131
„ Nov.	3 496	1 739	2 597	1 501	117	39	104	48	256	137
„ Dez.	3 064	1 516	2 226	1 293	124	39	93	46	224	121
1977 Januar	3 375	1 677	2 474	1 437	154	46	101	50	238	129
„ Febr.	3 302	1 628	2 384	1 385	190	59	95	47	229	121
„ März	3 814	1 889	2 759	1 618	198	61	82	41	288	153
„ April	3 838	1 645	2 435	1 423	173	53	80	38	220	116
„ Mai	3 633	1 800	2 708	1 571	161	47	68	34	251	136
„ Juni	3 622	1 808	2 710	1 572	157	45	69	34	262	139

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
1972	10 763	6 013	8 247	4 913	323	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	4 687	421	61	46	15	305	133
1975	13 003	7 442	11 044	6 658	595	35	44	15	390	184
1976	14 902	8 450	12 678	7 602	665	94	65	15	414	196
1976 Sept.	15 020	8 554	12 849	7 707	709	101	35	13	381	175
„ Dez.	14 902	8 450	12 678	7 602	665	94	65	15	414	196
1977 März	13 720	7 785	11 493	6 904	593	32	37	18	454	213
„ Juni	13 273	7 584	11 090	6 680	472	71	91	16	546	261

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- und Stahlindustrie

12. Außenhandel mit Roh Eisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roh Eisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roh Eisen	Roh Eisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roh Eisen	Roh Eisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roh Eisen	Roh Eisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roh Eisen
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 187	790	749
1974	338	189	181	95	1 442	1 385	898	886
1975	286	159	97	40	808	765	576	548
1976	437	292	112	56	867	823	630	596
1976 MD	36	24	9,8	4,6	72	69	52	50
1976 Sept.	39	29	9,6	4,5	66	59	55	49
„ Okt.	39	28	10,0	6,5	71	66	49	46
„ Nov.	28	19	14,6	10,4	76	73	60	59
„ Dez.	17	12	5,8	3,4	61	59	48	47
1977 Januar	39	28	8,9	6,4	68	67	47	46
„ Febr.	31	20	5,2	2,5	72	70	51	49
„ März	33	18	12,4	5,1	74	71	51	49
„ April	35	27	7,0	2,6	66	63	43	41
„ Mai	50	35	10,0	3,6	65	60	54	50

13. Erzeugung der Hüttenkokerien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokkohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koka- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohtear	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
				1000 t	%	1000 t
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
1975	10 731	8 325	77,2	325	78	21
1976	10 481	8 093	77,2	314	80	22
1976 MD	873	674	77,2	26	6,7	1,8
1976 Okt.	856	660	77,1	26	7,0	1,9
„ Nov.	821	632	77,0	25	6,7	1,8
„ Dez.	820	631	77,0	26	6,8	1,8
1977 Januar	820	634	77,3	26	6,6	1,7
„ Febr.	738	568	76,9	23	6,1	1,6
„ März	843	647	76,7	27	6,8	1,7
„ April	817	623	76,9	26	6,5	1,7
„ Mai	855	657	76,8	26	6,7	1,7
„ Juni	828	637	76,9	25	6,3	1,7

14. Koksofengswirtschaft der Hüttenkokerien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokerien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
					Mill. Nm ³ *)	
1972	1 373	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 390	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1975	1 989	564	1 425	49	1 376	69,2
1976	1 881	437	1 394	43	1 351	71,8
1976 MD	157	41	116	4	118	72,0
1976 Okt.	156	41	115	3	112	71,8
„ Nov.	153	37	116	4	112	73,2
„ Dez.	150	42	108	4	104	69,3
1977 Januar	150	39	111	3	108	69,3
„ Febr.	181	34	97	2	95	72,5
„ März	150	40	110	3	107	71,3
„ April	143	42	102	2	100	69,9
„ Mai	150	43	107	3	104	69,3
„ Juni	145	41	104	3	101	69,7

*) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 35,16912 MJ/Nm³ (= 8400 kcal/Nm³).

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1972	383,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	383,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	382,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 618	26 711
1975	382,0	40 415	121,7	39 746	668	575	28 024	23 026
1976	383,5	42 415	127,2	41 848	567	580	30 455	25 368
1976 MD	27,8	3 535	127,2	3 487	47	48	2 540	2 114
1976 Okt.	28,5	3 425	120,2	3 378	47	36	2 416	1 961
„ Nov.	27,5	3 298	119,9	3 254	44	30	2 355	1 936
„ Dez.	27	2 838	104,9	2 791	42	13	2 129	1 841
1977 Januar	27,5	3 109	118,1	3 068	41	—	2 276	1 916
„ Febr.	26	2 987	114,9	2 943	45	—	2 167	1 758
„ März	29	3 606	124,3	3 555	51	—	2 627	2 113
„ April	27	3 085	114,3	3 043	42	—	2 308	1 923
„ Mai	27	3 403	126,1	3 359	44	—	2 553	2 113
„ Juni	28	3 625	129,5	3 581	44	—	2 693	2 212

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	Insgesamt	davon:			Saldo, Lager- be- stand	Zu- ⁴⁾ gänge Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	Insgesamt	davon für:			
		Flüssigstahl für Stahlguß		in % von Spalte a				Halb- zeug- ver- sand	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- de- stücke usw.
		Roh- blöcke ein- schlie- ßlich Strang- guß	Menge								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
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		958
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219		1 050
1975	40 415	39 746	668	1,7	- 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018
1976	42 415	41 848	567	1,3	+ 950	+ 930	41 378	2 473	37 562	1 170	833
1976 MD	3 535	3 487	47	1,3	+ 79	+ 82	3 490	206	3 113	97	74
1976 Okt.	3 425	3 378	47	1,4	+ 43	+ 122	3 452	226	3 045	107	74
„ Nov.	3 298	3 254	44	1,3	- 18	+ 18	3 289	203	2 917	98	70
„ Dez.	2 838	2 791	42	1,5	+ 29	+ 132	2 943	192	2 591	86	74
1977 Januar	3 109	3 068	41	1,3	+ 154	+ 112	3 027	170	2 690	99	67
„ Febr.	2 987	2 943	45	1,5	- 109	+ 89	3 141	163	2 811	96	67
„ März	3 606	3 555	51	1,4	- 145	+ 127	3 827	203	3 422	115	83
„ April	3 085	3 043	42	1,4	- 74	+ 86	3 203	182	2 850	99	73
„ Mai	3 403	3 359	44	1,3	- 22	+ 134	3 565	216	3 166	109	74
„ Juni	3 625	3 581	44	1,2	+ 48	+ 146	3 679	207	3 292	109	71

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 13 ausgewiesen. ²⁾ 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. ³⁾ 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. ⁴⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse. Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe								
Abbrände			Schlacken u. Walzsunder				Gichtstaub			Schrott		Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphate ¹⁾		
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t		
.1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	t	Erzg.	t	Erzg.		
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	665	18	35 942	20 012	626	868	27	177	5,6
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	4,9
29	5,3	0,2	1 998	855	28	—	—	—	477	381	13	36 159	20 348	677	721	24	88	2,8
21	2,9	0,1	1 905	835	26	—	—	—	464	376	12	38 038	21 493	675	946	30	69	2,2
1,7	0,2	0,1	159	70	26	—	—	—	39	31	12	3 170	1 791	675	79	30	5,7	2,2
—	—	—	149	65	25	—	—	—	40	39	13	3 086	1 749	687	58	23	4,9	1,9
—	—	—	156	75	31	—	—	—	38	31	13	2 971	1 687	687	62	25	3,8	1,6
—	—	—	130	58	26	—	—	—	25	20	9,0	2 695	1 527	681	60	27	2,1	0,9
—	—	—	124	52	22	—	—	—	31	25	10	2 944	1 665	692	56	23	3,2	1,3
—	—	—	125	55	25	—	—	—	32	26	12	2 705	1 523	687	55	25	2,8	1,3
—	—	—	149	67	25	—	—	—	42	34	13	3 261	1 847	697	56	21	2,9	1,1
—	—	—	114	51	22	—	—	—	42	34	15	2 829	1 599	680	59	25	2,2	0,9
6,9	0,9	0,4	133	60	23	—	—	—	50	41	16	3 043	1 726	671	67	34	3,0	1,2
4,8	0,6	0,2	149	67	25	—	—	—	50	41	16	3 206	1 817	688	76	29	3,2	1,2

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge				
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 139	14	39 320	22 104	39 132	22 035
1 289	435	—	—	5 049	32	42 908	24 062	42 699	24 066
691	255	—	—	4 390	—	36 761	20 902	36 536	20 712
604	220	—	—	4 744	—	38 586	21 973	38 439	21 841
50	18	—	—	395	—	3 211	1 331	3 208	1 320
44	15	—	—	405	—	3 198	1 327	3 113	1 772
40	14	—	—	381	—	3 005	1 724	3 008	1 721
46	16	—	—	350	—	2 644	1 503	2 699	1 531
42	15	—	—	366	0,0	2 933	1 675	2 971	1 689
44	16	—	—	359	0,0	2 341	1 619	2 727	1 542
59	21	—	—	427	0,0	3 303	1 833	3 273	1 361
41	14	—	—	385	0,0	2 371	1 632	2 345	1 612
37	13	0,1	0,0	408	—	3 147	1 736	3 057	1 738
41	14	—	—	324	—	3 136	1 734	3 218	1 827

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzsunder		Gichtstaub		Schrott ⁵⁾		Sinter, Briketts ⁶⁾		Kalkstein	Phosphate
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	238	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	30
408	191	49	17	27	21	447	263	344	20
623	271	56	23	35	23	367	221	338	17
539	256	63	25	23	22	410	254	351	16
623	271	56	23	35	23	367	221	338	17
573	243	56	20	42	34	422	265	323	11
590	263	54	18	29	23	402	246	337	17

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Rohisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ³⁾ Ab 1970 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Ausland		Inland		Ausland		Inland		
	Mat.	1000 t		Mat.	%	Mat.	%	Mat.	%	Mat.	%	
1972	62 325	81 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	86 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 578	4,8	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
1975	58 679	29 488	100	42 277	24 707	88,8	2 952	945	3,2	618	78	0,2
1976	61 253	31 042	100	44 814	26 401	85,0	2 552	822	2,7	668	84	0,3
1976 MD	5 104	2 587	100	3 734	2 200	85,0	213	68	2,7	56	7,0	0,3
1976 Okt.	4 944	2 505	100	3 631	2 138	85,3	181	60	2,4	80	9,1	0,4
„ Nov.	4 688	2 392	100	3 429	2 027	84,8	148	50	2,1	69	8,4	0,3
„ Dez.	4 170	2 119	100	3 018	1 800	84,8	152	50	2,4	69	8,5	0,4
1977 Januar	4 522	2 298	100	3 319	1 968	85,3	184	57	2,5	58	8,0	0,3
„ Febr.	4 389	2 225	100	3 175	1 888	84,6	222	71	3,2	50	7,0	0,3
„ März	5 069	2 589	100	3 701	2 201	85,0	232	74	2,9	20	4,4	0,1
„ April	4 475	2 290	100	3 294	1 966	85,3	213	67	2,9	26	4,9	0,2
„ Mai	4 981	2 518	100	3 643	2 168	86,1	194	60	2,4	50	6,3	0,2
„ Juni	4 879	2 495	100	3 537	2 132	85,4	193	60	2,4	61	7,6	0,3

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzränder				Gichtstaub		Schrott		
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	%		Mat.	%		Mat.	%	
1972	2 243	1 090	8,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	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	2 232	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 803	488	1,2	558	442	1,1
1975	1 532	772	2,6	4 838	2 355	8,0	691	255	0,9	477	381	1,3
1976	1 466	717	2,3	4 926	2 424	7,8	604	220	0,7	464	376	1,2
1976 MD	122	60	2,3	411	202	7,8	50	18	0,7	39	31	1,2
1976 Okt.	111	55	2,2	388	195	7,8	44	15	0,6	40	33	1,3
„ Nov.	104	48	2,0	411	212	8,9	40	14	0,6	38	31	1,3
„ Dez.	98	46	2,2	354	179	8,5	46	16	0,8	25	20	0,9
1977 Januar	101	50	2,2	362	180	7,9	42	15	0,7	31	25	1,1
„ Febr.	95	47	2,1	354	176	7,9	44	16	0,7	32	26	1,2
„ März	82	41	1,6	437	214	8,3	59	21	0,8	42	34	1,3
„ April	80	38	1,7	334	173	7,3	41	14	0,6	42	34	1,5
„ Mai	75	34	1,4	385	196	7,8	37	13	0,5	50	41	1,6
„ Juni	74	35	1,4	411	206	8,3	41	14	0,6	50	41	1,6

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koksverbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisenerzeugung	
	Kalkstein einschl. Rohdolomit	Phosphate ⁵⁾		kg/t Erzeugung ⁶⁾	Hochofenschlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möllerausbringen in %
						kg/t Erzeugung ⁶⁾		kg/t Erzeugung ⁶⁾		
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	865	1 208	38	32 008	37
1973	5 298	181	18 221	494	12 948	351	1 355	37	36 823	37
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1975	5 111	83	14 965	497	10 726	357	632	23	30 074	58
1976	5 690	69	15 366	482	11 199	351	632	20	31 849	58
1976 MD	474	5,7	1 280	482	933	351	53	20	2 654	58
1976 Okt.	463	5,0	1 222	479	832	348	42	17	2 547	59
„ Nov.	443	3,9	1 165	473	851	348	43	18	2 456	59
„ Dez.	410	2,1	1 037	485	782	340	35	16	2 241	59
1977 Januar	422	3,2	1 179	490	817	340	44	18	2 401	59
„ Febr.	414	2,8	1 093	493	775	349	45	20	2 218	59
„ März	483	3,0	1 232	488	930	351	55	21	2 651	59
„ April	443	2,2	1 134	488	805	343	42	18	2 349	59
„ Mai	495	3,0	1 251	486	884	348	40	16	2 572	59
„ Juni	460	3,2	1 238	488	908	344	41	16	2 640	59

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
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
1975	286	159	97	40	808	765	576	548
1976	437	292	112	56	867	823	630	596
1976 MD	36	24	9,3	4,6	72	69	52	50
1976 Sept.	39	29	9,6	4,5	66	59	55	49
„ Okt.	39	28	10,0	6,5	71	66	49	46
„ Nov.	28	19	14,6	10,4	76	73	60	59
„ Dez.	17	12	5,8	3,4	61	59	48	47
1977 Januar	39	28	8,9	6,4	68	67	47	46
„ Febr.	31	20	5,2	2,5	72	70	51	49
„ März	33	18	12,4	5,1	74	71	51	49
„ April	35	27	7,0	2,6	66	63	43	41
„ Mai	50	35	10,0	3,6	65	60	54	50

13. Erzeugung der Hüttenkokerien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohteeröl (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsanres Ammoniak
				1000 t		%
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
1975	10 781	8 325	77,2	325	78	21
1976	10 481	8 093	77,2	314	80	22
1976 MD	873	674	77,2	26	6,7	1,8
1976 Okt.	856	660	77,1	26	7,0	1,9
„ Nov.	821	632	77,0	25	6,7	1,9
„ Dez.	820	631	77,0	26	6,8	1,8
1977 Januar	820	634	77,3	26	6,6	1,7
„ Febr.	738	568	76,9	23	6,1	1,6
„ März	843	647	76,7	27	6,8	1,7
„ April	817	628	76,9	26	6,5	1,7
„ Mai	855	657	76,8	26	6,7	1,7
„ Juni	828	637	76,9	25	6,3	1,7

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokerien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokerien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
					Mill. Nm ³ 1)	
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
1975	1 989	564	1 425	49	1 376	69,2
1976	1 881	487	1 394	43	1 351	71,8
1976 MD	157	41	116	4	113	72,0
1976 Okt.	156	41	115	3	112	71,8
„ Nov.	153	37	116	4	112	73,2
„ Dez.	150	42	108	4	104	69,3
1977 Januar	150	39	111	3	108	69,3
„ Febr.	131	34	97	2	95	72,5
„ März	150	40	110	3	107	71,3
„ April	143	42	102	2	100	69,9
„ Mai	150	43	107	3	104	69,3
„ Juni	145	41	104	3	101	69,7

1) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 35,16912 MJ/Nm³ (= 8400 kcal/Nm³).

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 082
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1975	332,0	40 415	121,7	39 746	668	575	28 024	22 026
1976	333,5	42 415	127,2	41 848	567	580	30 485	25 368
1976 MD	27,8	3 535	127,2	3 487	47	48	2 540	2 114
1976 Okt.	28,5	3 425	120,2	3 378	47	36	2 416	1 961
„ Nov.	27,5	3 298	119,9	3 254	44	30	2 355	1 986
„ Dez.	27	2 833	104,9	2 791	42	13	2 129	1 841
1977 Januar	27,5	3 109	113,1	3 068	41	—	2 276	1 916
„ Febr.	26	2 987	114,9	2 943	45	—	2 167	1 758
„ März	29	3 606	124,3	3 555	51	—	2 627	2 113
„ April	27	3 085	114,3	3 043	42	—	2 308	1 923
„ Mai	27	3 403	126,1	3 359	44	—	2 553	2 113
„ Juni	28	3 625	129,5	3 581	44	—	2 693	2 212

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht					
	Insgesamt	davon:			Saldo, Lager- bestand	Zu- ⁴⁾ gänge —Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	Insgesamt	davon für:				
		Flüssigstahl für Stahlguß		in % von Spalte a				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									
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	
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	
1975	40 415	39 746	668	1,7	— 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018	
1976	42 415	41 848	567	1,3	+ 950	+ 980	41 878	2 473	37 352	1 170	883	
1976 MD	3 535	3 487	47	1,3	+ 79	+ 82	3 490	206	3 113	97	74	
1976 Okt.	3 425	3 378	47	1,4	+ 48	+ 122	3 452	226	3 045	107	74	
„ Nov.	3 298	3 254	44	1,3	— 16	+ 18	3 289	203	2 917	98	70	
„ Dez.	2 833	2 791	42	1,5	+ 29	+ 182	2 943	192	2 591	86	74	
1977 Januar	3 109	3 068	41	1,3	+ 154	+ 112	3 027	170	2 690	99	67	
„ Febr.	2 987	2 943	45	1,5	— 109	+ 89	3 141	168	2 811	96	67	
„ März	3 606	3 555	51	1,4	— 145	+ 127	3 827	208	3 422	115	83	
„ April	3 085	3 043	42	1,4	— 74	+ 86	3 203	182	2 850	99	73	
„ Mai	3 403	3 359	44	1,3	— 22	+ 184	3 565	216	3 166	109	74	
„ Juni	3 625	3 581	44	1,2	+ 48	+ 140	3 679	207	3 292	109	71	

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 18 ausgewiesen. ²⁾ 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. ³⁾ 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. ⁴⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse. Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

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 ¹⁾	
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl		
10 983		8 831	8 809	22	4 479	3 954	525	42 986	
9 508	25	9 040	9 035	5,3	5 150	4 590	560	45 821	
9 878	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	48 057	
5 958	40	6 785	6 738	2,4	5 076	4 455	621	38 238	
5 084	32	6 086	6 065	1,0	5 261	4 781	581	41 750	
424	2,7	507	507	0,1	488	394	44	3 479	
452	2,7	512	512	0,1	462	418	44	}	
368	1,5	494	494	0,1	419	377	42		...
285	2,4	399	399	0,0	292	252	40		}
358	1,5	441	441	0,1	398	353	40	...	
407	2,3	428	428	0,1	392	350	42	}	
512	2,7	526	526	0,1	453	404	48		...
384	1,5	378	378	0,0	393	358	40	}	
437	3,1	427	426	0,1	424	383	41		...
479	2,5	477	477	0,1	454	413	41		...

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug- ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeugung von Stahl- rohren	Er- zeugung von weiter- verar- betetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmaterial			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in % (Spalte m : h)	Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in % (Spalte o : l)	Einsatz ⁸⁾ für Stahl- rohre und weiter- verar- betetem Walz- stahl			Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in % (Spalte t : l)	Einsatz für Walz- stahl- fertiger- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in % (Spalte w : c)
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
2 160	85,4	31 192	73,3	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	73,3	.	.	4 726	708	73,3	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	73,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
1 880	86,0	28 873	79,5	6 550	4 892	2 037	744	73,1	26	369	55,2
2 183	86,6	29 797	79,3	6 602	4 551	2 011	648	73,4	29	306	54,0
178	86,5	2 488	79,8	550	379	218	54	73,4	2,4	26	54,0
197	87,1	2 435	80,0	575	406	234	55	73,3	1,8	25	54,3
174	86,0	2 329	79,3	522	373	206	51	73,1	2,7	24	53,6
165	85,3	2 068	79,3	464	332	180	54	73,5	3,5	22	53,9
148	87,1	2 149	79,9	499	366	187	50	73,9	3,5	22	53,9
146	87,0	2 247	79,9	489	352	185	50	74,9	9,6	24	54,3
181	87,0	2 743	80,2	569	396	227	61	73,7	4,4	28	54,1
158	87,0	2 303	80,8	525	366	222	54	74,3	2,8	22	53,5
188	87,4	2 541	80,2	549	379	231	55	73,7	2,7	24	54,6
182	87,3	2 623	79,7	536	360	229	52	73,9	2,9	24	53,9

¹⁾ Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar. ²⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ³⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-, Rohr- sowie Schmiedewerke) und für Export. ⁴⁾ Einschließlich Importe.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	metallischer Einsatz										Kalk für Stahl- roh- blöcke
	Inge- samt	Roheisen für die Stahlerzeugung		Sonst. Roheisen einschl. Hoch- ofen- Fer- rolegier.	Roh- eisen in- ge- samt	Vor- schmelz- stahl	Schrott	Ferro- legie- run- g. 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

1971.	45 404	11 780	15 418	298	27 448	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 856	11 785	17 627	843	29 705	5,9	17 498	438	1 089	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 755	389	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 868
1974	60 599	10 349	26 212	391	36 952	3,0	20 378	622	1 528	1 121	3 779
1975	45 942	6 022	21 424	286	27 732	2,1	15 640	460	1 256	848	2 775
1976	48 517	5 159	24 344	265	29 787	42	16 004	549	1 324	829	2 791
1976 MD	4 043	480	2 029	22	2 481	3,5	1 384	46	110	69	238
1977 Januar	3 553	318	1 840	19	2 177	0,4	1 171	46	101	59	171
„ Februar	3 416	362	1 696	20	2 078	0,4	1 154	41	98	51	204
„ März	4 117	452	2 058	24	2 529	0,3	1 365	49	120	54	235
„ April	3 513	340	1 813	20	2 173	0,2	1 161	42	96	40	197
„ Mai	3 878	385	1 858	23	2 395	0,3	1 301	41	98	43	218
„ Juni	4 136	422	2 088	22	2 532	0,1	1 406	45	108	44	234

b) für die Erzeugung von Sauerstoff-Stahlrohblöcken

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	38 586	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	680	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	208	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1975	32 287	5 414	19 179	164	24 756	—	6 836	187	709	279	2 191
1976	35 273	4 566	22 112	157	26 385	0,1	7 141	197	810	290	2 226
1976 MD	2 939	381	1 843	13	2 236	—	595	16	68	24	186
1977 Januar	2 629	317	1 678	11	2 007	—	522	17	64	19	134
„ Februar	2 516	361	1 543	12	1 916	—	507	15	58	18	168
„ März	3 042	451	1 858	18	2 317	—	610	18	70	25	193
„ April	2 660	339	1 677	12	2 023	—	539	16	53	20	162
„ Mai	2 946	385	1 831	14	2 230	—	616	16	61	21	151
„ Juni	3 106	422	1 916	14	2 352	—	647	16	69	22	192

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	3 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 870	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	58	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1975	7 866	35	2 161	79	2 275	—	4 829	74	428	261	293
1976	7 105	20	2 158	61	2 234	—	4 167	68	385	251	254
1976 MD	592	1,7	179	5,1	186	—	347	5,6	32	21	21
1977 Januar	514	1,0	157	3,7	162	—	304	5,4	23	14	17
„ Februar	497	1,1	148	4,0	153	—	298	5,4	27	14	18
„ März	610	1,1	198	4,7	198	—	350	6,3	37	18	21
„ April	440	0,6	132	3,2	135	—	261	5,2	29	9,2	16
„ Mai	492	0,1	151	3,7	155	—	294	5,0	27	12	18
„ Juni	551	—	165	4,0	169	—	337	5,8	27	12	20

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

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	4 481	276	129	291	182
1974	5 956	0,6	120	45	165	3,0	4 979	312	145	351	249
1975	5 155	0,5	84	39	123	2,1	4 405	197	126	308	224
1976	5 481	0,9	79	41	121	42	4 621	232	127	239	250
1976 MD	457	0,1	6,6	3,4	10	3,5	385	23	11	24	21
1977 Januar	410	—	4,4	3,6	8,0	0,4	345	23	8,6	25	19
„ Februar	404	0,0	4,3	4,3	8,6	0,4	343	21	8,2	18	18
„ März	466	—	7,2	5,8	13	0,3	405	25	12	11	21
„ April	413	—	4,3	5,0	9,7	0,2	361	21	10	10	19
„ Mai	440	—	5,6	5,2	11	0,3	391	19	9,9	8,4	20
„ Juni	478	—	6,4	4,8	11	0,1	423	23	12	9,2	22

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus		Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	Menge 1000 t	% der Rohlock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
			1000 t						
1971	4 110	10,4	3 211	899	2 108	384	2 013	87	82
1972	6 088	14,1	4 652	1 436	2 176	388	2 151	43	66
1973	8 057	16,4	6 192	1 865	1 910	298	1 888	36	58
1974	10 837	19,6	8 155	2 181	1 759	271	1 687	66	84
1975	9 813	24,7	7 841	1 972	1 102	182	1 100	41	42
1976	12 013	23,7	9 844	2 170	1 096	169	1 053	45	40
1976 MD	1 001	23,7	820	181	91	14	88	3,8	x
1976 Okt.	1 050	31,1	854	196	98	15	83	4,1	44
„ Nov.	1 008	31,0	844	164	84	13	84	3,4	40
„ Dez.	875	31,4	795	80	60	9,2	69	1,2	40
1977 Jan.	976	31,8	818	158	74	11	70	1,6	41
„ Febr.	936	31,8	774	162	64	9,7	54	2,4	49
„ März	1 132	31,8	958	174	98	14	94	4,0	49
„ April	1 021	33,6	858	163	65	10	48	1,1	64
„ Mai	1 120	33,3	929	191	59	14	84	1,9	68
„ Juni	1 184	33,1	987	197	98	15	86	0,0	80

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin- öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
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	53	157	144
1975	6	6	49	38	68	34	156	136
1976	1	1	49	39	56	34	153	130
1976 Okt.	3	2	51	40	57	36	153	132
„ Nov.	3	2	51	40	56	36	153	132
„ Dez.	1	1	49	39	56	34	153	130
1977 Jan.	—	—	50	40	56	35	154	130
„ Febr.	—	—	51	40	56	38	154	138
„ März	—	—	51	40	56	36	154	138
„ April	—	—	46	38	55	37	154	133
„ Mai	—	—	46	37	54	34	153	131
„ Juni	—	—	46	37	54	32	153	129

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roh Eisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 480	5 375	5
1973	44 310	53 800	2 185	40 370	10 380	5 375	10
1974	46 095	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	47 313	62 370	1 027	44 981	10 274	6 681	7
1976	49 476	65 311	684	49 208	8 694	7 218	7
1977 p	50 859	66 902	—	50 583	8 682	7 680	7
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,3	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	88,2	87,1	87,7	56,0
1974	87,8	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	93,0
1975	63,6	64,3	56,0	62,4	65,6	76,5	62,9
1976	64,4	64,4	54,3	62,0	70,0	72,9	37,1
1976 3. Vj.	69,6	69,8	94,2	68,4	71,6	75,0	—
„ 4. „	58,6	58,1	46,3	56,1	64,6	65,0	—
1977 1. Vj.	57,2	58,0	—	55,9	64,3	64,9	—
„ 2. „	59,5	60,5	—	59,7	59,1	66,9	—

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-Versand²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Plattinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Plattinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾
1972	3 228	842	1 570	738	23	2 180	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 648	951	20	1 871	250	1 428	193
1975	3 172	791	1 585	823	23	1 830	340	1 371	119
1976	3 990	1 007	1 934	1 024	25	2 189	466	1 357	316
1976 MD	x	x	x	x	x	178	39	113	26
1976 Okt.	3 981	948	1 890	1 107	26	197	52	110	35
„ Nov.	3 959	992	1 899	1 048	25	175	38	108	34
„ Dez.	3 990	1 007	1 934	1 024	25	165	29	101	35
1977 Januar	4 110	963	1 963	1 160	24	148	38	94	16
„ Febr.	4 012	959	1 923	1 107	23	146	37	87	22
„ März	3 888	919	1 847	1 099	23	181	46	106	29
„ April	3 823	919	1 758	1 120	26	158	40	97	22
„ Mai	3 809	916	1 699	1 171	23	188	52	98	39
„ Juni	3 854	996	1 664	1 170	25	182	53	90	39

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
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	2 482
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1975	6 664	16,8	274	41,0	6 938	2 059	2 176	2 703
1976	6 900	16,5	220	38,8	7 120	2 224	2 361	2 545
1976 MD	575	16,5	18	38,8	593	185	196	212
1976 Okt.	600	17,8	18	38,6	618	182	205	281
„ Nov.	589	18,1	17	38,4	606	171	197	238
„ Dez.	500	17,9	16	38,1	516	186	155	225
1977 Januar	619	20,2	16	39,8	635	188	184	263
„ Febr.	553	18,8	17	39,1	571	176	184	211
„ März	874	19,0	21	41,2	695	216	215	265
„ April	577	19,0	18	41,7	595	179	179	237
„ Mai	565	16,8	18	40,7	583	167	183	234
„ Juni	597	16,7	18	42,0	616	200	207	209

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⁾ %	
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	4 279	11,0	19	0,6	331	21,2	705	14,9
1975	3 644	12,6	3,6	0,3	281	22,7	468	15,4
1976	3 850	12,9	7,6	0,3	268	24,3	668	19,0
1976 MD	321	12,9	0,6	0,3	22	26,3	56	19,0
1976 Okt.	337	13,8	0,6	0,3	21	26,4	52	17,8
„ Nov.	345	14,8	0,6	0,3	18	27,1	61	23,5
„ Dez.	331	16,0	0,9	0,5	17	32,9	57	24,4
1977 Januar	355	16,5	0,4	0,2	23	26,1	51	20,2
„ Febr.	330	14,7	0,3	0,4	19	22,3	53	20,1
„ März	392	14,3	0,2	0,1	19	21,5	67	20,9
„ April	333	14,5	0,2	0,1	24	23,2	57	23,2
„ Mai	345	13,6	0,2	0,1	22	26,1	70	23,1
„ Juni	323	12,3	2,3	1,0	20	24,7	59	19,2

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 ¹⁾). 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 vorgewaltem Stahlhalbzug^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ^{*)}	Knüttel ohne Röhren- knüttel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüttel)
1972	2 892	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	438	1 189	144	2 366	1 826	1 258
1974	3 211	599	1 282	189	2 417	1 762	1 361
1975	3 162	527	864	69	1 880	1 344	1 058
1976	3 184	443	623	54	2 482	1 429	862
1976 MD	261	37	52	4,5	203	119	72
1976 Okt.	267	41	55	3,5	178	112	68
.. Nov.	258	29	70	4,5	212	121	58
.. Dez.	210	23	36	4,4	211	113	43
1977 Januar	290 r	25	51 r	4,8	189	105	76
.. Februar	251 r	27	45 r	3,8	162	98	79
.. März	310 r	29	72 r	4,6	225	117	82
.. April	272	30	72	3,2	174	101	78
.. Mai	269	29	58	3,7	197	108	72
.. Juni	264	35	55	4,0	224	107	68

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 Sonder- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	368	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
1 122	40	395	306	405	89	2 426	3 123	27
1 370	41	375	280	627	95	2 515	1 785	33
114	3,4	31	23	52	7,9	210	149	2,8
122	2,8	23	16	64	8,4	206	169	1,9
103	3,0	31	22	58	6,1	193	176	3,3
94	3,9	24	20	44	6,8	159	163	2,4
103	3,2	23	23	57	7,9	207	202	4,2
104	2,4	32	21	49	7,4	187	164	3,2
147	5,0	40	22	57	8,4	221	191	2,9
124	2,4	32	24	49	6,8	193	161	2,3
120	3,3	36	30	44	5,7	186	155	2,9
113	4,3	35	30	62	7,1	217	150	3,1

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ^{*)}		Freiform- schmiedestücke ^{*)}		Rollendes Eisenbahnzeug ^{**)}	
Menge	Anteil ^{*)} %	Menge	Anteil ^{*)} %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ^{*)} %	Menge	Anteil ^{*)} %	Menge	Anteil ^{*)} %
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	238	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
916	17,9	1 970	11,3	225	204	70,7	257	69,9	4,7	5,4
1 048	21,9	1 859	10,4	326	203	72,9	200	69,3	4,3	5,9
87	21,9	155	10,4	27	17	72,9	17	69,3	0,4	5,9
82	22,9	181	12,2	31	18	74,5	16	68,8	0,3	5,1
83	22,9	182	12,3	29	18	74,3	15	69,3	0,3	6,8
80	26,8	176	13,4	23	16	73,2	17	62,3	0,6	10,0
81	25,3	199	15,3	29	17	75,6	13	66,3	0,6	9,1
86	24,0	169	12,6	23	17	75,6	15	72,4	0,6	9,8
100	24,7	205	12,0	33	21	74,2	17	68,6	0,6	8,2
78	23,6	174	12,0	29	20	76,2	16	72,3	0,8	12,4
86	21,5	167	10,7	29	19	75,3	16	71,1	0,4	5,3
87	21,5	154	9,7	29	18	76,4	17	70,2	0,4	8,0

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisen- bahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Form- stahl	5. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	6. Walz- draht ¹⁾	7. Stab- stahl ¹⁾	8. Breit- flachstahl
1972	80 718	409	275	718	1 231	1 102	3 780	5 885	409
1973	86 151	518	324	728	1 485	1 476	4 286	6 416	502
1974	88 859	582	364	664	1 527	1 562	4 730	6 904	563
1975	28 878	658	387	560	1 233	1 285	3 024	5 110	405
1976	20 797	519	398	645	1 108	1 022	3 521	4 795	400
1976 MD	2 488	48	38	54	92	85	298	400	38
1976 Okt.	2 485	45	40	54	74	81	298	357	38
„ Nov.	2 329	38	31	45	107	68	280	362	25
„ Dez.	2 068	23	20	86	90	52	232	299	29
1977 Januar	2 149	48	18	37	81	90	251	321	33
„ Febr.	2 247	87	22	45	80	86	266	361	32
„ März	2 748	39	24	43	107	89	322	404	47
„ April	2 308	34	20	57	85	86	245	381	28
„ Mai	2 541	36	28	53	92	74	308	402	40
„ Juni	2 628	37	29	51	121	79	306	406	38

Jahr Monat	12. Feinblech (< 3 mm) davon					13. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾ darunter			Warm- breit- band- erzeugung ⁴⁾
	insge- samt	warmgewalzt		kaltgewalzt		insge- samt	< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm	
		insge- samt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	insge- samt	darunter aus Warm- breitband weiter ausge- walzt				
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714	12 162
1973	8 866	128	67	8 238	8 238	3 267	1 885	984	14 255
1974	8 832	119	62	8 218	8 218	3 986	1 392	1 198	15 332
1975	6 030	72	35	5 958	5 958	2 884	860	782	10 821
1976	7 630	60	34	7 570	7 570	2 930	1 247	655	13 507
1976 MD	636	5,0	2,8	680	680	244	104	55	1 126
1976 Okt.	685	4,7	2,6	680	680	259	120	63	1 128
„ Nov.	651	4,9	3,1	646	646	209	105	35	1 058
„ Dez.	598	4,0	2,1	589	589	207	91	49	990
1977 Januar	571	6,8	4,6	564	564	189	82	43	1 072
„ Febr.	607	4,7	3,0	602	602	205	85	55	963
„ März	714	7,0	5,5	707	707	289	120	75	1 248
„ April	647	2,8	1,6	644	644	245	95	67	1 128
„ Mai	876	4,8	3,9	672	672	256	104	68	1 214
„ Juni	678	4,2	3,7	674	674	289	130	70	1 226

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehaspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in den Ländern der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. quergeschnitten oder längsgespalten wird. ⁴⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 13) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnitten und Längsspalten in den Ländern der EG.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren Maßeinheit: 1000 t

9. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		10. Grobblech (≥ 4,76 mm)		11. Mittelblech (8 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
2 676	732	4 582	617	458	427	384	81	31
8 048	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 282	1 067	478	438	413	41	41
1 940	401	5 092	712	365	304	287	61	61
2 595	774	3 773	556	472	878	357	94	94
216	64	314	46	39	31	30	7,8	7,8
208	55	273	28	33	25	23	8,1	8,1
206	60	287	30	39	24	22	15	15
171	53	282	39	34	22	20	12	12
183	53	290	33	38	30	28	8,4	8,4
185	59	283	38	38	28	26	9,8	9,8
241	76	379	58	47	41	38	6,3	6,3
195	60	293	42	38	26	25	12	12
218	68	331	48	38	31	30	6,8	6,8
227	71	322	49	41	34	32	6,5	6,5

Elektro- blech	Karosserie- blech	Spaltband < 800 mm breit aus kaltge- walztem Blech in Rollep	Betonstahl		Erzeugung von Stahlrohren			
			in Form von Walzdraht (In der Spalte 6 enthalten)	in Form von Stabstahl (In der Spalte 7 enthalten)	Stahlrohre nahtlos ^{*)}	Stahlrohre geschweißt		Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt
(In den Spalten 10.—12. enthalten)					Insgesamt ^{*)}	darunter: Großrohre ^{*)}		
523	1 530	450	.	.	1 576	2 318	.	.
395	1 768	558	.	.	2 031	2 379	.	.
425	1 268	610	772	2 258	2 319	2 324	.	.
321	1 074	571	477	1 714	1 844	2 242	1 552	801
374	1 282	681	526	1 584	1 623	1 973	1 234	958
31	107	57	44	132	135	165	103	79
37	100	56	40	130	138	186	125	81
34	112	51	33	125	122	174	122	77
28	109	55	28	76	102	157	109	73
33	109	51	24	89	126	163	120	77
33	116	51	31	103	122	151	100	78
35	113	58	29	119	142	163	103	91
29	100	44	31	102	132	159	112	76
34	106	51	34	117	134	166	103	79
27	102	50	36	130	123	157	92	76

^{*)} Bis 1974 einschl. Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre. Ab 1975 ohne Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre, jedoch einschl. Luppenexport. ^{*)} Angaben ab 1975 mit Vorjahreszahlen nicht voll vergleichbar. ^{*)} Rohre mit einem Außendurchmesser über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubensnahtgeschweißt.

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Kunst- stoff- über- zogenes Blech u. Band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band	Trom- meln, Behälter, Kessel	Kümpe- lei- erzeug- nisse
1972	1 302	18	668	88	50	119	68	48	44
1973	1 453	19	710	96	58	124	100	44	58
1974	1 326	18	812	99	78	114	111	57	59
1975	1 082	15	689	68	68	116	106	46	54
1976	1 442	29	768	94	41	176	129	28	48
1976 MD	120	2,4	64	7,8	8,4	15	11	2,1	3,5
1976 Okt.	183	2,2	67	8,2	8,4	17	11	2,1	3,6
„ Nov.	112	2,1	61	8,3	4,3	16	10	2,0	2,7
„ Dez.	87	2,3	60	7,7	4,1	14	11	1,7	2,3
1977 Jan.	88	3,0	61	7,8	3,7	15	14	3,0	2,1
„ Febr.	96	2,5	58	7,4	3,0	14	10	2,0	2,6
„ März	118	3,1	71	8,9	2,8	15	12	3,6	2,5
„ April	126	1,9	56	7,6	4,5	16	14	3,2	2,6
„ Mai	181	2,7	64	7,4	2,5	17	18	3,5	2,2
„ Juni	121	2,7	67	7,3	3,8	17	16	3,1	2,7

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Röhren- und Vierkantstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittlblech (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißblech u. Feinblech (unter 3 mm)
1972	1 491	81	28	37	67	24	120	458	83	116	219	41	325	108	71
1973	1 609	24	23	41	58	17	143	447	32	132	223	46	414	116	87
1974	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95	99
1975	1 383	39	42	51	73	15	92	362	80	89	258	26	308	98	95
1976	1 527	60	44	46	72	10	156	381	81	108	178	48	404	111	109
1976 Okt.	1 586	62	51	45	49	13	159	386	81	125	185	34	396	121	118
„ Nov.	1 558	61	51	45	65	11	156	394	29	136	178	40	398	119	113
„ Dez.	1 527	60	44	46	72	10	158	381	81	108	178	48	404	111	109
1977 Jan.	1 604	61	43	49	72	15	159	395	85	151	188	48	397	116	123
„ Febr.	1 615	54	46	51	68	14	144	397	87	148	201	49	410	112	119
„ März	1 568	44	47	43	55	12	149	363	42	147	211	57	397	102	89
„ April	1 616	37	46	49	62	12	153	370	40	154	218	59	417	113	108
„ Mai	1 685	35	46	50	64	9,1	169	368	46	164	222	59	452	117	116
„ Juni	1 686	39	47	49	79	11	176	375	48	167	216	55	425	97	127

29a. Bestand bei den
Stahlrohrwerken

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ²⁾	Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißte	Erzeugung			Bestand		
				Geschmie- dete Stäbe ⁴⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug
1972	155	110	.	257	269	89	29	46	13
1973	194	88	.	305	307	91	33	60	14
1974	170	113	.	328	350	99	32	67	13
1975	200	164	57	289	368	87	27	72	8,5
1976	210	117	67	285	269	74	31	54	12
1976 MD	x	x	x	24	24	6,1	x	x	x
1976 Okt.	.	.	.	24	24	6,8	30	56	12
„ Nov.	.	.	.	24	22	4,9	32	54	12
„ Dez.	210	117	67	21	28	5,8	31	54	12
1977 Jan.	.	.	.	23	20	6,8	31	51	11
„ Febr.	.	.	.	23	21	6,5	31	50	11
„ März	212	116	63	23	25	7,3	34	48	12
„ April	.	.	.	26	22	6,6	33	49	12
„ Mai	.	.	.	25	23	6,5	34	50	11
„ Juni	200	111	55	23	24	5,3	32	51	12

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ³⁾ Ab 1975 erweiterte Berichtsbasis. Angaben mit Vorjahren nicht vergleichbar. ⁴⁾ Einschließlich geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

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

Jahr Monat	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomas-	Stahl-	Spiegel-	Hochofen-		Hämat.	Sonst.	Insges.	Stahl- rohre ¹⁾	Frei- form- schmie- de- stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Inges. (Spalt. k+1)
	eisen	eisen	eisen	Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Tem- per- u. Gieß- Ro- heisen	Ro- heisen	(Spalt. a-g)				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1972	85	1 020	12	18	92	1 088	156	2 910	1 864	187	52	189
1973	—	1 804	15	19	189	1 862	187	3 006	2 768	189	78	261
1974	0,8	1 021	15	15	182	1 126	194	2 564	2 576	220	76	297
1975	0,2	886	8,5	9,9	85	984	118	1 587	8 218	186	65	251
1976	—	847	12	12	88	879	121	1 454
1976 Okt.	—	88	8,4	1,0	6,0	71	7,7	121	250	11	4,0	15
Nov.	—	85	0,9	0,9	8,8	75	7,6	127	287	9	8,6	12
Dez.	—	25	0,9	1,5	2,0	67	12,8	109	392	11	9,8	21
1977 Januar	—	82	0,7	1,2	4,7	100	8,1	147	461	9	8,7	19
Februar	—	81	0,9	1,0	8,8	187	15,8	189	337	10	4,9	15
März	—	84	0,6	1,8	8,9	58	12,9	116	847	14	4,4	19
April	—	29	0,9	1,1	5,7	48	7,7	87	259	14	2,7	17
Mai	—	83	0,7	1,8	24,0	72	7,1	188	410	13	2,1	15
Juni	—	86	0,6	0,8	7,2	58	9,9	107

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1972	85	927	12	18	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	189	1 268	158	2 715	2 254	173	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 248	187	2 777	2 595	191	72	283
1975	0,2	870	7,7	9,8	78	882	106	1 458	4 889	194	71	285
1976	—	889	9,8	11	81	888	114	1 456
1976 Okt.	—	85	0,8	0,9	6,8	76	11	180	371	14	4,8	19
Nov.	—	86	0,7	1,0	11,6	70	11	181	398	18	4,5	17
Dez.	—	25	0,9	0,9	2,4	76	8,0	114	318	12	4,7	16
1977 Januar	—	82	0,6	1,1	4,6	60	8,2	107	353	9	6,4	16
Februar	—	81	1,0	1,2	4,8	78	8,6	124	339	11	5,4	16
März	—	88	0,8	1,2	4,5	64	10,8	114	428	18	6,0	19
April	—	29	0,6	1,1	5,1	75	10,0	121	349	11	5,0	16
Mai	—	83	0,7	1,9	6,4	68	9,4	118	382	12	4,5	17
Juni	—	82	0,6	1,1	6,8	56	9,9	107

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1971 31. 12.	0,4	58	4,5	0,0	18	122	22	219	278	74	82	108
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	804	8,9	1,0	18	336	88	695	954	78	22	100
1974 31. 12.	0	281	8,2	0,9	25	257	39	557	970	118	27	140
1975 31. 12.	—	95	1,4	1,8	28	266	26	412	1 390	109	28	182
1976 31. 10.	—	46	8,8	1,8	20	168	20	259	1 085	87	17	104
" 30. 11.	—	45	4,0	1,2	17	178	16	256	994	88	17	100
" 31. 12.	—	45	8,9	1,8	16	164	21	251	1 080	88	21	104
1977 31. 1.	—	2	0,8	1,6	6	187	16	162	1 158	88	20	108
" 28. 2.	—	1	0,7	1,8	5	195	28	227	1 152	82	20	102
" 31. 8.	—	2	0,5	1,4	9	189	26	228	1 086	89	18	101
" 30. 4.	—	2	0,8	1,8	10	157	28	195	1 010	86	16	102
" 31. 5.	—	2	0,7	1,4	27	167	21	219	1 049	88	14	108
" 30. 6.	—	6	0,7	1,1	28	164	21	220

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. Auftragsingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Brett- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Brett- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1972	6 296	5 181	1 171	429	1 824	747	801	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	856	7 218	4 171
1974	7 873	5 912	1 671	618	1 446	602	860	6 420	4 243
1975	5 341	4 204	1 461	554	1 188	578	839	4 859	2 808
1976	5 490	4 385	1 385	412	974	556	868	4 261	3 205
1976 Oktober	448	299	80	27	85	41	26	381	250
„ November	383	388	115	16	80	38	26	297	200
„ Dezember	396	388	84	71	72	37	23	310	216
1977 Januar	417	298	102	36	99	41	14	395	274
„ Februar	405	342	114	30	101	49	25	351	236
„ März	410	451	142	52	113	65	24	444	306
„ April	446	386	112	29	92	58	23	418	289
„ Mai	414	416	125	15	100	46	22	354	248
„ Juni	444	385	115	25	154	54	22	279	268

35. Lieferungen von

1972	6 248	4 871	1 178	399	1 213	709	808	5 080	3 188
1973	7 841	5 585	1 473	518	1 448	718	845	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	869	6 975	4 540
1975	5 594	4 321	1 472	631	1 222	536	823	5 285	2 959
1976	5 699	4 627	1 897	483	1 103	648	896	4 613	3 217
1976 Oktober	465	384	108	40	71	44	48	389	259
„ November	468	341	120	38	98	44	31	346	241
„ Dezember	399	361	74	35	87	34	28	309	211
1977 Januar	414	287	102	48	79	34	18	319	242
„ Februar	374	291	105	42	89	48	21	348	256
„ März	401	398	133	48	115	52	22	417	263
„ April	443	346	121	40	77	49	21	325	263
„ Mai	400	368	97	38	89	52	23	396	271
„ Juni	483	417	125	31	106	52	28	387	281

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	584	11	121	284	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	385	156	40	1 919	742
1974 31. „	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 31. „	363	621	52	149	219	136	56	916	355
1976 31. Oktober	343	521	64	63	130	66	37	617	380
„ 30. November	390	524	47	46	118	54	33	572	332
„ 31. Dezember	383	563	32	94	105	57	28	577	339
1977 31. Januar	389	553	66	86	130	65	24	658	373
„ 28. Februar	444	602	75	72	139	71	21	664	359
„ 31. März	454	658	96	75	138	85	31	698	397
„ 30. April	508	686	73	67	156	90	26	775	434
„ 31. Mai	525	712	78	44	167	85	24	740	422
„ 30. Juni	453	684	84	40	215	88	18	684	408

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

²⁾ Um die gleichseitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verblettes Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a+b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 808	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 458	38 738	47 020	
551	2 800	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 688	45 928	
371	1 818	4 599	378	3 987	857	1 084	24 846	34 392	
374	2 376	3 607	432	5 097	989	1 390	25 421	35 296	
28	161	227	27	278	58	102	1 716	2 468	
30	187	264	27	305	66	92	1 738	2 460	
35	175	301	40	558	80	86	2 082	2 866	
39	180	317	30	327	84	121	2 060	2 770	
35	171	305	45	392	84	125	2 068	2 811	
43	220	362	46	534	108	164	2 616	3 477	
30	169	349	37	453	99	140	2 288	3 120	
34	202	328	36	429	64	140	2 144	2 974	
28	186	331	42	545	71	105	2 228	3 003	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 838	
507	2 780	5 038	577	5 769	984	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 387	34 529	45 110	
427	1 824	5 114	365	4 111	881	1 033	26 133	36 048	
398	2 391	3 800	463	5 008	993	1 456	26 361	36 637	
29	189	285	35	443	60	129	2 126	2 975	
23	188	309	38	445	80	119	2 110	2 919	
27	191	292	32	407	99	100	1 925	2 684	
30	148	271	36	395	69	91	1 877	2 578	
29	174	298	31	409	78	104	2 021	2 685	
47	229	336	41	503	121	131	2 459	3 318	
30	163	306	40	405	58	121	2 019	2 808	
34	192	334	39	424	71	184	2 193	2 961	
36	196	338	44	477	75	155	2 329	3 179	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

97	345	620	36	1 122	74	192	4 394	6 225	
54	232	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
119	371	1 144	82	1 128	179	137	5 789	7 320	
69	316	558	94	1 012	127	227	4 286	5 271	
39	318	399	85	1 150	156	229	3 702	4 701	
40	321	325	79	1 025	142	205	3 339	4 253	
50	320	331	87	1 177	141	194	3 533	4 478	
60	349	378	82	1 112	153	217	3 751	4 698	
66	346	390	96	1 100	160	244	3 302	4 347	
62	343	415	101	1 137	154	277	4 009	5 121	
63	350	459	99	1 135	178	294	4 250	5 445	
64	360	455	98	1 200	173	306	4 217	5 454	
56	352	477	98	1 270	175	259	4 176	5 263	

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokerien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt				Verbrauch		
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁴⁾	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1972	7 920	11 787	19 148	19 091	621	1 201	662	126
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	564	126
1974	7 964	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	158
1975	8 325	11 170	18 052	18 595	794	1 155	455	68
1976	8 098	11 418	18 880	18 842	552	1 229	524	10
1976 MD	674	951	1 573	1 570	46	×	44	0,8
1976 Okt.	660	908	1 505	1 500	45	1 118	45	3,7
„ Nov.	632	832	1 438	1 430	32	1 117	41	0
„ Dez.	681	862	1 387	1 335	43	1 229	46	0
1977 Januar	683	846	1 487	1 463	49	1 191	49	0
„ Febr.	568	826	1 384	1 360	44	1 177	53	0,1
„ März	647	908	1 580	1 576	91	1 060	43	0
„ April	628	780	1 390	1 337	32	1 045	44	0
„ Mai	657	894	1 531	1 527	44	1 021	37	0
„ Juni	687	911	1 559	1 555	64	947	84	1,3

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- wals- werken
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	6 484	2 516
1974	9 524	13 874	20 832	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1975	7 527	12 302	17 588	2 105	1 189	209	3 128	5 343	2 241
1976	7 391	13 458	18 526	2 212	1 240	181	3 222	5 794	2 324
1976 MD	616	1 122	1 544	184	108	15	209	483	194
1976 Okt.	653	1 114	1 573	184	105	15	281	492	198
„ Nov.	633	1 079	1 521	173	101	15	265	478	190
„ Dez.	573	988	1 370	172	93	13	187	437	186
1977 Januar	600	1 078	1 502	192	99	14	239	472	175
„ Febr.	571	1 013	1 418	166	96	13	242	451	166
„ März	634	1 175	1 613	193	105	15	273	525	192
„ April	577	1 036	1 445	184	98	11	228	470	168
„ Mai	603	1 096	1 525	197	101	14	259	489	175
„ Juni	615	1 108	1 562	192	100	13	278	505	161

41. Koksofengas⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokerien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokerien	SM- Stahlwerken	Warm- walswerken	
1972	1 831	1 343	2 954	452	37	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
1975	1 919	1 221	2 946	563	120	862	193
1976	1 858	1 312	2 977	437	75	949	193
1976 MD	155	109	243	41	6,3	79	16
1976 Okt.	153	113	252	41	6,5	77	14
„ Nov.	147	113	244	37	5,5	77	16
„ Dez.	146	101	232	42	5,4	67	15
1977 Januar	144	98	229	39	5,4	75	13
„ Febr.	131	90	211	34	5,3	71	10
„ März	150	100	239	40	5,0	85	10
„ April	143	87	221	42	3,7	74	9,3
„ Mai	150	91	230	43	4,6	83	11
„ Juni	145	94	230	41	3,9	85	8,7

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschließlich Koksofengas. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokerien. ⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von $H_0 = 35,16912 \text{ MJ/Nm}^3$ (= 8400 kcal Nm³)

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Kokagrug u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grug auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle* (Kok- kohle)
1000 t			
15 877	2 484	24 431	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
15 204	2 924	23 739	(10 781)
15 618	2 738	23 470	(10 431)
1 801	228	1 966	(873)
1 246	210	1 853	(856)
1 188	205	1 787	(821)
1 107	185	1 660	(820)
1 201	217	1 805	(820)
1 112	199	1 664	(738)
1 802	235	1 951	(848)
1 154	192	1 794	(817)
1 273	220	1 910	(855)
1 298	225	1 963	(828)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hoehöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SSE	
Insgesamt	je t Erzeug.	Insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
14 965	497	3 116	84
15 867	482	2 948	77
1 281	482	246	77
1 222	479	236	74
1 165	473	222	74
1 087	485	199	75
1 179	490	227	77
1 093	492	213	75
1 282	483	241	73
1 134	488	209	73
1 251	485	230	73
1 288	488	227	73

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		Insgesamt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 360	2 611	946	180	456
1974	155	3 792	2 231	967	159	298
1975	129	3 082	1 876	690	110	279
1976	120	3 124	1 995	643	99	290
1976 MD	x	260	166	54	8,3	24
1976 Okt.	114	256	162	54	8,2	25
„ Nov.	106	253	156	52	7,9	28
„ Dez.	120	221	180	44	6,2	31
1977 Januar	121	229	132	49	7,1	32
„ Febr.	116	208	112	48	6,7	28
„ März	108	233	136	56	8,4	25
„ April	113	205	123	44	6,8	23
„ Mai	109	218	127	51	8,6	16
„ Juni	108	221	133	53	8,0	16

Bezug	Insgesamt	Verbrauch				
		Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
						darunter in
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	
3 921	3 708	334	53	1 710	552	
4 109	3 875	412	42	1 779	542	
342	323	34	8,5	148	45	
337	315	32	8,5	147	44	
358	332	32	8,6	144	57	
352	332	36	8,6	138	68	
365	367	37	4,4	152	75	
348	321	29	8,7	136	59	
332	359	34	4,5	160	64	
353	333	34	4,4	138	69	
340	323	36	3,9	144	61	
337	318	38	4,1	148	49	

42. Hochofengas ⁶⁾

Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		Insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		
								Warm- walz- werken
1972	6 645	5 500	73	1 991	838	2 061	688	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	1 851
1975	5 700	4 740	61	1 855	236	1 745	510	980
1976	5 708	4 698	79	1 752	346	1 749	497	1 005
1976 MD	475	392	6,6	146	29	146	41	84
1976 Okt.	453	376	7,2	143	27	137	40	77
„ Nov.	428	359	8,3	133	28	123	40	67
„ Dez.	388	311	4,7	115	24	116	33	72
1977 Januar	416	335	3,7	120	27	127	37	80
„ Febr.	398	321	3,3	115	26	124	35	67
„ März	453	371	5,5	132	28	143	42	82
„ April	401	323	5,7	119	25	123	36	73
„ Mai	442	363	6,5	132	25	138	41	80
„ Juni	466	381	5,5	144	26	142	43	84

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	
1972	50 754	6 801	49 438	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 738	7 371	51 475	32 531	4 551	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1975	44 880	6 322	43 685	26 607	4 114	187	2 279	1 627
1976	44 043	5 996	42 895	26 066	3 490	168	2 387	1 627
1976 MD	3 671	500	3 575	2 174	291	14	199	136
1976 Okt.	3 688	457	3 609	2 288	293	13	192	109
„ Nov.	3 699	465	3 614	2 191	274	13	208	136
„ Dez.	3 733	474	3 597	2 027	249	12	218	187
1977 Januar	3 869	475	3 730	2 123	265	18	218	198
„ Februar	3 572	450	3 463	2 053	243	12	203	157
„ März	3 790	516	3 680	2 208	286	18	214	164
„ April	3 474	441	3 379	2 024	255	12	195	141
„ Mai	3 431	462	3 337	2 130	240	12	184	132
„ Juni	3 385	461	3 313	2 145	247	13	177	103

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Beizlge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1972	1 375	1 018	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
1975	1 124	1 228	2 180	316	6,4	1 528	135	172
1976	1 198	1 419	2 414	410	6,6	1 661	140	202
1976 MD	100	118	201	34	0,6	138	12	17
1976 Okt.	97	121	196	34	0,5	133	11	22
„ Nov.	93	117	189	33	0,5	129	12	21
„ Dez.	83	99	161	23	0,2	116	10	20
1977 Januar	86	107	175	24	—	125	11	18
„ Februar	78	106	166	24	—	117	10	18
„ März	97	122	202	27	—	142	16	17
„ April	81	104	170	20	—	125	11	15
„ Mai	91	115	187	24	—	137	11	19
„ Juni	101	110	195	24	—	145	11	16

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

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	7,89	6,98	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	8,08	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,84	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Oktober	9,02	9,68	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,08	8,40	9,11
1974 Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,06	9,88	10,18
1975 Oktober	10,69	11,20	10,46	9,87	10,70	10,51	11,08	10,43	9,85	10,59
1976 Januar	11,18	11,75	11,01	10,41	11,25	11,12	11,72	11,00	10,41	11,19
„ April	11,87	11,97	11,20	10,80	11,44	11,86	12,01	11,29	10,58	11,44
„ Juli	11,96	11,93	11,18	10,58	11,43	11,88	11,88	11,84	10,85	11,46
„ Oktober	11,43	11,98	11,28	10,62	11,50	11,88	11,94	11,81	10,61	11,45
1977 Januar	12,08	12,66	11,89	11,27	12,15	12,00	12,60	11,90	11,24	12,08
„ April	12,14	12,75	12,08	11,86	12,22

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1969 Oktober	298,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	278,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	318,—	357,—	338,—	301,—	336,—
1971 Oktober	315,—	386,—	314,—	287,—	318,—	317,—	388,—	320,—	288,—	320,—
1972 Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Oktober	398,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Oktober	402,—	426,—	394,—	372,—	405,—	400,—	424,—	394,—	378,—	403,—
1976 Januar	435,—	459,—	427,—	409,—	438,—	441,—	471,—	434,—	409,—	444,—
„ April	442,—	456,—	443,—	421,—	446,—	454,—	485,—	447,—	419,—	458,—
„ Juli	468,—	484,—	461,—	434,—	472,—	472,—	497,—	471,—	438,—	476,—
„ Oktober	469,—	495,—	462,—	432,—	472,—	472,—	501,—	469,—	430,—	476,—
1977 Januar	474,—	498,—	467,—	447,—	478,—	479,—	506,—	475,—	445,—	488,—
„ April	484,—	512,—	480,—	451,—	489,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

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	41,8	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 Oktober	43,6	44,0	43,7	42,9	43,7	43,7	44,1	44,0	42,9	43,8
1974 Oktober	43,3	43,6	43,3	43,0	43,4	43,4	43,9	43,5	43,0	43,6
1975 Oktober	37,8	38,1	37,6	37,7	37,8	38,0	38,5	37,7	37,9	38,1
1976 Januar	38,9	39,1	38,7	39,3	39,0	39,6	40,2	39,4	39,3	39,7
„ April	38,9	38,1	39,5	39,7	38,9	39,9	40,4	39,8	39,6	40,0
„ Juli	41,2	41,4	41,2	41,0	41,3	41,4	41,8	41,6	40,6	41,5
„ Oktober	41,0	41,3	40,9	40,6	41,1	41,5	42,0	41,5	40,5	41,5
1977 Januar	39,3	39,3	39,2	39,7	39,3	39,9	40,1	40,0	39,6	40,0
„ April	39,9	40,2	39,9	39,7	40,0

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.

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen- einschl. Ers- 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
1972	2 885	14 218	12 892	8 044	6 680	52 501	11 208	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 480	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 857
1974	2 509	15 242	13 981	8 284	7 285	55 098	11 568	18 388	10 128
1975	2 552	14 498	14 042	6 909	6 682	51 479	10 608	17 423	9 988
1976	2 588	14 629	14 059	6 323	6 384	50 069	10 660	16 987	9 543
1976 Juni	2 557	14 356	14 387	6 512	6 496	50 078	10 760	17 579	9 898
.. Sept.	2 558	14 808	14 176	6 482	6 563	50 952	10 820	17 289	9 749
.. Dez.	2 538	14 629	14 059	6 323	6 384	50 069	10 660	16 987	9 543
1977 März	2 552	14 478	13 971	6 205	6 268	49 562	10 481	17 010	9 896
.. Juni	2 529	14 242	13 777	6 142	6 261	48 926	10 622	16 622	9 192

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁵⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 439	319 064	26 425	79 064	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974	343 995	313 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 798	257 485	8 308
1975	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1976	324 015	300 162	23 853	76 532	59 785	16 747	247 483	240 377	7 106
1976 Juni	328 515	302 696	23 919	76 307	59 763	16 544	250 208	242 838	7 375
.. Sept.	328 892	304 569	24 323	77 167	60 184	16 988	251 725	244 885	7 340
.. Dez.	324 015	300 162	23 853	76 532	59 785	16 747	247 483	240 377	7 106
1977 März	320 152	296 741	23 411	76 009	59 621	16 388	244 143	237 120	7 023
.. Juni	315 477	292 657	22 820	74 934	58 913	16 021	240 543	233 744	6 799

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	Tariffurlaub	Sonstige Ursachen
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
1975	408 661	129 962	24,4	33,9	3,4	48,0	19,7
1976	399 917	117 057	22,7	36,4	3,7	44,9	15,0
1976 Sept.	34 420	10 108	22,7	34,8	3,6	52,9	8,7
.. Okt.	34 216	9 208	21,2	42,5	4,1	39,9	18,5
.. Nov.	33 668	7 772	18,6	48,3	4,5	31,6	15,6
.. Dez.	31 346	11 655	27,1	30,7	3,2	40,2	25,9
1977 Jan.	32 408	9 805	22,3	34,2	3,4	36,8	25,6
.. Febr.	30 836	9 045	22,7	36,4	3,6	32,9	27,1
.. März	34 980	9 386	20,9	38,7	3,8	35,7	21,8
.. April	29 992	8 714	22,5	33,5	3,5	37,1	25,9
.. Mai	31 589	8 148	20,5	38,1	3,9	41,2	16,8

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⁾ Einschließlich 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.

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter						Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Insgesamt
Sonstige Betriebe	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. Gwerbbl. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen						
8 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
8 744	67 821	5 695	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 064	345 469
8 311	70 114	5 230	220 963	63 143	284 111	44 880	15 054	58 934	265 793	78 202	343 995
8 082	68 111	4 939	210 253	63 240	273 493	42 997	14 313	57 315	253 250	77 558	330 808
8 136	68 191	5 150	207 669	63 014	270 683	39 814	13 518	53 332	247 438	76 582	324 015
8 144	67 332	5 115	209 059	62 845	271 904	41 149	13 462	54 611	250 208	76 307	326 515
8 131	69 073	5 132	210 658	63 606	274 264	41 067	13 561	54 628	251 725	77 167	328 892
8 136	68 191	5 150	207 669	63 014	270 683	39 814	13 518	53 332	247 438	76 582	324 015
8 295	66 968	5 083	205 229	62 506	267 735	38 914	13 503	52 417	244 143	76 009	320 152
8 259	65 867	5 134	202 573	61 845	264 418	37 970	13 089	51 059	240 543	74 934	315 477

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke *) nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
38 695	28 728	237 890	130 292	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	134 416	5 856	4 598	6 388	5 113	3 938	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
40 826	30 801	238 562	132 419	5 717	4 485	6 079	5 300	3 783	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
39 705	29 659	230 384	174 499	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490	31 871
39 257	28 252	225 002	169 805	4 913	3 837	6 696	5 290	3 243	2 495	7 227	6 037	37 682	30 767
39 517	29 543	227 059	172 135	4 904	3 824	6 678	5 297	3 319	2 552	7 188	6 009	37 850	30 848
40 089	29 936	228 480	172 875	5 000	3 916	6 812	5 383	3 294	2 538	7 303	6 112	37 964	30 970
39 257	29 252	225 002	169 805	4 903	3 837	6 696	5 290	3 243	2 495	7 227	6 037	37 682	30 767
38 739	28 878	222 292	167 436	4 866	3 809	6 727	5 311	3 210	2 467	7 143	5 960	37 125	30 282
38 349	28 572	219 188	165 078	4 821	3 776	6 706	5 279	3 162	2 438	7 108	5 940	36 194	29 465

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

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz	Auslands- umsatz			Lohn- summe	Gehalts- summe.
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 580 939	1 776 108
1973	33 005 529	23 316 438	9 689 046	35 481 686	7 284 841	5 250 855	2 018 986
1974	44 588 784	23 718 366	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846	2 278 731
1975	37 480 514	24 678 406	12 902 108	39 980 198	8 221 439	5 800 134	2 421 305
1976	40 520 763	8 447 961	5 932 840	2 515 141
1976 April	3 384 882	674 262	475 711	198 551
„ Mai	3 391 029	718 081	508 712	204 369
„ Juni	3 471 514	678 784	471 206	207 523
„ Juli	3 472 859	683 613	482 066	200 647
„ August	3 347 820	684 038	485 193	198 345
„ September	3 772 567	744 316	544 706	199 610
„ Oktober	3 580 637	759 432	549 361	210 071
„ November	3 391 784	866 647	599 836	266 811
„ Dezember	3 149 373	738 466	496 535	241 981

*) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ¹⁰⁾ Einschließlich Berlin (West). ¹¹⁾ Soweit Betriebsanteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ¹²⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempereisereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußeisenerzeugung				Tempergußeisenerzeugung insgesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamellen- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- vertoren	Elektro- öfen	
1972	3 180	441	3 571	966	1 251	850	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 358	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1975	2 792	568	3 355	779	1 142	948	369	162	28	339	197
1976	3 021	566	3 587	824	1 321	972	306	125	22	283	218
1976 MD	252	47	299	69	110	81	26	10	1,8	24	18
1976 Oktober	278	51	329	77	122	88	25	10	1,9	28	20
" Nov.	271	49	320	78	119	87	24	10	1,0	28	20
" Dex.	244	44	288	66	108	81	22	8,8	1,6	21	18
1977 Januar	258	47	301	68	114	85	22	8,9	0,8	21	18
" Februar	248	45	298	69	114	83	24	9,9	1,4	28	19
" März	287	54	341	79	135	94	28	12	1,9	26	21
" April	251	48	299	72	115	82	22	9,9	0,9	22	18
" Mai	255	49	308	71	117	84	24	10	2,1	22	19
" Juni	256	51	306	71	117	84	24	11	1,7	22	19

2. Gußeisenerzeugung 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 Hei- zekegel	Hard- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	109	34	35	656	1 062	985
1974	181	42	68	71	36	36	712	1 097	847
1975	144	26	42	66	27	29	491	939	811
1976	149	27	42	80	30	28	472	978	981
1976 MD	12	2,8	3,5	6,7	2,5	1,9	39	82	82
1976 Oktober	18	2,2	A	3,8	3,1	2,1	42	91	92
" Nov.	18	2,4	A	7,4	8,1	1,7	41	87	92
" Dex.	11	2,4	A	5,9	2,2	1,9	32	82	84
1977 Januar	12	2,5	A	7,2	2,7	1,7	38	84	89
" Februar	12	2,2	A	6,7	2,6	2,1	27	84	89
" März	14	2,7	A	7,6	3,2	2,1	32	95	108
" April	13	2,4	A	6,4	2,9	2,1	26	86	88
" Mai	13	2,1	A	6,1	2,6	2,1	35	81	91
" Juni	13	2,1	A	6,7	2,4	2,2	32	83	95

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Tempereuß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen			Fittings		
				Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1972	266	80	36	89	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
1975	326	107	61	68	156	30	17	18	186
1976	310	116	88	42	132	29	26	14	193
1976 MD	26	9,7	6,9	3,5	11	2,4	2,2	1,2	12
1976 Oktober	26	11	8,5	3,3	10	2,5	2,7	1,3	13
" Nov.	26	10	7,9	2,5	10	2,5	2,4	1,3	13
" Dex.	23	11	6,7	2,3	9,6	2,1	2,0	1,1	12
1977 Januar	25	10	7,7	2,5	9,7	2,3	2,0	1,2	12
" Februar	22	11	8,2	3,7	9,9	2,4	2,2	1,2	12
" März	26	13	10	4,5	11	3,0	2,5	1,3	14
" April	24	12	8,2	3,3	9,3	2,3	2,1	1,2	12
" Mai	26	11	8,5	3,8	9,8	2,3	2,1	1,2	13
" Juni	26	11	8,8	4,1	9,2	2,3	1,8	1,1	12

Anmerkung: Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempereisereien nach Bundesländern und Gußarten siehe Seite 15.
A = Unterliegen der Geheimhaltung.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragsgänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1973	3 587	3 208	384	3 390	3 059	331	829	698	181
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1975	2 793	2 518	276	2 774	2 493	281	635	546	89
1976	3 064	2 743	321	2 984	2 693	291	656	567	98
1976 MD	255	229	27	249	224	24	×	×	×
1976 Oktober	251	228	28	279	249	30	652	554	98
" November	270	245	26	266	237	29	668	561	92
" Dezember	247	214	33	238	212	26	655	557	98
1977 Januar	241	216	25	246	221	25	648	551	97
" Februar	216	200	16	240	217	23	619	529	90
" März	279	255	24	238	253	30	605	522	83
" April	249	225	24	246	223	23	607	524	83
" Mai	255	232	23	253	228	25	608	527	81
" Juni	287	216	21	258	235	23	584	506	79

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	93	56
1975	543	420	123	533	401	132	137	104	33
1976	587	409	128	536	410	126	129	95	34
1976 MD	45	34	11	45	34	11	×	×	×
1976 Oktober	54	40	14	50	40	10	134	101	33
" November	37	30	7,4	45	37	8,4	126	94	32
" Dezember	42	31	11	36	27	9,1	129	95	34
1977 Januar	48	30	18	41	30	11	134	94	40
" Februar	43	33	10	46	32	14	125	94	31
" März	58	44	14	53	41	12	129	96	33
" April	50	40	10	49	36	13	129	93	31
" Mai	44	36	8,2	46	37	8,6	127	97	30
" Juni	50	40	10	53	37	16	123	99	24

c) Stahlguß

1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	231	65	295	249	46	151	118	33
1975	310	266	44	322	265	57	131	106	25
1976	261	225	36	291	248	43	99	82	17
1976 MD	22	19	3,0	24	21	3,6	×	×	×
1976 Oktober	22	19	3,5	23	20	3,6	105	87	18
" November	19	16	2,3	24	20	4,1	99	82	17
" Dezember	22	18	3,6	22	19	3,0	99	82	17
1977 Januar	22	18	3,3	22	19	3,1	97	78	19
" Februar	22	19	2,9	21	19	2,3	99	79	20
" März	24	20	3,9	23	20	3,0	99	79	20
" April	20	17	3,2	21	17	3,7	93	73	20
" Mai	20	16	3,9	22	18	3,6	96	76	20
" Juni	18	15	3,0	22	18	4,5	92	73	19

d) Temperguß

1973	240	218	22	230	203	23	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	58	7,4
1975	185	169	16	182	164	18	55	52	8,4
1976	211	198	13	194	177	17	63	59	3,6
1976 MD	18	16	1,5	16	15	1,4	×	×	×
1976 Oktober	18	17	1,5	18	16	1,6	61	57	3,8
" November	19	17	1,9	17	15	1,5	63	59	3,9
" Dezember	16	15	1,4	15	14	1,5	63	59	3,8
1977 Januar	14	13	1,4	13	16	1,7	59	56	3,5
" Februar	15	14	1,5	16	15	1,5	56	52	3,6
" März	19	17	1,6	20	18	1,8	54	51	3,5
" April	16	15	1,3	17	15	1,6	52	49	3,1
" Mai	17	15	1,6	18	16	1,7	52	49	3,0
" Juni	16	14	1,6	17	15	1,6	50	47	3,0

IV. Eisen-, Stahl- und Tempereisereisen

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempereisereisen zusammen

Jahr Monat	Roh Eisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießeisen- Roh Eisen Phosphor- haltig	Gießeisen- Roh Eisen Phosphor- arm	Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1972	1 821	23,4	205	404	407	498
1973	1 970	23,2	163	448	450	586
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1975	1 688	27,7	182	347	489	465
1976	1 686	26,3	188	382	489	442
1976 MD	140	26,2	11	32	37	37
1976 Oktober	153	26,0	12	39	40	39
" November	148	25,9	11	36	38	37
" Dezember	132	25,3	9,9	32	33	32
1977 Januar	134	25,1	9,5	33	36	30
" Februar	124	23,2	11	35	31	24
" März	148	24,0	10	39	40	30
" April	128	23,8	10	32	36	24
" Mai	141	25,5	9,9	34	37	34
" Juni	188	25,1	9,1	35	38	30

b) Eisengießeisen

Jahr Monat	Roh Eisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießeisen- Roh Eisen Phosphor- haltig	Gießeisen- Roh Eisen Phosphor- arm	Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	178	446	496	628
1975	1 616	38,4	130	346	467	428
1976	1 624	31,0	132	381	489	412
1976 MD	135	30,9	11	32	37	34
1976 Oktober	148	30,6	12	37	40	36
" November	143	30,4	11	36	38	36
" Dezember	127	29,6	9,8	31	33	30
1977 Januar	129	29,3	9,5	33	36	28
" Februar	119	27,1	11	35	31	21
" März	142	28,1	10	38	40	27
" April	123	27,7	10	32	36	22
" Mai	135	29,5	9,8	34	37	31
" Juni	133	29,4	9,1	35	38	28

c) Stahlgießeisen

Jahr Monat	Roh Eisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1972	29	14	279	251	80	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1975	45	19	325	297	41	726	369
1976	36	15	280	250	33	614	306
1976 MD	3,0	1,3	23	21	2,3	51	26
1976 Oktober	2,9	1,4	24	20	2,6	51	25
" November	1,9	0,7	23	20	2,6	48	24
" Dezember	2,3	1,1	21	19	2,4	46	22
1977 Januar	1,8	1,0	22	17	2,5	45	22
" Februar	2,7	0,9	22	20	2,6	48	24
" März	2,9	1,3	24	23	2,3	55	23
" April	2,2	1,1	21	19	2,6	46	22
" Mai	3,4	0,9	21	19	2,6	48	24
" Juni	2,9	1,3	21	20	2,7	48	24

IV. Eisen-, Stahl- und Tempereisereien

Rohtoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempereisereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferrolegierungen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahlschrott	Kreislaufmaterial					
4 510	70,8	959	1 620	1 981	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 008	1 828	2 090	84	18	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 480	65,8
4 280	70,5	790	1 697	1 798	85	28	6 071	3 922	64,6
4 620	72,0	834	1 866	1 981	84	24	6 413	4 106	64,0
385	72,1	70	155	161	7,0	2,0	584	342	64,0
425	72,3	76	172	177	7,6	1,8	588	375	68,8
414	72,5	74	164	176	7,4	1,8	571	364	68,7
882	73,2	67	155	160	6,8	1,7	522	323	62,8
390	73,2	67	160	168	7,2	1,6	583	340	68,8
402	75,1	70	162	170	7,3	1,8	585	385	62,6
459	74,4	79	187	192	8,4	1,9	617	390	68,2
400	74,5	73	159	168	7,7	1,9	587	340	68,3
408	72,7	72	168	169	7,5	2,0	564	351	63,4
402	73,2	71	162	168	7,7	1,8	549	348	68,4

b) Eisengießereien

Schrott					Ferrolegierungen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahlschrott	Kreislaufmaterial					
3 380	65,0	942	1 108	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
3 590	62,9	892	1 264	1 388	57	4,5	5 612	3 910	69,7
3 168	65,4	769	1 184	1 211	54	4,2	4 837	3 365	69,4
3 556	67,8	816	1 379	1 362	59	6,0	5 244	3 587	68,4
296	67,7	68	115	114	4,9	0,5	487	299	68,4
380	65,2	74	129	127	5,4	0,6	484	329	68,0
822	68,4	78	123	127	5,8	0,6	471	320	67,9
297	69,2	65	117	115	4,9	0,6	429	288	67,1
306	69,4	65	121	120	5,1	0,6	441	301	68,3
314	71,5	68	123	123	5,3	0,6	439	298	66,7
357	70,6	78	148	137	6,0	0,7	508	341	67,4
314	70,7	72	121	122	5,6	0,5	444	299	67,3
316	69,1	71	123	122	5,4	0,9	457	308	67,4
314	69,3	70	124	120	5,7	0,6	458	306	67,5

d) Tempereisereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahlschrott	Kreislaufmaterial	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	280
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1975	23	2,2	187	286	9,8	508	197
1976	25	3,1	197	319	11	564	213
1976 MD	2,1	0,8	16	27	0,9	46	18
1976 Oktober	2,6	0,2	19	31	0,8	53	20
„ November	2,9	0,2	18	30	0,8	52	20
„ Dezember	3,5	0,2	17	26	0,6	47	18
1977 Januar	2,5	0,2	17	26	0,6	47	18
„ Februar	2,2	0,1	18	27	0,7	48	19
„ März	2,7	0,2	20	32	0,7	56	21
„ April	2,3	0,1	17	27	0,9	48	18
„ Mai	2,1	0,1	18	28	0,6	49	19
„ Juni	2,0	0,2	18	28	0,5	48	19

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1971	5 481 805	7 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 838	5 498 391	897 947
1975	6 550 042	5 525 101	1 024 941
1976 April
" Mai
" Juni
" 2. Vj. MD
" Juli
" August
" September
" 3. Vj. MD
" Oktober
" November
" Dezember
" 4. Vj. MD

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 786 438	1 443 102	684 840	6 869 440
4 523 256	1 246 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 293 035	672 698	6 978 075
5 933 709	1 455 684	639 331	8 023 724
5 829 716	2 020 642	626 104	8 476 463
587 482	146 314	58 707	742 503
494 469	143 560	44 594	682 623
554 766	135 473	59 034	749 273

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

Monat	Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden							
	Alle Arbeiter		darunter männlich			Alle Arbeiter		darunter männlich			Alle Arbeiter		darunter männlich					
	Insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.	Insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.	Insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.
1969 Oktober	6,14	6,58	6,16	5,76	6,22	230,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	45,8			
1970 Oktober	6,89	7,36	6,94	6,37	6,93	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,—	306,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	43,8			
1972 Oktober	7,77	8,36	7,76	7,28	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7			
1973 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 Oktober	9,53	10,26	9,54	8,78	9,64	406,—	442,—	408,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8			
1975 April	10,20	10,98	10,18	9,28	10,31	421,—	461,—	412,—	391,—	426,—	41,2	42,0	40,5	42,1	41,4			
" Juli	10,33	11,12	10,30	9,42	10,44	429,—	471,—	422,—	398,—	436,—	41,6	42,3	40,9	42,8	41,7			
" Oktober	10,25	11,02	10,22	9,36	10,38	422,—	458,—	417,—	394,—	428,—	41,2	41,5	40,8	42,1	41,8			
1976 Januar	10,34	11,06	10,30	9,43	10,44	424,—	457,—	420,—	399,—	430,—	41,0	41,3	40,8	42,0	41,2			
" April	10,84	11,59	10,82	9,99	10,96	452,—	484,—	447,—	428,—	458,—	41,7	41,7	41,3	42,9	41,8			
" Juli	11,00	11,73	11,01	10,16	11,12	469,—	501,—	468,—	440,—	476,—	42,6	42,7	42,5	43,4	42,8			
" Oktober	10,93	11,72	10,98	10,19	11,10	475,—	505,—	474,—	451,—	481,—	43,8	43,1	43,2	44,3	43,4			
1977 Januar	11,29	12,05	11,26	10,51	11,41	477,—	503,—	474,—	456,—	484,—	42,3	42,1	42,1	43,4	42,4			

1) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

2) Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	a) geformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Siilika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	1 594	85	684 r	129 r	486	210
1976	1 571 r	83	684	126	447 r	281 r
1976 1. Vj.	388	20	165	30	118	55
„ 2. „	409	23	182	33	112	59
„ 3. „	404	21	175	31	116	62
„ 4. „	373	19	162	32	104	56

Jahr Vierteljahr	b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Siilika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1976	996	133	180	67	379	237
1976 1. Vj.	244	31	46	15	98	54
„ 2. „	254	34	45	17	95	63
„ 3. „	252	35	46	17	95	59
„ 4. „	246	33	44	18	91	60

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land insgesamt	Siilika		Schamotte		Basische		Tonerdereiche		Sonstige Steine, Massen und Mörtel
		Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	

a) Verbrauch

1975	1 233	11	74	366	90	249	370	30	18	74
1976	1 270	3,8	61	361	72	251	350	38	23	105
1976 3. Vj. MD	114	0,8	5,2	33	6,5	23	30	3,6	2,2	9,5
„ 4. „ „	96	0,6	3,7	27	5,7	19	26	3,2	1,8	8,8
1977 1. „ „	93	0,5	3,4	26	5,1	21	26	2,8	1,5	6,9
„ 2. „ „	94	0,6	3,9	26	3,7	21	26	2,6	1,7	8,4

b) Bestand

1975	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1976	146	5,6	5,4	55	2,8	43	9,6	13	2,1	10
1976 September	143	5,7	3,0	54	2,9	40	12	14	1,8	10
„ Dezember	146	5,6	5,4	55	2,8	43	9,6	13	2,1	10
1977 März	135	5,6	4,2	53	2,8	37	10	12	2,0	8,3
„ Juni	133	5,3	5,2	50	2,4	35	11	13	2,1	8,7

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						Sonstiges Schrottaufkommen*) Bestandsveränderungen	
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr				
	bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bel den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	1000 t	%
	1000 t		%	1000 t		%		
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 855	41	2 787	11
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	89	3 508	18
1974	10 980	2 475	47	8 981	1 998	89	3 871	14
1975	8 235	2 228	45	7 165	1 896	89	3 562	16
1976	8 025	2 389	44	7 552	2 093	41	3 594	15
1976 MD	669	199	44	629	174	41	300	15
1976 Oktober	684	219	42	595	194	39	396	19
„ November	620	215	45	580	195	41	264	14
„ Dezember	518	200	42	485	171	39	320	19
1977 Januar	574	205	42	575	188	41	329	17
„ Februar	569	207	45	516	182	40	272	15
„ März	677	237	44	662	204	42	299	14
„ April	548	206	41	596	180	43	300	16
„ Mai	622	208	41	639	186	43	335	16
„ Juni	645	208	42	737	184	46	249	12

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
	1000 t	%			1000 t	%	Insgesamt	
			1000 t	%			1000 t	%
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	6 785	26,4
1975	20 408	100	477	2,3	16 267	79,8	4 829	23,7
1976	21 098	100	464	2,2	16 560	78,6	4 167	19,8
1976 MD	1 758	100	39	2,2	1 380	78,5	347	19,8
1976 Oktober	1 790	100	40	2,3	1 369	76,5	342	19,1
„ November	1 696	100	38	2,3	1 287	76,9	335	19,8
„ Dezember	1 447	100	25	1,7	1 081	74,7	275	19,0
1977 Januar	1 592	100	31	1,9	1 211	76,1	304	19,1
„ Februar	1 588	100	32	2,0	1 197	75,4	298	18,8
„ März	1 866	100	42	2,3	1 414	75,8	350	18,8
„ April	1 608	100	42	2,6	1 208	76,0	261	16,3
„ Mai	1 755	100	50	2,9	1 343	76,5	294	16,8
„ Juni	1 858	100	50	2,7	1 449	78,0	337	18,1

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				Kreislauf- material
			ohne Kreislaufmaterial				
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1972	2 563	1 913	2 045	293	240	1 981	
1973	2 726	2 130	2 275	316	244	2 090	
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962	
1975	2 336	1 984	1 952	344	190	1 793	
1976	2 474	2 174	2 194	295	200	1 981	
1976 MD	206	181	183	25	17	161	
1976 Oktober	226	200	203	25	19	177	
„ November	222	200	196	23	19	176	
„ Dezember	206	175	182	23	17	160	
1977 Januar	210	191	187	23	17	168	
„ Februar	214	188	191	23	18	170	
„ März	244	210	221	26	20	192	
„ April	212	187	193	22	17	168	
„ Mai	215	192	194	22	18	169	
„ Juni	214	186	194	22	18	168	

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

Zugang				Verbrauch an die Erzeugung von			bei den Hochofen- und Stahlwerken				bei den Gießereien		Zusammen	
Insgesamt	darunter aus Einfuhr verfügbar	Eisen- u. Stahlrohblöcke		Eisen- und Temperguß	zur Ausführung bestimmt	Insgesamt	davon			bei den Hochofen- und Stahlwerken	bei den Gießereien			
		1000 t	%				Hoch-Ofenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch			Legiererschrott		
24 810	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 090	798	25	694	47	98	270	761	1 588
27 112	100	1 888	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	695	51	75	257	687	1 656
28 208	100	1 787	6,2	20 958	4 688	2 875	549	31	651	52	85	290	798	1 915
28 096	100	1 585	6,6	16 129	4 280	1 888	1 189	27	978	57	119	321	1 214	2 715
28 652	100	1 922	5,6	16 478	4 620	2 262	1 818	36	1 086	56	142	349	1 840	3 006
1 971	109	110	5,6	1 378	385	189	x	x	x	x	x	x	x	x
2 089	100	140	6,9	1 865	425	170	1 268	20	1 087	49	141	341	1 222	2 828
1 875	100	111	5,9	1 288	414	141	1 279	21	1 065	54	140	349	1 240	2 899
1 695	100	106	6,3	1 085	382	111	1 318	36	1 086	56	142	349	1 340	3 006
1 867	100	100	5,4	1 202	390	150	1 368	47	1 109	53	154	358	1 410	3 182
1 745	100	110	6,3	1 186	402	176	1 342	45	1 087	49	150	359	1 418	3 114
2 080	100	121	5,8	1 407	450	240	1 356	48	1 120	45	149	358	1 375	3 087
1 890	100	101	5,5	1 204	400	222	1 365	39	1 140	48	148	354	1 372	3 091
2 041	100	120	5,9	1 852	408	225	1 397	39	1 178	44	146	358	1 396	3 152
2 028	100	131	6,5	1 456	402	201	1 398	29	1 168	47	149	350	1 397	3 116

Rohtahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von													
Rohtahl						Gußeisen			Temperguß				
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
285	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 890	14,8	605	2,6
157	0,6	4 481	17,2	8 148	33,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9	624	2,5
155	0,6	4 979	19,5	8 591	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 580	13,3	497	1,9
70	0,3	4 406	17,8	6 886	27,1	5,6	0,0	641	2,5	3 168	12,5	478	1,8
75	0,3	4 821	18,9	7 141	27,8	10	0,0	546	2,6	3 556	16,9	519	2,4
6,8	0,4	388	1,9	505	2,3	0,8	0,0	45	2,6	296	16,9	43	2,4
4,7	0,3	411	2,0	565	2,5	1,2	0,1	45	2,5	380	18,4	50	2,8
3,8	0,2	380	2,1	546	2,9	0,3	0,0	43	2,5	322	19,9	43	2,3
1,7	0,1	258	1,7	505	3,0	0,3	0,0	41	2,9	297	20,8	44	2,0
—	—	345	2,1	522	3,3	0,3	0,0	40	2,5	306	19,3	44	2,7
—	—	348	2,1	507	3,0	0,2	0,0	43	2,7	334	19,8	45	2,3
—	—	405	2,1	610	3,7	0,2	0,0	49	2,6	357	19,1	52	2,3
—	—	361	2,2	589	3,3	0,2	0,0	41	2,6	314	19,8	44	2,3
—	—	391	2,2	610	3,1	0,4	0,0	42	2,3	310	18,0	46	2,6
—	—	428	2,2	647	3,3	0,2	0,0	42	2,3	314	16,9	46	2,4

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand*) insgesamt
	Insgesamt	Kokillen- und Maschinen-gußbruch	Hand- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 686	44	45	107	22	61	220
4 280	44	48	184	27	72	321
4 620	47	48	148	28	78	349
385	x	x	x	x	x	x
425	50	50	188	28	75	341
414	49	51	147	28	75	349
382	47	48	148	28	79	349
390	47	48	154	28	81	358
402	46	47	161	26	80	359
459	47	47	156	26	79	356
400	49	46	158	25	78	354
403	48	46	158	25	79	358
402	48	48	159	26	78	356

*) Bestände von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Kntfallteilen 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 Streckenverwand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlande- verbrau- cher	Insges.	davon vom Händler ¹⁾							
				Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bayern, Württemberg	Saar- land	Berlin (West)	
1972	1 989	9 768	11 702	800	1 027	5 910	1 090	2 860	518	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 289	1 281	2 642	726	121	687
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1975	1 883	8 855	10 738	850	907	5 854	1 066	2 343	607	111	1 214
1976	2 282	9 523	11 790	494	1 024	5 692	1 119	2 732	579	148	1 240
1976 MD	189	794	983	41	85	474	96	228	48	12	x
1976 Okt.	170	808	978	46	89	451	101	268	42	11	1 222
„ Nov.	141	711	852	26	78	407	80	196	43	12	1 240
„ Dez.	111	681	792	18	66	433	71	152	44	9,5	1 249
1977 Januar	150	692	841	32	74	411	68	205	46	18	1 410
„ Februar	176	784	960	45	82	480	69	227	48	12	1 418
„ März	240	886	1 077	44	79	508	92	290	51	18	1 375
„ April	222	880	1 102	48	120	501	77	287	55	19	1 272
„ Mai	225	874	1 099	49	109	498	89	288	54	17	1 268
„ Juni	201	891	1 098	58	80	524	108	278	36	16	1 267

5. Bestände 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 chargiert	Pakete Brandguß	Shredder- schrott

a) Schrottbestände

1972	1 187	40	107	156	628	142	114
1973	1 858	87	170	289	886	140	142
1974	1 787	40	149	184	988	145	189
1975	1 535	48	145	176	887	107	141
1976	1 322	57	221	180	615	102	147
1976 MD	110	4,7	18	11	51	8,5	12
1976 Okt.	140	3,3	19	5,8	70	19	19
„ Nov.	111	4,6	16	14	58	5,0	15
„ Dez.	106	2,5	21	14	50	6,0	11
1977 Januar	100	3,2	22	13	98	6,8	15
„ Februar	110	7,5	23	13	49	4,0	12
„ März	121	6,3	18	13	54	7,8	15
„ April	101	5,9	16	14	82	7,3	23
„ Mai	120	9,4	22	16	45	7,2	16
„ Juni	181	5,6	19	13	72	5,0	14

b) Schrottlieferungen

1972	1 989	43	323	60	988	239	286
1973	2 319	59	352	78	1 087	229	416
1974	2 375	58	288	81	1 294	184	348
1975	1 883	54	246	75	929	147	270
1976	2 282	38	313	69	1 106	165	300
1976 MD	189	3,2	26	5,7	92	14	30
1976 Okt.	170	2,9	25	3,6	82	14	26
„ Nov.	141	3,5	26	5,1	56	15	23
„ Dez.	111	3,0	27	4,5	41	7,7	22
1977 Januar	150	4,6	34	2,9	65	10	26
„ Februar	176	5,8	38	2,4	75	12	32
„ März	240	3,2	48	5,6	108	27	38
„ April	222	6,5	53	2,6	106	17	27
„ Mai	235	4,5	38	6,8	103	19	27
„ Juni	201	4,5	32	5,7	90	17	40

¹⁾ Erfassung Minderweise 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
1971	9 515	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 488
1972	9 072	5 926	686	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 181	650	1 236	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975	9 300	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1976 Sept.	8 302	5 650	408	1 223	3 979	893	2 096
„ Dez.	8 861	5 660	900	1 233	3 943	859	2 226
1977 März	8 673	5 571	577	1 231	3 881	840	2 144
„ Juni	8 666	5 558	518	1 271	3 872	881	2 174

7. Bestände 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) Schrottheistige

1972	1 187	164	5,4	792	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	904	128	21	1 266	92
1974	1 787	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1975	1 585	170	3,2	1 047	220	6,5	1 447	88
1976	1 322	151	7,3	868	94	21	1 141	181
1976 MD	110	13	0,6	72	7,9	1,8	95	15
1976 Okt.	140	17	0,2	104	4,4	0,9	126	18
„ Nov.	111	12	0,6	78	7,4	2,5	95	16
„ Dez.	106	15	0,2	61	0,8	1,6	84	22
1977 Januar	100	11	0,2	61	6,2	0,1	79	22
„ Februar	110	15	0,5	67	5,8	0,3	88	22
„ März	121	11	0,4	81	9,9	6,8	108	18
„ April	101	9,1	0,2	61	12	0,1	82	19
„ Mai	120	12	0,2	74	7,2	3,0	97	23
„ Juni	131	14	0,3	83	13	1,8	113	18

b) Schrottlieferungen

1972	1 689	43	1 560	208	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	268	19	0	2 311	108
1974	2 975	79	1 971	195	2,5	—	2 245	127
1975	1 833	55	1 508	193	5,5	0	1 767	126
1976	2 262	67	1 826	194	68	—	2 180	112
1976 MD	189	5,6	152	16	5,2	—	179	9,3
1976 Okt.	170	2,6	151	5,8	1,4	—	161	9,1
„ Nov.	141	6,2	106	30	1,3	—	133	7,4
„ Dez.	111	3,1	91	9,9	—	—	104	7,3
1977 Januar	150	1,9	134	5,7	0,6	—	143	6,9
„ Febr.	178	4,9	147	11	0,5	—	164	12
„ März	240	9,4	204	9,6	3,2	2,9	229	12
„ April	222	5,8	189	6,0	7,8	—	208	14
„ Mai	225	11	177	14	2,4	—	204	21
„ Juni	201	5,3	161	19	2,1	—	188	14



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

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								übrige	
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nen	Irland	Zu- sammen	Nor- wegen ¹⁾
1965	185 077	19 786	51 848	889	—	11 446	189 980	199	408 205	426
1967	112 048	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	342 584	346
1969	111 630	13 200	40 533	303	—	5 564	162 790	154	324 224	385
1970	111 271	11 862	37 864	295	—	4 834	144 564	152	309 332	484
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 136	90	305 860	455
1972	102 470	10 500	29 763	151	—	2 812	119 506	75	265 277	478
1973	97 389	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	412
1974	94 876	8 111	22 895	4	—	801	109 218	68	235 978	461
1975	92 393	7 478	22 414	2	—	—	127 789	48	250 124	389
1976 p	89 269	7 274	21 879	2	—	—	122 202	58	240 679	536
1976 MD	7 439	606	1 823	0	—	—	10 133	4	20 057	45
1976 Juli	7 504	392	1 029	0	—	—	8 423	3	17 356	23
„ August	7 047	469	1 190	0	—	—	6 405	3	15 114	43
„ Sept.	7 538	550	1 997	0	—	—	10 924	3	21 014	50
„ Oktober	7 559	574	1 584	1	—	—	9 959	4	19 681	47
„ Nov.	7 830	633	1 958	0	—	—	10 566	5	20 992	47
„ Dez.	7 743	660	1 846	0	—	—	12 568	4	22 821	52
1977 Januar	7 594	652	1 884	0	—	—	7 402	4	17 537	51
„ Februar	7 229	634	1 895	0	—	—	10 574	5	20 337	58
„ März	8 011	719	2 168	0	—	—	13 249	5	24 152	...
„ April	6 542	647	1 901	0	—	—	9 873	5	18 768	...
„ Mai	6 129	582	1 898	0	—	—	10 505	4	19 118	...
„ Juni	6 542	645	2 094	0	—	—	10 460	4	19 745	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ¹⁾	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Kana- da	USA	Bra- silien
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 234	2 186
1967	5 073	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	70 818	1 200	3 000	176	297	32	7 923	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	21 770	12 394	39 696	78 692	1 315	2 990	172	530	42	11 596	550 333	2 361
1971	4 097	24 310	12 785	33 432	71 496	1 317	2 990	198	600	40	13 728	503 052	2 498
1972	4 000	27 810	12 403	28 092	74 772	1 251	2 000	179	1 000	39	15 810	536 594	2 497
1973	4 000	30 030	13 571	22 416	77 064	1 161	2 990	149	1 050	39	16 819	530 163	2 296
1974	4 000	33 900	15 283	20 323	83 923	1 500	2 000	156	1 100	37	17 371	539 133	2 532
1975 p	17 633	18 999	95 929	203	...	101	21 770	587 823	2 712
1976 p	16 423	18 396	100 991	180	20 793	609 495	...
1976 MD	1 369	1 533	8 416	18,2	1 733	50 791	...
1976 April	1 373	1 502	7 940	15	...	17,2	1 794	52 952	600
„ Mai	1 439	1 421	7 833	13	...	16,7	1 460	51 855	653
„ Juni	1 342	1 546	7 860	17	...	22,5	1 076	53 578	662
„ Juli	1 397	1 496	8 170	22	...	15,7	1 440	39 680	...
„ August	1 286	1 324	7 892	14	...	11,7	1 534	49 015	...
„ Sept.	1 250	1 620	7 623	13	...	8,6	1 615	54 694	...
„ Oktober	1 322	1 550	7 250	13	...	8,6	1 949	52 612	...
„ Nov.	1 367	1 624	8 423	8,6	2 133	53 379	...
„ Dez.	1 433	1 619	8 990	8,6	1 936	51 033	...
1977 Januar	1 491	1 521	9 003	14,7	1 372	35 938	...
„ Februar	1 286	1 523	10 040	2 120	42 030	...
„ März	9 810	59 529	...

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschließlich Braunkohle. ³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Algerien; Marokko. ⁵⁾ 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	Spa- nien	Schwe- den	Türkei		Juga- slawien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	CSSR	Un- garn	UdSSR	China Volkar. *)
59	428	12 948	59	4 390	2 212	1 189	552	4 658	118 881	27 624	4 362	397 645	299 000
14	448	12 864	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 068	414 128	227 000
—	397	12 322	20	4 789	1 579	835	489	5 458	123 684	25 927	4 242	416 494	300 000
—	417	11 627	22	4 684	1 384	681	370	5 868	135 010	27 068	4 188	425 795	325 000
—	271	10 762	12	4 578	1 049	848	397	6 402	140 100	28 880	4 151	432 715	382 800
—	258	10 680	12	4 639	857	707	388	6 793	145 488	28 812	3 941	441 416	391 900
—	252	11 004	10	4 641	815	599	384	6 612	150 696	27 924	3 671	451 119	400 400
—	221	9 612	10	4 642	758	576	351	7 172	156 624	27 780	3 410	461 228	424 100
—	230	10 248	10	4 974	594	601	307	7 107	162 004	27 972	3 209	478 374	480 000
—	216	10 571	—	4 800	539	598	324	7 320	171 625	28 116	3 020	484 668	345 000
—	198	10 488	—	...	458	586	288	...	179 808	28 266	2 935	491 280	...
—	16	874	—	...	38	49	24	...	14 942	2 356	245	40 940	...
—	16	984	—	985	35	46	23	...	14 986	2 104	237	41 124	...
—	16	888	—	402	84	52	23	...	14 961	2 155	250	40 158	...
—	16	961	—	352	34	50	23	...	15 229	2 820	255	40 089	...
—	15	1 001	—	395	32	48	23	...	15 303	2 317	239	40 848	...
—	18	952	—	353	35	44	23	...	15 088	2 558	264	40 020	...
—	14	904	—	340	36	51	23	...	14 642	2 369	265	43 332	...
—	15	871	—	416	32	42	24	...	15 345	2 318	258	42 642	...
—	14	...	—	367	30	45	24	...	14 904	2 258	237	40 296	...
—	—	...	35	48	24	...	16 785	2 507	281	44 022	...
—	—	15 072	2 297	217	42 228	...
—	—
—	—
—	—

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	287	114	30 064	674	2 011 400
1 857	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	37 889	581	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 818	488	2 062 400
1 818	2 750	2 959	812	445	59	54 612	3 171	351	102	44 296	450	2 168 770
1 455	3 080	3 513	767	490	194	58 666	3 092	329	112	45 001	389	2 140 240
1 277	3 212	3 613	800	562	841	58 440	2 762	336	123	49 019	382	2 161 950
1 249	3 680	4 263	586	580	826	62 358	3 060	394	115	54 626	422	2 207 580
1 896	3 150	5 166	776	592	304	65 018	3 500	426	88	59 883	395	2 227 270
1 435	625	662	276	69 440	...	504	96	61 190	457	...
1 199	714	...	75 730	...	372	...	74 854	450	...
100	59	...	6 811	...	31	...	6 238	38	...
87	66	65	19	5 727	5 859	40	...
97	68	61	23	6 068	6 594	36	...
126	73	59	22	6 339	7 088	38	...
111	76	58	...	6 586	6 870	39	...
97	53	...	6 238	5 399	41	...
118	54	...	6 608	6 406	43	...
90	59	...	6 887	6 796	40	...
95	58	...	6 249	7 564	41	...
112	58	...	7 150	4 382	28	...
...	61	...	6 439	3 704	16	...
...	6 326	6 580
...	7 128

2. Steinkohlenkoksge Gewinnung nach

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkel
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. ¹⁾					
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 370	375	1 143
1969	39 011	7 249	18 589	6 635	2 002	20 466	83 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 152	7 046	1 997	20 332	99 560	1 763	4 029	530	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 136	499	1 238
1972	34 449	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 389	1 666	4 449	536	1 234
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 928	81 903	1 719	4 475	533	1 230
1974	34 921	8 050	12 282	8 566	2 633	15 776	82 279	1 734	4 243	431	1 241
1975	34 813	5 728	11 445	8 115	2 630	15 869	78 645	1 607	4 333	320	1 230
1976	31 951	6 216	11 294	7 988	2 313	15 755	76 017	1 614	...	1 072	...
1976 MD	2 663	513	941	666	234	1 313	6 335	135	...	39	...
1976 Mai	2 735	561	1 018	631	240	1 246	6 481	138	.	}	.
" Juni	2 611	556	970	652	243	1 530	6 562	136	.	}	.
" Juli	2 660	550	911	702	251	1 219	6 298	144	.	}	.
" August	2 663	520	915	633	263	1 204	6 253	144	.	}	.
" Sept.	2 581	549	902	675	247	1 533	6 487	141	.	}	.
" Oktober	2 637	513	865	676	252	1 222	6 165	}	.
" Nov.	2 551	496	909	618	236	1 229	6 039	}	.
" Dez.	2 572	474	959	650	240	1 459	6 354	}	.
1977 Januar	2 566	465	936	634	229	1 132	6 072	}	.
" Februar	2 288	452	832	634	209	1 231	5 666	}	.
" März	2 427	501	932	702	231	1 476	6 269	}	.
" April	2 270	433	854	662	210	1 128	5 607	}	.

3. Braunkohlenförderung

Jahr	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft						Grie- chen- land	Öster- reich	Span- ien	Türkel	
	B. R. Deutschland		Frankreich	Italien	Däne- mark	zus.					
1965	108 641	13 794	2 980	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 339
1969	108 487	10 810	2 950	3 243	431	115 116	6 636	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	107 766	9 304	2 735	2 322	135	113 063	7 680	3 670	2 331	3 992	260 532
1971	104 473	7 936	2 752	2 200	—	109 436	10 387	3 770	3 081	4 217	262 314
1972	110 415	7 000	2 932	1 396	—	114 773	11 313	3 756	3 063	4 673	248 451
1973	118 658	6 747	2 602	2 151	—	123 411	13 118	3 633	3 003	4 894	246 245
1974	126 044	6 559	2 760	1 960	—	130 764	13 930	3 629	2 832	5 240	247 863
1975	123 377	5 276	3 135	2 051	—	128 538	17 907	3 397	3 331	7 116	246 612
1976	134 536	4 794	3 139	2 019	—	139 744	22 241	3 134	246 339
1976 MD	11 211	400	266	163	—	11 645	1 333	265	20 574
1976 April	10 749	351	337	—	—	—	1 626	273	311	474	19 946
" Mai	10 913	343	207	489	—	—	1 913	296	326	611	19 943
" Juni	10 614	342	123	—	—	—	1 190	273	356	569	19 461
" Juli	10 363	259	133	—	—	—	1 438	263	457	651	19 577
" August	10 774	434	165	454	—	—	1 776	274	402	749	20 037
" Sept.	11 151	522	316	—	—	—	1 704	236	337	736	19 600
" Oktober	11 297	524	324	—	—	—	2 036	252	356	895	20 511
" Nov.	11 333	473	315	450	—	—	2 061	264	...	993	20 934
" Dez.	12 299	432	332	—	—	—	2 012	269	327	...	22 533
1977 Januar	11 946	407	311	—	—	—	2 231	252	300	...	23 021
" Februar	10 117	333	307	450	—	—	...	239	20 531
" März	10 376	237	347	—	—	—	22 052

¹⁾ Nur Koksöfenkoks. ²⁾ Rhodosien 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.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	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)		Au- stra- lien)
3 209	1 267	13 068	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	313,8
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	3 683	4 298	58 747	1 507	3 705	3 706	334,1
2 572	1 307	16 548	10 266	1 138	776	75 404	36 373	18 000	3 679	5 132	60 336	1 615	3 708	4 058	350,3
2 316	1 299	16 334	10 450	1 226	782	73 329	36 901	21 000	3 623	4 632	52 067	1 672	3 837	4 542	343,7
1 605	1 299	17 243	10 678	1 314	777	79 773	36 247	23 000	3 775	4 676	54 891	1 670	3 848	4 591	346,0
1 556	1 318	17 738	10 831	1 539	782	81 401	44 301	23 000	3 193	5 371	57 603	1 790	3 833	4 945	368,0
1 329	1 323	18 055	10 898	1 525	766	82 641	45 632	24 000	3 199	5 450	55 813	1 756	3 855	5 114	372,8
1 730	1 351	18 261	10 923	...	771	83 543	5 279	51 859	5 239	...
...	1 786	5 311	...
...	149	443	...
...	162	1 594	454	4 706
...	150	1 532	416	4 530	1393	...
...	144	1 552	456	4 589
...	148	1 573	458	4 384	1354	...
...	136	1 528	4 326
...	146	1 575
...	149	1201	...
...	159
...
...
...
...
...

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Bul- ga- rien	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika		Australien		Welt
	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Rep. In- dien	Ka- na- da	USA	Au- stra- lien	Neu- see- land	
24 490	23 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
23 632	25 815	30 865	11 118	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 183	1 838	4 547	23 499	1 376	764 700
23 854	27 779	32 766	14 129	81 733	23 679	144 745	197	5 700	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	792 790
23 620	30 195	34 517	13 808	84 790	23 433	150 130	134	6 200	3 660	2 994	5 803	23 130	1 735	803 820
23 894	30 342	33 221	16 547	85 566	22 171	152 467	102	6 730	3 067	2 973	9 973	23 630	1 647	809 470
20 459	31 374	39 215	17 679	81 249	23 371	153 467	86	7 190	3 300	3 654	12 849	24 121	2 046	823 610
23 993	32 932	39 323	19 739	82 165	22 552	157 179	75	7 300	3 010	3 435	14 053	27 270	2 212	842 140
27 433	34 939	39 365	19 776	85 635	21 369	160 212	62	...	2 823	3 549	13 174	23 132	1 931	...
25 178	35 694	39 302	...	89 467	22 323	...	52	...	3 895	4 673	22 733	31 237	1 936	...
2 093	2 975	3 275	...	7 456	1 360	...	4	...	325	390	1 399	2 603	166	...
1 942	2 913	2 779	1 547	7 415	1 739	...	4	...	301	253	1 573	2 315	150	...
1 942	2 597	3 023	1 580	7 396	1 825	...	4	...	306	298	1 797	2 525	166	...
1 942	2 833	2 977	1 314	7 311	1 773	...	4	...	347	236	1 739	2 701	162	...
2 017	2 954	3 033	...	6 751	1 705	...	4	...	403	133	1 356	2 709	133	...
2 017	3 005	3 339	...	6 823	1 582	...	4	...	333	330	2 004	2 352	134	...
2 017	2 970	3 327	...	7 209	1 739	...	5	...	273	433	2 167	2 994	191	...
2 103	3 262	3 534	...	7 933	1 799	...	5	...	303	433	1 937	2 611	177	...
2 103	3 115	3 714	...	7 963	2 167	...	5	...	273	623	1 371	2 603	192	...
2 103	3 247	3 776	...	7 633	2 059	...	5	...	361	630	1 902	2 260	168	...
1 923	3 275	3 953	...	8 349	1 954	...	5	...	377	532	...	1 976	112	...
1 923	3 030	3 494	...	7 614	1 907	...	5	...	352	523	...	2 040	162	...
1 923	3 237	3 714	...	8 331	2 033	335	2 549

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übrige			
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien	Zus.	Finn- land	Griechen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	26	43	23	.	43	43	59
1967	8 558	88	49 845	1 222	6 304	38	12 044	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 938	85 130	1 040	289	3 704
1969	7 451	98	58 019	1 157	6 311	30	12 297	89 359	1 053	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 021	88 194	1 029	888	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 673	882	1 166	4 021
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 888	3 881
1973	6 429	116	54 754	676	3 782	12	7 105	72 873	886	1 842	3 970
1974	5 670	123	54 730	795	2 686	6	3 602	67 612	984	2 001	3 904
1975 p	4 273	93	50 142	739	2 815	—	4 490	62 052	766	1 965	4 064
1976 p	3 034	63	45 543	647	2 079	—	4 588	55 949	700	2 207	3 918
1976 MD p	253	5,3	3 795	54	173	—	382	4 662	58	184	326
1976 Juni	247	6	4 288	52	183	0	a) 508	5 283	...	189	343
„ Juli	216	6	2 697	48	225	0	414	3 506	163	184	267
„ August	252	2	2 551	45	166	0	377	3 393	...	187	344
„ September	255	6	4 542	58	192	0	a) 416	5 469	...	186	380
„ Oktober	243	6	4 113	52	205	0	217	4 885	...	197	334
„ November	235	5	3 810	54	179	0	293	4 676	...	196	383
„ Dezember	202	6	3 811	51	116	0	a) 386	4 072	...	200	386
1977 Januar	258	5	3 472	47	149	—	345	4 276	...	199	342
„ Februar	246	5	3 274	44	142	—	274	3 985	...	180	347
„ März	282	7	3 800	57	159	—	a) 333	4 683	...	183	443
„ April	214	5	3 023	51	162	—	314	3 769
„ Mai	222	6	3 140	45	145	—	323	3 881

Jahr Monat	Asien						Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thal- land	Kana- da *)	USA	Mexi- ko	Bra- silien *)	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	63	64
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 486	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 733
1968	161	27 434	2 170	7 329	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	36 338	89 676	3 943	27 576	11 532
1970	170	31 368	1 578	8 634	4 488	1 872	23	47 459	91 200	4 045	34 758	11 265
1971	163	33 986	1 421	8 642	950	2 064	40	43 282	88 619	4 517	40 523	12 233
1972	162	35 196	1 348	8 414	523	2 208	28	33 784	76 332	5 023	41 231	8 872
1973	151	34 428	1 007	8 567	516	2 256	36	48 200	83 800	5 736	55 019	9 650
1974	160	34 230	730	8 593	468	1 616	36	47 271	85 917	4 902	79 973	10 297
1975 p	161	40 271	942	8 725	349	1 352	32	44 745	81 351	4 621	88 498	11 070
1976	37	42 647	770	6 600	309	1 150	20	56 000	81 200	3 500	70 000	10 500
1976 MD	3,1	3 554	64	550	26	96	1,7	4 667	6 767	292	5 838	875
1976 April	...	4 014	67	...	35	97	0,9	4 767	6 216	347	7 077	858
„ Mai	...	3 871	56	...	31	98	0,4	6 372	7 784	307	4 931	845
„ Juni	...	2 877	59	...	25	83	0,8	6 417	7 972	399	6 761	859
„ Juli	...	2 598	65	...	20	...	0,9	6 594	7 303	268	2 054	842
„ August	...	2 527	58	...	22	...	0,4	7 324	7 543	316	6 081	915
„ September	...	2 775	71	...	71	...	0,3	5 392	7 535	305	4 994	876
„ Oktober	...	3 231	65	...	27	...	6,2	4 996	6 363	309	6 094	832
„ November	...	3 899	67	...	28	5 258	6 188	268	5 811	906
„ Dezember	...	4 241	66	...	24	3 826	6 233	258	...	875
1977 Januar	...	4 327	45	...	25	2 578	5 783
„ Februar	...	4 159	56	...	19	949	6 064
„ März	...	4 474	50	1 340	6 305

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	
Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Türkei		Jugoslawien	Bulgarien	Polen ¹⁾	Rumänien	ČSSR	Ungarn ²⁾	UdSSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
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	178 177	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	128	7 000	31 509	2 952	422	3 694	2 407	2 558	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 867	2 297	818	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	47 000
4 132	48	6 487	38 979	1 638	268	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	208 127	50 000
4 211	57	6 901	34 727	1 861	52	4 670	2 774	1 418	3 234	1 672	681	216 104	50 000
4 246	24	8 613	36 153	1 531	25	5 084	2 684	1 296	3 205	1 688	595	224 883	51 000
3 838	45	8 617	30 867	1 990	59	5 239	2 887	1 192	3 065	1 773	386	232 608	51 000
3 783	48	7 609	30 526	1 000	50	4 260	2 319	1 100	2 300	1 906	603	239 000	50 000
315	4,0	684	2 543	33	4,2	355	193	92	192	159	50	19 917	4 187
304	2,3	647	7 807	401	16	891	188	154	53	19 800	.
337	1,7	617	...	479	...	330	200	145	65	20 600	.
337	2,2	545	6 137	502	16	338	200	169	69	20 700	.
336	3,1	708	...	402	...	429	200	172	57	19 200	.
296	4,7	600	...	126	...	411	199	148	54	20 500	.
306	6,6	606	8 230	...	10	361	199	176	41	19 700	.
302	4,4	565	295	199	157	32	20 800	.
304	3,8	512	309	178	165	42	19 500	.
304	3,0	631	7 826	...	15	320	178	156	35	18 500	.
...	...	645	333	178	188	20	20 400	.
...	167	42	20 400	.
...

Amerika		Nordafrika					Übriges Afrika						Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko	Tunesien	Angola	Liberia	Mauritien	Rhodesien	Sierra Leone ¹⁾	Südaf. Union		
43	63	64	50	58	59	55	62	68	65	64	60	63	66	
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	443	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	8 480	625	2 376	8 739	38 530	717 400
453	9 713	21 364	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	773 800
371	8 840	20 199	475	3 275	624	940	6 156	23 640	8 460	550	2 544	10 496	62 016	780 500
390	9 414	18 298	475	3 660	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 223	63 706	780 100
442	8 964	22 880	640	3 130	376	811	6 048	34 620	10 416	550	2 400	10 965	63 568	851 200
500	9 563	26 408	1 302	3 200	534	820	4 980	38 000	11 110	550	2 508	11 734	96 888	899 100
623	7 753	24 104	1 121	3 300	564	652	3 600	36 500	8 500	600	2 500	11 191	97 365	895 700
600	7 000	23 000	1 300	3 200	350	500	3 300	35 000	8 000	600	2 400	15 684	98 120	875 300
50	583	1 917	108	267	29	42	275	2 917	667	50	200	1 307	7 760	72 942
.	.	2 090	57	.	10	47	1 061	.	.
.	.	1 571	80	.	30	40	1 080	21 804	.
.	132	.	47	42	1 092	.	.
.	144	.	45	29	1 337	.	.
.	111	.	42	41	1 324	25 062	.
.	139	.	44	37	1 587	.	.
.	83	.	38	33	1 581	.	.
.	28	32	1 847	23 323	.
.	29	30	1 668	.	.
.	21	31	1 653	.	.
.	12	32	1 780
.	34	1 965

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

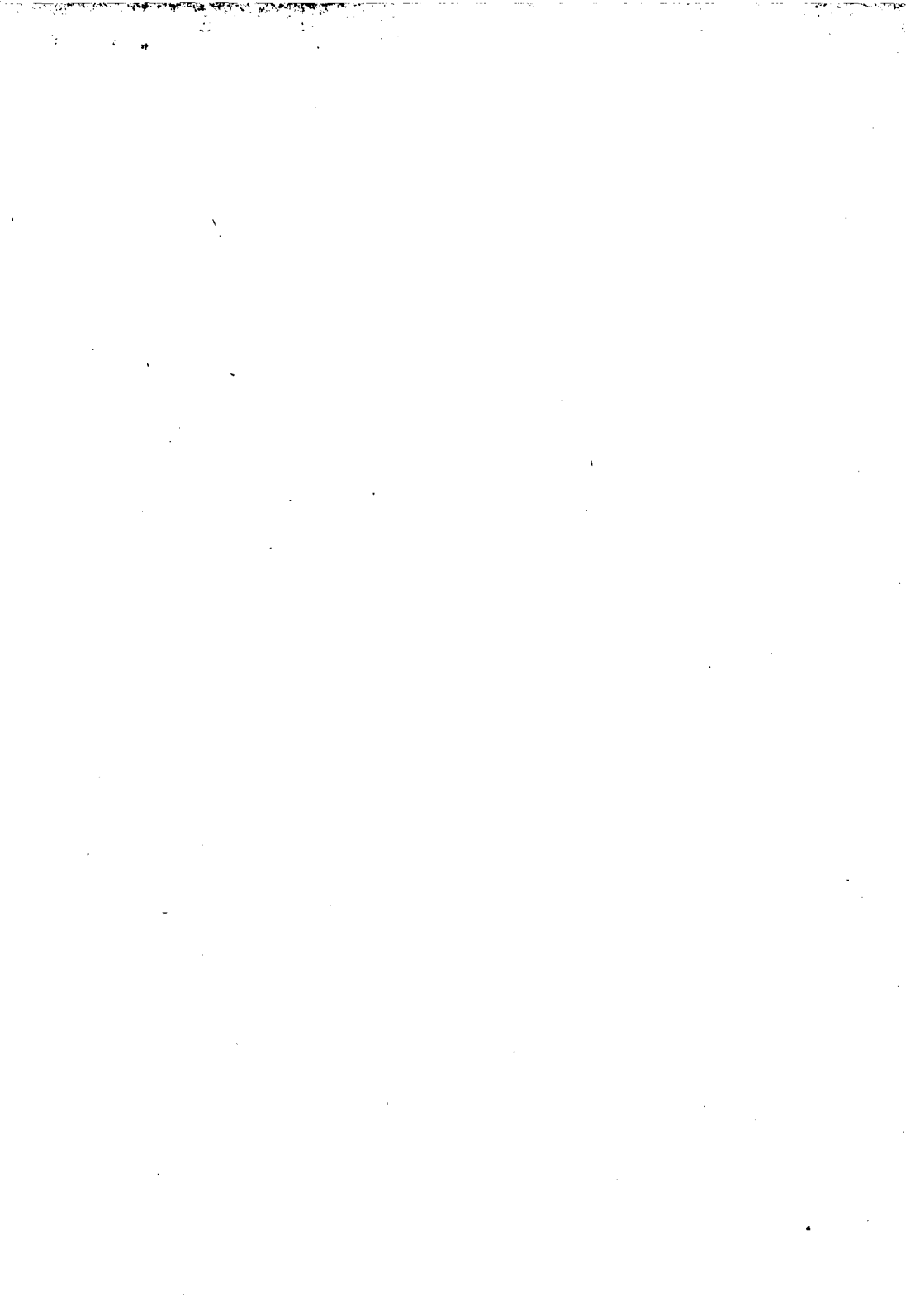
Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. B.	Indien	Indonesien
1962	0,8	6,0	13,3	4,8	0,6	4,8	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,8	8,6	14,5	3,8	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	18,3	38,5	2 168	300	518	0,7
1964	0,8	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	0,8	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 435	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,8	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	2 435	210	642	4,2
1968	0,6	3,8	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	3,3	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 366	300	556	2,7
1970	0,6	3,3	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	632	4,6
1971	0,5	3,1	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	681	5,6
1972	0,1	2,7	6,4	2,0	—	4,0	5,7	8,5	5,4	27,7	—	35,3	2 632	300	614	3,5
1973	...	3,1	6,4	0,1	—	3,8	1,4	11,4	3,3	...	—	32,1	2 339	300	559	7,9
1974	...	3,2	3,8	0,0	—	3,6	1,2	12,0	4,2	...	—	26,6	2 348	300	550	6,6

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Korea Süd	Malaysia	Pakistan	Philippinen	Thailand	Argentinien	Brasilien	Chile	Guyana	Kuba	Mexiko	Peru	USA	Angola
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	13,8	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	648,7	9,2	47,5	23,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	653,8	7,3	65,0	34,4	53,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	634,0	3,4	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	572,0	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	16,0	13,5	11,2	842,2	10,5	33,4	27,9	26,7	3,0	35,0	3,3
1969	8,8	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,6	10,9	1044,7	9,9	—	—	60,1	2,7	56,9	11,9
1970	8,4	79,0	1,4	—	—	2,6	8,3	10,2	1201,9	11,1	—	—	98,6	0,6	47,4	9,4
1971	8,4	80,1	0,9	0,1	0,0	2,5	5,1	3,7	1263,9	9,9	—	—	96,1	2,9	24,2	9,4
1972	8,4	78,1	0,8	0,1	0,1	1,2	7,0	3,9	1057,1	6,7	—	—	106,4	2,7	17,3	15,4
1973	8,4	53,1	0,7	—	0,0	2,0	12,9	3,5	1141,5	6,4	—	—	131,0	2,3	23,4	1,9
1974	...	44,3	1,3	0,4	10,7	4,1	...	11,5	—	—	145,1	2,4	31,6	...

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Ägypten	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Sambia	Südafrika	Sudan	Rhodesien	Südwestafrica	Zaire	Austral. Bund	Fidschi		Neue Hebriden
1962	53,9	7,2	48,5	101,6	132,1	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	130,5	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	32,0	7,4	61,3	472,5	221,3	153,6	17,3	584,0	3,4	0,1	—	163,8	31,3	0,5	37,3	6 090
1965	46,0	3,5	75,3	640,3	237,8	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	176,1	56,2	2,7	41,3	6 360
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,6	13,1	790,9	0,6	0,1	10,4	119,4	153,3	2,7	35,0	7 040
1967	19,0	1,7	64,2	535,6	239,2	119,7	12,9	856,2	0,6	0,2	12,2	114,0	263,9	3,0	36,6	6 780
1968	1,0	4,4	51,5	639,8	193,4	80,0	9,6	1031,9	2,0	0,2	6,1	131,2	350,6	4,4	24,3	7 130
1969	1,0	9,0	57,7	711,0	159,7	63,1	—	1151,0	0,3	0,2	7,0	165,0	373,5	6,7	—	7 440
1970	1,8	19,3	10,4	729,0	191,3	59,6	—	1131,9	0,5	0,2	6,0	158,0	396,5	6,7	11,7	7 780
1971	1,8	14,2	—	964,3	223,9	79,3	—	1363,4	0,5	133,9	373,6	6,2	16,7	8 410
1972	1,0	0,3	—	933,2	244,2	80,3	—	1362,1	0,5	195,3	562,3	—	15,2	8 450
1973	1,1	0,1	—	979,2	313,0	121,9	—	1375,2	170,0	632,5	—	12,6	9 150
1974	—	1091,0	...	140,9	—	1395,0	118,0	770,6	—	17,9	9 530

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					
		Land Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Oster- reich	Por- tugal
Insgesamt in 1000 t	1970	40 601	4 788	23 236	21 113	5 068	2 182	25 539	423	1 888	888	52	1 929	2 940	896
	1971	35 569	4 818	21 230	18 810	5 010	1 932	22 400	425	1 447	1 084	41	1 718	2 727	846
	1972	40 002	4 676	23 570	20 585	5 060	2 207	22 240	466	1 762	1 811	85	1 772	2 788	905
	1973	40 411	4 796	24 373	22 561	5 350	2 329	24 190	583	1 987	1 797	89	1 957	3 251	1 146
	1974	42 105	5 288	24 145	23 651	5 082	2 322	23 240	554	1 928	1 583	65	2 500	3 363	1 374
	1975	30 282	3 185	18 538	17 778	4 533	1 814	21 540	358	2 027	1 290	...	2 082	2 153	1 036
	1976	36 780	4 820	22 569	2 276	22 798	477	1 843	1 789	2 704	...
Je Einwohner in kg	1970	660	477	457	398	485	439	458	144	401	100	248	497	396	98
	1971	580	479	414	339	380	390	403	143	309	117	195	441	366	87
	1972	649	465	456	379	380	442	399	155	381	148	169	451	372	108
	1973	652	472	468	411	398	464	433	192	426	201	186	494	432	134
	1974	679	521	460	427	420	460	415	179	412	177	296	627	445	157
	1975	490	314	350	319	332	358	385	114	430	148	...	514	286	118
	1976	593	473	426	449	407	150	390	444	359	...

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- danien	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laya	Paki- stan ¹⁾	Phi- lippen
Insgesamt in 1000 t	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	39 882	58	1 756	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	595	432	1 728	607	37 699	73	1 816	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	38 888	36	2 042	1 937	188	426	466	352	788
	1973	651	8 232	1 080	624	2 568	886	37 181	64	3 059	3 004	189	514	666	367	1 206
	1974	664	8 449	1 200	1 864	2 973	1 114	75 753	71	3 442	4 186	422	520	804	433	1 214
	1975	...	8 413	64 786
	1976	60 176
Je Einwohner in kg	1970	158	12	4	43	43	227	676	23	126	33	196	99	36	6	35
	1971	162	14	5	44	58	201	551	31	127	46	230	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	139	57	284	144	43	6	20
	1973	156	14	9	60	82	279	805	25	203	103	215	163	60	5	30
	1974	156	14	9	173	93	333	691	27	223	124	454	187	69	6	29
	1975	...	14	583
	1976	584

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	Guinea	Kenia
Insgesamt in 1000 t	1970	382	4 168	71	4	460	38	127804	1 614	921	78	736	109	62	58	185
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127663	1 698	865	56	694	180	64	21	214
	1972	373	4 660	68	3	445	30	138410	2 019	1040	40	731	95	18	12	186
	1973	510	5 181	79	3	945	24	149505	2 081	1 099	57	834	128	53	6	200
	1974	685	6 089	96	6	942	38	144120	2 716	1 780	45	1 466	172	82	7	218
	1975	...	6 189	116821	2 327
	1976	129953
Je Einwohner in kg	1970	46	82	49	2	34	18	620	157	28	3	53	20	7	15	17
	1971	38	80	60	3	33	12	617	159	25	2	47	23	7	5	18
	1972	43	89	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	3	15
	1973	57	95	50	1	43	8	711	184	22	2	53	21	6	2	16
	1974	75	105	59	2	61	13	680	234	30	2	90	29	8	2	17
	1975	...	103	549	194
	1976	604

¹⁾ 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.

²⁾ 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
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	10 448	16 414	7 842	4 308	2 322	186	16 695
1969	33 784	11 318	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	10 625	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	208	15 316
1973	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 888
1974	40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1975	30 074	9 180	17 921	11 412	3 889	3 970	—	12 131
1976 p	31 849	9 961	19 024	11 696	3 756	4 265	—	13 837
1976 MD	2 664	830	1 585	975	313	355	—	1 153
1976 Juli	2 983	803	1 343	1 071	315	311	—	1 081
„ August	2 908	836	1 338	1 084	266	382	—	1 016
„ September	2 725	894	1 777	992	339	371	—	*)1 271
„ Oktober	2 547	861	1 870	1 062	326	386	—	1 109
„ November	2 456	798	1 731	900	286	390	—	1 193
„ Dezember	2 241	706	1 461	936	254	390	—	*)1 252
1977 Januar	2 401	779	1 462	1 084	283	370	—	1 126
„ Februar	2 218	757	1 458	930	292	316	—	1 037
„ März	2 651	854	1 709	992	339	304	—	*)1 215
„ April	2 349	714	1 532	929	301	290	—	892
„ Mai	2 572	834	1 646	958	304	323	—	929
„ Juni	2 640	744	1 783	899	324	303	—	*)1 265

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulg- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volkar.	China Taiwan	Japan	Korea
1967	2 456	1 080	6 822	1 665	74 812	15 000	180	40 095	1 827
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	320	46 397	2 076
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	380	58 147	2 318
1970	4 211	1 201	7 543	1 828	85 933	16 500	420	68 048	2 435
1971	4 382	1 395	7 961	1 978	89 256	19 000	480	72 745	2 516
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	580	74 055	2 615
1973	5 713	1 566	8 584	2 105	95 938	21 000	550	90 007	3 182
1974	6 081	1 488	8 905	2 290	99 868	22 000	460	90 437	4 022
1975	6 602	1 509	9 290	2 219	102 968	22 000	470	86 877	4 300
1976 p	6 650	1 557	9 475	2 221	105 500	23 000	550	86 576	4 600
1976 MD	554	180	790	185	8 792	1 917	46	7 215	383
1976 Juli				203				7 260	
„ August	}...	} 402	} 2 377	189	} 27 174	.	.	7 406	.
„ September				178		.	.	7 199	.
„ Oktober				181		.	.	7 665	.
„ November	}...	} 378	} 2 387	190	} 26 452	.	.	7 629	.
„ Dezember				195		.	.	7 761	.
1977 Januar				186		.	.	7 650	.
„ Februar	}...	}...	}...	180	}...	.	.	6 870	.
„ März				197		.	.	7 553	.
„ April				202		.	.	7 287	.
„ Mai	}...	}...	}...	...	}...
„ Juni			

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen.

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

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. E. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 408	16 964	4 884	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 807	23 774	17 277	5 462	5 042	478	28 816
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 706	14 532	24 064	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973	49 521	15 622	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974	58 232	16 225	27 020	23 803	6 448	5 840	535	22 428
1975	40 415	11 584	21 530	21 836	4 624	4 826	559	20 198
1976 p	42 415	12 145	23 221	23 447	4 566	5 186	722	22 272
1976 MD	3 585	1 012	1 935	1 954	381	432	60	1 856
1976 Juli	3 979	943	1 772	2 163	390	376	18	1 468
„ August	3 863	1 016	1 502	1 681	306	454	64	1 490
„ September	3 642	1 105	2 280	2 169	422	468	71	*) 2 130
„ Oktober	3 425	1 041	2 161	2 234	400	464	70	1 836
„ November	3 298	979	2 088	1 922	352	493	78	1 954
„ Dezember	2 833	879	1 795	1 907	313	475	69	*) 1 885
1977 Januar	3 109	955	1 788	2 031	321	451	73	1 796
„ Februar	2 987	949	1 776	1 954	342	387	68	1 698
„ März	3 606	1 083	2 131	2 108	407	387	75	*) 2 056
„ April	3 085	904	1 846	1 832	369	375	49	1 522
„ Mai	3 403	1 061	2 018	1 976	365	415	54	1 565
„ Juni	3 625	950	2 156	1 902	405	393	55	*) 1 947

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volkar.	China Taiwan	Japan	Israel
1967	1 832	10 412	1 239	4 083	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	60
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	108 532	15 000	537	66 893	60
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	651	82 166	60
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 889	18 000	733	93 322	60
1971	2 458	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	829	88 557	65
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	998	96 900	65
1973	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	23 000	956	119 322	65
1974	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	325	117 131	75
1975	2 916	15 007	2 265	9 549	14 324	3 671	141 825	24 000	847	102 313	80
1976 p	2 700	15 340	2 460	10 500	14 693	3 652	145 000	26 000	1 000	107 999	70
1976 MD	225	1 278	205	875	1 224	304	12 033	2 167	83	8 949	6
1976 Juli	204	1 280	213	...	1 196	297	12 000	9 430	...
„ August	206	1 279	212	...	1 239	311	12 100	9 446	...
„ September	196	1 300	205	...	1 196	298	11 845	9 137	...
„ Oktober	229	1 327	192	...	1 256	308	12 200	9 757	...
„ November	237	1 327	194	...	1 246	293	11 700	9 450	...
„ Dezember	258	1 381	219	...	1 255	306	12 100	9 416	...
1977 Januar	202	1 418	222	...	1 257	305	12 300	8 971	...
„ Februar	226	1 391	202	...	1 155	234	11 200	8 171	...
„ März	251	1 550	224	...	1 329	315	12 600	8 962	...
„ April	264	1 488	213	...	1 234	309	12 200	8 591	...
„ Mai	267	8 749	...
„ Juni	8 539	...

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ³⁾ Bis 1968 nur Blöcke. ⁴⁾ Einschließlich unabhängige Stahlgießereien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 484	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	458	1 112	4 695
76	184 781	968	450	864	3 926	400	6 005	5 822	500	1 221	5 180
80	188 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 425
80	128 102	1 025	419	868	3 961	412	7 794	5 271	582	1 820	5 745
77	189 042	1 456	605	916	4 070	431	9 554	5 257	548	1 448	6 070
116	160 069	1 615	758	963	4 238	459	10 809	5 664	584	1 169	6 640
110	155 639	1 656	687	944	4 699	377	11 646	5 989	598	1 464	6 166
81	125 658	1 618	700	919	4 069	419	11 242	5 611	420	1 464	6 480
58	184 082	1 644	700	899	4 477	391	10 902	5 140	545	1 770	6 740
4,8	11 170	187	58	75	378	33	909	428	45	148	562
8	11 107	89	.	27	401	35	1 001	.	.	155	551
8	10 884	102	.	71	394	34	706	} 1 017	183	146	566
7	12 284	148	.	79	407	35	859	.	.	145	545
7	11 638	164	.	88	363	36	927	} 1 813	97	169	564
7	11 156	155	.	80	357	32	918	.	.	166	568
6	10 162	163	.	75	324	28	930	.	.	165	594
8	10 637	168	.	77	355	32	935	.	.	155	582
7	10 168	171	.	76	349	40	917	} 1 265	...	144	584
6	11 814	178	.	86	383	45	961	.	.	150	595
—	10 082	140	.	56	358	36	932	.	.	152	565
—	10 857	185	.	51	355	50	977	} 888	...	170	...
—	11 438	168	.	55	...	49	972	.	.	155	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinen	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
Nord-	Süd-	Indien											
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 826	3 734	631	3 040	6 865	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 453	568	3 256	6 596	581 600
2 000	416	6 515	59	4 630	160	9 360	181 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 200	481	6 271	30	4 757	160	11 212	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	599 100
2 400	472	6 175	35	4 917	160	11 040	111 780	1 915	6 011	654	3 821	6 817	584 100
2 500	585	6 768	58	5 340	200	11 860	123 580	2 151	6 518	631	4 431	6 827	681 600
2 630	1 157	6 915	64	5 638	250	13 366	139 950	2 205	7 149	549	4 760	7 699	698 300
2 900	2 308	7 068	82	5 838	270	13 623	135 235	2 354	7 507	685	5 188	7 785	708 700
2 800	2 558	7 989	100	6 580	300	13 025	108 250	2 200	8 308	490	5 272	7 869	646 300
3 000	3 511	9 364	83	7 159	300	13 136	118 790	2 407	9 194	482	5 297	7 794	681 800
250	293	780	7	597	25	1 095	9 899	201	766	40	441	649	56 817
.	338	797	.	644	.	1 122	10 580	250	708	36	447	697	.
.	363	796	.	626	.	1 061	10 325	243	832	46	437	636	.
.	327	774	.	599	.	1 120	9 710	183	813	46	415	682	.
.	340	820	.	612	.	1 096	9 555	198	768	44	452	637	.
.	364	831	.	604	.	1 108	8 810	166	757	48	428	556	.
.	361	891	.	610	.	1 083	8 550	154	827	40	441	626	.
.	376	886	.	596	.	1 101	8 485	160	863	45	468	690	.
.	349	823	.	563	.	1 054	8 220	158	829	38	418	567	.
.	370	884	.	600	.	1 251	10 255	205	946	38	436	566	.
.	308	812	.	576	.	1 088	10 365	213	912	37	430	637	.
.	320	808	.	583	.	1 133	11 320	229	954	40	440	658	.
.	350	759	.	580	.	1 135	10 550	220	925	605	.

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 Weiterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
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	9,6	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,8
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	49,2	32,1	16,3	0,2
1974	1,8	50,7	30,4	16,9	0,2
1975	1,1	51,1	30,5	17,1	0,2

¹⁾ 1951 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zusammen ³⁾	Österreich	Spanien	Schweden	DDR und Berlin (Ost)	
	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Dänemark						Großbritannien
1967	24 633	7 493	14 629	11 389	3 851	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	2 788	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 243	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	3 949	389	19 593	111 768	3 022	7 918	4 058	3 875
1974	38 859	12 137	20 594	18 378	4 515	3 884	457	16 786	115 686	3 369	9 506	4 226	3 633
1975	28 873	7 388	16 208	16 146	3 094	3 051	422	13 906	89 629	2 853	3 441	3 845	3 794
1976	29 797	8 456	18 216	18 318	3 188	3 271	539	14 927	96 776	3 367	...	3 538	4 091
1976 MD	2 484	705	1 518	1 527	266	278	45	1 244	8 064	281	...	294	341
1976 Juli	2 622	522	1 847	1 607	252	256	15	1 011	7 632	239
„ Aug.	2 391	621	1 957	1 072	196	277	41	986	6 541	290	...	774	1 031
„ Sept.	2 742	768	1 702	1 701	326	308	55	1 542	9 139	321
„ Okt.	2 435	697	1 637	1 706	234	254	58	1 334	8 406	296	...	942	1 001
„ Nov.	2 329	748	1 530	1 815	252	264	63	1 310	8 361	287
„ Dez.	2 063	659	1 469	1 642	222	224	62	1 099	7 445	266
1977 Januar	2 149	612	1 502	1 603	243	260	52	1 139	7 560	257	...	885	...
„ Februar	2 247	585	1 490	1 592	245	214	42	1 193	7 613	269
„ März	2 743	812	1 698	1 738	301	287	53	1 499	9 181	314
„ April	2 303	716	1 551	1 637	264	...	34	998	...	274
„ Mai	2 541	272	...	47	278
„ Juni	2 623	297

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugoslawien	Polen	CSSE	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Bra-silien	Ka-nada	USA ⁴⁾	Republ. Süd-afrika	
1967	1 335	6 648	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	73 177	2 430	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 673	55 491	3 296	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 381	66 936	3 367	6 374	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 735	3 770	7 935	76 835	3 135	421 600
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 036	8 031	75 532	3 269	417 800
1972	2 069	8 850	7 384	91 236	4 555	81 970	4 675	8 768	80 256	3 502	449 700
1973	2 058	9 474	8 260	95 631	4 514	100 053	5 035	9 780	97 361	3 940	506 200
1974	2 348	10 073	8 533	98 322	4 615	100 185	5 190	10 043	95 654	3 833	520 400
1975	2 423	10 596	8 968	103 323	4 952	86 681	6 077	9 116	69 855	4 231	456 900
1976	2 239	10 939	9 093	92 388	...	9 339	73 642
1976 MD	187	912	758	7 741	...	782	6 554
1976 April	7 415	...	304	6 323
„ Mai	7 544	...	766	7 223
„ Juni	512	2 708	2 315	26 653	...	7 701	...	850	7 510
„ Juli	7 077	...	732	6 632
„ Aug.	511	2 610	2 196	8 113	...	304	6 721
„ Sept.	8 262	...	739	6 723
„ Okt.	8 447	...	794	6 155
„ Nov.	537	2 313	2 236	8 055	...	925	5 392
„ Dez.	7 385	...	762	5 532
1977 Januar	7 633	...	766	5 693
„ Februar	7 451	...	723	5 397
„ März	7 796	...	333	7 710

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, 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 einschließl. Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Lieferungen.

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

**11. Erzeugung von legierten Edelmetallen (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	%
1970	8 586,6	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	10 772,3	8,1	2 087,5	9,3	1 581,6	25,6	17 240,6	12,8	14 856,0	12,7
1975	9 406,8	9,0	1 847,5	9,1	1 424,1	25,4	14 819,8	18,7	12 728,0	12,4
1976	11 699,9	10,5	1 825,2	8,2	1 297,3	25,2	14 520,5	12,2	15 816,0	14,7
1976 April	802,5	8,8	155,3	8,4	361,2	25,2	1 285,0	12,1	1 174,4	13,6
„ Mai	850,6	8,6	158,6	8,5			1 264,6	11,4	1 272,0	14,9
„ Juni	892,7	9,5	153,0	7,1	275,6	27,1	1 308,1	12,1	1 412,8	16,6
„ Juli	886,6	9,2	92,5	6,3			1 170,6	11,1	1 382,4	14,6
„ August	664,2	7,5	123,9	8,3			1 267,8	12,3	1 369,6	14,5
„ Sept.	942,9	9,4	186,9	8,8			1 214,7	12,5	1 454,4	15,9
„ Okt.	943,6	9,7	154,9	8,4	346,2	26,4	1 162,2	12,2	1 478,4	15,2
„ Nov.	941,8	10,3	160,7	8,2			1 124,6	12,8	1 396,3	14,8
„ Dez.	829,0	10,1	157,1	8,3			1 116,0	13,1	1 427,2	15,2
1977 Januar	156,1	8,7	309,9	24,5	1 182,0	13,4	1 342,4	15,1
„ Februar	163,3	9,6			1 182,1	13,8	1 347,2	16,5
„ März			1 489,2	14,0	1 356,8	15,1

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	3 898	319	1 982	700	58	225	124	4 081	11 352	917
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	18 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	108	3 846	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	324	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	322	2 734	1 902	...	310	...	3 190	...	1 031
1975	3 553	208	2 377	1 536	...	297	...	3 002
1976	3 800	231	263	...	2 964

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schweden	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	366	207	29	...	440
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	580	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	963	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	713	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	485	226	35
1974	...	414	...	884	1 023	280	...	242	67	52
1975	103	450	...	992	1 043	298	...	216	11
1976

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 Edelmetalle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6. ⁴⁾ Einschließlich un bearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

I. Weltübersichten

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
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	1 106	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	236	1 009	20,0	15,0
1974	339	47	263	159	4	13	12	275	1 112	21,0	20,0
1975	369	39	263	145	5	13	12	269	1 115	...	19,0
1976	306	26	232	123	3	10	10	244	980	...	14,0
1976 MD	26	2,2	19	10,7	0,3	0,3	0,3	20	80	...	1,2
1976 Juli	24	1	21	12,4	0,4	0,5	0,1	20	80	} ... }	} 3
„ August	23	2	2	4,6	0,3	0,7	1,2	16	50		
„ Sept.	27	3	21	11,3	0,3	0,9	1,4	17	81		
„ Okt.	25	2	20	10,9	0,4	1,0	0,8	20	80	} ... }	} 4
„ Nov.	24	2	20	11,2	0,3	1,0	1,1	22	82		
„ Dez.	22	2	21	11,0	0,3	0,7	0,6	20	78		
1977 Jan.	22	1	20	11,5	0,3	0,8	0,5	18	74	} ... }	} ...
„ Febr.	24	1	18	12,1	0,3	0,5	0,6	16	73		
„ März	28	2	20	13,5	0,4	0,6	0,6	22	87		
„ April	22	11,9	0,5	18	...	} ... }	} ...
„ Mai	24	0,6		
„ Juni	24	0,7		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	
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	323	210	335	50	...
1974	25	150	39	8	4,0	221	57	341	247	346	51	...
1975	31	151	35	5	7,0	231	63	356	277	349	56	...
1976	27	11	...	238	63	355	...	338	60	...
1976 MD	2,3	0,9	...	20	5,3	30	...	28	5,0	...
1976 April	2,8	} 32	} 7,7	} 3	} ...	} 60	} 15	} 90	} 76	} 92	} 15	} ...
„ Mai	2,5											
„ Juni	2,3											
„ Juli	2,4	} ...	} 4,7	} 2	} ...	} 58	} 14	} 86	} ...	} 80	} 14	} ...
„ August	1,3											
„ Sept.	2,3											
„ Okt.	...	} ...	} 5,7	} 3	} ...	} 59	} 17	} 90	} ...	} 74	} 17	} ...
„ Nov.	...											
„ Dez.	...											
1977 Januar	...	} ...	} 4,2	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...
„ Februar	...											
„ März	...											

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⁾	
1970	309,3	881,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	888,6	186,4	119,0	1 066,5	580,2	90,7	125,8	94,0	74,4	55,0
1972	444,7	898,3	149,5	171,4	1 158,9	557,4	84,0	143,2	88,6	76,0	55,0
1973	532,9	858,9	184,2	251,6	1 327,6	623,3	89,1	160,4	85,4	81,4	60,0
1974	688,9	894,3	212,2	298,1	1 588,5	648,2	91,6	180,3	87,2	82,0	60,0
1975	677,6	882,6	194,4	308,2	1 562,8	590,8	88,8	210,0	78,9	77,4	60,0
1976	697,1	885,0	213,1	384,5	1 629,7	605,1	87,4	210,3	...	83,4	...
1976 MD	58,1	32,1	17,7	27,9	135,8	50,4	7,3	17,5	...	6,9	...
1976 Sept.	57,7	31,8	19,4	28,2	136,8	52,4	7,4	17,2	...	8,6	...
.. Oktober	59,8	33,2	19,8	24,4	137,0	51,0	7,6	18,0	...	6,9	...
.. Nov.	58,2	32,6	20,4	28,9	140,1	50,0	7,0	17,5	...	6,9	...
.. Dez.	62,0	33,5	22,1	30,7	148,3	53,0	7,0	18,1	...	6,9	...
1977 Januar	62,7	34,2	55,2	8,2	18,2
.. Februar	56,9	47,4
.. März	62,8

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst.ow. Länder			Asien	
	B. R. Deutsch-land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.		Portu- gal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien		
1970	2 200	4 257	—	—	5 987	22 085	34 429	390	8 908	1 100	10 000	22 000	22 000	5 190	
1971	2 334	3 940	—	—	837	23 153	30 264	484	4 135	1 100	12 000	22 000	22 000	9 218	
1972	2 375	3 923	—	—	—	21 833	27 631	606	4 761	1 100	12 000	21 000	21 000	12 010	
1973	2 142	3 669	—	—	—	20 404	26 215	524	4 257	1 100	18 000	22 000	22 000	14 632	
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 107	18 053	450	4 500	1 100	13 000	22 000	22 000	15 065	
1975	2 331	4 562	—	—	—	11 585	18 478	409	4 700	1 100	13 000	22 000	22 000	17 828	
1976	2 247	4 068	—	—	—	10 054	16 869	286	5 369	23 322	
1976 MD	187	339	—	—	—	838	1 364	24	447	1 943	
1976 Sept.	185	469	—	—	—	921	1 525	15	303	1 750	
.. Oktober	184	361	—	—	—	796	1 291	28	280	2 300	
.. Nov.	226	353	—	—	—	852	1 431	32	344	2 155	
.. Dez.	224	334	—	—	—	852	1 410	15	325	2 015	
1977 Januar	181	273	—	—	—	1 100	1 554	15	500	1 670	
.. Februar	206	275	—	—	—	1 100	1 581	15	500	1 670	
.. März	261	...	—	—	—	

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	
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	948,6	61,7	15,7	88,2	65,0	
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	44,0	116,5	856,1	62,6	15,7	85,7	53,1	
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,3	78,8	920,3	73,3	16,6	99,7	49,6	
1973	138,0	231,1	257,8	181,3	30,5	33,8	946,3	81,0	16,7	107,1	55,2	
1974	134,4	293,6	276,5	200,0	78,2	34,4	1 068,9	72,4	16,1	126,6	36,4	
1975	97,0	229,1	188,8	181,7	124,0	52,8	873,4	60,6	14,8	133,5	97,9	
1976	87,0	...	240,9	201,5	...	41,5	...	68,0	16,4	153,4	105,5	
1976 MD	7,3	...	20,1	16,3	...	3,5	...	5,3	1,4	13,2	8,8	
1976 Sept.	9,5	20,8	21,8	18,8	11,5	3,1	85,5	5,8	0,8	11,9	8,0	
.. Oktober	7,3	21,5	21,7	18,9	...	5,8	...	5,0	1,4	12,2	8,7	
.. Nov.	9,6	22,0	20,2	17,1	...	6,9	...	7,3	1,6	15,4	8,5	
.. Dez.	11,5	...	21,4	18,5	...	6,7	...	8,1	1,8	16,7	9,3	
1977 Januar	7,8	6,1	1,4	16,4	7,0	
.. Februar	9,9	5,8	7,3	
.. März	10,4	

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 Hüttenherzeugung. ⁴⁾ Einschließlich Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁵⁾ Argentinien und Peru.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volks- rep.	Republ. Indien	Japan	Bra- silien	Kanada	USA	
47,7	98,8	80,8	66,0	1 100,0	27,0	180,0	161,1	782,8	47,2	962,5	3 607,1	9 580
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,9	10 250
72,7	101,7	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	179,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 980
90,8	101,6	47,6	67,9	1 360,0	...	145,0	154,3	1 102,7	97,2	930,2	4 109,7	12 040
147,1	102,2	49,8	69,0	1 480,0	...	145,0	128,9	1 124,0	97,7	1 006,9	4 448,7	13 080
168,8	102,9	48,3	70,2	167,3	1 016,3	117,5	878,4	3 517,0	...
197,5	70,5	210,0	919,2	3 868,0	...
16,5	5,9	17,5	76,6	321	...
16,5	5,8	16,9	73,6	11,5	...	382	...
16,4	6,0	17,3	78,5	11,7	...	355	...
18,3	5,8	17,1	81,1	351	...
17,8	6,0	17,2	88,3	368	...
15,7	6,0	15,8	93,2	362	...
15,7	5,5	87,9
...	6,1

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika				Afrika				Austra- lien	Welt	
Japan	Malay- sia	Thal- land	Argen- tinen	Boli- vien ¹⁾	Bra- silien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodes- ien	Südafr. Union			Zaire
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	222 200
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	226 300
1 438	82 468	22 927	120	7 038	4 430	960	4 600	5 938	600	1 800	969	6 904	220 400
1 327	84 394	19 827	120	6 907	4 350	1 200	6 100	5 574	600	2 000	627	6 714	213 300
1 219	83 070	16 630	120	7 133	5 400	1 000	6 410	4 677	600	2 400	650	5 254	212 100
1 145	78 017	20 337	120	9 525	6 600	800	5 738	3 687	600	2 400	600	5 593	215 800
95	6 501	1 695	10	794	550	67	478	306	50	200	50	466	17 942
100	5 464	1 376	10	667	550	70	358	381	50	200	50	695	.
100	6 147	1 604	10	980	550	70	730	189	50	200	50	451	.
100	6 346	1 580	10	930	550	70	730	484	50	200	50	496	.
92	6 387	2 554	10	951	550	60	725	212	50	200	50	405	.
100	6 494	1 976	10	930	530	70	500	300	50	200	50	161	.
100	5 550	2 549	10	780	530	60	500	300	50	200	50	393	.
...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder		Asien				Amerika				Afrika		Austra- lien	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-E.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ¹⁾	Zaire	Sam- bia		
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	668,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 760
220,1	78,4	650,0	100,0	100,0	705,4	372,5	77,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 640
228,3	80,0	650,0	100,0	120,0	795,2	476,4	83,8	574,4	107,2	66,7	55,9	294,8	5 010
234,7	80,0	670,0	100,0	130,0	833,6	532,6	71,3	520,3	104,1	67,7	53,5	297,0	5 190
233,8	90,0	680,0	100,0	132,0	836,5	426,3	137,3	503,7	104,2	66,2	58,3	274,3	5 260
243,6	91,6	730,0	100,0	140,0	689,3	426,9	149,0	365,5	108,6	65,6	46,3	193,3	...
...	751,2	472,7	...	450,1	241,6	...
...	59,6	39,4	...	37,5	20,1	...
...	64,3	38,9	14,1	34,7	23,4	...
...	66,3	45,5	15,3	39,7	23,2	...
...	62,7	42,5	13,9	34,5	21,1	...
...	66,2	47,8	...	38,3	20,9	...
...	64,0	48,4	20,8	...
...	60,5	45,1	17,6	...
...	50,2

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nen	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Brun- nel	Irak	Iran	Ku- wait
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	8 825	6 685	76 457	191 296	150 636
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 518	2 961	13 793	1 955	377 075	8 739	6 341	83 773	226 919	161 435
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 977	400 440	9 488	8 823	71 125	251 840	165 443
1973	6 638	1 254	1 039	1 492	10 423	2 578	3 382	14 287	1 989	429 040	8 411	11 053	99 372	292 930	151 804
1974	6 191	1 080	1 032	1 486	9 763	2 244	3 458	14 486	1 997	458 950	8 363	9 284	96 940	300 852	128 101
1975	5 741	1 024	1 017	1 421	9 203	2 037	3 692	14 592	2 005	491 000	8 063	...	109 860	287 300	105 235
1976	5 524	1 052	1 112	1 372	9 060	2 031	3 880	...	2 141	520 000	2 916	...	107 669	298 489	108 562
1976 MD	460	88	93	114	755	169	323	...	178	43 333	243	...	8 972	24 707	9 047
1976 Aug.	457	93	94	118	762	170	337	...	179	44 200	242	...	9 601	24 946	8 133
„ Sept.	446	86	94	113	739	157	326	...	170	43 109	238	...	9 696	26 692	9 890
„ Okt.	459	87	86	118	750	163	332	...	178	44 800	255	...	10 854	27 804	11 397
„ Nov.	449	85	99	115	748	149	322	...	176	43 700	246	...	11 716	27 593	11 176
„ Dez.	463	94	97	116	774	244	326	...	183	45 060	254	...	12 524	28 326	14 192
1977 Jan.	466	91	94	115	766	167	331	...	185	45 200	242	...	6 262	21 601	6 125
„ Febr.	425	79	77	109	690	151	305	...	177	41 031	222	...	7 918	23 360	7 458
„ März	473	118	340	...	186	45 896	242	26 811	...

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	249 193	842 330	21 185	57 606	30 086
1971	259 633	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 112	20 842	63 564	23 755
1972	274 769	37 461	163 412	135 261	2 220	49 551	19 368	283 739	945 751	22 302	67 615	29 888
1973	298 995	41 067	174 080	145 518	2 165	52 627	19 120	282 129	1 015 761	24 938	73 055	31 325
1974	311 655	42 761	188 211	147 120	2 078	55 350	18 756	273 319	1 041 835	26 218	76 700	33 877
1975	301 862	41 013	184 909	149 270	1 488	54 259	18 687	271 975	1 021 275	28 766	77 581	35 206
1976	338 660	47 352	191 199	160 549	1 542	58 056	19 248	276 970	1 088 576	29 319	82 198	35 037
1976 MD	27 805	3 946	15 933	18 380	129	4 838	1 604	23 081	90 716	2 443	6 850	2 920
1976 Aug.	24 643	3 594	11 837	10 870	139	4 636	1 577	15 608	72 904	2 296	5 774	2 915
„ Sept.	26 682	4 185	14 961	13 420	141	4 763	1 623	22 544	88 319	2 481	6 520	2 997
„ Okt.	28 241	3 918	16 620	14 054	148	5 126	1 377	20 737	90 721	2 916	6 865	2 852
„ Nov.	30 195	4 033	18 039	14 172	131	5 272	1 990	23 997	97 829	2 773	7 121	2 863
„ Dez.	32 351	4 177	20 256	15 034	136	5 411	2 189	33 630	113 134	2 887	7 807	3 255
1977 Jan.	26 518	4 200	20 193	14 573	113	4 905	2 381	27 680	100 563	3 242	7 727	3 173
„ Febr.	22 758	3 751	17 502	...	105	4 322	...	26 555	...	3 116	6 639	...
„ März	24 170	104	4 691	...	30 946	...	2 700	6 877	...

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1970	20 123	3 280	7 258	3 060	12	773	417	20 580	55 508	33	1 856	2 439
1971	18 833	2 976	6 516	2 960	15	747	397	11 649	44 093	30	1 801	2 390
1972	17 238	3 165	6 071	2 945	19	781	390	9 815	39 924	29	1 773	2 471
1973	16 904	3 407	5 888	3 164	...	1 092	370	10 783	41 632	23	1 581	2 508
1974	8 824	3 499	4 020	3 216	...	1 104	335	7 800	28 817	25	1 394	2 498
1975	8 751	3 720	3 180	3 408	...	1 092	319	6 444	26 914	25	1 225	2 718
1976	8 036	...	760	3 505	...	1 007	330	25	1 086	2 656
1976 MD	670	...	63	292	...	84	27	2,1	90	221
1976 Aug.	655	226	16	308	...	92	14	0,9	69	134
„ Sept.	636	233	25	299	...	88	19	1,4	74	137
„ Okt.	660	...	41	298	...	89	26	1,9	85	208
„ Nov.	645	...	70	271	...	86	31	2,4	89	240
„ Dez.	667	...	89	296	...	87	39	3,1	100	247
1977 Jan.	666	308	...	75	3,1	80	252
„ Febr.	594	63	86	...
„ März	616	82

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. Weltberichten

nach Ländern

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

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Quar- tar	Saudi- Ara- bien	Volks- repu- blik China	Indo- nesien	Argen- tinien	Kana- da	Kol- umbien	Mexi- ko	Peru	Trini- dad	Vene- zuela	USA	Ägypt- ten	Alge- rien	Liby- en	
17 878	188 417	20 100	42 802	20 026	60 248	11 827	21 501	3 550	7 223	194 306	475 289	16 404	47 202	159 709	2 286
20 453	238 678	25 600	44 100	21 578	68 974	11 127	21 412	3 053	6 671	185 280	466 704	14 952	36 405	132 589	2 400
23 486	299 867	29 600	53 756	22 130	72 853	10 142	22 163	3 204	7 246	188 342	466 956	10 720	49 339	109 470	2 531
27 700	377 509	50 000	66 216	21 476	85 626	9 493	23 257	3 482	8 804	175 774	454 190	8 479	49 632	104 882	2 776
25 059	421 397	65 900	67 979	21 139	80 261	8 636	29 560	3 756	9 641	155 803	432 794	7 472	48 660	73 384	2 792
21 194	351 761	...	64 116	20 772	69 900	8 102	36 456	3 857	11 124	122 736	412 019	11 445	45 050	72 901	...
23 531	424 232	...	74 029	20 920	63 791	7 547	...	3 708	10 992	119 756	401 594	...	50 094	92 765	...
1 961	35 353	...	6 169	1 744	5 320	629	...	309	916	9 980	33 466	...	4 175	7 730	...
2 184	36 967	...	6 292	1 752	5 152	642	3 498	314	803	10 828	33 826	...	4 334	7 957	...
1 810	34 103	...	6 029	1 780	5 062	617	3 346	304	883	10 402	33 184	...	4 364	7 905	...
1 897	35 056	...	6 405	1 881	5 700	599	...	314	915	10 463	33 720	...	4 296	8 085	...
1 899	38 468	...	6 064	1 823	5 458	624	...	304	924	9 698	32 608	...	4 380	7 422	...
2 046	38 741	...	6 602	1 904	6 429	624	...	314	987	10 724	33 542	...	4 658	8 416	...
1 863	35 880	...	6 788	335	996	10 524	32 836	...	4 451	8 310	...
1 635	36 695	303	898	9 317	30 523	...	4 364	7 633	...
2 007	41 605	8 433	...

nach Ländern

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

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika		Welt
Spanien	Schweden	Schweiz		ČSSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Kana- da	USA	Süd- afri- Union	Austra- lien	
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	350 590	204 723	1639 771	51 240	56 153	4 908
62 516	66 550	32 785	69 421	47 237	69 887	39 454	800 360	379 119	216 472	1717 521	54 998	57 974	5 227
68 904	71 682	31 800	72 828	51 378	76 475	43 439	857 435	414 291	240 213	1853 390	59 142	59 501	5 639
76 272	78 080	37 155	76 908	53 473	84 302	46 779	914 606	468 511	263 335	1964 830	64 857	64 802	6 073
81 110	75 130	37 873	80 236	56 026	91 604	49 062	975 800	460 705	278 954	1987 289	70 782	69 743	6 245
82 385	79 157	41 796	84 499	59 788	97 116	53 604	1014 900	432 757	272 694	1999 676	74 916	74 117	...
90 595	84 304	34 897	89 148	62 629	104 095	...	1111 000	439 380	293 410	2117 624	80 710	80 281	...
7 550	7 025	2 908	7 429	5 219	8 675	...	92 583	36 615	24 451	176 469	6 726	6 690	...
6 447	5 605	2 269	6 818	4 795	7 833	4 780	85 000	40 962	21 671	192 749	7 364	7 581	...
7 121	6 251	2 735	7 024	4 981	8 033	4 736	87 000	36 869	21 561	171 977	6 704	7 090	...
7 556	7 495	3 295	7 541	5 454	9 002	...	96 000	36 258	24 616	171 067	6 923	6 929	...
8 237	8 103	3 138	7 955	5 746	9 305	...	99 000	36 716	26 147	176 225	6 643	6 368	...
8 562	8 182	3 213	8 235	6 128	10 129	...	108 000	38 954	29 501	189 029	6 327	6 423	...
8 913	8 662	3 302	8 510	6 223	10 168	...	108 000	38 592	...	202 707	6 581	6 176	...
...	8 809	3 012	7 518	5 450	9 158	...	97 000	36 646	...	168 591	6 172	6 138	...
...	8 300	...	8 008	5 702	9 580	...	102 000	175 294	6 827	6 717	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brazi- lien	Kana- da	USA	Austra- lien
	Polen	Ru- mänien	ČSSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	56	3 179	458	2 503	29 033	4 661
4 480	6 782	536	7 435	686	169	1 789	...	61	3 387	452	2 239	25 266	5 981
4 794	6 942	676	7 760	694	184	1 858	...	87	3 740	478	2 318	26 738	7 411
4 814	7 145	522	7 862	715	168	1 928	...	75	4 265	522	2 771	23 649	9 572
4 915	7 280	947	7 770	666	198	1 856	...	87	4 947	549	2 612	27 471	8 472
5 136	7 901	638	145	95	5 412	595	2 592	26 460	9 499
5 502	7 987	647	156	112	6 480	25 760	11 721
458	661	54	13	9,3	540	2 147	976
361	558	23	6	8,2	2 141	1 146
400	590	30	7	8,4	2 100	1 065
468	661	46	12	8,9	2 154	1 024
514	682	64	15	9,2	2 111	887
560	750	86	22	10,6	2 118	846
552	757	91	11,9	1 957	964
487	634	70	11,4	1 913	825
536	695	59	11,4	932

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Ubr.OECD	Sonstige europäische			
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Groß-brit.	zus.		Öster-reich	CSSR	Bulgar-ien	Jugo-slav.
1970	12 638	55	6 880	13 171	31 617	11 068	75 469	1 897	1 204	474	977	5 182
1971	14 789	51	7 149	13 848	43 742	18 410	97 489	1 990	1 228	327	1 151	5 383
1972	17 192	53	7 517	14 062	58 385	26 498	123 877	1 962	1 162	220	1 242	5 823
1973	19 248	55	7 546	15 327	70 815	28 711	141 702	2 268	1 042	222	1 329	6 027
1974	20 118	63	7 628	15 273	83 708	34 718	161 503	2 208	975	180	1 447	5 739
1975	18 248	51	7 857	14 560	90 849	34 216	165 281	2 859	852	...	1 554	5 963
1976	18 410	34	7 093	...	96 071	37 333	...	2 144	936	...	1 721	6 124
1976 MD	1 584	2,3	591	...	8 008	3 111	...	178	78	...	143	510
1976 Sept.	1 283	2,6	575	1 158	6 709	2 512	12 189	146	122	514
„ Okt.	1 658	2,3	657	1 265	7 727	2 603	13 913	197	142	562
„ Nov.	2 005	2,3	666	...	9 106	3 581	...	200	169	574
„ Dez.	2 230	3,2	690	...	10 289	5 248	...	221	179	695
1977 Januar	2 320	...	675	4 310	176	...
„ Februar	1 738	4 055
„ März	1 964

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDB und Berlin (Ost)
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Däne-mark	Groß-brit.		Öster-reich	Schwe-den	Span-ien	
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	472	1 765	1 709	1 305	62	1 447	11 522	215	313	412	420
1972	5 451	625	2 100	1 938	1 826	56	1 608	13 304	283	399	498	453
1973	6 413	773	2 532	2 322	1 839	68	2 528	16 475	278	499	695	489
1974	6 257	802	2 639	2 400	1 937	113	2 487	16 615	286	527	642	518
1975	5 026	2 054	1 350	...	1 804	...	301	...	557	616
1976	6 440	1 723	405	...	848	694
1976 MD	537	144	34	...	71	53
1976 Sept.	518	281	143	29	...	67	52
„ Okt.	532	143	36	...	72	60
„ Nov.	504	225	144	37	...	67	60
„ Dez.	486	246	133	34	...	68	53
1977 Januar	494	143	35	62
„ Februar	584	58
„ März	559	55

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Finn-land	Frank-reich	Griechenl.	Groß-brit.	Irland	Italien	Luxemb.	Nieder-lande	Norwegen	Span-ien
1969	94	97	89	94	91	100	96	94	100	91	96	91
1971	102	103	101	104	111	100	104	100	99	106	104	104
1972	106	109	114	112	127	102	109	104	103	111	109	122
1973	113	116	122	120	147	110	121	114	114	118	115	140
1974	111	121	129	123	144	106	125	120	119	121	119	153
1975	105	108	121	112	151	101	117	108	93	115	128	143
1976	113	119	124	123	166	102	129	122	100	125	185	152
1976 Juli	98	85	68	111	163	94	...	138	99	101	69	156
„ August	98	113	123	77	157	98	...	71	77	115	142	115
„ Sept.	116	182	135	131	179	104	...	139	114	128	152	154
„ Okt.	120	181	136	130	175	108	...	136	105	132	154	162
„ Nov.	125	133	137	133	173	110	...	131	97	137	150	169
„ Dez.	114	124	132	134	177	102	...	130	38	144	139	164
1977 Januar	112	119	...	135	161	103	...	125	93	129	148	...
„ Februar	117	127	94	120	152	...
„ März	115	105	...	150	...

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.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

I. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 61 832 000 (Mitte 1975)

Gebietsumfang: 248 611 qkm

Einwohner je qkm: 249

	1973	1974 ¹⁾	1975 ¹⁾	1976 ²⁾	1973	1974 ¹⁾	1975 ¹⁾	1976 ²⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	592,4	595,6	576,6	608,0	+ 5,1	+ 0,5	- 3,2	+ 5,6
b) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen	927,5	997,0	1 043,6	1 136,3	+11,2	+ 7,5	+ 4,7	+ 8,9
c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	495,7	532,9	580,2	627,0	+ 9,9	+ 7,5	+ 8,9	+ 8,1
Staatsverbrauch	168,9	198,2	221,2	235,1	+15,3	+17,4	+11,6	+ 6,8
Anlageinvestitionen	228,8	223,9	221,1	236,4	+ 5,1	- 2,1	- 1,3	+ 7,0
Vorratsveränderung	+ 9,6	+ 2,1	- 4,1	+13,2	×	×	×	×
Außenbeitrag	+24,7	+39,8	+25,3	+24,5	×	×	×	×

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Helzung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1972 MD	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
1975 "	134,0	132,9	121,8	135,8	154,0	125,7	136,6	130,2	135,5	140,9
1976 "	140,2	140,5	125,8	143,3	163,4	128,9	141,3	134,6	142,0	147,0
1976 Juli	140,2	140,7	125,2	143,8	163,0	127,9	140,3	134,7	141,4	148,1
" August	140,7	141,2	126,0	144,2	163,6	128,3	141,2	135,1	143,3	148,2
" September	140,6	139,5	126,7	144,4	164,1	128,8	142,2	135,3	143,8	148,2
" Oktober	140,7	139,1	127,3	144,6	164,7	129,3	143,0	135,5	144,1	148,1
" November	141,1	140,1	127,5	144,9	163,7	129,4	143,6	135,9	144,4	147,8
" Dezember	141,8	140,9	131,0	145,2	164,5	129,3	143,8	136,1	144,5	147,7
1977 Januar	143,1	142,2	136,0	145,8	165,5	131,1	144,7	136,6	145,0	148,3
" Februar	143,9	143,3	137,0	146,4	166,0	131,8	145,3	137,3	145,7	148,6
" März	144,3	143,2	138,2	146,9	165,5	132,1	146,1	137,6	146,1	149,7
" April	144,9	144,2	138,9	147,2	164,8	132,3	146,6	138,0	146,3	151,1
" Mai	145,5	144,7	140,0	147,6	164,4	132,7	147,3	138,4	146,6	152,0
" Juni	146,1	146,0	141,2	147,9	164,6	132,7	147,4	138,7	146,8	152,4

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 Nettoproduktion für das produzierende Gewerbe (1970 = 100)

Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt

Wirtschaftszweig	1972	1973	1974	1975	1976	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.	1976 4. Vj.	1977 1. Vj.
Produzierendes Gewerbe insgesamt	106,2	112,8	110,5	103,6	110,7	117,1	103,7	117,1	111,7
Produzierendes Gewerbe (ohne Baugewerbe)	105,7	112,9	111,3	105,0	112,7	118,1	104,3	119,7	115,6
Elektrizitäts- u. Gasversorgung	121,0	136,4	146,6	150,0	164,9	153,2	141,1	180,9	186,6
Elektrizitätsversorgung	117,7	130,7	138,2	141,2	157,1	148,0	137,8	170,9	174,2
Gasversorgung	139,2	167,5	193,8	198,3	208,1	182,2	159,1	236,2	255,0
Bergbau	95,7	94,4	93,7	89,0	86,6	83,4	80,4	91,8	91,5
Kohlenbergbau	91,7	88,5	87,4	85,0	82,2	81,4	78,8	84,7	82,1
Eisenerzbergbau	90,7	94,5	82,3	61,7	43,5	43,4	40,0	40,6	47,3
Gewinnung von Erdöl, Erdgas	125,5	132,8	135,4	123,1	124,8	107,1	97,1	150,4	158,5
Verarbeitendes Gewerbe	105,2	112,3	110,1	103,3	111,1	117,4	103,2	117,5	112,9
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe¹⁾	105,7	116,0	115,4	101,1	111,5	118,6	109,8	111,6	111,5
Mineralölverarbeitung	104,1	110,5	101,8	95,6	100,4	98,4	106,0	105,9	107,4
Gewinnung u. Verarbeitung von Steinen u. Erden	110,2	109,7	99,8	91,9	95,2	109,4	103,4	99,0	78,3
Eisenschaffende Industrie	96,9	112,1	120,7	93,6	96,4	102,6	96,7	90,5	91,4
Eisen-, Stahl- u. Tempergießerei	82,8	90,4	90,5	82,2	81,7	87,2	73,2	83,9	83,6
Zieherelen, Kaltwalzwerke; Mechanik, Ang.	104,6	111,5	102,5	84,9	97,8	106,6	92,5	95,2	94,6
Chemische Industrie	112,5	126,9	130,5	114,5	131,3	139,3	126,6	128,7	134,0
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe	101,9	109,9	106,5	101,9	109,0	116,9	96,8	119,1	113,6
Stahl- u. Leichtmetallbau,									
Schienenfahrzeugbau	107,0	110,3	103,3	104,6	102,7	110,7	94,5	114,8	91,1
Maschinenbau	97,2	100,6	101,5	95,7	97,0	105,1	86,2	106,4	92,5
Straßenfahrzeugbau,									
Reparatur von Kraftfahrzeugen usw.	103,2	112,2	98,0	102,8	114,4	127,0	100,9	120,5	127,6
Schiffbau	99,0	102,2	112,4	124,5	120,0	126,6	106,7	121,9	...
Elektrotechnik,									
Reparatur von Haushaltsgeräten	108,1	121,7	122,7	113,9	123,9	129,2	109,4	139,4	131,4
Feinmechanik, Optik,									
Herstellung von Uhren	89,7	98,0	96,6	87,3	93,5	95,9	84,2	104,3	102,8
Stahlverformung; Oberflächenveredlung,									
Härtung	87,2	99,9	108,2	98,6	104,7	111,6	95,4	109,9	110,6
Herstellung von Eisen-, Blech- u. Metallwaren	102,9	109,4	103,2	91,2	102,5	109,1	92,1	110,2	111,2
Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe²⁾	110,6	113,5	108,5	103,0	110,2	114,5	100,5	118,7	115,5
Feinkeramik	99,7	102,6	106,8	94,0	99,4	106,6	90,9	104,3	101,5
Holzverarbeitung	121,9	129,5	120,4	116,3	124,7	130,2	111,4	141,4	...
Herstellung von Kunststoffwaren	125,8	144,7	145,3	132,9	150,4	159,6	141,1	158,2	...
Textilgewerbe	108,2	108,3	102,4	99,1	107,3	116,9	89,8	118,2	112,4
Nahrungs- u. Genussmittelgewerbe	106,9	110,6	112,1	112,8	116,7	120,2	113,0	123,3	110,1
Ernährungsgewerbe	107,2	111,0	112,2	113,5	117,2	121,0	111,5	125,0	111,4
Baugewerbe³⁾	110,3	111,6	104,1	92,4	95,2	109,3	99,5	97,1	80,3
Hochbau	112,6	113,9	102,8	89,9	95,1	108,3	97,7	96,7	84,3
Tiefbau	105,1	106,5	106,9	97,9	95,5	111,6	103,7	97,9	71,3

¹⁾ Einschließlich Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. — ²⁾ Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. — ³⁾ Ohne Ausbaugewerbe.

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- ende Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Str- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indus- trie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1972 MD	8 840	252	812	111	69	211	1 088	609	75	1 052	142	412
1973 "	8 868	232	816	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1974 "	8 144	224	816	105	65	211	1 089	611	78	1 090	145	398
1975 "	7 616	226	810	97	61	198	1 040	587	78	999	135	356
1976 "	7 412	220	801	94	59	186	1 001	586	78	961	134	352
1976 April	7 394	220	801	95	59	186	1 000	579	78	960	133	349
" Mai	7 401	219	801	94	59	185	999	582	78	961	133	351
" Juni	7 409	218	801	94	59	186	997	586	78	962	133	358
" Juli	7 428	218	801	94	60	186	996	590	72	962	134	354
" August	7 462	218	801	95	60	188	1 008	594	72	969	135	355
" Sept.	7 498	221	808	95	60	189	1 007	597	72	978	136	358
" Okt.	7 488	219	802	95	60	188	1 004	599	71	972	136	359
" Nov.	7 474	219	801	95	59	186	1 008	602	71	972	136	359
" Dez.	7 438	218	299	94	59	184	1 000	601	71	969	136	357

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- ende Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Str- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indus- trie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1972 MD	49 668	771	2 848	480	486	1 075	5 247	4 008	370	5 025	623	1 989
1973 "	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 901	745	2 182
1974 "	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 866	4 309	521	6 123	856	2 265
1975 "	61 155	1 109	3 832	508	594	1 269	6 887	4 952	585	6 087	844	2 136
1976 "	67 961	1 204	3 338	532	665	1 324	7 201	6 070	583	6 547	905	2 480
1976 April	66 764	1 155	3 274	601	670	1 049	7 058	6 227	558	6 047	916	2 467
" Mai	66 718	1 187	3 393	597	683	1 164	6 985	6 382	376	6 247	913	2 456
" Juni	69 691	1 196	3 473	612	704	1 483	7 846	6 293	610	6 920	923	2 524
" Juli	63 576	1 217	3 472	543	660	1 148	6 779	5 005	299	5 873	855	2 341
" August	62 221	1 206	3 348	492	600	1 153	6 118	4 912	704	5 978	783	2 192
" Sept.	74 631	1 280	3 778	629	730	1 725	7 583	6 481	1 093	7 580	984	2 729
" Okt.	71 919	1 232	3 581	645	723	1 379	7 236	6 559	588	6 829	985	2 736
" Nov.	72 472	1 292	3 392	627	695	1 238	7 755	6 521	292	7 320	1 015	2 762
" Dez.	77 425	1 417	3 149	588	626	2 071	12 350	6 454	1 269	8 136	955	2 618

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- ende Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Str- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indus- trie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1972 MD	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	1 294	153	1 969	260	667
1975 "	15 238	520	685	198	120	443	2 182	1 323	171	1 956	256	639
1976 "	16 096	527	700	209	131	449	2 270	1 495	167	2 058	274	694
1976 April	15 596	478	674	208	130	446	2 259	1 438	167	2 065	273	690
" Mai	15 787	506	718	201	135	440	2 213	1 408	172	2 047	261	686
" Juni	16 500	512	679	212	136	453	2 383	1 459	165	2 104	283	723
" Juli	16 689	514	684	215	138	465	2 370	1 773	178	2 117	289	729
" August	16 195	519	684	218	137	463	2 318	1 540	170	2 076	287	711
" Sept.	15 938	514	744	219	131	454	2 259	1 456	163	2 036	277	692
" Okt.	16 205	747	759	220	132	446	2 233	1 526	162	2 015	271	687
" Nov.	19 211	611	867	237	147	507	2 635	1 817	193	2 392	315	828
" Dez.	17 969	522	738	229	145	489	2 531	1 673	169	2 255	310	730

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 Speenersatz 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
1978 "	120,8	140,8	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,8
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
1975 "	126,5	166,9	135,9	125,2	172,0	139,7	123,6	166,9	139,7	124,1	191,6	127,3
1976 "	139,6	191,9	151,8	139,0	191,2	150,7	142,4	192,0	157,1	135,4	193,1	142,0
1976 September	153,5	216,0	168,2	151,7	202,1	163,0	154,4	222,0	174,7	154,7	221,8	162,3
" Oktober	149,5	199,5	161,3	147,9	196,8	158,9	148,4	198,2	163,4	153,5	215,2	160,6
" November	147,6	199,2	159,7	144,0	190,7	154,5	151,3	203,2	166,7	146,5	200,8	152,7
" Dezember	150,2	241,6	171,2	127,4	189,0	141,8	182,5	276,7	210,2	128,0	189,6	135,0
1977 Januar p	134,1	178,9	144,9	129,2	188,7	142,5	133,8	170,2	144,8	142,0	201,8	148,9
" Februar p	132,7	195,6	147,5	126,6	189,7	140,7	134,8	196,9	153,3	138,3	205,9	146,0
" März p	156,3	223,3	172,0	149,3	219,7	165,0	160,5	222,6	178,9	159,5	238,0	168,5

8. Index des industriellen Auftragsesinganges (1970 = 100)

1971 MD	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	128,7	204,5	158,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1975 "	127,9	162,2	135,9	126,4	165,2	135,2	130,7	162,3	139,2	134,8	151,6	127,4
1976 "	139,5	204,5	154,7	141,7	194,2	158,6	138,2	210,2	159,2	128,3	198,5	145,7
1976 September	146,8	210,8	162,1	142,7	185,5	152,4	144,9	222,4	168,6	156,4	211,0	162,7
" Oktober	148,4	200,4	160,9	141,5	186,3	151,6	141,8	199,2	159,1	171,2	243,1	180,0
" November	144,1	198,6	158,9	141,9	177,1	149,8	141,7	206,0	160,8	151,9	213,5	159,0
" Dezember	142,6	211,6	158,7	134,7	192,9	147,9	159,2	223,7	178,0	122,7	189,4	130,4
1977 Januar p	131,6	183,0	143,0	127,0	194,5	142,1	140,2	178,4	151,4	122,2	178,1	123,6
" Februar p	135,8	187,4	147,9	126,8	195,3	142,0	147,3	184,1	157,7	127,6	184,8	134,2
" März p	161,5	234,5	178,6	149,2	230,3	167,2	169,2	236,5	188,7	165,3	232,9	173,2
" April p	142,3	197,7	155,5	137,0	210,8	153,4	138,8	137,7	153,2	156,7	222,9	164,4

9. Auftragsingang 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
1971 MD	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	133,2	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	93,9	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
1975 "	86,7	103,9	91,1	94,8	88,0	78,1	114,2	81,2	100,5	93,7
1976 "	86,7	113,6	93,7	96,3	99,4	82,7	125,5	86,3	101,7	105,3
1976 September	69,7	104,4	78,7	71,3	69,1	95,1	137,2	98,7	110,0	92,5
" Oktober	71,4	91,1	76,5	81,0	73,0	84,2	126,0	87,8	93,3	91,8
" November	72,1	86,8	75,9	81,6	73,4	86,0	110,1	88,1	98,3	85,4
" Dezember	88,7	121,6	93,5	168,6	106,3	77,0	149,3	83,2	104,6	126,9
1977 Januar	81,0	121,7	91,5	110,3	132,2	77,1	142,9	82,7	99,2	116,1
" Februar	81,7	113,2	91,2	101,7	107,2	73,5	92,7	75,1	91,4	76,4
" März	102,5	153,6	115,7	166,4	106,9	93,4	123,8	96,5	100,0	92,1
" April	98,9	124,3	101,8	114,6	118,1	82,0	117,6	86,1	100,5	96,0

¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.
²⁾ Eisen-, Stahl- und Temperegieereien.

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
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	123,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1975 D	127,5	171,7	158,9	123,6	115,1	127,8	118,9	138,3	152,2	149,2	167,7	130,8
1976 D	139,0	173,6	161,6	137,5	135,1	143,6	130,4	145,3	156,5	153,3	178,6	134,4
1976 Dez.	141,1	173,6	164,3	141,1	138,7	148,0	136,0	146,3	157,6	153,9	177,1	135,9
1977 Jan.	132,5	173,6	158,9	130,9	125,5	131,9	118,5	147,1	157,5	153,4	178,6	136,6
„ Febr.	128,6	173,6	158,9	126,2	124,5	131,0	113,5	143,9	159,0	157,3	182,1	139,3
„ März	127,3	173,6	158,9	124,5	122,5	128,9	115,8	150,4	160,2	159,2	185,0	139,7
„ April	127,1	173,6	158,9	124,4	122,5	128,9	115,8	150,9	161,2	160,2	185,4	141,8
„ Mai	128,3	173,6	158,9	125,9	122,5	128,9	115,8	151,6	162,1	160,1	186,3	142,0

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1975 D	1976 D	1977				
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	126,6	132,8	133,4	130,0	128,2	127,3	126,6
Roh Eisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	160,1	135,1	134,4	130,8	130,9	129,1	121,4
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	140,4	142,0	142,2	139,1	139,3	138,8	138,6
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	120,6	131,9	133,1	129,3	126,6	125,7	125,5
aus Massenstahl	98,6	97,3	112,9	134,9	121,5	134,5	135,2	130,2	127,0	125,8	125,5
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	115,0	117,3	121,0	124,6	124,3	125,2	125,5
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	118,0	138,5	142,8	123,3	117,0	116,8	117,2
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	119,9	129,6	125,0	123,0	116,0	115,4	116,8
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	128,8	143,3	149,4	146,7	146,5	143,6	141,1
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	116,4	124,4	120,9	119,3	118,4	116,6	116,7
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	121,6	113,3	126,6	132,1	132,7	131,7	131,6	130,7
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	129,4	145,8	145,1	139,9	135,1	135,1	135,1	133,4
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	132,3	137,9	145,3	145,5	144,6	144,6	147,7
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	127,7	136,3	131,8	135,3	135,4	135,8	136,3

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	128,6	136,3	130,4	124,1	123,1	121,8	121,4
Roh Eisen	99,0	87,7	92,7	144,5	172,9	156,4	149,3	144,8	144,5	143,0	142,2
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	137,4	159,1	163,9	150,8	151,0	146,8	146,4
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	124,9	131,9	125,4	118,6	116,9	115,7	115,3
aus Massenstahl	92,5	91,5	113,1	149,7	125,2	133,3	125,6	117,4	115,6	113,9	113,4
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	125,6	123,1	123,4	124,0	126,0	125,5	126,5	127,2
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	121,0	134,5	124,8	121,3	118,6	116,4	116,6
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	127,8	138,3	127,2	127,4	127,1	126,2	125,3
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	120,1	130,9	120,4	121,3	120,8	119,3	118,2
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	108,2	114,7	107,6	100,8	96,4	95,3	96,6
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	110,1	130,0	131,4	118,4	117,8	116,4	114,7
Stahlrohre, nahtlos	95,7	96,9	111,8	160,4	168,9	147,6	138,4	128,5	123,1	127,3	127,0
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,1	143,5	145,0	143,0	143,0	141,9	140,3
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	135,8	139,4	141,3	142,1	143,3	143,2	143,4

¹⁾ Inlandsabsatz. ²⁾ Ohne Betonstahl. ^{*)} Einschl. Formstücke.

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,— ^{*)}				
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 Gießeroheisen							
0,08—0,12 % Phosphor.	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen . . .	Oberhausen	Juli 1976				565,-/650,-	25,-/100,-
Halbzeug zum Schmieden . . .	Oberhausen	Juli 1976				640,—	
Breitband warmgewalzt	Essen	Juli 1976				750,—	30,—
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	^{*)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{*)}		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	^{*)}		
	Saarbrücken	Nov. 1974		710,—	^{*)}		
Stabstahl	Oberhausen	Juli 1976		770,—	100,—	770,—	100,—
	Saarbrücken	Juli 1976		770,—	100,—	770,—	100,—
Walzdraht	Oberhausen	Juli 1976		770,—	120,—	770,—	120,—
	Saarbrücken	Juli 1976		715,-/770,-	120,—	715,-/770,-	120,—
Formstahl	Oberhausen	Juli 1976		770,—	^{*)}	770,—	^{*)}
	Saarbrücken	Juli 1976		770,—	^{*)}	770,—	^{*)}
Breitflanschträger	Oberhausen	Juli 1976		770,—	90,—	770,—	90,—
	Saarbrücken	Juli 1976		770,—	90,—	770,—	90,—
Stahlspundwände	Oberhausen	Juli 1976		880,—			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Juli 1976				845,—	125,—
Bandstahl	Essen	Juli 1976				750,—	30,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	^{*)}
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/920,-	^{*)}
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975		795,—			
Feinblech SPO St. 12-03	Essen	Jan. 1975		840,—			
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	15,—		
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁷⁾	Essen	März 1977		1301,—			
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁷⁾	Essen	März 1977		2003,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁸⁾	Siegen	Juli 1974		960,—	110,—		
Verzinktes Blech, elektrolytisch verzinkt ⁸⁾	Siegen	Juli 1974		910,—	30,—		
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,— ¹⁰⁾	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,— ¹⁰⁾	
Stahlschrott 03	Essen	Nov. 1976	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. ^{*)} Zeitweiliger Rabatt 200,— DM. ^{*)} Zeitweiliger Rabatt 110,— bis 165,— DM/4. ⁴⁾ Zeitweiliger Rabatt bis 90,— DM. ⁵⁾ Zeitweilige Rabatte 20,— DM/t. ⁶⁾ Zeitweilige Rabatte 125,— DM/t. ⁷⁾ In Rollen warm- oder kaltgewalzt. ⁸⁾ Flachbleche in Rollen 2 mm, Grundgüte I. ⁹⁾ Flachbleche in Rollen 2 mm. ¹⁰⁾ Schienen.

II. Volkswirtschaftliche Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roh Eisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1976				Januar—März 1977				
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	
Eisenerze 2601 160, 180, 190	1	3,8	2,3	775	478	1,2	0,7	286	149
Kiesabbrände 2801 120, 140	2	108,8	74,8	8 329	1 115	38,6	26,6	1 924	486
Manganerze 2801 210, 292, 299	3	4,9	4,1	1 423	1 002	0,3	0,2	181	107
Schlacken u. eisenthaltige Abfälle 2802	4	258,9	2 583,7	32 405	31 684	560,3	559,3	6 347	6 193
Steinkohlen und -briketts 2701	5	13 019,1	11 982,7	2217 129	2019 499	2 723,0	2 519,8	456 402	417 154
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	480,7	285,7	50 641	21 576	89,0	61,9	9 587	5 987
Steinkohlenkoks 2704 190	7	7 098,7	4 725,7	1779 129	129 568	1 146,5	908,8	288 986	233 702
Gußbruch 7303 200	8	90,1	87,1	21 156	20 695	18,6	18,2	3 778	3 714
Stahlschrott ²⁾	9	2 479,0	2 366,6	587 225	554 678	598,7	559,9	120 802	112 895
Nutzseisen 7303 598	10	28,2	1,1	7 956	581	1,7	0,6	538	259
Roh Eisen 7301	11	822,6	596,2	321 546	234 622	207,1	144,8	74 031	51 700
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	44,8	34,2	40 511	23 435	6,8	3,9	6 107	3 008
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13	106,9	66,9	274 243	154 803	21,8	12,7	55 632	32 900
Rohblöcke ⁵⁾	14	80,2	29,6	28 465	22 780	5,5	5,4	4 021	3 818
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾)	15	1 012,2	709,4	562 838	403 113	217,0	150,6	108 790	77 993
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	1 116,8	822,7	744 637	554 878	283,5	169,0	184 005	110 386
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	191,5	94,1	157 169	59 717	32,8	18,7	27 129	11 757
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	445,7	196,6	305 228	139 172	108,0	32,9	68 284	21 819
Breitflanschträger 7811 120	19	290,3	140,7	204 808	98 622	53,8	21,9	36 014	14 715
Spundwandstahl 7811 500	20	164,9	45,8	145 282	42 740	23,4	4,8	20 590	4 386
Stabstahl ¹⁰⁾	21	5 001,1	795,9	1274 645	719 082	287,0	188,2	246 578	155 237
Walzdraht ¹¹⁾	22	758,8	408,6	572 694	315 233	193,9	107,1	142 086	79 456
Bandstahl ¹²⁾	23	825,7	178,6	284 231	141 865	80,6	40,8	66 445	32 939
Breitflachstahl ¹³⁾	24	131,0	76,3	107 623	64 618	30,5	16,5	24 395	13 951
Grobblech ¹⁴⁾	25	1 330,9	717,8	1 087 176	587 588	277,9	139,6	219 819	112 726
Mittelblech ¹⁵⁾	26	217,0	98,6	118 617	106 561	48,2	20,1	58 645	25 462
Feinblech ¹⁶⁾	27	1 876,0	626,8	1 606 073	627 765	521,7	135,8	483 176	156 864
Feinstblech 7818 800, 490	28	170,3	32,4	126 691	25 697	37,2	5,5	29 131	4 827
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	463,6	137,5	542 712	164 228	107,9	45,4	128 911	56 422
Verzinkte und verbleite Blech ¹⁸⁾	30	518,5	282,1	426 911	198 934	77,4	31,6	65 418	27 385
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	65,3	84,5	120 813	57 294	16,0	10,3	28 438	15 822
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	87,3	19,9	129 078	30 832	23,7	5,2	36 594	7 548
Weißblech 7818 680	33	11,4	2,6	11 677	2 604	7,9	3,7	7 425	3 437
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	10 710,4	5 399,3	3632 413	4362 673	2 412,8	1 132,7	1980 368	934 700
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	8,5	5,6	16 265	7 709	1,8	0,6	3 592	1 146
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	62,9	38,7	125 055	63 386	15,2	8,0	30 103	15 885
Präs.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	123,2	25,2	331 394	80 892	38,8	6,9	97 778	21 133
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	1 110,5	342,1	1 897 047	572 072	230,8	75,8	345 858	117 321
Präs.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	114,2	43,8	187 906	75 482	27,0	12,9	50 961	23 257
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	1 511,1	342,3	1 762 195	451 732	343,1	153,2	368 300	174 384
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	38,5	43,4	96 358	48 070	21,4	11,2	26 256	13 461
Rohrverbindungstücke ²⁸⁾	42	77,1	37,2	408 141	186 068	17,5	8,3	99 827	46 869
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	33,5	17,0	138 005	66 508	7,8	3,2	28 744	10 740
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44	16,6	3,6	53 981	11 680	4,0	0,9	10 835	3 019
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)*	45	13 855,6	6 293,0	13 467 640	5 926 252	3 119,7	1 414,3	3 042 612	1 361 915
Kaltgew. u. gegoz. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	214,5	181,1	338 095	191 081	48,9	30,8	79 632	46 806
Kaltgew. u. gegozener Bandstahl ³²⁾	47	691,0	250,9	964 547	378 670	170,1	64,8	263 913	104 090
Sonstige Bleche ³³⁾	48	8,1	5,9	20 010	12 564	1,7	0,8	5 001	2 388
Gesenkschmiedestücke ³⁴⁾	49	35,5	24,6	107 157	71 973	9,0	6,1	29 896	19 680
Draht, kaltgew. oder -gezoen ³⁵⁾	50	275,5	161,3	448 990	223 388	68,1	40,7	112 647	58 596
Selle, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	178,1	95,6	369 131	191 240	45,2	24,5	61 778	45 971
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	28,5	11,2	114 888	49 992	6,7	2,4	29 166	12 215
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	142,2	27,0	247 876	81 466	32,4	5,4	57 563	20 353
Stahlguß 7840 820, 840	54	11,2	7,3	62 078	38 102	2,7	1,8	15 198	9 311
Weichen usw. 7816 910—990	55	10,2	5,6	29 064	6 088	1,9	1,0	5 346	2 093
Geschw. Druckbehälter 7824 210, 250	56	11,2	6,4	60 515	31 392	2,6	1,7	15 409	7 739
Rohrleitungen 7819 902—906	57	28,2	4,0	320 292	34 009	10,3	1,1	80 981	8 543
Übrige Waren d. Kap. 78 ³⁹⁾	58	1 137,6	612,8	4 237 813	2 053 235	317,2	147,8	110 623	530 284
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	2 761,9	1 339,6	7 315 451	3 368 195	716,9	329,0	189 153	868 564
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	20 179,0	10 774,7	22 216 648	10 288 211	4 691,2	2 483,5	1 946 651	2 433 945

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7871 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—889. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 582—599. ⁷⁾ 7305, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7816 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7368 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7809 000 7862 300 7372 380, 390. ¹⁴⁾ 7313 170, 190, 980 7365 210, 810 7375 232—299, 832—890. ¹⁵⁾ 7313 210, 230, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—690. ¹⁶⁾ 7313 260—840, 430—470, 500 7365 250, 550 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 610, 770 7313 640, 650, 780, 820. ¹⁸⁾ 7313 670, 720, 740. ¹⁹⁾ 7313 780, 790, 840—940 7365 700 7375 732—790. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110, 160 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

März 1977				April 1977				Mai 1977			
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
0,5	0,3	107	59	0,3	0,2	71	41	0,3	0,1	63	25
10,7	4,5	789	63	43,7	36,8	1 509	613	21,2	14,2	901	218
0,1	0,1	88	58	0,4	0,1	228	93	0,3	0,2	142	91
260,1	249,5	2 675	2 605	254,7	254,3	2 355	2 786	254,2	252,3	2 678	2 604
1 006,2	918,2	162 778	146 429	1 054,3	953,0	163 552	147 400	1 104,4	990,3	170 542	149 764
18,6	10,8	2 040	1 020	30,3	19,5	3 468	2 001	30,2	17,0	3 877	2 170
435,3	384,1	109 037	86 408	532,2	327,9	129 689	84 549	513,9	349,9	125 544	89 936
7,9	7,1	1 363	1 324	7,0	6,9	1 362	1 348	9,4	9,3	1 882	1 860
238,3	222,7	49 699	46 528	254,7	244,4	50 304	43 192	216,5	196,0	39 807	35 942
1,2	0,5	408	229	1,2	0,2	392	83	1,9	0,0	433	30
70,7	49,4	25 696	17 860	63,5	41,2	22 200	14 668	60,2	50,3	21 119	17 656
3,4	1,6	3 028	1 173	2,4	1,9	2 155	1 533	5,0	3,5	4 066	2 616
7,3	4,5	19 310	11 746	9,8	5,5	25 253	15 086	8,3	4,4	24 038	11 827
1,8	1,8	1 488	1 110	2,6	2,3	2 246	1 941	3,3	2,3	2 410	1 503
78,7	60,9	40 371	31 155	88,0	73,4	43 090	34 736	87,3	63,6	41 624	30 324
133,8	82,5	85 262	54 414	108,6	72,7	60 731	42 729	134,6	75,8	74 351	43 621
16,7	11,7	13 547	8 043	11,5	6,8	8 410	3 766	9,3	6,4	6 905	4 006
46,8	13,9	28 555	9 074	36,6	13,8	23 338	8 740	40,7	20,3	24 806	13 239
21,9	9,6	14 601	6 464	29,3	8,8	18 750	5 753	28,8	12,8	17 548	7 946
11,6	2,2	9 601	2 023	14,9	2,2	13 045	1 741	10,8	4,1	8 778	3 581
101,1	65,3	92 143	59 108	102,5	50,5	90 933	47 516	107,3	69,6	91 042	58 372
82,1	46,9	60 996	34 054	52,1	32,0	42 153	24 725	64,4	40,8	49 012	31 142
32,1	15,7	25 740	12 676	26,1	15,2	20 701	11 992	30,8	13,7	23 073	11 021
14,4	6,5	11 401	5 549	10,1	5,1	7 638	4 177	11,7	5,3	8 446	4 356
132,8	59,2	99 619	46 031	109,3	46,8	77 243	34 838	101,9	53,9	76 150	40 619
20,7	8,1	21 914	8 957	12,9	7,3	15 111	8 190	18,4	7,4	20 332	8 702
195,5	51,8	178 918	59 753	198,4	46,1	166 060	49 066	185,3	37,7	158 454	41 590
16,0	1,7	12 322	1 469	14,5	2,9	10 564	2 348	10,5	1,9	7 013	1 408
43,7	17,8	53 437	23 313	39,6	11,7	46 766	15 030	36,6	9,5	42 916	11 545
31,8	10,5	25 829	8 937	44,8	13,6	34 854	11 143	49,0	13,4	37 368	10 991
5,2	3,9	10 071	6 161	4,6	2,8	8 902	4 536	6,0	3,9	9 266	5 226
2,1	1,3	13 920	2 506	7,3	2,1	11 824	3 375	5,9	2,2	9 265	3 396
9,4	1,5	2 053	1 332	8,2	1,8	2 752	1 594	8,3	2,1	2 788	1 697
999,2	473,3	801 758	382 429	916,7	417,8	705 112	317 926	945,9	447,2	709 585	334 834
0,9	0,2	1 917	456	1,2	0,7	2 370	1 043	0,8	0,5	1 467	1 013
6,1	3,6	11 442	6 703	6,4	2,9	12 164	5 294	7,5	3,5	13 922	6 213
15,5	2,5	40 630	8 383	12,7	1,9	33 118	5 403	13,6	2,4	35 617	7 677
97,1	31,7	148 215	49 143	74,9	19,2	102 536	25 762	91,6	21,4	126 509	30 720
10,6	4,7	20 196	8 631	13,9	4,8	26 471	9 164	8,5	4,2	16 153	7 930
133,8	75,1	142 365	32 601	32,8	51,0	87 870	54 856	122,9	17,8	122 458	18 914
8,0	4,2	9 849	5 207	6,3	3,7	7 833	4 179	5,2	3,2	6 009	3 466
7,1	3,5	42 763	19 156	6,8	3,0	34 052	16 022	6,3	2,9	31 836	16 519
3,2	1,1	12 772	3 711	2,5	1,0	8 328	3 314	2,0	1,2	7 902	4 353
2,0	0,3	6 143	1 465	1,2	0,4	3 910	1 061	3,1	0,3	8 481	683
1 283,5	600,3	1238 055	567 895	1 125,7	506,4	1023 764	444 024	1 207,3	504,6	1079 939	432 327
18,0	10,6	29 293	16 043	17,4	9,3	28 080	14 220	18,8	10,3	30 396	15 293
67,4	25,2	102 844	40 265	62,5	21,5	95 910	35 199	61,0	23,6	89 332	36 116
0,7	0,3	1 983	815	0,3	0,1	1 196	410	0,2	0,2	881	565
8,5	2,3	11 546	7 439	2,9	2,0	9 816	6 654	2,7	1,7	8 655	5 164
26,8	15,7	43 802	21 921	25,0	14,3	40 059	19 441	26,5	14,7	42 969	20 883
18,6	9,4	36 097	17 684	16,8	8,7	33 327	14 568	17,2	9,5	35 636	15 760
2,4	0,9	10 248	4 233	2,4	1,0	10 164	4 691	2,3	1,0	10 211	4 302
13,3	2,3	26 946	7 819	24,0	1,9	34 119	6 856	10,5	2,5	18 552	7 124
0,9	0,6	5 297	3 179	0,7	0,5	3 863	2 135	1,2	0,6	6 513	3 154
1,7	0,5	1 863	1 194	0,7	0,4	1 668	494	0,5	0,3	1 101	504
0,0	0,6	6 096	2 853	0,9	0,6	4 423	2 731	1,0	0,5	5 243	2 282
5,9	0,3	36 081	2 607	1,9	0,3	19 087	2 300	1,4	0,3	13 615	2 156
135,9	56,3	443 959	202 403	92,3	47,8	355 914	170 811	99,9	46,6	393 550	179 915
238,1	125,1	781 055	323 580	243,0	103,3	637 631	230 450	243,1	111,7	657 184	239 215
1 909,8	1 010,0	2098 612	975 335	1 712,2	914,7	1763 061	805 334	1 751,7	879,9	1828 468	795 486

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 230, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510—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 8465 534, 536. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 560—650, 750, 810—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 960, 990 7363 830 7375 930, 930. **) 7316 110, 590 7340 920, 940. **) 7314 010—990 7366 400—990 7376 132—199. **) 7325 110, 990 7326 000 7327 110—990. **) 7331 100—990. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7306 100 7318 980 7319 901 7254 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7331 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—990 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Jährliche Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roh Eisen, Rohstahl.

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1976				Januar—März 1977			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 150, 180, 190	1 46 775,8	2 816,5	2405 245	59 417	9 831,9	411,5	523 905	7 968
Kiesabbrände 2601 120, 140	2 905,7	190,3	36 847	7 025	235,5	48,6	9 200	1 897
Manganerze 2601 210, 292, 299	8 610,5	8,5	57 085	4 618	80,9	2,1	7 103	1 000
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 454,8	1 392,6	26 760	24 305	253,5	246,5	4 358	4 078
Steinkohlen und -briketts 2701	5 5 970,4	1 255,8	579 021	140 546	1 391,9	323,4	130 304	34 525
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6 1 565,2	0,4	44 376	14	456,5	—	12 743	—
Steinkohlenkoks 2704 190	7 1 259,7	520,3	183 708	92 621	231,5	140,5	35 279	28 417
Gußbruch 7303 200	8 165,5	164,8	33 601	33 493	49,0	49,0	8 446	8 433
Stahlschrott ²⁾	9 1 379,2	1 177,1	369 323	298 591	293,2	229,7	73 606	58 134
Nutzeisen 7303 598	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Roh Eisen 7301	11 291,8	55,6	107 345	20 158	66,4	14,0	25 544	5 631
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12 145,1	55,9	116 115	46 654	36,7	12,5	28 280	9 798
Sonstige Ferrolegerungen ⁴⁾	18 467,9	86,0	880 003	249 187	139,5	20,0	224 955	59 516
Rohblöcke ⁵⁾	14 35,2	12,6	49 571	8 513	8,2	4,0	18 042	3 052
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15 1 104,3	779,3	555 287	419 596	256,4	161,7	138 338	88 694
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16 791,8	212,9	455 100	132 129	205,6	51,1	119 427	31 183
Oberbaumaterial ⁸⁾	17 18,5	12,6	8 349	5 683	7,6	6,2	3 278	2 580
Träger und Formstahl ⁹⁾	18 374,0	290,0	241 444	195 139	80,2	56,3	49 375	35 978
Breitflanschträger 7311 120	19 373,4	321,1	242 220	213 722	89,3	72,5	56 062	46 610
Spundwandstahl 7311 500	20 2,1	1,1	1 599	819	1,0	0,6	740	470
Stabstahl ¹⁰⁾	21 2 074,7	1 564,2	1435 576	1068 434	490,7	364,7	385 978	239 886
Walzdraht ¹¹⁾	22 873,3	518,6	582 072	368 331	218,0	116,6	138 285	62 637
Bandstahl ¹²⁾	23 341,3	309,4	232 638	210 910	91,6	83,2	67 472	61 604
Breitflachstahl ¹³⁾	24 85,6	9,9	22 288	7 814	4,9	1,7	3 371	1 435
Großblech ¹⁴⁾	25 1 373,4	649,8	871 635	447 873	432,7	170,3	269 836	115 441
Mittelblech ¹⁵⁾	26 264,4	183,6	212 845	138 550	82,6	55,3	45 401	41 904
Feinblech ¹⁶⁾	27 1 642,6	1 145,1	1348 987	938 315	446,2	280,3	382 689	248 380
Feinstblech 7313 360, 490	28 16,6	14,1	12 018	10 399	3,9	2,1	2 965	1 719
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29 140,1	127,5	164 237	152 340	36,8	33,6	42 321	39 248
Verzinktes und verblehtes Blech ¹⁸⁾	30 225,6	181,6	188 699	140 338	53,4	39,9	45 635	35 118
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31 41,2	29,5	64 402	46 169	7,3	4,2	14 621	8 705
Elektro-Blech ²⁰⁾	32 66,6	54,5	95 239	76 536	16,2	12,4	23 317	18 855
Weißblech 7313 680	33 1,6	1,6	1 655	1 648	4,0	3,2	3 494	2 817
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 9 801,1	6 394,2	6788 906	4568 858	2 534,3	1 520,0	1774 647	1101 316
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35 11,8	7,7	12 770	8 818	4,8	2,6	5 610	3 224
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36 19,1	8,7	30 598	11 494	4,6	1,7	11 208	3 506
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37 13,3	10,9	34 590	24 338	4,3	4,0	8 890	7 162
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38 202,3	131,2	316 976	179 124	43,7	28,7	76 965	38 200
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39 66,5	51,5	79 045	59 638	18,7	15,1	24 030	18 699
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40 220,9	140,8	229 131	140 690	51,0	33,7	52 388	31 853
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41 104,3	71,3	96 568	67 307	30,5	25,0	27 376	22 704
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42 29,6	19,7	129 604	71 643	7,4	4,5	36 379	19 976
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43 2,2	1,7	9 439	5 602	0,1	0,1	341	209
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44 5,1	0,7	8 291	1 812	0,2	0,0	644	154
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44) ³¹⁾	45 10 476,2	6 838,3	7735 878	5139 324	2 704,5	1 636,1	2018 476	1244 468
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³²⁾	46 135,4	37,8	160 269	56 774	38,7	12,1	47 636	17 880
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³³⁾	47 204,0	154,5	316 225	220 386	55,5	39,4	90 075	59 663
Sonstige Bleche ³⁴⁾	48 3,7	2,1	7 628	5 278	0,4	0,3	984	750
Gesenkschmiedestücke ³⁵⁾	49 1,8	1,4	7 771	5 674	1,0	0,8	4 153	3 001
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁶⁾	50 210,1	154,2	318 603	245 123	55,4	42,2	90 641	70 602
Selle, Drahtgewebe ³⁷⁾	51 102,2	92,8	224 054	207 241	27,6	24,8	57 665	53 212
Drahtstifte, Nägel ³⁸⁾	52 32,7	10,1	61 558	24 768	8,7	3,6	17 180	7 619
Gußrohre und Formstücke ³⁹⁾	53 45,1	28,6	86 954	38 706	7,8	5,2	17 524	8 864
Stahlguß 7340 820, 840	54 7,6	4,9	29 604	16 033	1,3	1,1	6 568	4 012
Weichen usw. 7316 910—990	55 0,2	0,1	623	453	0,0	0,0	144	90
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56 4,4	3,8	24 274	19 369	0,6	0,4	3 793	2 881
Rohrleitungen 7319 902—906	57 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ⁴⁰⁾	58 649,3	461,3	1824 380	1258 853	157,2	109,1	460 091	306 423
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59 1 396,5	952,1	3061 946	2098 713	354,1	238,9	796 499	534 502
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 45, 59)	60 14 322,2	9 329,3	12284 216	7881 120	3 643,4	2 200,2	3175 806	1920 417

* einschließlich Erzeugung der Rohwerke.

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 100—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7303 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 800 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 170, 190, 980 7365 210, 310 7375 232—299, 332—390. ¹⁵⁾ 7313 210, 230, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 230—340, 430—470, 500 7365 250, 550 7375 432—490, 632—890. ¹⁷⁾ 7312 510, 770 7313 640, 650, 780, 820. ¹⁸⁾ 7313 670, 720, 740. ¹⁹⁾ 7313 780, 790, 840—940 7365 700 7375 732—790. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110, 160 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 800 7361 100, 900 7371

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1977				April 1977				Mai 1977			
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
8 857,9	128,7	211 371	2 543	8 099,9	98,1	166 737	1 871	8 154,1	129,2	168 754	2 494
84,7	13,4	3 320	524	85,6	15,1	3 721	591	76,0	10,5	3 270	411
12,8	0,7	1 503	367	12,8	0,8	2 998	362	35,2	0,7	3 248	382
114,8	111,6	1 895	1 751	122,9	121,5	1 848	1 814	124,3	114,3	1 988	1 688
495,4	412,7	45 855	11 707	619,6	94,1	60 581	10 374	578,3	112,2	58 245	11 809
146,6	—	4 137	—	113,8	—	3 545	—	114,3	—	3 754	—
75,1	41,7	11 839	7 406	64,3	32,7	10 075	6 046	38,2	44,3	12 838	7 398
23,2	23,1	4 079	4 071	16,1	16,1	2 902	2 896	14,8	14,7	2 595	2 584
110,0	77,6	30 094	22 695	104,2	85,7	25 735	21 657	112,7	88,3	27 519	21 617
18,1	5,1	7 682	2 257	27,1	2,6	9 660	1 020	34,8	3,6	11 857	1 239
14,8	7,3	11 399	5 692	7,9	4,4	5 638	3 280	15,4	6,5	10 964	4 712
49,0	6,5	81 194	20 305	30,5	4,2	54 527	14 297	30,2	5,3	49 006	17 067
3,5	1,9	4 804	1 480	1,8	1,8	1 271	1 266	1,6	1,6	1 252	1 251
86,4	58,9	50 252	32 106	115,3	88,6	61 966	44 667	9,9	68,0	55 094	41 628
75,8	20,7	42 361	12 550	85,5	36,2	43 051	20 818	104,3	41,0	57 223	25 382
2,6	2,0	1 250	934	1,5	1,3	711	601	1,6	1,1	715	479
35,5	25,3	21 692	16 399	30,3	23,0	18 417	14 685	26,4	21,8	17 641	13 720
38,0	32,7	23 649	20 866	26,2	20,8	16 454	13 724	36,7	23,2	21 721	15 015
0,3	0,2	235	189	0,2	0,0	117	21	0,2	0,1	109	68
185,4	188,1	127 890	92 560	165,9	123,7	109 793	80 991	171,1	132,7	114 118	87 609
104,6	53,2	63 170	36 393	90,3	51,3	54 996	34 832	65,0	34,3	40 944	24 630
38,5	36,6	28 053	26 632	36,1	31,3	24 187	21 825	31,5	27,2	20 988	18 500
1,9	0,9	1 136	461	1,1	0,7	780	499	1,8	0,7	1 130	427
186,5	68,2	102 526	44 929	124,0	54,0	74 733	35 013	128,2	62,5	76 177	38 700
29,7	21,3	23 697	15 669	22,3	14,6	16 253	10 255	25,3	13,2	19 292	13 207
165,6	99,7	139 261	85 398	145,6	89,1	120 349	74 403	148,0	93,9	124 173	77 912
0,6	0,6	470	422	1,0	0,5	787	384	2,3	2,3	1 562	1 560
15,6	14,5	17 889	16 335	11,1	9,7	13 017	11 614	11,5	10,2	12 846	11 651
21,4	15,6	18 402	13 947	20,5	12,2	17 584	11 234	24,1	12,2	19 865	10 906
2,6	1,3	4 884	2 922	1,8	1,6	3 822	3 215	2,7	1,3	5 045	3 143
4,7	3,7	7 551	6 082	5,2	4,3	7 513	6 030	4,5	3,0	7 355	4 535
1,3	1,0	1 054	813	0,8	0,8	637	623	0,4	0,3	419	366
980,2	596,7	630 196	427 467	836,2	561,5	591 408	386 753	832,9	556,9	597 619	390 587
2,4	0,8	2 215	961	1,6	1,1	1 621	1 259	1,6	1,0	1 539	992
2,1	0,5	5 692	1 131	2,5	0,5	4 827	894	1,4	0,6	4 416	1 619
2,0	1,9	3 577	3 022	1,1	1,1	2 423	1 930	1,1	1,1	2 268	2 002
18,8	11,5	31 230	15 983	13,9	9,8	22 129	11 609	13,0	9,7	23 335	12 556
6,8	5,9	8 756	7 182	7,0	5,6	8 396	6 854	6,3	5,1	7 233	5 710
20,3	18,7	21 120	12 120	21,7	14,2	19 922	13 083	19,8	11,4	19 650	10 894
11,4	10,1	9 560	8 299	8,9	7,6	7 777	6 535	10,6	9,3	9 011	7 706
2,6	1,6	13 031	6 967	2,8	2,0	12 298	7 006	2,4	1,5	10 608	5 854
0,0	0,0	142	79	0,0	0,0	209	161	0,0	0,0	230	214
0,1	0,0	270	17	0,3	0,1	525	153	0,2	0,0	438	18
1 046,3	642,7	775 839	433 223	946,0	603,6	671 535	436 007	942,3	595,6	676 892	438 152
17,8	5,0	20 669	7 605	13,0	5,0	15 150	6 697	11,3	4,1	13 633	5 907
20,9	15,0	33 796	22 779	16,7	13,2	27 183	19 044	13,1	9,2	24 048	14 334
0,2	0,1	534	433	0,2	0,2	535	437	0,2	0,1	434	240
0,4	0,4	1 831	1 377	0,3	0,2	1 281	823	0,3	0,2	1 368	825
22,0	15,9	34 624	25 436	18,0	13,1	28 391	21 006	19,4	13,0	29 424	20 969
10,8	10,0	22 012	20 603	9,4	8,6	17 628	16 349	10,2	9,5	17 575	16 601
3,8	1,3	6 214	2 896	2,9	1,3	6 008	3 066	2,3	1,1	5 130	2 316
2,5	1,6	5 937	2 620	2,9	1,8	6 402	2 943	3,8	2,3	7 540	4 005
0,5	0,4	2 641	1 493	0,4	0,3	3 023	1 265	0,4	0,2	1 884	1 030
0,0	0,0	97	89	0,0	0,0	82	21	0,0	0,0	43	30
0,3	0,1	2 060	1 359	0,4	0,2	2 331	2 171	1,0	0,5	3 295	1 891
62,5	42,4	181 047	118 369	53,3	36,3	159 988	106 476	54,6	36,5	159 243	105 632
141,5	92,4	311 512	205 039	117,6	80,1	268 478	180 303	117,2	77,3	263 612	174 230
1 403,3	854,7	1 221 799	743 237	1 249,4	796,7	1 038 475	659 460	1 267,3	791,2	1 042 445	659 651

130-190, 930-990. **) 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132-190. **) 7318 440-430. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 330, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510-540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 890, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. **) 8609 502-503. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430-599, 740-899. **) 7312 250-400, 590-650, 750, 810-900 7364 500, 750, 790, 800 7374 510-599, 740-900. **) 7313 620, 960, 990 7365 330 7375 930, 990. **) 7316 110, 590 7340 920, 940. **) 7314 010-990 7366 400-890 7376 132-199. **) 7325 110, 990 7326 000 7327 110-990. **) 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 100-990 7339 000 7340 120-730, 991-999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland^{1) 2)}

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

Einfuhr	1976		1977							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	224	565	12	29	17	41	19	45	15	86
Nahrungsm. tier. Urspr.	8 420	8 588	248	592	262	629	300	717	247	585
Nahrungsm. pfl. Urspr.	8 682	21 802	695	1 661	723	1 739	953	2 280	799	1 895
Genußmittel	2 028	5 083	228	544	241	581	280	628	258	618
Ernährungswirtsch. zus.	14 355	36 037	1 182	2 826	1 243	2 989	1 532	3 663	1 319	3 180
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	14 369	36 097	1 282	3 066	1 211	2 912	1 317	3 150	1 178	2 795
Halbwaren	13 791	34 689	1 149	2 746	1 071	2 576	1 237	2 959	1 245	2 954
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	12 501	31 423	1 073	2 565	1 160	2 788	1 354	3 237	1 170	2 777
Enderzeugnisse	32 269	81 064	2 681	6 409	2 830	6 805	3 479	8 319	2 987	7 089
Fertigwaren zus.	44 770	112 488	3 754	8 974	3 990	9 593	4 833	11 556	4 157	9 866
Gewerbl. Wirtsch. zus.	72 930	188 274	6 185	14 787	6 272	15 081	7 387	17 664	6 580	15 615
Gesamteinfuhr³⁾	88 424	222 173	7 448	17 807	7 591	18 258	9 044	21 626	7 991	18 962

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

Ausfuhr	1976		1977							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	227	571	16	37	15	36	17	42	16	88
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 603	4 024	150	360	168	404	208	496	182	432
Nahrungsm. pfl. Urspr.	2 073	5 211	188	449	194	466	221	528	199	472
Genußmittel	640	1 606	59	142	73	177	84	200	71	167
Ernährungswirtsch. zus.	4 542	11 412	413	987	451	1 083	530	1 266	468	1 110
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 264	5 692	162	388	180	432	216	517	201	476
Halbwaren	7 430	18 688	525	1 254	586	1 408	710	1 697	648	1 538
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	18 157	45 638	1 474	3 524	1 522	3 659	1 869	4 468	1 652	3 921
Enderzeugnisse	69 193	173 758	5 662	13 536	5 940	14 282	7 393	17 678	6 211	14 740
Fertigwaren zus.	87 350	219 396	7 136	17 060	7 462	17 941	9 262	22 147	7 863	18 660
Gewerbl. Wirtsch. zus.	97 044	243 775	7 823	18 702	8 227	19 781	10 187	24 360	8 712	20 675
Gesamtausfuhr³⁾	102 166	256 641	8 279	19 792	8 727	20 963	10 799	25 823	9 230	21 903

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1976		1977							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	13 742	34 468	831	1 985	1 136	2 730	1 755	4 197	1 239	2 941

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

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

								1977			
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März	April	
Bestände der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	79 789	84 848	76 171	99 220	78 090	100 404	7 550	5 455	5 010	6 950
	Mineralölserzeugnisse	89 862	121 916	272 085	444 761	441 799	588 094	43 780	58 156	50 579	46 428
	Steine u. Erden	100 292	78 368	80 887	88 996	78 000	83 761	6 729	3 372	3 846	6 880
	Eisen u. Stahl	173 782	143 336	183 485	248 600	232 785	229 973	18 289	17 624	22 659	19 653
	Gießerei	2 709	2 930	4 855	5 617	7 338	6 917	714	285	787	855
	Maschinenbau	130 137	101 460	84 700	79 087	90 263	125 952	8 802	6 055	5 831	8 094
	Fahrzeugbau	45 603	16 030	2 654	25 135	5 349	7 243	549	645	536	787
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	35 553	36 132	36 042	46 817	51 674	58 031	3 174	3 697	4 765	4 974
	Chemische Erzeugn.	137 755	153 075	205 788	266 168	267 317	338 098	22 191	25 380	29 140	30 381
	Sägerei u. Holzbearbeitung	18 333	17 125	20 919	29 949	22 303	31 217	1 713	1 232	3 089	1 739
	Textilien	249 226	263 232	273 821	333 152	351 856	424 600	37 252	31 229	30 891	29 142
	Sonstige Erzeugnisse	1230 423	1357 356	1468 244	1585 003	1715 532	1837 411	133 523	135 409	166 698	175 017
Gesamtbestände	2343 454	2330 878	2659 601	3252 455	3342 306	3376 701	284 266	238 539	323 831	330 848	
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	13 629	13 902	11 089	17 721	26 201	131 426	10 714	12 394	12 636	11 423
	Mineralölserzeugnisse	21 233	6 409	5 177	10 520	12 398	16 353	880	1 613	1 350	1 270
	Steine u. Erden	5 780	6 888	6 331	14 692	44 910	47 187	1 738	4 264	3 956	5 884
	Eisen u. Stahl	156 674	184 311	255 781	441 917	410 200	376 227	23 389	31 891	27 791	34 243
	Gießerei	15 003	19 137	12 961	15 586	43 131	46 051	730	1 179	2 967	1 134
	Maschinenbau	524 103	428 780	637 051	562 056	601 064	849 663	57 657	69 736	49 290	42 246
	Fahrzeugbau	5 136	12 373	15 339	19 659	29 719	70 052	2 350	1 743	2 034	924
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	22 171	33 435	47 075	49 302	63 957	69 268	2 759	6 636	7 538	3 850
	Chemische Erzeugn.	443 336	538 622	546 961	733 913	812 339	798 503	72 438	79 105	58 996	78 892
	Sägerei u. Holzbearbeitung	35 655	42 358	46 781	53 815	63 610	50 117	3 331	6 508	3 918	3 374
	Textilien	129 306	195 527	146 287	150 454	141 332	158 951	10 294	12 794	12 216	14 612
	Sonstige Erzeugnisse	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	1672 209	1654 909	76 954	106 660	131 831	153 550
Gesamtlieferungen	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	3921 570	4263 707	263 334	334 573	364 563	356 712	

1) Ab 1976 Kohle, Briketts, Koks und Rohteer.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 925 000 (Mitte 1975)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 156

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sinterzeugung	1000 t	.	.	.	2 683	2 722	2 824	715	689	740	680
Roheisenerzeugung	1000 t	2 027	2 151	2 202	2 280	2 456	2 528	622	625	602	679
Stahleisen	"	1 574	1 705	1 750	1 876	1 978	2 119	507	512	510	584
Gießerei-Roheisen	"	.	.	.	393	464	400	112	111	84	93
Sonstiges Roheisen	"	.	.	.	11	14	9	3	2	2	2
Elektro-Ferrolegerungen	"	.	.	.	148	149	151	38	40	37	36
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 745	6 070	6 640	6 165	6 480	6 740	1 683	1 667	1 663	1 727
Rohblöcke	"	5 350	5 670	5 890	5 283	5 503	5 720	1 422	1 416	1 411	1 471
Flüssigstahl für Stahlguß	"	394	400	750	882	977	1 020	261	251	252	256
Oxygenstahl	"	.	.	.	252	570	624	149	156	158	166
Elektrostahl	"	.	.	.	1 285	1 352	1 423	362	355	350	356
Siemens-Martin-Stahl	"	.	.	.	4 411	4 499	4 636	1 157	1 141	1 144	1 194
Thomas-Stahl	"	.	.	.	164	—	—	—	—	—	—
Sonstiger Stahl	"	.	.	.	53	59	57	15	15	16	11
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	8 550	8 708	8 875	8 688	8 794	4 091	1 034	1 025	1 031	1 001
Eisenbahnoberbau	"	.	.	.	101	107	91	25	22	27	17
Formstahl	"	.	.	.	534	596	636	169	154	158	159
Stabstahl	"	.	.	.	927	937	1 011	252	267	247	255
Walzdraht	"	.	.	.	485	499	500	126	126	119	129
Röhrenvormaterial	"	.	.	.	298	304	314	77	80	81	76
Bandstahl	"	.	.	.	185	217	383	91	100	99	93
Grobblech	"	.	.	.	811	849	883	218	219	232	214
Mittel- und Feinblech	"	.	.	.	292	285	274	76	67	73	58
Stahlrohre, nahtlos	"	.	.	.	331	344	353	89	88	90	86
Stahlrohre, geschweißt	"	578	618	620	296	314	327	85	82	79	81
Blech, kaltgewalzt	"	.	.	.	698	669	716	174	178	185	179
Bandstahl, kaltgewalzt	"	.	.	.	1 210	1 258	1 352	340	345	339	323
Weißblech	"	.	.	.	13	17	15	4	4	3	4
Verzinktes Blech	"	.	.	.	153	210	242	62	60	65	55
Elektroblech	"	.	.	.	86	82	90	23	23	21	23
Draht, gezogen	"	.	.	.	349	360	393	97	98	98	100
Schmiedestücke	"	.	.	.	427	446	481	504	127	124	128
Stahlguß	"	.	.	.	214	221	231	238	61	60	58

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 483	1 561	1 601	1 775	1 802	2 118	—	—	—	4	—	—
Steinkohlen	8 192	7 978	7 601	8 341
Koks	3 123	3 045	3 077	2 888	2 665	2 998
Roheisen u. Ferroleg.	820	901	770	881	893	814	7	8	12	13	11	5
Walzstahlerzeugnisse	2 507	2 193	2 378	2 497	2 627	2 897	380	506	889	1 020	1 463	1 088
Schienen	188	191	200	222	240	255	9	9	6	4	4	7
Träger	639	425	578	673	718	651	131	222	378	434	559	323
Form- u. Stabstahl	207	239	268	295	294	121	8	36	83	61	70	75
Walzdraht	284	228	226	238	253	258	56	16	182	204	21	161
Bandstahl, warmgewalzt	684	710	630	634	660	657	75	147	168	375	633	286
Grob- u. Mittelblech	385	282	330	319	340	337	91	61	90	90	129	136
Feinbl. unt. 3 mm
Nahtlose Rohre
Geschw. Rohre
Rollendes Eisenbahnzeug	31	29	33	24	35	38	—	—	—	—	—	—

Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 258 494 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 525 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maß- einheit	EUR 6				EUR 9				
		1975	1973	1974	1975	1976	1976			
						1. Vj.	2. Vj.	3 Vj.	4. Vj.	
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	57 562	72 868	67 613	62 052	55 949	15 249	15 146	12 372	14 182
Eisenerzförderung Fe-t	"	17 927	21 744	19 150	18 540	16 624	4 424	4 509	3 648	4 050
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t	"	55 097	70 529	65 457	60 187	54 496	14 412	14 804	11 992	13 265
Fe-t	"	17 186	21 472	20 132	18 399	16 544	4 380	4 492	3 621	4 034
Beschäftigte im Eisenerzbergbau	Anzahl	13 680	16 476	15 944	14 667	...	14 278	13 911
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung	1000 t	103833	126212	136115	118009	125653	30 640	32 892	31 669	30 450
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	105920	129426	139150	120420	128972	31 629	34 126	32 433	30 793
Manganerz	"	283	362	384	310	293	60	67	72	94
Abbrände	"	1 658	2 588	2 646	1 921	1 735	435	485	437	378
Koks	"	5 779	6 882	7 476	6 926	6 966	1 710	1 818	1 784	1 654
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	264	382	324	322	315	322	322	319	315
	"	144	260	262	175	185	202	213	202	185
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	76 445	106858	112040	88 782	94 572	22 704	24 515	24 141	23 206
Roh Eisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	25 778	39 395	39 679	26 709	25 552	6 214	6 961	6 478	5 908
Roh Eisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	46 586	61 684	66 464	56 870	64 376	15 325	16 370	16 614	16 056
Gießereiroh Eisen, phosphorhaltig	"	298	385	400	293	386	142	82	77	95
Gießereiroh Eisen, phosphorarm	"	2 942	3 964	4 015	3 723	3 120	758	856	741	830
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan	"	803	1 127	1 150	888	858	193	192	211	262
Sonstiges Roh Eisen	"	93	302	331	300	280	72	54	20	60
Verbrauch für die Roh Eisenerzeugung										
Eisenerz	"	29 285	58 215	56 022	34 969	35 714	8 394	9 663	9 443	8 854
Sinter	"	102867	125242	134754	116687	124476	30 741	32 054	31 219	30 223
Manganerz	"	1 922	2 567	2 617	2 180	2 237	550	504	536	646
Schrott	"	750	2 287	1 982	1 666	1 666	374	374	343	370
Abbrände	"	34	56	46	36	25	8	7	8	2
Koks	"	38 883	56 910	60 163	46 264	48 233	11 600	12 569	12 295	11 770
Zahl der Stahlwerksanlagen										
Thomas-Konverter in Betrieb	Anzahl	59	88	79	59	45	56	52	48	45
Oxygen-Konverter in Betrieb	"	162	172	185	184	182	188	188	189	182
Siemens-Martin-Öfen in Betrieb	"	131	188	151	144	147	151	158	159	147
Elektroöfen in Betrieb	"	65	189	188	99	92	118	111	107	92
Bessemer und Sonstige in Betrieb	"	3	5	5	3	2	3	3	3	2
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	103829	149170	158468	123514	132243	32 331	34 036	33 870	32 501
dar. im Strang gegossen	"	3 603	14 212	19 007	20 722	27 206	6 880	6 799	6 899	7 124
unlegierter Edelstahl	"	9 228	1 485	1 919	2 058	2 045	4 326	1 473	1 455	1 264
legierter Edelstahl	"	1 485	1 919	2 058	2 045	1 788	3 086	2 938	2 738	3 120
Flüssigstahl für Stahlgieß- legiert	"	179				306	490	460	392	447
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	104814	150089	155528	125560	134034	32 821	34 496	33 761	32 947
Thomasstahl	"	6 015	18 479	11 270	6 015	4 107	1 187	1 297	917	707
Oxygenstahl	"	69 326	88 184	96 026	79 390	88 486	21 095	22 506	23 096	21 793
Siemens-Martin-Stahl	"	10 911	25 268	22 795	15 851	13 891	3 630	3 612	3 326	3 325
Elektrostahl	"	18 585	22 850	25 288	24 251	27 508	6 901	7 070	6 415	7 112
Sonstiger Stahl	"	27	307	197	58	41	12	11	7	10
Erzeugung an gutem Stahlgieß- einschl. unabhängige Stahlgieß.	"	835	1 040	1 118	1 119	960	264	226	210	241
Verbrauch für die Rohstahlerzeug. Roh Eisen	"	71 203	100302	104457	82 739	88 531	21 044	22 985	22 814	21 688
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	636	678	673	666	667	648	673	652	665
Schrott je t Rohstahl	1000 t	42 820	62 998	64 689	54 150	57 719	14 465	14 859	13 898	14 502
Schrott für Thomasstahl	kg	419	429	427	444	442	452	442	422	457
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	766	1 788	1 497	768	456	155	146	94	81
Schrott für SM-Stahl	"	16 489	22 470	23 684	19 148	21 801	5 198	5 513	5 588	5 857
Schrott für Elektrostahl	"	7 825	17 123	15 430	10 699	8 812	2 865	2 292	2 032	2 123
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	18 269	21 637	24 073	23 543	26 850	6 752	6 908	6 229	6 961
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	"	88 673	135204	131217	111447	124274

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

I. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6		EUR 9						
		1975	1973	1974	1975	1976	1976			
							1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
<i>Marktversorgung je Einwohner¹⁾</i>	<i>kg</i>	456	527	509	431	480
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	75 280	111 453	115 474	89 632	97 217	24 332	25 301	23 325	24 241
Eisenbahnoberbau	"	1 430	1 389	1 533	1 774	1 556	412	409	368	366
Schwere Profile	"	5 855	9 125	8 935	7 161	7 411	1 931	1 979	1 802	1 699
Walzdraht	"	7 472	12 024	12 842	9 227	10 428	2 616	2 802	2 509	2 517
Stabstahl	"	16 446	24 142	25 538	19 806	20 617	5 436	5 384	4 712	5 045
Betonstahl	"	7 399	10 159	9 821	7 922	8 582	2 291	2 212	1 923	2 110
Breitflachstahl	"	557	816	883	682	565	172	154	120	122
Bandstahl	"	4 435	8 746	8 234	5 466	7 056	1 714	1 883	1 755	1 703
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	6 591	7 989	8 407	7 244	8 593	1 990	2 121	2 132	2 361
Grobblech	"	10 661	12 977	15 008	12 752	10 643	2 823	2 839	2 462	2 504
Mittelblech	"	852	1 767	1 684	1 060	1 318	325	380	302	299
Feinblech	"	18 691	29 684	29 269	21 731	26 766	6 266	6 739	6 673	7 110
warmgewalzt	"	229	585	559	291	320	86	82	68	84
kaltgewalzt	"	18 462	29 099	28 710	21 446	26 446	6 180	6 657	6 605	7 026
Röhrenvormaterial	"	2 270	2 850	3 093	2 729	2 284	850	611	490	514
Stahlrohre, nahtlos	"	3 627	4 120	4 490	4 203	3 804	1 028	1 022	847	907
Stahlrohre, geschweißt	"	6 758	7 511	8 341	7 993	8 100
Weißblech und -band	1000 t	2 514	4 085	4 358	3 493	3 963	934	1 015	972	1 044
Feinstblech und -band	"	76	108	127	89	72	18	18	17	20
verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech	"	2 791	4 770	4 406	3 268	4 558	1 163	1 203	1 074	1 112
Elektroblech	"	706	1 185	1 269	901	1 158	270	331	243	291
Schmiedestücke	"
Rollendes Eisenbahnzeug	"
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	...	774885	792191	763104	754190	760657	758941	756778	754190
Arbeiter	"	440157	579112	596489	565162	558183	562631	561452	559869	558183
Lehrlinge	"	...	15 217	15 995	16 807	15 028	16 352	15 460	15 164	15 028
Angestellte	"	...	180556	179707	181385	180979	181674	182029	181745	180979
darunter Frauen	"	...	28 230	28 509	27 720	27 243	27 632	27 652	27 496	27 243
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	70 880	112893	105756	83 777	...	24 941	22 946	19 788	...
Inland	"	42 749	74 027	67 979	53 564	...	18 773	15 400	12 761	...
andere EG-Länder	"	11 472	18 458	16 433	13 867	...	4 765	3 754	3 036	...
3. Länder	"	16 659	20 378	21 344	16 345	...	3 398	3 793	3 991	...
Lieferungen insgesamt	"	78 375	107178	110893	87 559	...	22 262	22 873	22 132	...
Inland	"	43 520	70 469	70 390	55 537	...	15 234	15 574	14 301	...
andere EG-Länder	"	11 634	17 403	17 756	14 152	...	4 260	4 137	3 649	...
3. Länder	"	18 220	19 306	22 747	17 870	...	2 768	3 163	4 232	...
Auftragsbestände	"	11 395	24 114	17 866	14 087	...	15 891	16 205	14 293	...
Verbrauch von Koks	"	44 864	64 257	67 981	53 596	55 687	13 429	14 469	14 168	13 551

¹⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse.

Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottvverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr + Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet:

Erzeugnisse des Vertrages:

Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelbleche: 1,35; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27.

Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

2. Belgien

Bevölkerung: 9 790 000 (Mitte 1975)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Maß- einheit							1977			
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan- März	März	April	Mal
Eisenerzförderung	1000 t	93	118	116	123	93	63	17	...	5	6
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	118	116	123	93	63	17	...	5	6
Sintererzeugung	"	9 772	11 069	13 053	13 540	10 547	11 774
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 425	10 693	12 518	12 823	9 836	11 424
Manganerz	"	—	7	16	13	15	14
Abbrände	"	74	88	78	66	11	—
Koks	"	598	654	785	839	666	713
Zahl der Hochofen	Anzahl	47	48	47	45	47	46
in Betrieb	"	37	36	40	38	20	24
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 525	11 895	12 787	13 152	9 180	9 961	2 390	856	714	834
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	7 777	8 543	9 396	9 989	6 306	5 855	1 420	588	422	490
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 555	3 224	3 243	3 023	2 762	4 010	944	258	289	336
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	0	—	2	0	1	2	0	0	0	0
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	62	5	10	9	12	10	3	1	1	1
Spiegeleisen und Hochofen- Ferrosmangan	"	181	123	111	131	98	84	22	9	6	7
Sonstiges Roheisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 284	9 388	8 754	9 016	5 308	5 347
Sinter	"	9 699	11 141	12 886	13 262	10 380	11 465
Manganerz	"	324	339	322	317	290	294
Schrott	"	163	191	180	138	25	34
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—
Koks	"	5 991	6 654	7 110	7 405	5 009	5 384
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl										
Thomas-Konverter	"	28	17	17	13	9	—
in Betrieb	"	27	17	16	13	9	—
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	6	6	6
in Betrieb	"	4	5	4	4	2	2
Elektroöfen	"	19	19	18	18	14	18
in Betrieb	"	14	18	14	13	11	11
Oxygen-Konverter	"	18	25	26	29	33	30
in Betrieb	"	13	19	19	23	25	25
Rohestahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 350	14 452	15 451	16 150	11 519	12 100	2 979	1 079	901	1 057
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	277	300	264	275	238	279
legierter Edelstahl ¹⁾	"	201	243	268	310	277	368
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	94	80	71	74	65	46	7	4	3	4
"	"	7	6	4	6	9	5
Rohestahlerzeugung insgesamt	"	12 445	14 532	15 522	16 225	11 584	12 145	2 987	1 033	904	1 061
Thomasstahl	"	4 298	3 177	2 655	2 362	840	239	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	7 428	10 572	12 057	12 982	9 974	11 258	2 867	1 035	858	1 012
Siemens-Martin-Stahl	"	237	254	262	233	145	115	12	2	1,4	3,6
Elektrostahl	"	471	518	541	694	620	530	107	46	44	45
Sonstiger Stahl	"	15	12	7	3	4	2	0	0	0	0

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977					
								Jan.- März	Febr.	März	April		
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung													
Rohelsen	1000 t	10 458	10 881	12 708	13 188	9 128	9 844	...					
<i>Rohelsen je t Rohstahl</i>	kg	840	749	819	810	788	811	...					
Schrott	1000 t	3 806	4 170	4 410	4 787	3 686	3 622	...					
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	266	289	284	295	318	298	...					
Schrott für Thomasstahl	1000 t	589	458	327	315	101	34	—					
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	1 977	2 911	3 178	3 409	2 788	2 851	721					
Schrott für SM-Stahl	1000 t	232	247	289	245	156	123	12					
Schrott für Elektro Stahl	1000 t	429	496	522	673	608	509	106					
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	1000 t	5 592	5 231	5 949	6 592	4 487	5 823	...					
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	557	520	587	651	438	525	...					
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 217	10 700	11 425	12 187	7 888	8 456	2 008	585	812	716		
Eisenbahnoberbau	1000 t	24	32	25	10	1,6	—	—	—	—	—		
Schwere Profile	1000 t	856	1 185	1 510	1 482	1 143	1 152	236,4	94,2	106,3	96,4		
Walzdraht	1000 t	704	812	697	810	577	656	142,5	41,4	58,3	51,7		
Stabstahl	1000 t	2 548	2 666	2 825	2 869	1 889	1 491	254,5	57,7	131,4	102,5		
Betonstahl ²⁾	1000 t	1 084	1 182	1 190	1 881	642	651	98,8	24,9	54,8	41,8		
Breitflachstahl	1000 t	29	27	29	80	17	16	5,4	2,0	1,1	0,6		
Warmbandstahl	1000 t	328	273	220	205	78	180	24,2	7,4	10,8	12,9		
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	1000 t	723	942	843	841	579	696	208,0	65,1	72,0	69,1		
Grobblech	1000 t	1 098	1 232	1 250	1 631	1 010	918	221,3	56,1	86,9	83,4		
Mittellech	1000 t	194	301	340	325	173	225	51,9	14,9	20,7	16,4		
Feinblech	1000 t	2 656	3 181	3 634	3 823	2 820	3 143	819,0	245,8	324,0	288,5		
warmgewalzt	1000 t	82	56	74	73	29	19	6,6	1,7	2,8	3,0		
kaltgewalzt	1000 t	2 574	3 125	3 560	3 750	2 791	3 124	812,4	244,1	321,2	285,5		
Röhrenvormaterial	1000 t	57	50	53	129	100	—	—	—	—	—		
Stahlrohre, nahtlos	1000 t	111	82	92	108	101	49	8,6	2,5	3,2	2,7		
Stahlrohre, geschweißt	1000 t	157	189	200	176	154	202	19,4	5,7	7,3	6,0		
Weißblech und -band	1000 t	288	295	287	355	286	331	100,8	31,8	37,9	34,4		
Feinstblech und -band	1000 t	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	1000 t	442	554	745	743	571	789	165,5	55,4	64,9	64,2		
Elektroblech	1000 t	79	87	93	97	69	91	27,2	8,4	9,7	7,4		
Schmiedestücke	1000 t	10	11	10	12	11	6	2,9	1,0	1,8	0,9		
Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t	15	18	14	13	11	8	1,9	0,5	0,7	0,5		
Eisen schaffende Industrie:													
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 884	50 887	52 512	53 564	49 375	47 340	...					
Beschäftigte Angestellte	1000 t	9 783	9 788	9 905	10 174	9 972	9 658	...					
Verbrauch von Koks	1000 t	6 609	7 319	7 937	8 277	5 721	6 135	...					

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

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

L. Luxemburg

Bevölkerung: 360 000 (Mitte 1974)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 139

	Maßeinheit	1977						1977			
		1972	1973	1974	1975	1976	Jan.-März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	4 116	8 782	2 687	2 315	2 079	450	162	
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	4 116	8 782	2 687	2 315	2 079	450	162	
Sintererzeugung	"	7 288	7 834	10 317	8 385	8 554	
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 326	9 882	13 200	10 886	11 087	
Koks	"	219	216	223	244	202	
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	26	26	22	
	"	20	20	18	12	10	12	12	12	11	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 671	5 089	5 468	3 889	3 756	914	301	304	324	
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 671	5 089	5 468	3 889	3 756	914	301	304	324	
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	4 895	4 753	1 851	578	154	
Sinter	"	7 273	7 905	10 683	8 660	8 747	
Manganerz	"	8	5	1	1	0	
Schrott	"	160	151	89	45	56	
Koks	"	3 014	3 061	2 943	2 044	1 854	
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	22	20	20	19	19	
in Betrieb	"	18	18	16	16	—	
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5	
in Betrieb	"	5	5	5	5	5	
Oxygen-Konverter	"	7	10	10	10	10	
in Betrieb	"	7	10	10	10	10	
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 451	5 920	6 442	4 618	4 561	
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	800	264	275	238	279	
legierter Edelstahl ¹⁾	"	243	268	310	277	368	
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	6	4	6	7	5	
	"	6	4	6	9	5	
Rohstahlerzeugung insgesamt											
Thomasstahl	"	5 457	5 924	6 448	4 624	4 566	1 075	369	365	405	
Oxygenstahl	"	3 017	2 986	2 141	1 319	544	—	—	—	—	
Elektrostahl	"	2 882	2 898	4 200	3 240	3 938	1 060	867	863	408	
	"	58	90	107	65	85	15	2	2	2	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	4 682	5 102	5 485	3 900	3 782	
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	358	361	350	343	324	
Schrott	1000 t	1 429	1 567	1 751	1 281	1 337	
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	362	264	271	269	293	
Schrott für Thomasstahl	1000 t	649	651	542	321	149	
Schrott für Oxygenstahl	"	758	912	1 274	976	1 231	342	
Schrott für Elektrostahl	"	21	23	30	28	26	6	
Markerversorgung mit Rohstahl²⁾	"	5 231	5 949	6 592	4 487	5 323	
<i>Markerversorgung je Einwohner</i>	kg	520	537	651	438	525	
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 962	4 313	4 515	3 094	3 188	789	264	272	297	
Eisenbahnoberbau	"	64	115	138	135	108	23	9	8	11	
Spundwandstahl	"	145	169	178	132	156	34	9	11	10	
Träger und Formstahl	"	938	906	929	649	695	185	69	59	71	
Walzdraht	"	449	476	434	298	354	94	25	31	29	
Stabstahl	"	980	1 144	1 210	837	785	165	56	68	68	
Betonstahl ³⁾	"	435	743	499	367	391	78	21	32	32	
Breitflachstahl	"	4	4	6	2,7	4	0,9	0,6	0,2	—	
Warmbandstahl	"	897	1 003	1 018	637	675	176	57	59	70	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grobblech	"	124	185	199	141	117	31	11	10	11	
Mittelblech	"	53	48	39	36	47	18	6	5	6	
Feinblech, kaltgewalzt	"	309	313	309	225	247	64	22	20	23	
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	109	115	116	85	98	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	45	47	49	46	50	
Schmiedestücke	"	9	11	18	13	12	
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 150	19 733	19 824	17 037	
Beschäftigte Angestellte	"	3 126	3 184	3 321	3 999	
Verbrauch von Koks	1000 t	3 249	3 294	3 209	2 343	2 114	

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ⁴⁾ 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				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	28 078	32 417	33 430	25 520	...	14 466	14 215	13 534	10 802	...
Manganerze	357	424	400	313	...	5,9	9,0	0,2	—	...
Steinkohlen	6 488	7 635	10 066	6 954	...	3 686	3 874	5 253	4 198	...
Koks	4 161	4 253	4 545	534	...	4 040	3 396	3 516	532	...
Schrott	827	698	872	708	587	777	687	862	697	571
Roh Eisen	249	340	344	229	292	183	260	280	185	192
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	469	576	531	295	426	381	433	372	289	221
Warmbreitband in Rollen	576	636	721	506	709	472	566	679	424	518
Schienen	5,0	3,8	27	7,9	27	5,0	3,7	27	7,9	27
Schwellen usw.	2,9	3,0	5,5	4,1	2,7	2,7	3,0	5,4	4,1	2,7
Formstahl	46	56	80	52	67	44	55	74	60	58
Stabstahl	140	178	178	184	216	111	149	178	155	135
Betonstahl	73	143	140	219	166	72	123	140	217	131
Walzdraht	298	348	393	248	432	237	293	343	208	308
Bandstahl	71	77	60	56	56	69	77	60	56	54
Breitflachstahl	12	13	18	12	9,6	11	13	18	11	8,9
Blech 8 mm und mehr	253	328	367	272	379	158	220	270	162	158
Blech unter 8 mm	223	199	189	214	339	150	125	164	141	188
Weißblech	30	52	55	37	62	30	52	55	37	62
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	73	71	71	64	109	56	48	61	43	64
Elektroblech	4,1	6,4	8,4	6,1	13	1,9	1,6	5,1	4,1	6,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	185	154	182	181	160	172	141	169	171	144
Gußrohre und Verbindungsstücke	18	18	19	26	23	11	16	18	24	22
Gezogener Draht	29	45	60	41	58	27	43	55	39	52

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	3,0	77	69	71	...	2,4	75	65	70	...
Manganerze	3,0	2,8	7,6	8,9	...	2,4	2,3	5,9	6,4	...
Steinkohlen	751	646	588	562	...	713	611	535	508	...
Koks	401	456	409	475	...	229	279	299	418	...
Schrott	394	559	727	532	527	374	538	673	493	465
Roh Eisen	62	73	62	51	100	50	62	49	39	65
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	816	1 117	1 253	1 405	1 067	690	937	1 092	666	818
Warmbreitband in Rollen	1 892	1 802	1 284	990	1 183	1 254	1 246	1 224	888	1 123
Schienen	78	99	111	91	60	53	58	46	43	26
Schwellen usw.	3,2	3,2	3,8	4,4	1,0	1,5	2,2	1,6	1,8	0,6
Formstahl	1 945	2 301	2 219	1 869	1 947	1 143	1 267	1 086	835	1 172
Stabstahl	1 841	2 114	1 975	1 214	1 061	808	939	832	655	678
Betonstahl	1 293	1 412	1 588	847	759	1 053	896	866	598	602
Walzdraht	547	517	549	520	511	477	452	444	330	458
Bandstahl	785	781	658	434	474	569	515	526	359	391
Breitflachstahl	31	36	33	19	19	26	23	23	13	17
Blech 8 mm und mehr	1 750	1 842	2 253	1 560	1 490	1 456	1 464	1 827	1 143	1 280
Blech unter 8 mm	2 258	2 539	2 663	2 027	2 149	1 593	1 951	1 906	1 400	1 642
Weißblech	225	223	237	214	225	133	131	156	121	174
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	527	609	617	502	637	293	392	400	355	493
Elektroblech	72	69	69	43	60	28	31	29	23	35
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	310	324	334	288	287	223	250	237	157	199
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,4	4,9	4,9	4,1	4,7	4,1	4,7	4,3	3,5	3,2
Gezogener Draht	413	450	450	344	436	218	262	278	203	264

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 910 000 (Mitte 1975)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 97

	Maßeinheit	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
							Jan.-März	April	Mal	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	54 856	54 755	54 730	50 142	45 543	10 517	3 023	3 140	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	54 008	53 946	54 022	49 471	45 041	10 445	.	.	.
Sintererzeugung	"	32 007	34 148	38 189	30 798	32 946
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	38 345	40 806	45 231	36 046	38 360
Manganerz	"	65	47	61	55	67
Abbrände	"	34	19	22	6	7
Koks	"	706	809	1 037	981	989
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	91	84	82	80	78	76
		68	66	68	44	44	47
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 988	20 302	22 517	17 921	19 024	4 659	1 532	1 646	1 783
Roh eisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	12 831	12 784	13 111	9 539	9 732	2 200	718	791	802
Roh eisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	4 652	5 808	7 866	6 532	7 627	2 010	685	725	842
Gießereiroh eisen, phosphorhaltig	"	132	182	201	147	113	39	15	—	—
Gießereiroh eisen, phosphorarm	"	786	1 034	1 306	1 276	1 184	298	86	93	107
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	449	544	533	427	367	112	28	37	32
Sonstiges Roh eisen	"	188	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung										
Eisenerz	"	6 564	5 866	5 986	4 009	3 418
Sinter	"	31 827	33 965	37 495	30 444	32 505
Manganerz	"	856	1 098	1 129	940	830
Schrott	"	171	159	137	163	89
Abbrände	"	—	—	—	1	0
Koks	"	10 695	11 333	12 419	9 533	9 900
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	46	37	30	25	25
in Betrieb	"	46	37	30	22	18
Siemens-Martin-Öfen	"	60	42	37	30	22
in Betrieb	"	42	30	25	17	13
Elektroöfen	"	110	106	104	105	102
in Betrieb	"	100	95	95	95	96
Oxygen-Konverter	"	36	41	48	51	50
in Betrieb	"	31	38	44	43	42
Rohstahlherzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	23 634	24 833	26 564	21 077	22 822	5 593	1 814
unlegierter Edelmetall	"	1 052	1 041	1 058	890	847
legierter Edelmetall	"	1 921	2 218	2 307	2 154	2 261
Flüssigstahl für Stahlguß	"	420	430	456	452	399	102	32
legiert	"	29	28	30	31	23
Rohstahlherzeugung insgesamt	"	24 054	25 270	27 020	21 530	23 221	5 695	1 846	2 018	2 156
Thomasstahl	"	7 192	6 159	5 187	3 280	2 743	511	161	211	229
Oxygenstahl	"	11 045	13 126	15 775	13 641	15 871	4 089	1 348	1 452	1 552
Siemens-Martin-Stahl	"	3 240	3 270	2 926	1 535	1 312	210	63	73	66
Elektrostahl	"	2 560	2 694	3 117	3 063	3 288	884	274	282	308
Sonstiger Stahl	"	17	20	14	10	6	—	—	—	—

4. Frankreich

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	1000 t	18 950	17 639	18 884	20 431	16 317	17 728
Rohelsen je t Rohstahl	kg	742	732	746	755	757	763
Schrott	1000 t	8 248	8 603	9 110	9 570	7 739	8 391
Schrott je t Rohstahl	kg	361	357	360	353	359	361
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	739	695	604	469	278	198	10	11	13	...
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	2 320	2 987	3 325	3 789	3 160	3 759	294	235	365	...
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 945	2 540	2 553	2 198	1 224	1 076	67	68	65	...
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 843	2 028	2 229	2 665	2 676	2 936	263	244	278	...
Markerversorgung mit Rohstahl ²⁾	"	22 454	24 128	26 064	25 538	21 287	24 142
Markerversorgung je Einwohner	kg	438	466	500	487	403	456
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Eisenbahnoberbau	1000 t	17 381	18 097	19 168	20 594	16 208	18 216	1 502	1 490	1 698	1 551
Schwere Profile	"	378	369	302	417	436	469	38	36	45	33
Waldraht	"	1 262	1 327	1 512	1 619	1 211	1 194	80	79	94	87
Stabstahl	"	2 423	2 601	2 730	3 015	2 138	2 259	178	189	220	197
Betonstahl ³⁾	"	3 732	3 616	3 863	3 927	3 118	3 111	228	233	261	224
Breitflachstahl	"	1 441	1 274	1 282	1 191	1 082	1 005	68	67	80	69
Warmbandstahl	"	151	163	185	180	117	58	3	2	3	2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 160	1 896	1 533	1 538	1 020	1 338	110	116	128	117
Großblech	"	378	414	429	708	1 000	1 566	153	151	160	172
Mittelblech	"	1 516	1 482	1 462	1 670	1 518	1 297	126	108	126	103
Feinblech	"	310	342	383	414	164	228	13	19	21	24
warmgewalzt	"	5 549	5 894	6 282	6 574	4 869	6 144	533	512	591	546
kaltgewalzt	"	227	217	220	214	104	121	8	11	11	9
Röhrenvormaterial	"	5 322	5 677	6 062	6 360	4 765	6 023	525	501	580	537
Stahlrohre, nahtlos ³⁾	"	522	498	536	552	616	552	40	44	49	46
Stahlrohre, geschweißt ³⁾	"	575	544	579	609	604	579
Weißblech und -band	"	1 169	1 179	1 315	1 348	1 114	1 299
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	858	890	877	1 023	755	863	80	82	90	76
Elektroblech	"	783	908	972	950	637	857	75	77	89	77
Rollendes Eisenbahnzeug	"	199	208	228	258	167	199	18	12	12	17
	"	30	19	19	21	17	15	—	—	1	1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	167 368	166 381	167 872	110 490	167 017	103 305
Beschäftigte Angestellte	"	37 359	37 602	43 642	47 139	43 536	50 420
Verbrauch von Koks	1000 t	11 881	11 520	12 208	18 537	10 580	11 010

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

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

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	11 569	11 530	15 932	13 170	...	2,4	30	41	1	...
Manganerze	1 123	1 432	1 428	1 158	...	9,1	5,5	2,8	3,0	...
Steinkohlen	11 702	12 510	16 421	17 410	18 844	6 751	7 069	7 579	6 489	5 081
Koks	3 160	3 624	4 596	2 772	2 707	3 160	3 624	4 568	2 749	2 707
Schrott	239	437	329	278	281	178	337	299	269	271
Roh Eisen	398	415	324	317	432	366	385	299	292	370
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	564	539	633	426	346	516	570	623	419	769
Warmbreitband in Rollen	1 361	1 298	1 375	804	1 324	1 276	1 252	1 309	740	1 249
Schienen	84	87	78	55	34	34	87	72	55	34
Schwellen und Befestigungsteile	1,8	1,0	2,4	1,3	0,5	1,4	0,9	2,4	1,3	0,4
Formstahl	549	529	439	367	502	540	520	435	358	466
Stabstahl	1 130	1 173	1 040	951	1 194	1 060	1 076	960	837	1 035
Betonstahl	380	394	352	306	238	373	381	341	287	297
Walzdraht	283	300	340	307	401	253	270	313	267	329
Bandstahl	281	280	301	157	268	281	280	301	156	249
Breitflachstahl	73	68	80	47	52	62	58	70	40	48
Blech 3 mm und mehr	1 313	1 567	1 427	1 225	1 202	1 087	1 336	1 361	991	932
Blech unter 3 mm	1 097	1 233	1 154	1 004	1 232	971	1 051	1 075	971	1 054
Weißblech	76	76	72	64	87	75	75	71	64	86
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	191	219	196	211	272	139	182	177	180	231
Elektroblech	44	57	43	36	44	35	43	42	32	36
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	431	453	433	391	521	337	366	356	312	404
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	13	9,9	10,7	19	8,4	10	7,5	5,0	12
Gezogener Draht	127	156	154	115	172	117	143	141	106	157

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	19 702	19 454	19 346	15 991	...	19 071	19 453	19 346	15 986	...
Manganerze	3,8	9,9	2,2	4,5	...	0,2	1,5	1,7	1,1	...
Steinkohlen	369	378	533	502	533	779	315	529	455	513
Koks	677	939	1 101	729	1 039	493	775	851	524	569
Schrott	3 031	2 733	3 726	2 310	3 426	2 337	2 660	3 594	2 671	3 239
Roh Eisen	393	540	735	467	463	233	373	540	337	343
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	733	533	439	602	425	415	331	353	320	273
Warmbreitband in Rollen	232	316	606	799	936	176	273	433	519	671
Schienen	133	136	277	233	275	96	77	100	73	30
Schwellen und Befestigungsteile	75	43	54	30	36	7,2	4,3	4,6	7,0	2,6
Formstahl	535	610	313	617	499	199	234	339	205	243
Stabstahl	997	919	1 125	775	643	360	397	430	357	323
Betonstahl	33	126	159	216	179	3,9	32	50	43	52
Walzdraht	1 304	1 273	1 453	1 035	955	593	624	701	513	576
Bandstahl	239	303	231	201	209	136	249	132	156	149
Breitflachstahl	70	51	63	50	27	33	30	44	26	15
Blech 3 mm und mehr	540	526	733	573	363	233	232	353	302	224
Blech unter 3 mm	1 513	1 522	1 693	1 301	1 553	753	861	936	701	1 053
Weißblech	470	439	500	403	431	99	146	130	114	174
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	373	376	453	267	362	99	119	121	77	144
Elektroblech	91	100	113	69	85	33	35	41	31	32
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	747	333	923	949	1 064	221	277	351	321	301
Gußrohre und Verbindungsstücke	156	163	223	269	265	39	60	79	77	66
Gezogener Draht	116	141	177	114	154	49	70	34	46	72

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung: 55 810 000 (Mitte 1975)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 185

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	1 021	842	675	795	739	647	47	44	57	51
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	659	603	510	584	529	475	36	35
Sintererzeugung	"	8 652	10 365	10 368	13 555	14 348	15 480
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 035	10 232	9 793	13 329	13 898	15 095
Manganerz	"	73	98	98	64	53	14
Abbrände	"	170	159	141	105	87	66
Koks	"	513	576	572	763	787	864
Zahl der Hochöfen	Anzahl	17	17	17	18	17	17
in Betrieb	"	15	14	15	16	14	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 554	9 446	10 098	11 761	11 412	11 696	1 034	930	992	929
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 822	8 791	9 434	11 357	11 051	11 401	1 001	896	954	902
Gießereirohisen, phosphorhaltig	"	59	62	47	42	8	32	0,0	0,9	5,3	9,5
Gießereirohisen, phosphorarm	"	655	562	551	287	297	197	27	28	26	13
Spiegelisen und Hochofen- Ferromangan	"	18	31	65	75	61	65	5,6	5,3	5,8	4,3
Sonstiges Roheisen	"	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	3 971	4 037	5 436	4 722	3 502	2 834
Sinter	"	8 023	10 329	10 367	13 500	14 413	15 269
Manganerz	"	73	124	201	210	222	249
Schrott	"	57	42	37	51	38	46
Abbrände	"	10	14	15	7	4	4
Koks	"	4 496	4 809	5 231	5 892	5 476	5 522
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	35	35	31	27	18	17
in Betrieb	"	30	32	29	26	12	11
Elektroöfen	"	149	150	148	153	168	176
in Betrieb	"	128	130	131	137	142	150
Oxygen-Konverter	"	11	11	13	20	14	14
in Betrieb	"	9	7	10	15	12	12
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	17 196	19 572	20 749	23 512	21 568	23 207	2 009	1 931	2 083	1 861
unlegierter Edelstahl	"	1 242	1 344	1 361	1 429	1 314	1 100
legierter Edelstahl	"	1 255	1 326	1 392	1 637	1 294	3 281
Flüssigstahl für Stahlguß	"	256	241	247	291	268	239	22	23	25	21
legiert	"	26	24	23	32	32	52
Rohstahl insgesamt	"	17 452	19 813	20 995	23 803	21 836	23 447	2 031	1 954	2 108	1 882
Oxygenstahl	"	6 375	7 745	8 728	10 424	9 991	10 664	937	866	909	834
Siemens-Martin-Stahl	"	3 999	3 988	3 628	3 511	2 456	1 956	147	138	146	152
Elektrostahl	"	7 073	8 074	8 634	9 860	9 381	10 819	946	949	1 052	895
Sonstiger Stahl	"	5	6	7	8	8	8	0,8	0,8	0,8	0,7

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977					
								Jan.	Febr.	März	April		
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung													
Roh Eisen	1000 t	8 230	9 559	10 084	11 782	10 939	11 042
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	472	484	481	494	502	471
Schrott	1000 t	11 024	12 245	13 091	14 558	13 522	14 694
Schrott je t Rohstahl	kg	632	636	623	611	619	627
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 343	1 578	1 969	2 307	2 228	2 269	184	174	177
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	..	2 113	2 107	1 934	1 753	1 066	744	45	48	48
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	..	7 436	8 482	9 133	10 466	10 044	11 632	997	1 002	1 112
Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾	..	19 150	21 442	24 627	25 171	20 891	25 027
Marktversorgung je Einwohner	kg	349	395	449	454	372	446
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	13 409	14 848	16 699	18 378	16 146	18 318	1 603	1 592	1 788	1 637
Eisenbahnoberbau	..	190	185	178	150	199	234	16,6	16,0	19,5	16,8
Schwere Profile	..	567	668	696	631	591	668	59,8	62,7	77,3	55,0
Walzdraht	..	933	1 030	1 168	1 334	1 113	1 309	123,0	115,0	145,8	131,2
Stabstahl	..	4 507	4 928	5 761	6 397	5 700	6 517	559,9	568,0	626,4	544,3
Betonstahl ³⁾	..	2 632	3 069	3 454	3 627	3 314	3 869	307,7	315,3	354,9	300,0
Breitflachstahl	..	15	24	17	24	15	10	0,2	1,6	0,7	1,4
Warmbandstahl	..	854	1 041	1 051	1 153	680	843	82,3	71,3	84,0	57,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	..	1 155	1 086	1 209	1 493	1 676	2 027	148,7	164,3	230,0	251,2
Grobblech	..	1 504	1 595	2 207	2 617	2 557	2 378	195,7	192,9	189,1	187,4
Mittellech	..	114	129	141	167	75	89	7,8	9,4	9,5	12,0
Feinblech	..	3 219	3 779	3 948	4 023	3 280	3 951	391,8	343,8	380,8	352,4
warmgewalzt	..	85	39	39	37	15	31	3,5	2,7	4,0	3,6
kaltgewalzt	..	3 134	3 740	3 909	3 986	3 265	3 920	388,3	341,1	376,8	348,8
Röhrenvormaterial	..	349	384	338	389	310	291	18,1	27,4	24,8	28,9
Stahlrohre, nahtlos	..	882	880	886	900	851	806	63,4	70,1	79,9	57,7
Stahlrohre, geschweißt	..	1 026	1 148	1 560	2 293	2 291	2 599	202,9	213,7	228,0	192,3
Weißblech und -band	..	333	331	367	455	340	338	31,7	34,2	38,7	34,6
Feinstblech und -band	..	3	1	1	1	2	0,2	—	—	—	—
Verzinktes, verblettes und sonstiges überzogenes Blech	..	397	530	552	479	384	541	53,9	48,8	47,7	44,1
Elektroblech	1000 t	168	182	188	195	150	201	17,5	17,1	17,9	12,5
Schmiedestücke	..	187	148	157	258	424	442	45,8	49,2	53,1	45,4
Rollendes Eisenbahnzeug	..	39	39	32	36	39	41	3,3	3,4	4,0	3,5
Eisen schaffende Industrie:													
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	66 195	69 682	72 795	78 152	77 668	78 955
Beschäftigte Angestellte	..	14 961	15 897	16 784	17 443	18 436	19 036
Verbrauch von Koks	1000 t	5 058	5 404	5 817	6 670	6 277	6 400

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

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

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	13 308	14 193	13 055	15 649	17 053	17	20	3,3	4,8	80
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	272	282	308	839	854	6,5	5,5	5,2	4,9	5,2
Steinkohlen und Anthrazit	11 827	11 489	12 830	12 625	12 424	2 964	2 902	3 520	3 065	2 392
Koks	109	82	111	136	140	82	64	78	117	140
Schrott	5 879	5 605	6 270	5 404	6 272	3 920	4 139	4 900	4 245	4 928
Rohelsen	1 256	1 128	1 170	775	872	302	378	657	345	298
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	751	562	442	278	558	237	311	247	154	256
Warmbreitband in Rollen	1 811	1 574	1 333	1 187	1 967	805	900	920	768	933
Eisenbahnschienen	106	129	122	76	63	102	123	107	65	61
Schwellen und Befestigungsteile	3,2	3,1	0,6	1,2	1,2	3,0	2,1	0,5	1,2	1,0
Formstahl	186	177	158	50	99	101	120	135	34	67
Stabstahl	227	309	450	207	332	137	246	377	148	233
Betonstahl	4,9	8,1	6,6	2,7	10	3,8	6,2	5,7	2,2	1,1
Walzdraht	109	192	236	179	242	68	149	188	125	151
Bandstahl	99	152	143	95	97	64	95	111	71	61
Breitflachstahl	15	18	26	13	10,2	11	11	19	8,6	8,8
Blech, 3 mm und mehr	348	527	427	351	321	203	247	236	176	180
Blech, unter 3 mm	649	707	792	489	859	520	548	644	353	675
Weißblech	105	147	167	82	116	77	100	100	66	86
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	89	138	90	86	142	52	70	68	59	78
Elektroblech	41	43	46	30	39	25	26	26	21	26
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	120	224	222	156	167	74	138	156	97	114
Gußrohre und Verbindungsstücke										
Gezogener Draht	43	50	54	38	41	29	36	42	29	33
	45	61	85	40	64	37	43	64	34	52

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	0,1	0,1	18	12	0,0	0,0	0,1	16	3,4	—
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,0	0,1	0,0	2,2	0,0	0,0	—	0,0	2,2
Steinkohlen und Anthrazit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	548	614	692	799	896	40	50	81	66	32
Schrott	15	10	11	5,0	24	14	10	11	4,7	24
Rohelsen	3,1	6,0	8,8	3,4	0,1	0,0	0,1	8,5	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	199	132	158	337	115	131	117	76	24	23
Warmbreitband in Rollen	167	77	248	592	662	25	23	21	65	241
Eisenbahnschienen	8,5	11	12	25	24	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2
Schwellen und Befestigungsteile	6,5	12	17	11	16	0,1	0,4	0,8	0,2	0,6
Formstahl	178	71	101	186	101	109	26	2,0	54	53
Stabstahl	516	417	422	639	665	305	258	96	299	402
Betonstahl	686	840	1 417	990	1 887	411	297	180	347	521
Walzdraht	77	44	64	75	84	51	23	13	13	29
Bandstahl	42	16	41	23	16	11	7,4	8,6	4,2	6,7
Breitflachstahl	1,7	2,5	0,5	1,8	3,2	1,4	1,5	0,1	1,8	2,4
Blech, 3 mm und mehr	270	205	269	610	366	99	78	65	114	123
Blech, unter 3 mm	517	403	386	595	493	201	196	152	212	314
Weißblech	51	33	27	36	51	5,1	2,8	1,3	1,6	7,9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	183	97	65	82	83	8,9	7,7	2,1	8,7	9,3
Elektroblech	71	67	58	63	71	15	15	13	8,6	12
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	684	675	1 274	1 761	1 839	137	178	348	349	377
Gußrohre und Verbindungsstücke										
Gezogener Draht	33	28	49	42	58	6,0	3,4	3,6	1,0	2,0

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 650 000 (Mitte 1975)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 334

	Maß- einheit	1977							1977		
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	2 995	2 831	241	230	252
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	2 082	1 956	160	154	182
Manganerz	"	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	214	225	217	203	231	212	182	15	14	15
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	5	6	7	7	5	5	5	.	.	.
		6	6	4	5	5	3	3	.	.	.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	3 970	4 265	370	316	304
Rohisenerzeugung für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	3 970	4 265	370	316	304
Gießereirohisen, phosphorhaltig	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen, phosphorarm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 699	3 168	3 591	4 233	4 606	3 833	4 307	346	277	265
Sinter	"	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	2 811	2 609	285	227	217
Manganerz	"	7	4	14	30	21	10	1	4	8	2
Koks	"	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	1 856	1 883	158	136	138
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	5	7	7	2	2	2	2	.	.	.
in Betrieb	"	8	5	4	2	2	—	—	.	.	.
Elektroöfen	"	7	9	7	7	7	7	7	.	.	.
in Betrieb	"	7	7	7	7	7	7	7	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	5	5	5	5	5	5	6	.	.	.
in Betrieb	"	3	3	4	3	3	3	4	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	4 801	5 163	450	386	336
unlegierter Edelmetall ¹⁾	"	239	277	300	264	275	238	279	14	17	...
legierter Edelmetall ¹⁾	"	182	201	243	283	310	277	363	37	21	...
Flüssigstahl für Stahlguß	"	31	34	33	32	23	24	18	1	1	1
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6	9	5	0,2
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 042	5 033	5 535	5 623	5 840	4 826	5 186	451	387	337
Oxygenstahl	"	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	4 457	4 322	425	360	357
Siemens-Martin-Stahl	"	795	719	236	91	88	38	15	—	—	—
Elektrostahl	"	337	350	373	368	382	330	349	26	27	30
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	3 597	3 694	4 195	4 436	4 578	3 873	4 128	366	311	302
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	715	727	754	793	784	303	796	812	304	730
Schrott	1000 t	2 069	2 036	2 056	1 850	1 923	1 419	1 602	133	116	128
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	409	401	363	329	330	294	309	295	300	331
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	997	1 079	1 442	1 343	1 409	1 011	1 192	103	86	94
Schrott für SM-Stahl	"	710	564	207	100	94	45	17	—	—	—
Schrott für Elektrostahl	"	362	373	407	406	425	363	394	30	30	34
Marktversorgung mit Rohstahl²⁾	"	4 389	4 170	4 197	4 466	4 424	3 825	3 997	.	.	.
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	336	316	316	332	327	230	291	.	.	.
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	3 051	3 271	260	214	237
Walzdraht	"	294	325	368	376	420	322	322	24	23	24
Stabstahl	"	472	351	321	306	327	290	249	19	19	32
Betonstahl ³⁾	"	445	347	321	306	320	230	239	18	19	31
Warmbandstahl	"	159	180	214	225	205	129	181	9	12	18
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	338	496	654	644	466	450	460	31	21	22
Grobblech	"	493	445	412	409	454	345	285	22	21	22
Mittalblech	"	17	16	30	33	65	38	46	3	2	4
Feinblech	"	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 467	1 722	149	114	163
warmgewalzt	"	14	16	16	27	34	8,8	12	1	0	1
kaltgewalzt	"	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	1 458	1 710	148	114	162
Röhrenvormaterial	"	27	19	16	10	12	9,0	7,3	8	2	2
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	186	190	223	277	261	210	200	.	.	.
Weißblech und -band	"	472	470	444	463	479	381	452	44	40	46
Feinstblech und -band	"	0	1	3	0	1	0	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	11	15	6	3	—	—	—	—	—	—
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 487	14 068	14 570	14 911	24 722	25 401	25 066	.	.	.
Beschäftigte Angestellte	"	7 631	7 827	7 834	8 043				.	.	.
Verbrauch von Koks	1000 t	1 959	2 017	2 198	2 445	2 494	2 081	2 070	.	.	.

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ 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				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	5 666	6 973	7 069	7 369	6 528	—	0,2	8,2	16	...
Manganerze	74	81	73	50	41	18	3,8	4,6	5,0	...
Steinkohlen	3 813	3 978	4 219	4 050	4 720	810	1 119	1 174	1 202	888
Koks	946	617	757	417	241	905	617	757	417	218
Schrott	176	179	166	225	208	144	172	160	217	196
Roh Eisen	76	89	98	73	70	40	40	50	41	36
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	687	646	602	297	424	392	472	457	168	263
Warmbreitband in Rollen	29	34	26	68	65	8,8	19	26	47	37
Schienen	39	37	47	43	39	39	37	47	43	39
Schwellen und Zubehörteile	5,7	6,4	6,1	6,2	5,0	5,6	6,3	6,0	6,2	5,0
Formstahl	405	446	477	407	491	400	443	475	406	485
Stabstahl	364	424	446	332	300	329	407	433	316	283
Betonstahl	269	295	285	226	253	255	281	277	196	229
Walzdraht	124	150	154	143	209	115	142	151	142	185
Bandstahl	170	121	120	78	113	166	119	118	78	107
Breitflachstahl	34	34	45	29	14	34	34	42	28	14
Blech, 3 mm und mehr	461	586	662	508	439	433	564	681	475	386
Blech, unter 3 mm	282	328	422	229	285	232	295	298	205	247
Weißblech	52	71	139	120	127	49	70	135	120	127
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	141	182	174	142	194	118	171	168	137	186
Elektroblech	5,7	3,6	4,8	3,3	3,3	4,5	2,7	3,8	2,9	3,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	711	766	983	782	626	669	785	938	744	560
Gußrohre und Verbindungsstücke	27	20	23	20	17	21	19	22	20	17
Gezogener Draht	92	112	118	96	109	70	110	115	94	107

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	56	497	196	96	30	55	497	195	95	...
Manganerze	41	34	33	26	30	24	15	14	12	...
Steinkohlen	1 412	1 238	843	93	13	1 395	1 203	837	93	13
Koks	745	683	681	625	598	525	664	638	565	537
Schrott	332	1 103	1 388	1 121	423	774	1 024	1 299	1 015	393
Roh Eisen	0,4	158	56	8	2,5	0,3	36	34	8	2,5
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	172	175	564	678	679	74	147	540	546	658
Warmbreitband in Rollen	1 524	1 629	1 205	813	1 069	966	1 094	873	463	752
Schienen	20	45	42	26	31	11,3	34	33	11	24
Schwellen und Zubehörteile	1,1	4,3	3,5	3,3	0,9	0,5	1,2	0,6	0,8	0,9
Formstahl	41	38	62	33	64	32	28	31	22	28
Stabstahl	67	75	95	61	54	56	57	49	42	36
Betonstahl	223	234	260	194	171	99	198	207	155	135
Walzdraht	203	245	236	213	235	119	153	159	136	175
Bandstahl	162	124	110	45	67	145	106	90	39	59
Breitflachstahl	1,5	1,4	1,5	0,6	0,9	1,2	1,2	0,9	0,4	0,7
Blech, 3 mm und mehr	260	332	361	251	236	156	191	200	170	216
Blech, unter 3 mm	1 122	1 111	1 164	893	939	423	530	652	613	612
Weißblech	238	279	312	290	312	33	144	165	138	191
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	51	63	64	42	60	18	33	29	31	42
Elektroblech	0,8	0,7	0,6	0,9	1,1	0,7	0,6	0,5	0,9	1,0
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	340	395	639	401	384	282	264	533	303	251
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,0	6,6	4,5	3,1	3,3	5,5	5,1	3,0	2,3	2,2
Gezogener Draht	22	25	31	29	37	15	19	21	22	29

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 050 000 (Mitte 1974)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977				
								Jan.-März	März	April	Mai	
Rohelsenerzeugung	1000 t	227,5	208,1	76	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roh Eisen	"	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roh Eisen-Erzg.												
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Roh Eisen</i>	kg	939	995	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Roh Eisen</i>	kg	303	99	303	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	471,0	498,0	449,0	534,8	558,6	722,2	215,4	74,6	49,2	54,3	
Rohblöcke	"	448,6	480,3	424,0	503,1	529,6	696,5	211,8	73,3	48,2	53,1	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	22,4	17,7	24,1	31,7	29,0	25,7	3,6	1,3	1,0	1,2	
SM-Stahl	"	458,5	484,6	432,4	513,8	461,7	387,3	103,7	36,9	29,5	32,8	
Elektrostahl	"	17,5	18,4	16,6	21,0	96,9	334,9	111,7	37,7	19,7	21,5	
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.												
Roh Eisen	1000 t	200,6	199,3	66,9	61,3	46,5
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	kg	426	400	149	115	83
Schrott	1000 t	294,7	468,4	420,0	522,8	575,3
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	626	941	935	978	1 030
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	1000 t	1 683	1 948	1 940	2 068
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	339	390	386	410
Walzstahlerzeugung	1000 t	414,3	407,1	339,0	456,8	421,7	538,6	147,0	52,9	34,4	47,0	
Träger u. Formstahl	"	68,5	62,7	30,0	8,7	11,2	8,0	3,1	—	0,7	2,1	
Walzdraht	"	—	—	32,0	38,6	0,6	2,0	0,3	—	0,3	—	
Stabsstahl	"	177,8	151,0	117,0	186,5	160,6	214,1	54,4	24,4	10,2	17,5	
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	173,0	193,4	209,0	223,0	249,3	314,5	89,2	28,5	23,2	27,4	
Stahlguß	1000 t	11,3	9,5	7,1	12,2	11,5	10,0	1,7	0,6	0,5	0,6	
Schmiedestücke	"	4,6	3,5	2,5	4,8	3,7	3,3	—	—	—	—	
Stahlrohre, geschweißt	"	32,0	36,1	38,9	39	31	—	

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	0,6	—	2	0	1	0	9,7	7	6	6	13	8
Steinkohlen	275	2 188	3 024	3 628	4 132	4 117	—	0,9	0,4	1,3	0,8	0,2
Koks	136	121	130	158	114	121	47	5	—	—	—	—
Schrot¹⁾	2,7	1	4	4	3	7	86	88	112	130	91	116
Roh Eisen u. Ferrolegerung	24	64	96	85	94	58	0,6	—	0	1	1	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	132	126	88	76	71	47	2,1	—	19	14	1	3
Eisenbahnoberbau	19	15	16	12	16	13	4,7	12	9	13	0	3
Träger u. Formstahl	91	83	124	129	68	103	6,7	—	5	6	1	2
Stabsstahl	174	269	278	277	191	245	94	102	60	83	95	95
Bandstahl	38	73	83	74	43	66	0,0	2	5	16	10	16
Walzdraht	82	91	84	84	48	81	5,0	1	1	3	0	0
Blech über 3 mm	258	304	360	364	329	302	105	118	124	117	122	175
Blech unter 3 mm	204	320	308	302	200	355	2,3	—	4	6	5	12
Elektroblech	1,8	1,8	1,3	1,9	1,1	...	0,1	0,0	0,4	0,3	0,0	...
Blech, verz., verbl. usw.	30	38	50	68	41	...	0,4	0,6	0,6	0,8	1,5	...
Weißblech	95	94	104	104	80	76	6,0	6	15	15	12	9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	133	158	207	196	156	203	13	21	24	30	30	36
Gußrohre u. Verb.-Stücke	8	4	5	5	5	3	—	—	1	2	1	1
Gezogener Draht	16	22	24	24	18	26	2	—	4	9	7	6

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

8. Irland

Bevölkerung: 3 130 000 (Mitte 1975)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 45

	Maß- einheit	1978				1978			1977		
		1978	1974	1975	1976	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	110	81	58	16	23	20	8	7	6
Rohblöcke	116	110	81	58	16	23	20	8	7	6	
Siemens-Martin-Stahl	85	54	29	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl	50	56	53	58	16	23	20	8	7	6	
Zahl der Stahlerzeugungs- anlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektroöfen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Verbrauch für die Rohstahl- erzeugung											
Rohisen	1000 t	25	22	6	0	—	—	0	.	.	
Rohisen je t Rohstahl	kg	212	195	70	1	—	—	8	.	.	
Schrott	1000 t	110	110	91	68	19	26	.	.	.	
Schrott je t Rohisen	kg	927	962	1 112	1 172	1 172	1 168	1 161	.	.	
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	1000 t	425	433	269	333	
Marktversorgung je Einwohner	kg	138	140	86	105	
Walzstahlerzeugung insges. Träger und Formstahl	1000 t	81	76	41	55	14	18	15	5	4	
Stabstahl	14	5	12	13	3	4	4	1	1	5	
	67	71	30	42	10	10	11	4	8	2	

1) Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 9Mon.	1971	1972	1973	1974	1975	1976 9Mon.
Koks	14	16	13	8	5	10	19	28	34	42	36	24
Schrott	1	12	44	25	4	1	9	13	13	12	8	8
Rohisen	22	25	16	7	2	0	—	—	1	0	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	11	12	7	5	4	3	0	0	11	15	8	1
Warmbreitband in Rollen	3	5	4	3	3	6	0	18	0	0
Eisenbahnoberbau	7	5	8	6	8	6	1	0	0	0	0	0
Form- und Stabstahl	74	80	97	102	59	64	9	37	15	22	18	12
Walzdraht	14	23	37	41	22	21	0	1	0	0
Bandstahl	7	7	11	10	7	9	0	0	1	1	1	0
Blech über 3 mm	41	51	57	60	34	22	3	5	9	2	2	6
Blech unter 3 mm	48	75	83	61	48	51	3	5	2	3	2	0
Weißblech	7	8	3	6	4	5	0	1	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	48	57	74	81	39	45	1	2	13	8	5	3
Radreifen usw.	3	3	3	3	2	0	—	—	0	0	0	0
Gezogener Draht	9	14	20	16	11	11	1	1	1	1	0	0
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	17 472	17 851	22 918	19 075	15 782	18 589	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,4
Manganerze	429	361	538	388	253	600	2,4	2,5	3,5	6,0	3,8	8,1
Steinkohle	4 548	5 311	1 871	3 546	5 083	2 338	2 830	1 873	2 870	1 865	2 182	1 436
Koks	36	106	54	4	3	0,1	613	382	586	1 704	1 315	948
Schrott	294	40	222	140	88	684	1 024	1 091	741	812	916	599
Rohisen	148	177	127	138	88	222	17	12	8,2	62	44	84
Ferrollegierungen	275	309	323	360	326	389	13	12	11,2	20	16	22
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	406	312	128	137	227	403	191	240	195	222	257	259
Warmbreitband	202	170	135	110	404	542	254	215	26	0	—	—
Eisenbahnoberbau	1,0	0,2	0,9	1,1	1,6	—	219	119	145	121	136	127
Formstahl	23	59	110	126	55	92	461	356	352	367	398	440
Stabstahl, warm	332	608	530	456	813	359	482	482	526	466	613	745
Stabstahl, kalt	7,3	6,0	4,8	11	8,4	12	89	77	101	95	61	58
Walzdraht	57	96	91	114	141	138	322	315	233	177	160	209
Bandstahl, warm	23	27	20	107	63	29	60	30	69	48	30	37
Bandstahl, kalt	27	43	55	65	38	44	100	98	110	55	89	85
Grob- und Mittelblech	133	814	380	539	689	592	516	573	493	279	191	323
Feinblech	418	651	774	957	853	1 085	983	945	621	404	298	305
Weiß- und Mattblech	65	48	40	51	57	143	371	331	364	230	217	240
Verzinktes u. sonst. Blech	84	142	112	146	144	277	239	253	294	199	136	196
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	32	22	27	35	30	24
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	212	185	400	736	1 141	384	545	475	505	458	460	509
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5,2	5,0	7,5	8,9	12	48	79	61	69	78	95	65
Gezogener Draht	12	18	18	29	22	25	109	99	123	140	111	113

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 962 000 (Mitte 1975)

Fläche: 244 646 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977					
								Jan.	Febr.	März	April		
Sintererzeugung	1000 t	18 885	17 666	17 958	14 295	14 176	1 558
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	25 041	23 439	23 459	18 213	18 147	20 415
Einheimische Erze	"	9 502	8 788	8 728	8 871	4 495	4 768
Importierte Erze	"	10 601	10 054	12 156	10 767	10 031	11 513
Schwefelkies-Abbrände	"	342	288	186	210	263	218
Schlacken	"	546	535	541	491	429	432
Gichtstaub	"	347	237	190	151	149	177
Gußeisen-Schrott	"	174	166	164	114	130	161
Koksgrus	"	1 770	1 606	1 558	1 237	1 247	1 362
Kalkstein	"	1 478	1 464	1 511	1 080	977	1 154
Sonstige Stoffe	"	286	306	461	492	426	629
Zahl der Hochöfen	Anzahl	61	60	59	58	58	58
in Betrieb	"	38	42	38	40	26	36	38	36	31	30	.	.
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	15 416	15 316	16 888	13 903	12 131	13 837	1 126	1 037	1 215	892	.	.
Stahlroh Eisen	"	14 278	14 877	15 830	13 075	11 265	12 781
Gießereiroh Eisen	"	984	290	849	736	781	85
Spiegeleisen	"	19	10	15	91	85
HO-Ferromangan	"	135	140	145
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung													
Einheimische Eisenerze	1000 t	625	396	336	278	211	260
Importierte Eisenerze	"	6 141	6 926	8 835	7 144	5 474	7 254
Eisenerze zusammen	"	6 766	7 322	9 170	7 422	5 685	7 514
Eisenerze je t Roh Eisen	t	0,439	0,478	0,545	0,534	0,469	0,543
Manganerze ¹⁾	1000 t	359	375	397	266	258	395
Sinter	"	18 515	17 628	17 798	14 238	13 820	15 288
Schrott	1000 t	1 068	898	621	567	621	504
Schrott je t Roh Eisen	kg	69	33	37	41	44	36
Sonstige Eisenträger	"	847	895	1 211	1 048	809	780
Koks	1000 t	9 397	8 890	9 714	8 426	7 382	8 679
Koks je t Roh Eisen	kg	609	530	577	606	608	627
Stahlwerke													
SM-Öfen	Anzahl	137	124	107	97	86	86
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	1	1	2	1	6	6
Elektroöfen	"	428	392	391	396	407	407
Tropenaskonverter	"	19	17	16	16	14	14
L.D.-Konverter	"	20	21	23	23	20	20
Rotoröfen	"	1	1	1	—	—	—
Kaldo	"	4	4	4	2	2	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	24 174	25 321	26 649	22 426	20 198	22 272	1 796	1 698	2 056	1 522	.	.
Rohblöcke	"	23 252	24 324	25 275	20 646	17 870	21 783	1 758	1 659	2 015	1 484	.	.
Stranguß	"	407	550	867	1 229	1 804	489
Fließstahl für Stahlguß	"	514	446	507	551	524	489	38	39	41	38	.	.
L.D.-Stahl	1000 t	8 420	9 846	11 681	10 262	9 977	11 471	952	861	1 088	774	.	.
Kaldo-Stahl	"	942	940	984	538	173	173
SM-Stahl	"	10 178	9 380	8 458	6 189	4 446	4 025	299	284	327	285	.	.
Elektro-Stahl	"	4 366	4 915	5 311	5 271	5 576	6 755	543	551	639	461	.	.
Sonstiger Stahl	"	270	280	270	186	26	21	2,0	2,0	2,0	1,6	.	.
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 529	1 712	2 042	1 915	1 682	1 815
Nickel-Stahl	"	12	13	12	13	12	12
Nickel-Chrom	"	69	78	92	82	71	69
Nickel-Chrom-Molybdän	"	361	459	526	432	420	490
Chrom-Molybdän	"	259	273	354	365	372	355
Mangan-Molybdän	"	225	210	233	203	169	173
Chrom-Vanadium	"	10	10	13	10	7	6
Kohlenstoff-Chrom	"	218	236	273	267	225	268
Sonstiger legierter Stahl	"	198	213	279	250	246	206
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	164	197	240	224	148	222
Schnellarbeitsstahl	"	15	18	20	19	13	15
Legierter Stahlguß	"	169	159	181	175	165	177
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 698	1 871	2 225	2 090	1 847	1 992

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

9. Großbritannien

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977					
								Jan.	Febr.	März	April		
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.													
Roh Eisen f. L.D.-Stahl	1000 t	7 153	8 329	10 027	8 866	8 637
" Kaldo-Stahl	"	349	347	395	342	122
" SM-Stahl	"	5 945	4 969	4 385	3 103	2 189
" Elektro-Stahl	"	219	363	459	441	558
" Th. u. sonst. St.	"	589	527	608	188	1
Roh Eisen insgesamt	1000 t	14 255	14 535	15 872	12 940	11 507
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>590</i>	<i>574</i>	<i>596</i>	<i>577</i>	<i>570</i>
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	2 405	2 798	3 148	2 683	2 597
" Kaldo-Stahl	"	330	401	381	288	82
" SM-Stahl	"	5 379	5 444	5 057	3 839	2 880
" Elektro-Stahl	"	4 489	4 967	5 190	5 335	5 622
" Th. u. sonst. St.	"	105	102	87	51	27
Schrott insgesamt	1000 t	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>526</i>	<i>542</i>	<i>520</i>	<i>544</i>	<i>555</i>
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 284	1 134	1 062	817	651
Flußmittel	"	2 172	2 275	2 362	1 941	1 715
Sonstige Stoffe	"	2 172	2 275	2 362	1 941	1 715
Wahlstahlerzeugung¹⁾ Insges.	1000 t	17 927	17 922	19 593	16 758	13 906	14 927	1 139	1 198	1 499	998		
Eisenbahnoberbau	"	808	244	244	275	323	234	22	20	45	16		
Formstahl	"	2 253	2 222	2 546	2 355	2 017	1 950	150	148	184	134		
Stabstahl	"	2 919	2 833	3 532	3 257	2 940	3 051	217	226	283	202		
Walzdraht	"	1 779	1 829	1 992	1 791	1 458	1 643	112	150	176	119		
Röhrenvormaterial	"	331	415	468	462	473	416	34	36	46	21		
Warmbandstahl	"	1 541	1 517	1 624	1 142	1 015	1 201	99	99	103	87		
Blech 3 mm u. mehr	"	3 126	3 090	3 409	2 872	2 418	2 324	178	177	225	147		
Blech unter 3 mm	"	5 670	5 772	5 778	4 605	3 262	4 108	327	342	437	272		
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	685	771	903	779	425	629	44	46	58	44		
Weißblech	"	1 258	1 204	1 330	1 195	992	1 128	107	108	127	87		
Elektroblech	"	216	229	276	279	208	244	21	22	31	23		
Bandstahl, kaltgewalzt	"	512	524	617	584	379	484	41	42	47	33		
Blankstahl	"	520	515	738	706	520	541	50	49	56	44		
Stahlrohre, nahtlos	"	548	523	578	554	575	317	24	29	43	23		
" geschweißt	"	1 100	1 056	1 115	976	901	1 037	92	87	97	73		
Radreifen, Räder, Achsen	"	78	66	66	71	85	73	4,4	5,2	6,5	4,0		
Freiform-Schmiedestücke	"	152	129	116	125	128	120	10	10	12	8		
Gußstücke	"	246	212	237	266	266	244	18	16	22	18		
davon aus legiertem Stahl													
Bandstahl	"	20	28	38	32	20	28	2,8	3,3	3,8	2,2		
Blech über 4,47 mm	"	66	74	95	82	65	89	6,0	7,5	12,0	5,8		
" unter 4,47 mm	"	37	41	61	50	38	53	4,0	5,4	6,4	3,4		
Blankstahl	"	76	68	86	87	77	73	7,0	6,8	8,4	6,6		
Draht	"	58	61	73	88	66	76	5,8	9,6	9,1	6,9		
Stabstahl	"	272	248	361	347	295	277	25,4	25,8	30,7	21,6		
Stahlrohre	"	141	135	143	167	184	194	11,6	14,3	15,4	16,3		
Radreifen, Räder usw.	"	8,8	8,1	8,6	9,5	9,5	7,8	0,7	0,7	0,9	0,6		
Schmiedestücke	"	89	78	70	72	75	63	5,2	5,1	6,4	4,9		
Stahlguß	"	76	71	76	88	88	80	5,8	4,8	6,7	5,7		
Schnelldrehstahl	"	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sonst. Werkzeug- u.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Magnetstahl	"	22	23	—	—	—	—	—	—	—	—		
Röhrenvormaterial	"	119	144	164	154	176	166	11,8	12,6	21,3	10,0		

1) Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	11,7	10,7	14,7	15,4	10,7	
Molybdän-Metall	"	3,7	3,4	4,3	4,1	3,6	
Wolfram-Metall	"	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	
Vanadium-Metall	"	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	
Kobalt-Metall	"	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	24,4	29,9	29,7	30,6	24,0	
76 bis 80 % Mn	"	181,8	169,0	194,0	166,0	159,8	
Spiegeleisen	"	14,5	14,3	15,0	9,9	0,3	
Sil.-Spiegel	"	—	0,1	—	—	—	
Sil.-Mangan	"	26,0	21,4	23,7	20,4	21,0	
Ferro-Chrom	"	46,3	45,5	—	—	—	
Ferro-Si-Chrom	"	5,7	7,8	42,5	40,3	30,9	
Kohlenstoff-Chrom	"	0,4	0,1	—	—	—	
Ferro-Silizium	"	81,0	84,0	99,1	101,3	90,7	
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,4	0,5	0,2	0,5	0,4	
Kalz.-Silizium	"	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	
Ferro-Phosphor	"	2,0	1,9	2,2	1,8	1,6	
Ferro-Niobium	"	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	
Ferro-Titan	"	0,5	0,6	0,8	0,9	0,6	
Schrottentfall insgesamt											
bei Hochöfen u. Sinteranl.	1000 t	8 847	8 632	8 965	7 580	7 147	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	499	491	488	377	454	
„ Eisengießereien	"	7 003	6 793	7 055	5 880	5 401	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	1 368	1 344	1 421	1 324	1 292	
	"	7	4	1	1	0	
Schrottzukauf insgesamt											
bei Hochöfen u. Sinteranl.	1000 t	10 082	10 237	10 601	10 517	9 667	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	749	604	503	412	311	
„ Eisengießereien	"	6 545	6 955	7 177	7 167	6 504	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	2 536	2 517	2 753	2 696	2 626	
	"	208	161	167	242	226	
Schrottverbrauch insgesamt											
bei Hochöfen u. Sinteranl.	1000 t	18 068	18 720	18 980	17 069	16 028	1 368	1 336	1 545	1 192	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 241	1 059	785	681	751	
„ Eisengießereien	"	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208	12 220	956	936	1 110	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	3 906	3 884	4 098	3 952	3 843	
	"	208	161	205	240	227	
Schrottbestände insgesamt											
bei Hochöfen u. Sinteranl.	1000 t	1 698	1 167	1 114	1 561	1 918	2 468	2 528	2 513	2 486	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	71	27	45	52	75	
„ Eisengießereien	"	1 351	892	791	1 186	1 512	
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	297	245	273	307	315	
	"	4	4	5	17	16	
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	15 589	13 894	14 572	11 752	11 707	
Eisen- u. Stahlindustrie	"	494	276	265	214	218	
Eisengießereien	"	88	59	60	52	51	
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	9 352	8 820	9 657	8 364	7 308	
in Eisengießereien	"	921	875	833	812	746	
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 728	2 538	2 605	2 180	1 696	
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	8 760	8 696	10 236	9 882	9 978	
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	11 786	11 109	12 216	9 911	9 092	
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte											
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	1000 t	98,6	100,0	102,1	92,3	75,9	
	"	8,0	7,1	8,0	7,0	6,7	

1) Wrought Iron and Refined Iron Works.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 710 000 (Mitte 1975)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 084	1 814	2 106	2 422	2 873	2 374	648	549	523	654
Materialverbrauch	"	2 048	1 798	...	2 150	2 308	2 260
Eisenerze	"	1 564	1 362	1 580	1 604	1 921	1 701
Abbrände	"	376	328	...	412	261	416
Koksgrus	"	109	108	138	184	126	143
Rohisenerzeugung	1000 t	1 223	1 085	1 184	1 412	1 381	1 368	373	321	295	379
Stahleisen	"	1 085	941	1 106	1 304	1 249	1 255	399	279	282	355
Gleßeroh Eisen	"	138	94	77	108	132	113	34	42	13	24
Verbrauch f. d. Rohisenerz.											
Eisenerze	1000 t	30,4	33,0	18,6	29,0	34,0	13,0
Sinter	"	1 801	1 604	1 845	2 165	2 150	2 161
Sinter je t Rohisenerz	kg	1 472	1 550	1 560	1 533	1 557	1 580
Schrott	1000 t	44,5	65,8	44,6	53,0	41,0	19,0
Schrott je t Rohisenerz	kg	38	64	38	38	30	14
Koks	1000 t	591	671	696	659
Koks je t Rohisenerz	kg	484	475	504	482
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 169	1 025	1 456	1 615	1 656	1 618	452	387	362	417
Rohblöcke	"	1 134	994	1 423	1 579	1 617	1 579	442	376	355	406
Flüssigstahl für Stahlguß	"	35	31	34	36	39	39	10	11	7	11
Oxygenstahl	"	724	668	1 020	1 178	1 202	1 172	318	276	265	318
SM-Stahl	"	157	111	130	182	140	139	46	32	38	28
Elektrostahl	"	288	246	306	310	314	307	88	79	64	76
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erz.											
Rohisenerz	1000 t	799	693	1 052	1 207	1 227	1 202
Rohisenerz je t Rohstahl	kg	684	676	723	747	741	743
Schrott	1000 t	460	409	527	571	541	551
Schrott je t Rohstahl	kg	393	399	362	354	327	341
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	798	620	927	1 135	1 124	1 087	304	290	201	292
Eisenbahnoberbau	"	10	7,9	8,7	15	9	17	4	2	6	5
Formstahl	"	29	25	31	21	11	13	2	4	3	4
Stabstahl	"	310	196	281	324	334	293	92	88	47	66
Walzdraht	"	90	61	90	114	125	108	30	25	16	32
Bandstahl	"	—	—	1,7	5	5	—	—	1	1	8
Blech über 3 mm	"	359	330	450	479	438	459	122	124	83	130
Blech unter 3 mm	"	—	—	64	175	201	197	54	46	45	52
Gezogener Draht	"	35	29	33	25	27	28	8	8	5	7
Schmiedestücke	"	7	7	7	9	8	...	2	2	...	1
Stahlguß	"	16	15	14	20	21	...	5	6	...	6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	896	770	948	1 128	1 285	971	27	8	—	0	—	1
Steinkohlen und Anthrazit
Koks	714	719	830	979	888	...	3	20	23	9	—	...
Schrott	182	67	62	84	95	51	3	11	7	9	5	4
Rohisenerz	5	5	18	38	57	5	193	162	135	172	95	85
Ferrolegierungen	5	4	3	5	7	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	20	30	19	7	24	65	179	250	280	585	341	234
Eisenbahnoberbau	2	2	3	7	16	16	—	5	1	3	1	1
Form- und Stabstahl	171	165	207	186	238	196	23	44	51	45	43	89
Bandstahl	33	35	51	124	38	27	0	0	0	20	0	4
Walzdraht	33	35	64	144	43	14	20	32	43	42	35	30
Blech über 3 mm	98	90	114	92	102	...	154	185	154	62	55	...
Blech unter 3 mm	200	229	131	106	31
Weißblech	15	18	16	23	16	...	0	5	11	7	21	...
Verzinktes Blech
Sonstiges Blech (Ei)
Stahlrohre	97	115	141	152	119	112	15	24	34	39	41	38
Räder, Reifen usw.	5	3	3	3	8	5	0	0	0	0	0	0
Gußrohre	1	14	1	2	1	...	0	0	0	0	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 960 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maßeinheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Rohstahlerzeugung	1000 t	210	210	160	210	450	348	419	605	753	637
Walzstahlerzeugung	"	"	"	"	"	528	754	703	958	559	952
Betonstahl	"	"	"	"	"	—	413	421	523	508	441
Blech u. Band	"	"	"	"	"	98	260	212	388	508	458
Walzdraht	"	"	"	"	"	430	81	70	52	58	58
Verzinktes Blech u. Band	"	"	"	"	"	—	6	10	12	12	11
Stahlrohre	"	"	"	"	"	—	46	54	93	96	96

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 I. HJ.	1971	1972	1973	1974	1975	1976 I. HJ.
Eisenerze	896	427	854	1 025	786	81	—	—	—	—	—	0
Schwafelkies (Pyrite)	—	—	2	—	1	—	97	50	36	21	20	10
Manganerze	4	27	2	23	2	11	6	8	8	8	3	0
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	51	52	45	30	34	11	—	—	31	37	26	37
Schrott	15	96	149	24	98	24	0	1	0	0	0	0
Roheisen	18	18	25	23	16	9	0	0	—	—	0	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzug	40	72	78	25	18	18	11	7	10	30	78	—
Warmbreitband	152	103	265	469	259	109	18	38	72	126	9	75
Eisenbahnoberbau	8	34	3	18	8	0	—	—	—	—	—	0
Formstahl	62	94	104	98	29	17	—	0	0	9	0	0
Stabstahl	112	127	140	80	65	32	14	52	43	97	58	18
Walzdraht	18	14	32	30	63	29	—	—	—	—	—	7
Bandstahl	27	62	59	42	42	37	1	3	9	13	4	0
Blech 3 mm u. mehr	41	53	63	39	49	29	4	2	2	15	11	0
Blech unter 3 mm	39	39	59	74	33	23	71	57	142	106	71	1
Weißblech	47	51	55	84	70	30	2	3	14	10	22	0
Stahlrohre	24	25	31	28	17	10	6	16	19	30	69	25

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 400 000 (Mitte 1975)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976		
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	28	32	28	26	35	35	23	8	8	—
Gießereiroheisen	"	28	32	28	26	35	35	23	8	8	—
im Elektroofen erzeugt	"	28	32	28	26	35	35	23	8	8	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	524	532	543	534	593	420	545	154	183	97
Rohblöcke	"	490	500	520	565	575	402	524	149	178	92
Flüssigstahl für Stahlguß	"	34	32	23	19	18	18	21	5	5	5
Elektrostahl	1000 t	524	532	543	534	593	420	545	154	183	97
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	552	593	608	649	657	354	547	136	176	125
Stahlrohre	1000 t	101	104	105	110	132	100	157	33	35	57

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	28	28	32	33	30	8	4	0	0	0
Steinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	155	202	133	133	—	—	—	—	—
Schrott	78	63	110	97	44	92	109	117	117	70
Roheisen	56	83	81	61	65	0	0	0	1	0
Roheisen	23	8	23	13	22	9	0	2	0	0
Ferroliegierungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzug	263	160	161	108	99	0	1	2	32	15
Eisenbahnoberbau	61	49	56	55	40	1	2	3	2	0
Form- und Stabstahl	579	553	457	301	312	27	45	117	79	46
Walzdraht	143	130	113	52	66	0	0	1	10	13
Bandstahl	208	218	186	109	155	11	13	11	12	13
Blech 3 mm und mehr	233	216	267	180	292	2	3	3	3	12
Blech unter 3 mm	377	386	258	134	169	24	5	2	4	9
Weißblech	39	43	54	19	35	0	1	1	0	1
Radreifen usw.	11	8	7	7	5	0	0	0	0	0
Stahlrohre	173	270	170	76	106	65	65	33	39	52
Gezogener Draht	29	31	45	23	23	2	2	9	9	12

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 4 010 000 (Mitte 1975)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976				
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Rohisenerzeugung												
(Elektroöfen)	1000 t	627	647	700	661	638	646	162	152	161	171	
Ferrolegerungen aller Art . . .	"	648	639	720	869	872	840	180	202	230	228	
Rohisen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 275	1 286	1 420	1 530	1 510	1 486	342	354	391	399	
Rohstahlerzeugung	1000 t	843	916	943	944	919	899	264	219	177	239	
Rohblöcke	"	823	878	928	908	883	874	257	213	172	232	
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	40	38	34	36	36	24	7	6	5	6	
Oxygenstahl	"	387	425	449	449	408	405	121	100	78	106	
Elektrostahl	"	476	490	513	495	509	494	143	119	99	133	
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.												
Rohisen	1000 t	482	511	558	533	486	
Rohisen je t Rohstahl	kg	559	553	579	565	523	
Schrott	1000 t	418	426	420	451	453	
Schrott je t Rohstahl	kg	484	465	436	478	493	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	408	462	507	480	490	446	122	106	95	123	
Eisenbahnoberbau	"	2,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Träger und Formstahl	"	103	111	133	100	132	110	38	29	20	23	
Stabstahl	"	262	279	300	306	283	275	65	61	66	83	
Walzdraht	"	41	37	31	30	40	29	12	8	8	6	
Grobblech	"	—	35	48	44	35	32	7	8	6	11	
Halbzeug zum Verkauf	"	210	185	199	206	182	218	60	46	48	64	
Kaltgewaltes Blech	"	5,3	10	10	9	5	7	2	1	2	2	
Weißblech und Weißband	"	52	62	54	74	75	77	22	19	14	22	
Elektroblech	"	17	30	22	14	20	25	6	7	5	7	
Gezogener Draht	1000 t	
Stahlguß	"	20	17	15	20	19	14	4	3	3	4	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	10	13	44	35	39	164	2 742	2 718	2 988	2 658	3 154	2 779
Manganerze	736	861	833	1 033	1 074	982	—	1	3	1	3	0
Steinkohlen
Koks	424	347	396	521	514	454	61	91	51	71	15	0
Schrott	51	60	27	51	54	71	18	16	25	34	19	18
Rohisen	11	12	13	17	13	15	127	104	140	121	101	96
Ferrolegerungen	7	1	2	7	8	0	547	615	697	837	644	778
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	5	5	8	18	22	10	181	186	231	212	186	208
Eisenbahnoberbau	17	13	9	12	14	15	0	—	1	1	0	—
Träger und Formstahl	108	98	123	149	129	82	104	114	103	111	179	179
Stabstahl	122	113	125	153	128	221	102	106	120	81	90	179
Walzdraht	63	70	85	95	71	68	13	15	10	10	17	11
Bandstahl	80	39	43	55	39	33	1	1	4	9	13	23
Warmbreitband	85	123	133	150	110	131	—	0	—	—	—	—
Blech über 3 mm	403	420	491	685	562	645	22	21	24	51	52	99
Blech unter 3 mm	152	178	186	210	148	645	28	37	34	24	25	99
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	71	75	104	161	158	115	24	28	36	34	35	38
Weißblech	8	6	5	4	2	6	43	44	45	57	52	66
Blech, verzinkt u. verbleit	56	66	64	66	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	12	13	14	20	20	13	2	2	1	0	0	0
Gezogener Draht	9	11	11	14	12	15	8	9	11	9	4	8

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 520 000 (Mitte 1975)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1971-1976						1977			
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.- März	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	3 108	3 118	3 686	5 030	4 460
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 077	3 178	3 898	5 600	5 030
Abbrände	"	238	158	119	196	147
Sonstiges Fe-Material	"	449	439	449	399	352
Koksgrus	"	229	222	264	353	335
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 849	2 847	3 006	3 443	3 056	3 318	811	280	264	263
Stahleisen	"	2 823	2 830	2 973	3 895	3 056	3 318	811	280	264	263
Verbrauch f.d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 380	2 386	2 179	1 284	1 089
Sinter	"	3 085	3 016	3 585	5 007	4 432
Schrott	"	78	57	51	40	49
Koks	"	1 465	1 458	1 533	1 811	1 467
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 961	4 070	4 238	4 699	4 068	4 477	1 087	388	358	355
Rohblöcke	"	3 553	3 597	3 688	3 884	3 159	3 200
Strangguß	"	360	419	505	766	866	1 244
Flüßigstahl für Stahlguß	"	47	54	45	49	43	33
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 854	2 942	3 016	3 441	3 290	3 664	889	313	293	291
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	650	624	677	696	300	279	69	24	22	22
Elektrostahl ¹⁾	"	466	504	545	562	478	534	129	46	43	42
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	"	2 790	2 881	3 012	3 449	3 061
Rohelsen je t Rohstahl	kg	705	708	711	734	752
Schrott	1000 t	1 505	1 518	1 534	1 687	1 425
Schrott je t Rohstahl	kg	380	373	362	359	350
Walzstahlerzeugung insg.	1000 t	2 888	2 919	3 022	3 369	2 853	3 367	840	314	274	278
Eisenbahnoberbaustoffe	"	71	89	89	102	188	141	36,5	14,4	10,0	9,5
Träger und Formstahl	"	70	72	74	76	62	57	10,7	3,2	6,1	2,7
Stabstahl	"	558	498	565	570	440	523	123,8	57,2	44,8	53,2
Walzdraht	"	335	366	413	429	361	433	101,8	40,4	33,8	31,8
Bandstahl	"	208	251	271	256	158	207	47,2	16,4	16,2	12,8
Breitflachstahl	"	11	12	12	7	8	1,8	0,7	0,5	0,5	0,5
Grobblech	"	399	392	381	427	386	298	82,0	32,6	31,4	32,1
Mittelblech	"	103	103	114	142	89	108	29,5	9,5	8,9	9,4
Feinblech	"	450	444	393	465	478	503	146,0	50,3	46,1	50,3
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	151	152	144	191	133	170	39,1	11,3	10,9	11,0
unter 3 mm	"	580	540	565	700	601	921	222,1	78,1	66,4	65,5
Halbezug zum Export	"	42	38	47	39	44	29	6,8	1,1	2,3	2,2
Stahlrohre, nahtlos	"	9	9	10	10	10	8	1,0	0,5	0,3	0,3
Stahlrohre, geschweiß ^t)	1000 t	163	189	240	248	174	230	50	20	20	20
Verzinktes Blech	"	33	34	50	74	64	75	18,6	7,6	7,9	7,5
Elektroblech	"	24	23	22	28	21	36	11,3	3,6	3,4	3,4
Schmiedestücke	"	96	98	105	105	90	82	22,4	8,9	7,8	7,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	9Mon. 1976	1971	1972	1973	1974	1975	9Mon. 1976
Eisenerze	1 842	1 504	1 970	2 800	2 574	2 134	1	1	1	0	1	1
Manganerze	1	3	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2 821	2 850	2 878	2 941	2 588	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Koks	871	903	1 055	1 194	969	804	18	84	82	9	13	45
Schrott	83	52	100	88	34	17	4	13	7	12	52	43
Ferrolegerungen	52	64	79	77	62	51	0	5	7	8	9	6
Rohelsen	88	92	163	87	53	81	12	0	20	21	6	3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbezug	122	60	111	133	79	82	4	5	11	87	161	50
Warmbreitband	23	15	17	20	5	12	389	326	275	299	203	256
Eisenbahnoberbaustoffe	2	4	3	4	6	3	34	53	57	70	96	85
Form- und Stabstahl	71	81	106	171	111	119	142	185	140	174	194	142
Walzdraht	18	9	13	9	7	6	59	64	63	52	72	75
Bandstahl	16	19	27	33	22	26	79	107	92	98	79	71
Blech, 3 mm und darüber	9	15	30	40	40	41	194	221	218	185	251	132
Blech unter 3 mm	42	57	96	53	46	48	369	397	379	487	715	554
Weißblech	25	30	31	33	27	25	—	—	—	—	0	0
Sonstiges Blech	33	44	47	34	42	...	41	41	84	59	54	...
Radreifen usw.	8	6	5	8	10	5	0	0	0	0	5	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	103	162	213	153	127	88	91	113	148	186	149	111
Bandstahl, kaltgewalzt	7	9	13	15	12	...	36	42	40	43	38	...
Sonstige Erzeugnisse

¹⁾ Ab Januar 1977 geschätzt.

15. Portugal

Bevölkerung: 8 760 000 (Mitte 1975)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 95

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975	1976		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	310	394	486	311	...	362	106	84	85	96
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	114	212				
Abbrände	"	224	214				
Sonstiges Fe-Material	"	21	20				
Koksgrus	"	17	26				
Rohisenerzeugung	1000 t	315	362	377	343	...	327	86	87	81	90
Stahlrohisen	"	291	337	346	337	...	313	85	88	76	87
Gießereirohisen	"	17	19	13	10	16	14	2	4	4	3
HO-Fe-Legierungen	"	7	7	13	1				
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	186	198				
Sinter	"	310	336				
Schrott	"	80	46				
Rohstahlerzeugung	1000 t	385	412	431	459	377	419	92	109	100	123
Roßblöcke	"	370	411	430	458	370	417	92	109	100	123
Flüssigstahl für Stahlguß	"	15	1	1	1	7	2		0		
Oxygenstahl	"	301	333	351	349	...	327	86	86	76	94
Elektrostahl	"	84	79	80	110	...	92	6	23	25	29
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	298	348				
Rohisen je t Rohstahl	kg	930	845				
Schrott	1000 t	113	121				
Schrott je t Rohstahl	kg	358	294				
Walzstahlerzeugung	1000 t	329	348	441	406	360	301	68	79	84	79
Eisenbahnoberbau	"	8,4	2,4	24	10		1	1	
Träger- und Formstahl	"	17	15	19	19	38	19	3	5	3	5
Stabstahl	"	227	249	308	295	236	223	57	57	63	54
Röhrenvornmaterial	"	3,2				
Walzdraht	"	63	58	66	59	67	58	7	15	18	19
Bandstahl	"	9,2	22	22	20	12	1	1	1	1	1
Blech, 3 mm und mehr	"	2,0	1,5	2	3	4	0		0		0
Halbzeug zum Verkauf	"	9,7	1,6	5	2	0					

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	9 Mon. 1976	1972	1973	1974	1975	9 Mon. 1976
Eisenerze	366	492	387	419	299,1	0	0	1	4	0,0
Manganerze	0	0	1	51	37,6	7	3	4	—	13,7
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	—	0	43	38	68,5
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	209	38	45	33	37,3	4	13	15	0	0,0
Schrott	24	6	8	6	20,3	17	50	3	2	1,9
Rohisen, Ferrolegierungen	23	40	45	36	27,3	9	12	11	47	38,9
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	3	1	35	2	1,3	2	0	0	0	0,0
Warmbreitband	203	190	208	84	152,1	1	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	5	16	33	27	11,0	—	0	2	—	0,0
Form- und Stabstahl	57	82	188	105	49,0	9	9	3	1	44,6
Bandstahl und Röhrenstr.	22	29	53	23	31,4	1	1	1	1	0,4
Walzdraht	9	18	38	15	16,5	5	1	1	1	0,3
Blech	135	182	243	191	100,4	7	8	2	5	0,2
Weißblech	4	5	8	2	2,0	1	0	3	8	8,6
Stahlrohre und Fittings	15	23	31	29	28,2	5	5	5	5	4,6
Drahtreifen, Räder, Achsen	2	1	1	1	1,9	2	3	2	1	0,1
Draht- u. Drahterzeugnisse	12	11	18	16	9,9	3	2	1	2	4,2
Gußrohre	1	1	1	1	0,5	—	0	0	0	0,0

1) Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 200 000 (Mitte 1975)

Fische: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			1977
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	174	178	190	197	175	187	52	38	49	51
Sintererzeugung	1000 t	9 555	9 509	10 556	12 416
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	9 082	9 260	9 878	11 576
Sonstiges Fe-Material	"	87	78	119	116
Koksgas	"	141	129	127	89
Zahl der Hochöfen in Betrieb	Anzahl
Roheisenerzeugung	1000 t	2 584	2 355	2 589	2 979	3 809	2 952	848	521	755	819
Stahleisen	"	2 564	2 380	2 542	2 946	3 232	2 927	839	517	752	816
Gießereiroh Eisen	"	20	25	28	33	27	24	9	4	3	3
Ferrolegerungen	1000 t	236	239	226	214
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	312	229	301	257
Sinter	"	3 926	3 644	3 899	4 598
Schrott	"	23	33	14	15
Koks	"	1 399	1 248	1 877	1 385
Rohtahlerzeugung	1000 t	5 271	5 257	5 664	5 989	5 611	5 140	1 436	1 017	1 313	1 265
Rohblöcke	"	5 210	5 204	5 603	5 919	5 548	5 094	1 422	1 009	1 304	1 257
Flüssigstahl für Stahlguß	"	61	53	60	70	63	45	14	8	9	8
Thomasstahl	"	24	20
Oxygenstahl	"	1 924	1 915	2 144	2 304	2 436	2 272	653	400	592	624
Siemens-Martin-Stahl	"	1 182	1 100	1 152	1 160	879	873	194	150	152	139
Elektrostahl	"	2 142	2 221	2 368	2 525	2 296	2 194	589	467	569	502
Verbrauch f. d. Rohtahlerz.											
Roheisen	1000 t	2 559	2 425	2 541	2 824
Eisenschwamm	"	88	91	85	76
Zus. je t Rohstahl	kg	408	479	464	484
Schrott	1000 t	3 120	3 230	3 547	3 520
Schrott je t Rohstahl	kg	592	614	626	588
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 711	3 755	4 058	4 226	3 845	3 533	998	774	942	885
Eisenbahnoberbau	"	50	45	45	50	57	66	19	14	16	23
Träger u. Formstahl	"	75	80	44	44	56	90	23	20	26	27
Stab- u. Betonstahl	"	1 120	1 086	1 226	1 248	1 189	1 011	264	204	276	241
Hohlbohrerstahl	"	17	18	19	24	28	22	6,6	4,3	4,1	3,9
Walzdraht	"	300	288	305	305	220	240	64	52	69	62
Röhrenknüppel	"	235	236	229	266	253	228	55	49	70	65
Bandstahl	"	145	123	142	164	115	120	34	27	25	29
Grobblech	"	1 192	1 238	1 333	1 423	1 312	1 088	271	262	263	233
Mittellblech	"	114	105	104	107	69	80	20	20	22	19
Feinblech	"	463	553	611	595	546	586	141	122	171	182
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	76	79	58	89	130	178	47	36	65	24
Stahlrohre	"	219	225	239	268	238	220	56	43	69	61
Schmiedestücke	"	123	106	109	119	115	98	24	20	22	25
Stahlguß	"	84	80	84	89	85	27	7,7	4,7	5,7	4,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 9Mon.	1971	1972	1973	1974	1975	1976 9Mon.
Eisenerze	2	0	—	82	318	79	26 171	27 612	32 914	33 085	23 081	16 521
Manganerze	150	102	60	60	35	23	0	0	0	1	0	2
Steinkohlen	1 423	986	808	1 501	1 632	...	10	0	2	59	34	...
Koks	1 218	1 205	1 497	1 600	1 202	835	—	4	5	24	18	58
Schrott	184	198	278	368	338	110	13	12	12	11	11	6
Roheisen	359	353	344	216	232	195	73	83	140	313	233	131
Ferrolegerungen	34	29	53	50	54	41	14	15	15	3	1	3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	54	159	173	146	228	151	72	102	111	205	135	136
Eisenbahnoberbau	4,8	3	5	3	5	8	35	25	18	26	25	14
Form- und Stabstahl	265	320	347	412	396	259	264	321	465	463	389	262
Röhrenknüppel												
Walzdraht	109	124	159	157	160	96	113	115	128	128	68	57
Bandstahl, warmgewalzt	42	112	120	134	106	93	3,1	68	86	92	69	53
Grob- u. Mittelblech	292	333	392	399	449	321	548	648	632	644	607	586
Feinblech	405	541	576	638	538	...	70	114	134	145	127	...
Weißblech	74	73	73	70	57	47	0,8	1	2	3	3	8
Verzinktes u. verbl. Blech	83	111	131	136	140	...	2,2	35	45	57	19	...
Radreifen usw.	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	184	215	258	288	272	195	180	189	229	241	199	140

17. Spanien

Bevölkerung: 35 470 000 (Mitte 1975)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975	1976	
									2. Hj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	8 034	8 796	4 624	2 133	248
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 584	3 934	...	6 069	7 299	8 639
Abbrände	"	74	142	...	107	108	87
Sonstiges Fe-Material	"	138	226	...	299	391	522
Koksgrus	"	339	347	...	465	609	765
Rohisenerzeugung	1000 t	3 333	4 164	4 825	5 927	6 289	6 900	6 842	3 464	1 533	1 827
Stahleisen	"	2 982	3 862	4 479	5 654	5 261	6 532	6 522	3 309	1 456	1 743
Gießereirohisen	"	351	302	346	273	311	368	320	154	77	84
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.	1000 t										
Eisenerze	"	2 886	3 115	3 123	3 806	2 836	2 696
Sinter	"	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701	9 084
Schrott	"	55	46	52	38	23	51
Koks	"	2 982	3 132	3 233	3 651	3 575	3 959
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	95	112	130	171	210	250	250	110	57	64
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	11 646	11 242	5 524	2 547	3 018
Flüssigstahl für Stahlguß	"	5 866	7 245	7 647	9 393	10 624	11 419	10 985	5 342	2 496	2 961
Oxygenstahl	"	1 808	2 833	3 480	5 049	5 470	6 020	6 033	3 110	1 856	1 647
Siemens-Martin-Stahl	"	1 884	1 952	1 864	1 355	1 457	1 372	1 100	483	204	243
Bessemerstahl	"	107	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	4 254	4 058	1 931	987	1 123
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.	1000 t										
Rohisen	"	3 027	3 813	4 239	5 555	5 924	6 546
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	504	513	550	581	548	562
Schrott	1000 t	3 807	4 729	4 761	5 438	6 120	6 862
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	634	637	611	569	566	539
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	8 689	4 374	2 154	2 403
Eisenbahnoberbaustoffe	"	88	111	81	131	130	38	105	50	17	14
Formstahl	"	940	989	1 017	1 043	1 329	1 443	1 353	689	362	438
Stab- und Profilstahl	"	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	2 281	1 262	650	653
Röhrenvormaterial	"	95	163	154	200	184	152	181	94	49	36
Walzdraht	"	635	709	700	758	803	1 004	514	152	98	189
Bandstahl und Streifen	"	215	229	234	354	419	403	215	98	68	81
Grobblech über 3 mm	"	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	2 554	1 263	597	647
Feinblech	"	585	472	558	958	1 299	1 588	1 486	766	315	345
Weißblech	"	144	142	141	171	207	219	242	118	52	55
Verzinktes Blech	"	69	81	62	103	151	232	172	81	57	67
Elektroblech	"	36	38	37	39	50	49	43	18	10	10
Stahlrohre, geschweißt	"	142	141	156	131	93	565	585	456	76	91
Stahlrohre, nahtlos	"	107	135	169	120	40	186	219	197	13	15
Stahlguß	"	93	96	103	107	125	150	151	76	28	32
Schmiedestücke	"	74	82	75	83	91	137	102	45	21	22

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 I. H.J.	1971	1972	1973	1974	1975	1976 I. H.J.
Eisenerze	3 248	4 147	5 116	4 495	6 135	2 599	2 345	1 896	1 661	2 982	1 960	1 198
Manganerze	174	260	331	384	437	212	—	—	—	0	0	0
Stetnkohlen und Brikketts												
Koks	60	292	459	...	440	170	8	7	2	2	14	—
Schrott	1 382	1 825	2 012	1 925	2 176	1 394	...	1	3	2	1	0
Rohisen	43	41	43	59	35	22	12	16	0	0	1	1
Ferrolegerungen	19	21	26	23	19	14	15	36	60	83	25	45
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	51	66	44	143	158	1 133	222	521	481	27	15	30
Warmbreitband	119	286	332	299	522	58	63	—	—	0	0	3
Eisenbahnoberbaustoffe	2	1	3	14	117	1	1	—	5	0	46	15
Form- und Stabstahl	65	99	130	149	103	39	428	626	690	469	1 063	720
Walzdraht	19	28	44	64	117	44	84	68	28	1	46	46
Bandstahl, warmgewalzt	18	18	72	59	40	25	3	8	11	7	7	5
Grob-, Mittel- u. Feinblech	194	317	314	290	218	94	99	102	211	153	231	338
Weißblech	83	141	90	116	100	22	—	—	—	—	1	3
Sonstiges Blech	25	66	69	60	—	—	18	20	40	60	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	26	41	40	49	76	40	78	130	175	131	123	79
Rollendes Eisenbahnzeug	0	—	8	8	2	0	—	—	1	2	2	8

18. Türkei

Bevölkerung: 38 270 000 (Mitte 1974)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 49

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 156	997	1 249	1 044	1 317	1 337	319	313	337	367
Stahleisen	"		896	1 147	921	1 212	1 191	292	277	306	316
Gießereieisen	"		100	102	39	106	145	27	36	31	51
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 520	1 320	1 448	1 160	1 464	1 464	362	338	379	385
Rohblöcke	"			1 445	1 165	1 459	1 459	361	337	378	383
Flüssigstahl für Stahlguß	"			3	4	5	5	1	1	1	2
Oxygenstahl	1000 t	703		808	572	816	832	196	183	223	231
Siemens-Martin-Stahl	"	609		634	591	643	625	165	153	155	152
Elektrostahl	"	6	7	7	6	6	7	2	2	2	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	680	627	745	701	837	861	209	205	209	239
Eisenbahnoberbaustoffe	"	13	12	17	7	6	7	2	3	2	1
Träger und Formstahl	"	69	71	77	66	68	108	20	23	30	31
Stabstahl	"	354	251	271	216	332	240	66	66	43	66
Walzdraht	"	34	122	84	155	46	100	27	21	34	18
Bandstahl	"			67	58	106	133	22	24	34	53
Grobblech über 3 mm	"	118	127	135	105	177	159	42	37	36	42
Feinblech unter 3 mm	"	92	44	94	94	102	114	30	26	30	28
Übrige Walzzeugnisse	"	64	161	173	143						
Halbzeug zum Verkauf	"	137	52	110	62	74	91	6	11	16	58
Weißblech	"	56	54	78	62	90	57	19	19	14	5
Stahlguß	"	0,2	2,5	3	4	4	7	2	2	2	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr			
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1967	1971	1972	1973	
Eisenerze				125	245	301	325	482	101				
Manganerze					0	3				2,0			
Steinkohlen													
Koks													
Schrott				103	109	187			2				
Rohisen				15	4	7							
Ferrolegierungen				20	33	69	4	11		3,0		21	
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	133	156	109	259	207	293	356	30		0,0	0,0		
Eisenbahnoberbaustoffe	16	20	13	4,6	18	4,0	78						
Stab- und Formstahl	23	38	134	61	16	103	420	71		0,1	0,3	0,8	
Walzdraht	6,1	10	16	20	1,1	38	62						
Bandstahl	2,5	1,3	1,5	6,8	19	3,9	9,6			0,1	0,2	0,6	
Blech über 3 mm	8,2	10	6,9	20	18	42	49				0,0		
Blech unter 3 mm	14	5,8	6,0	24	101	196	309	3					
Weißblech	1,8	1,5	0,7	1,1	1,2	14	22						
Verzinktes Blech unter 3 mm													
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14	17	23	14	18	14	24			2,9	11,1	26,8	
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	1,7	2,3	0,3	3,1	1,1	5,7						
Gußrohre und Verb.-Stücke				1	1								
Gezogener Draht			3,5				11			0,0	0,0		

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

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 330 000 (Mitte 1975)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 786	2 392	2 575	2 857	2 720	2 630	708	647	631	649
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 779	2 644	2 716	3 152	2 857	...				
Abbrände	"	147	202	233	196	183	...				
Sonstiges Fe-Material	"	84	88	103	65	103	...				
Koksgrus	"	177	223	236	252	238	...				
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 514	1 820	1 955	2 126	2 001	1 919	511	461	465	482
Stahleisen	"	1 341	1 650	1 763	1 932	1 788	1 683	453	397	411	422
Gießereirohisen	"	173	170	192	194	213	236	58	64	54	60
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	116	131	154	190	196	201	39	57	54	51
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 102	1 161				
Sinter	"	1 783	2 396				
Schrott	"	100	93	81	78	84	...				
Koks	"	810	990	1 003	1 092	1 052	...				
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 453	2 588	2 676	2 836	2 916	2 750	748	649	616	737
Roßblöcke	"	2 402	2 538	2 629	2 787	2 864	2 695	732	636	604	723
Stahlguß	"	51	50	47	49	52	55	16	13	12	14
Oxygenstahl	"	247	251	296	320	321	269	72	41	72	84
Elektrostahl	"	546	615	662	753	807	829	218	206	192	213
Siemens-Martin-Stahl	"	1 660	1 722	1 718	1 763	1 788	1 651	457	402	352	440
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	1 410	1 524	1 580	1 588	1 652	...				
Rohisen je t Rohstahl	kg	675	589	590	560	567	...				
Schrott	1000 t	1 253	1 241	1 386	1 551	1 624	...				
Schrott je t Rohstahl	kg	517	430	518	547	557	...				
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 917	2 069	2 058	2 348	2 428	2 239	629	512	511	587
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	114	92	99	117	114	93	31	16	21	25
Formstahl	"	88	106	101	105	123	142	87	27	39	39
Stabstahl	"	693	794	780	833	829	872	215	220	208	229
Röhrenvormaterial	"	40	40	41	40	43	41	11	10	10	10
Walzdraht	"	217	255	262	299	336	287	81	66	64	76
Bandstahl	"	288	365	374	456	453	361	115	89	63	94
Grob- und Mittelblech	"	428	394	365	451	515	431	136	81	103	111
Feinblech	"	49	23	36	17	15	12	3	3	3	3
Verzinktes Blech und Band	1000 t	18	5	4	3	2	6	—	2	0	4
Elektroblech	"	2	5	6	7	5	8	2	1	2	3
Stahlguß	"	50	52	53	57	63	63	17	15	14	17
Schmiedestücke	"	83	33	32	41	45	35	12	8	7	8
Stahlrohre, geschweißt	"	210	224	240	275	295	295	75	69	74	77
Stahlrohre, nahtlos	"	78	83	88	119	133	120	32	29	32	27
Kaltgewalztes Band	"	48	48	47	49	50	47	12	11	11	13
Gezogener Draht	"	177	191	212	227	230	222	63	50	51	58

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	195	283	390	430	598	482	121	—	0	0	30	—
Manganerze	43	59	57	73	77	84	—	—	0	5	5	2
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	279	300	486	607	497	169	—	—	—	32	0	118
Schrott	251	270	299	418	346	342	23	18	22	24	22	20
Rohisen	205	98	37	65	108	142	1	107	322	354	108	51
Ferro-Mangan	1	2	4	4	2	1	—	7	5	5	4	5
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	447	323	377	507	873	602	3	5	48	22	9	40
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	2	3	5	17	5	45	47	61	55	46	29
Formstahl	51	46	50	47	59	31	40	42	15	5	0	4
Stabstahl	304	245	151	211	341	157	46	75	242	252	65	118
Walzdraht	63	75	37	33	116	109	—	0	3	3	2	2
Bandstahl, warmgewalzt	75	80	107	144	138	84	3	9	21	4	2	10
Blech	432	400	525	623	477	347	37	66	135	145	52	46
Weißblech u. überz. Blech	74	63	69	64	69	65	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	81	80	65	71	103	118	46	68	108	115	136	209
Radreifen, Räder, Achsen	11	13	20	14	24	15	12	12	31	17	17	19
Gußrohre	0	0	1	0	1	1	31	19	20	35	35	36
Guß- u. Schmiedestücke	0	1	0	1	1	0	6	5	9	9	11	5
Gezogener Draht	32	25	40	45	77	46	0	0	7	4	0	2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

119

20. Polen

Bevölkerung: 34 020 000 (Mitte 1975)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 528	11 537	11 036	10 040	9 929	10 485	2 487	2 671	2 680	2 647
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	..	8 507	7 880	7 539	7 046
Abbrände	..	6	—	—	—
Sonstiges Fe-Material	..	883	848	798	781
Koksgrug	..	861	842	774	700
Roheisenerzeugung	1000 t	7 186	7 423	7 781	7 787	7 752	7 847	1 950	1 920	1 968	2 009
Stahlse	..	6 315	6 470	6 705	6 716	6 638	6 745	1 671	1 629	1 701	1 744
Gießereirohseisen	..	723	821	897	938	966	978	247	260	235	236
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	..	143	132	129	133	148	124	32	31	32	29
Elektro-Ferrolegerungen	..	133	175	156	157	166	164	43	41	40	40
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	2 998	8 132	2 771	3 974
Sinter	..	11 181	11 053	10 533	10 807
Schrott	..	77	89	83	175
Koks	..	5 070	5 156	5 148	5 077
Rohstahlerzeugung	1000 t	12 688	13 424	14 057	14 556	15 007	15 340	3 864	3 883	3 858	3 735
Rohblöcke	..	11 884	12 548	13 144	13 657
Flüssigstahl für Stahlguß	..	804	876	913	899
Oxygenstahl	..	2 190	2 738	3 106	3 314	3 356	3 348	835	804	826	883
SM-Stahl	..	9 497	9 517	9 644	9 856	9 992	9 954	2 503	2 524	2 448	2 479
Elektrostahl	..	1 002	1 174	1 287	1 386	1 659	2 038	526	555	584	373
sonstiger Stahl	..	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	7 591	7 781	7 885	7 967
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	598	580	563	547
Schrott	1000 t	...	7 133	7 685	7 938
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	8 287	8 850	9 474	10 073	10 596	10 939	2 808	2 708	2 610	2 813
Eisenbahnoberbau	..	392	416	457	422	443	442	118	106	105	113
Formstahl	..	930	997	1 006	966	1 025	1 155	284	299	279	293
Stabstahl	..	2 019	2 148	2 232	2 343	2 398	2 384	608	597	579	600
Walzdraht	..	939	978	1 082	1 253	1 275	1 326	333	329	310	354
Röhrenvormaterial	..	333	327	365	374	367	446	104	108	108	126
Bandstahl	..	657	826	956	1 032	1 067	1 091	286	271	262	272
Grobblech	..	1 498	1 585	1 805	2 148	2 296	2 241	600	539	537	565
Mittelblech	..	390	408	444	463	485	504	252	226	205	221
Feinblech	..	1 110	1 165	1 127	1 072	840	950	223	233	225	269
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	359	298	296	389	391	473	123	98	159	93
Rollendes Eisenbahnzeug	..	143	143	141	144	143	135	37	35	34	29
Stahlrohre, nahtlos	..	420	426	469	493	505	491	121	120	129	121
Stahlrohre, geschweißt	..	415	490	525	591	623	627	149	159	157	162
Blech, kaltgewalzt	..	769	808	838	854	1 010	1 196	308	310	278	302
Bandstahl, kaltgewalzt	..	180	187	197	210	225	303	60	181	—	62
Weißblech	..	133	138	140	142	142	136	36	36	33	31
Verzinktes Blech	..	139	144	148	148	149	220	39	44	64	73
Elektroblech	..	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Draht, gezogen	..	427	457	485	541	579	618	157	164	149	143
Schmiedestücke	604	588	629	606
Stahlguß	313	328	341	356	355	89	90	86	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Eisenerze	12 548	13 700	15 809	15 423	15 829	—	—	—	—	—
Manganerze	512	581	562	563	548	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 048	2 452	2 587	3 007	3 010
Schrott	0	0	3	2	47	421	509	450	284	92
Roheisen und Ferrolegerungen	1 260	1 332	1 521	1 721	1 864	23	6	1	1	0
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	26	76	308	360	528	210	45	62	102	179
Eisenbahnoberbaumaterial	98	81	140	132	184	72	56	44	93	83
Form- und Stabstahl	636	1 050	1 461	1 072	1 220	317	308	361	356	377
Bandstahl	17	53	109	65	62	118	218	168	154	183
Walzdraht	105	161	220	165	205	86	108	200	174	182
Blech	687	978	927	904	928	529	458	536	497	473
Stahlrohre	180	250	390	368	368	76	40	17	40	57
Sonstige Walzzeugnisse	66	58	49	51	70	13	13	10	9	10

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. CSSR

Bevölkerung: 14 760 000 (Mitte 1975)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	12 559	13 538	13 144	13 886	14 291	14 733	3 683	3 641	3 713	3 696
Roheisenerzeugung	1000 t	7 961	8 360	8 534	8 905	9 290	9 475	2 407	2 334	2 377	2 387
Stahleisen	"	7 508	7 918	8 118	8 412	8 840
Gießerei-Roheisen	"
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"
Elektro-Ferrolegierungen	"	122	116	122	127	132	136	32	32	31	41
Rohtahlerzeugung	1000 t	12 064	12 728	13 158	13 640	14 324	14 693	3 690	3 621	3 631	3 751
Rohblöcke	"
Flüssigstahl für Stahlguß	"
Thomas-Stahl	1000 t
Oxygenstahl	"
SM-Stahl	"
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 371	7 864	8 260	8 583	8 968	9 093	2 343	2 315	2 196	2 239
Eisenbahn-Oberbau	"	165	176	173	177	177	156	46	44	47	20
Träger und Formstahl	"	1 487	1 593	1 604	1 623	1 707	1 730	448	438	414	429
Stabstahl	"	1 570	1 603	1 625	1 594	1 659	1 695	431	419	425	419
Walzdraht	"	742	669	746	853	838	933	247	238	231	218
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	620	625	605	615	615	590	150	145	145	150
Bandstahl	"	725	912	918	950	969	985	247	257	225	256
Blech über 3 mm	"	1 236	1 375	1 566	1 673	1 811	1 786	466	464	408	448
Blech unter 3 mm	"	846	911	1 023	1 098	1 192	1 218	308	310	301	299
Sonstige Erzeugnisse	"	21	27	20	30	29	78	6	7	47	18
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	560	455	429	473	518	708	137	195	209	168
Stahlrohre, nahtlos	"	846	853	879	910	953	971	242	236	232	260
Stahlrohre, geschweißt	"	362	391	468	489	501	517	132	131	121	133
Weißeblech	"	52	59	70	75	84	86	16	21	26	23
Verzinktes Blech	"	198	217	248	260	274	282	69	78	69	72
Elektroblech	"	107	139	141	151	154	143	36	36	34	38
Draht	"	445	464	490	519	539	515	133	132	122	128
Schmiedestücke	"	475	487	518	535	548	550	142	137	125	145
Stahlguß	"	306	311	335	346	349	338	92	92	80	74

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
Eisenerze
Manganerze
Steinkohlen
Koks	75	68	22	74	73	—	2 336	2 420	2 565	2 518	2 092	511
Braunkohlen und Briketts
Schrott
Roheisen und Ferrolegierungen²⁾	745	802	839	895	1 015	162	26	54	138	40	21	3
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke und Halbzeug	25	45	38	156	111	144	156	137	187	247	338	55
Eisenbahnoberbau	3	4	6	10	10	1	14	11	13	14	15	2
Form- und Stabstahl	139	169	155	130	124	31	1 000	1 053	921	820	831	195
Draht	7	9	11	14	8	2	315	281	284	380	344	116
Bandstahl	11	9	11	9	12	1	147	207	210	243	287	56
Blech	814	247	242	163	203	39	663	840	787	874	894	237
Stahlrohre	223	168	49	30	72	49	433	510	478	445	486	115
Rollendes Eisenbahnzeug	0	2	—	—	4	1	18	21	19	19	21	7

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Ab 1971 nur Roheisen.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 180 000 (Mitte 1975)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	9 922	2 345	2 420	2 604	2 636
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	6 602	1 643	1 757	1 815	1 847
Stahleisen	"	3 980	4 129	4 602	5 335	5 707	6 182	1 519	1 644	1 708	1 740
Gießereirohisen	"	230	252	287	376	374	420	123	114	107	102
Verbrauch f. d. Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 573	8131	1 432	9 500	9 982
Sinter	"	6 722		7 668	
Schrott	"
Koks	"	2 603	2 506	2 866	3 100	3 741
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	6 517	6 803	7 401	8 161	8 840	9 549	2 378	2 468	2 665	2 713
SM-Stahl	"	4 038	4 140	4 261	4 512	4 768	5 121	1 200	1 172	1 209	1 208
Elektrostahl	"	607	636	662	696	956	1 213	299	321	366	373
Oxygenstahl	"	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	3 568	880	975	1 090	1 132
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	4 354	4 451	5 042	6 484
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	668	664	681	795
Schrott	1000 t	2 720	2 941	2 747	2 704
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	417	432	371	331
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	6 460	1 618	1 632	1 720	1 734
Eisenbahnoberbau	"	96	77	80	84	83	82	19	21	21	22
Träger und Formstahl	"	221	266	260	267	279	259	66	60	70	69
Stabstahl	"	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	1 722	447	454	440	456
Walzdraht	"	358	371	399	464	499	526	134	142	146	153
Röhrenknüppel	"	498	484	458	490	523	498	122	133	119	114
Bandstahl	"	233	227	176	91	85	73	17	20	14	18
Blech über 4 mm	"	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	1 888	482	444	526	533
Blech unter 4 mm	"	236	323	671	981	1 065	1 417	331	358	384	369
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	487	351	203	210	202	312	85	74	118	128
Stahlrohre, geschweißt	"	195	220	230	239	291	466	120	133	143	147
Stahlrohre, nahtlos	"	572	606	650	663	682	685	167	170	169	169
Blech kaltgewalzt	"	—	153	362	405	436	474	116	110	111	120
Band kaltgewalzt	"	16	15	15	79	16	111	31	33	40	39
Verzinktes Blech	"	72	84	84	93	95	97	24	26	31	34
Elektroblech	"	9	8	7	6	6	7	1	2	2	2
Draht gezogen	"	363	368	392	430	508	556	140	142	148	166
Schmiedestücke	"	353	390	431	459	520	621	155	159	167	173
Rollendes Eisenbahnzeug	"	35	85	36	36	36	37	10	10	9	9
Gußstücke	"	171	179	187	210	247	277	69	70	73	76

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Hj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Hj.
Eisenerze	7 615	9 501	10 002	10 879	6 092	—	41	—	—	—
Mangenerze	2	3	4	13	16	—	—	—	—	29
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisen	528	490	540	583	238	—	41	82	246	80
Ferrolegerungen	117	151	150	172	114	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	280	303	168	461	287	34	—	17	163	298
Warmbreitband	—	10	173	172	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	72	86	72	87	50	—	—	—	—	—
Formstahl	52	63	87	123	50	73	62	39	31	12
Stabstahl	208	204	191	176	77	116	140	135	171	110
Walzdraht	221	250	312	338	143	59	85	56	67	10
Bandstahl	33	43	54	60	17	—	43	103	10	—
Blech 3 mm und mehr	85	41	37	56	17	516	560	581	517	310
Blech unter 3 mm	187	226	175	179	87	124	196	181	124	37
Weißblech	76	74	85	78	36	2	3	2	—	—
Stahlrohre	125	181	90	73	31	252	240	235	312	194

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 540 000 (Mitte 1975)

Fläche: 93 036 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	3 597	3 897	4 060	4 711	4 429	4 395	1 184	1 052	1 110	1 100
Rohisenerzeugung	1000 t	1 978	2 064	2 105	2 290	2 219	2 221	555	532	569	565
Stahleisen	"	1 890	1 964	2 002	2 217	2 142	2 111	529	504	538	540
Gießereirohisen ¹⁾	"	87	100	103	72	77	110	26	28	31	25
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	297	202	34	36	17	...				
Sinter	"	3 586	3 919	4 097	4 508	4 437	...				
Schrott	"	132	145	133	122	145	...				
Koks	"	1 456	1 410	1 485	1 591	1 504	...				
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 110	3 273	3 332	3 466	3 671	3 652	935	904	906	907
SM-Stahl	"	2 319	2 977	3 021	3 188	3 336	3 314	846	818	828	824
Elektrostahl	"	291	296	311	328	336	338	88	86	80	83
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohiselen	1000 t	1 904	1 977	1 998	2 115	2 263	...				
Rohiselen je t Rohstahl	kg	612	604	600	610	616	...				
Schrott	1000 t	1 553	1 647	1 673	1 715	1 780	...				
Schrott je t Rohstahl	kg	499	503	502	495	495	...				
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 178	2 320	2 360	2 464	2 741	2 948	748	708	719	767
Eisenbahnoberbaustoffe	"	52	42	60	70	73	74	24	21	14	15
Träger und Formstahl	"	294	360	304	338	421	420	108	114	108	90
Stabstahl	"	572	598	634	660	717	799	218	199	195	192
Walzdraht	"	143	148	166	186	229	328	66	76	82	104
Röhrenknüppel	"	107	100	80	74	66	83	20	18	23	23
Bandstahl	"	23	14	16	15	15	13	4	2	5	2
Blech über 3 mm	"	478	525	516	569	661	673	181	156	160	185
Blech unter 3 mm	"	505	542	584	552	559	553	132	122	142	156
Sonstige Walzerzeugnisse	"	23	25	23	21	21	20	6	6	5	5
Weißblech	"	9	9	10	9	9	8	2	2	2	2
Verzinktes Blech	"	9	8	10	11	11	9	3	2	2	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	372	313	340	330	197	138	27	27	38	46
Gußstücke	"	50	52	50	51	56	60	14	15	14	17
Schmiedestücke	"	129	128	122	128	151	136	34	28	40	34
Stahlrohre	"	266	270	285	295	299	297	77	72	67	80

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976	1972	1973	1974	1975	1976
Koks	1 229	1 206	1 202	1 872	1 458	89	104	42	9	30
Eisenerze	3 526	3 712	4 105	4 261	4 234	—	—	—	—	—
Manganerze	18	27	15	15	15	20	25	15	26	14
Schrott	0	2	2	1	9	130	171	118	81	37
Rohiselen	198	229	257	254	289	157	207	281	99	136
Ferrolegerungen	35	38	64	62	65	5	3	3	1	1
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	357	311	237	282	305	208	188	180	79	40
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	1	1	2	5	—	—	—	3	2
Formstahl	35	29	21	29	30	211	184	146	273	272
Stabstahl	172	198	234	184	126	250	281	227	311	348
Walzdraht	111	122	161	142	130	26	36	44	67	105
Bandstahl	9	9	14	11	12	31	32	24	16	26
Blech 3 mm und mehr	269	248	262	285	277	134	143	66	108	189
Blech unter 3 mm	45	45	51	49	54	157	170	122	112	166
Stahlrohre	38	36	55	68	67	62	71	65	55	69
Weißblech	40	55	61	61	63	—	5	1	—	1

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

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 720 000 (Mitte 1975)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit							1976			
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	1 335	1 518	1 566	1 488	1 509	1 557	383	394	402	378
Stahleisen	"	1 329	1 512	1 562	1 476	1 506	1 554	382	394	401	377
Gießereirohisen	"	6	6	4	7	3	4	—	—	1	1
Ferrolegerungen	"	43	44	44	45	56	59	12	14	15	18
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 947	2 121	2 248	2 188	2 265	2 460	605	619	630	606
Oxygenstahl	"	1 054	1 200	1 337	1 265	1 267
SM-Stahl	"	499	512	492	511	516
Elektrostahl	"	395	408	416	412	482
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 608	1 818	1 828	1 915	2 168	2 400	580	600	610	610
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	227	—	197	201	304
Stabstahl	"	168	—	175	178	175
Walzdraht	"	258	—	299	320	372
Blech über 3 mm	"	648	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	302	—	1 157	1 216	1 317
Stahlrohre, nahtlos	"	51	—	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	84	161	172	179	186
Verzinktes Blech	"	10,2	—	—	—	—

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerz	—	—	—	—	—	38 102	38 500	38 400	41 400	43 300
Manganerz	—	—	—	—	—	1 243	1 355	1 314	1 298	1 482
Stieinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	794	794	612	666	677	4 401	4 401	4 548	4 777	4 633
Schrott	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Rohisen	69	72	158	333	139	4 815	5 049	5 100	5 208	4 910
Ferrolegerungen	6	10	18	19	30	364	374	414	485	422
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	1 214	1 100	1 148	1 073	1 080
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	390	400	408	383	383
Form- und Stabstahl	522	687	966	1 175	2 666	1 828	1 732	1 704	1 692	1 658
Walzdraht	8	3	0	—	—	423	485	487	565	535
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	976	977	1 218	1 556	2 224	3 059	2 971	3 004	2 820	2 717
Weißblech	88	94	92	89	...	112	106	94	91	59
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Walzzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohre	1 339	1 439	1 500	2 000	2 180	341	474	352	324	302
Schmiedestücke	—	—	—	—	—	8	0	1	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	44	48	49	86	44

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 257 064 000 (1974)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1970						1975		1976	
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	148819	154133	...	167668	172218	179152	45 283	45 438	45 596	46 120
Rohseilerzeugung	1000 t	85 933	89 254	92 327	95 933	99 868	102968	25 950	25 900	26 292	26 438
Stahlseilen	1000 t	75 048	79 044	82 339	86 225	90 187	93 803	23 732	23 678	23 944	24 107
Gießerei-Rohseilen	"	9 160	9 203	...	8 712	8 709	8 156	1 068	1 976	2 116	2 087
Spiegelseilen, Ferro-Mn u.a.	"	1 125	1 007	...	996	992	1 009	250	246	238	244
Verbrauch f. d. Rohseilenerzg.											
Eisenzerze	1000 t	11 396	10 330	9 595	9 630	11 056	12 570
<i>Eisenzerze je t Rohseilen</i>	t	0,133	0,116	0,104	0,100	0,111	0,122
Manganzerze	1000 t	4 030	3 789	3 859	3 898	3 966	3 762
Sinter	1000 t	143542	149230	154945	161389	166165	170216
<i>Sinter je t Rohseilen</i>	t	1,670	1,672	1,678	1,682	1,664	1,653
Schrott	1000 t	2 296	2 299	2 446	2 372	2 503	2 639
<i>Schrott je t Rohseilen</i>	t	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026
Koks	1000 t	49 425	50 557	52 040	53 497	54 868	56 231
<i>Koks je t Rohseilen</i>	t	0,575	0,566	0,564	0,558	0,549	0,546
Rohstahlerzeugung	1000 t	115889	120660	125589	131481	136206	141325	35 565	35 971	36 322	36 418
Rohblöcke	"	108789	113000	...	123182	127248	132278	33 342	33 669	34 021	34 137
Stahlguß	"	7 150	7 660	...	8 299	8 958	9 047	2 223	2 302	2 301	2 281
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	"	19 935	23 246	...	28 167	30 868	34 798	8 981	9 212	9 517	9 600
SM-Stahl	"	84 055	84 781	...	89 084	90 717	91 481	22 857	22 940	22 978	22 999
Elektrostahl	"	10 710	11 478	...	13 086	13 542	13 971	3 456	3 566	3 557	3 553
Bessemerstahl	"	1 189	1 155	...	1 144	1 079	1 075	271	263	270	266
Verbrauch f. d. Rohstahlerzg.											
Rohseilen insgesamt	1000 t
<i>Rohseilen je t Rohstahl</i>	t
Rohseilen für SM-Stahl	1000 t	49 059	49 263	50 132	51 568	52 769	52 946
<i>Rohseilen je t SM-Stahl</i>	t	0,584	0,581	0,599	0,592	0,587	0,575
Schrott insgesamt	1000 t
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	t
Schrott für SM-Stahl	1000 t	41 066	41 551	42 501	43 885	44 359	44 359
<i>Schrott je t SM-Stahl</i>	t	0,489	0,490	0,538	0,534	0,526	0,514
Walzstahlerzeugung	1000 t	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	103928	25 833	26 623	26 968	26 658
Eisenbahnoberbau	"	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	3 816	968	929	1 019	1 011
Form- und Stabstahl	"	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	37 680	9 294	9 633	9 574	9 461
Walzdraht	"	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	8 283	2 071	2 081	2 109	2 078
Röhrenvormaterial	"	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	5 624	1 394	1 448	1 482	1 455
Bandstahl	"	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	10 072	2 666	2 505	2 675	2 741
Blech über 3 mm	"	14 241	14 818	15 559	16 987	17 653	19 279	4 813	5 284	5 104	5 205
Blech unter 3 mm	"	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	18 574	4 627	4 748	4 905	4 707
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	794	716	680	682	779	912	239	280	153	172
Stahlrohre, geschweißt	"	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	9 499	2 499	2 426	2 530	2 507
Stahlrohre, nahtlos	"	5 392	5 701	5 936	6 058	6 224	6 464	1 633	1 636	1 632	1 685
Kaltgewalztes Blech	"	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	6 809	1 895	1 742	1 732	1 742
Weißblech	"	503	515	520	561	613	613	153	153	153	153
Verzinktes Blech	"	508	535	560	612	638	680	173	175	135	166
Elektroblech	"	952	980	1 001	1 007	1 111	1 124	270	275	234	279
Draht, gezogen	"	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	3 818	907	977	965	959
Schmiedestücke	"	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	1 229	305	300	330	310
Rollendes Eisenbahnzeug	"	925	927	927	946	1 059	1 124	279	267	234	279

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

Bevölkerung: 598 100 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 287 590 qkm

Einwohner Je qkm: 182

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976
									2. Vj.	Juli- Dez.	Jan.- Febr.
Roheisenerzeugung	1000 t	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	7 223	8 353	1 877	4 315	1 455
Stahlseln	"	5 099	4 793	4 695	5 682	.	.	5 573	1 213	2 971	1 006
Gießereihoheisen	"	2 288	2 108	1 977	1 395	.	.	2 780	664	1 345	449
HO-Ferrolegerungen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegerung.	"	202	318	309	255	168	202	197	42	114	41
Roheisen u. Ferroleg.	"	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	7 425	8 550	1 919	4 430	1 496
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 515	6 271	6 175	6 768	6 915	7 088	7 989	1 703	4 337	1 597
SM-Blöcke	"	6 997	1 434	3 787	1 354
Elektroblöcke	"	849	190	475	198
Walzstahlfertigerzeug- nisse	1000 t	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	4 615	4 952	1 114	2 571	846
Eisenbahnoberbau- stoffe	"	475	453	408	422	345	315	274	76	119	51
Träger u. Formstahl	"	892	880	791	878	720	705	880	204	454	145
Stabstahl	"	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	2 080	2 181	513	1 097	296
Bandstahl u. Streifen	"	576	448	438	467	496	522	629	136	344	143
Grob- u. Mittelblech	"	321	271	263	306	302	316	383	69	225	92
Feinblech	"	289	298	436	388	374	460	410	84	214	74
Weißblech	"	95	133	98	120	100	84	101	16	64	21
Verzinktes Blech	"	195	190	154	155	166	133	94	16	54	24
Achsen, Räder, Rad- reifen.	1000 t	34	38	29	30	29	25	36	8,3	18	5,2
Stahlrohre	"
Draht u. Drahterzeug.	"	183	186	216	281	.	.	241	56	130	48
Stahlgußstücke	"

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	.	.	0,2	0,2	16 547	21 189	19 914	20 596
Manganerze	.	.	6,8	5,3	1 160	1 636	1 047	832
Schrott	6,6	7,4	18,4	8,0	24,7	10,6	420,4	260,9	146,0	78,5	111,7	108,5
Roheisen	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	505,9	502,1	203,7	417,0	441,6	143,1
Ferro-Legierungen	1,9	1,0	7,4	1,6	0,4	1,1	127,0	98,6	22,0	77,2	31,4	34,9
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	11,3	25,3	110,8	79,6	28,2	15,7	57,4	58,2	0,4	11,1	8,1	22,1
Schienen u. Laschen
Schwellen u. Befest.- Teile	0,7	0,7	0,1	0,0	4,6	5,2	169,3	85,0	96,3	12,1	28,8	0,5
Träger u. Formstahl	6,7	8,2	27,2	60,2	41,0	104,2	150,1	231,9	99,6	49,0	6,2	4,6
Stabstahl	24,6	25,1	41,9	21,1	21,7	40,8	288,4	124,2	13,9	20,7	29,8	42,5
Walzdraht	9,3	5,8	23,3	21,9	20,0	24,1	20,3	10,9	0,3	1,8	0,3	1,7
Bandstahl u. Röhren- streifen	9,3	17,6	82,5	33,3	36,5	24,6	0,0	0,2	—	0,0	0,0	0,0
Grob- u. Mittelblech	55,1	113,1	270,5	235,6	188,9	255,3	0,3	0,2	0,3	0,0	0,7	0,8
Feinblech	157,5	266,6	393,8	413,6	381,7	349,2	2,3	2,5	0,4	3,2	2,0	0,1
Weißblech	42,7	49,0	64,2	46,5	62,0	43,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0	—
Verzinktes Blech	10,7	14,0	—	—	—	3,0	—	3,7
Sonstiges Blech	33,0	39,8	40,9	.	.	.	—	—	—	.	.	0,0
Elektro-Blech	—	—	—	.	.	.
Stahlrohre u. Verb.- Stücke	25,0	33,3	33,4	33,8	...	57,7	108,1	62,3	59,4	57,0	...	111,6
Draht u. Drahterzeug- nisse												
Gußrohre u. Verbindungs- Stücke	4,0	4,4	13,7	4,7	3,8	8,0	0,9	0,3	1,0	0,4	0,2	1,5
	1,5	.	0,2	0,8	...	2,2	17,5	.	14,0	20,7	...	28,1

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan

Bevölkerung: 111 934 000 (Mitte 1975)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 301

	Maß- einheit	1970-1976						1977				
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	115 851	118 552	10 463	9 451	10 140	...
Rohisenerzeugung insges.	"	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	86 877	86 576	7 650	6 870	7 563	7 237
Stahleisen	"	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	84 870	85 051	7 550	6 782	7 400	7 159
Gießereirohisen	"	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	2 007	1 525	100	87	93	79
Ferrollegierungen	"	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	2 139	2 208	184	149	137	163
Rohstahlerzeugung insges.	"	93 322	88 557	96 900	119 322	117 131	102 313	107 399	8 871	8 171	8 932	8 591
Rohblöcke	"	91 883	87 300	95 621	117 831	115 690	101 269	106 339	8 798	8 088	8 875	8 507
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	1 044	1 044	80	83	87	84
Oxygen-Stahl	"	73 847	70 839	76 984	96 057	94 687	84 428	86 891	7 273	6 530	7 204	6 907
SM-Stahl	"	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	1 103	487	41	40	48	44
Elektrostahl	"	15 620	15 628	18 011	21 416	20 891	16 782	20 006	1 557	1 601	1 711	1 640
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	75 785	71 927	81 970	100 053	100 165	85 681	92 888	7 633	7 451	7 795	7 481
aus Edelstahl	"	7 381	6 906	7 175	9 161	9 285	7 955	9 885	839	842	848	784
aus gewöhnlichem Stahl	"	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	77 726	83 003	6 794	6 609	6 947	6 697
Eisenbahnoberbau	"	522	443	373	538	486	545	377	32	27	44	48
Formstahl²⁾	"	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	6 213	9 693	753	759	788	739
Stabstahl³⁾	"	14 028	14 708	16 421	18 357	19 621	16 064	9 699	716	767	792	762
Walzdraht	"	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	6 529	5 976	470	465	490	438
Vormaterial für Rohre	"	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	2 598	1 468	139	117	139	129
Bandstahl	"	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	1 556					
Grobblech⁴⁾	"	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609	17 073					
Mittelblech⁴⁾	"	1 620	1 854	1 334	1 803	1 693	1 305					
Feinblech	"	27 600	25 875	33 080	41 202	41 141	33 798					
Re-rolled Steel⁵⁾	"	—	—	—	—	—	1 090		81	93	95	95
Radreifen, -achsen	"	142	150	128	148	159	153	116	7	10	9	10
Stahlrohre, nahtlos	"	1 673	1 817	1 778	2 011	2 188	2 298	1 374	126	115	132	129
" geschweißt	"	5 999	5 443	5 779	7 549	7 408	6 623	6 034	527	502	528	507
Kaltgewalztes Blech	"	14 166	13 020	15 676	18 966	18 620	15 987	20 685	1 809	1 720	1 824	1 734
Weißblech	"	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	1 559	1 797	154	160	162	182
Verzinktes Blech	"	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	4 307	5 824	470	484	527	514
Elektroblech	"	757	702	822	1 076	1 088	638	1 076	90	85	91	81
Kaltgewalztes Band	"	3 777	423	489	556	585	385	512	41	43	45	45
Gezogener Draht	"	2 858	2 935	3 185	3 645	3 355	2 535	2 542	195	198	189	189
Gußrohre	"	577	616	693	809	825	575	655	54	62	64	60
Schmiedestücke	"	740	658	634	778	788	578	590	48	50	50	50
Stahlguß	"	897	771	771	907	890	645	621	49	48	52	49
Verbrauch für die Rohisenerzeugung												
Eisenerze	"	25 695	23 731	24 559	29 239	26 867	24 185					
Eisenerze je t Rohis Eisen	kg	378	326	332	325	297	278					
Manganerze	1000 t	—	0	0	0	1	1					
Sinter	"	81 013	92 197	94 108	113 400	119 493	116 399	117 057	10 396	9 440	10 405	...
Sinter je t Rohis Eisen	kg	1 191	1 274	1 271	1 232	1 321	1 340	1 352	1 359	1 374	1 378	...
Schrott	1000 t	123	92	36	38	16	12					
Schrott je t Rohis Eisen	kg	2	1	0,5	0,4	0,2	0,1					
Kalk	1000 t											
Koks	"	32 239	38 729	32 581	39 279	39 843	38 496	37 289				
Koks je t Rohis Eisen	kg	475	532	440	436	441	443	431				
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Rohis Eisen	1000 t	67 177	69 320	72 587	88 612	88 105	81 936	83 971				
Rohis Eisen je t Rohstahl	kg	720	733	749	743	752	801	732				
Schrott	1000 t	34 797	27 232	33 129	41 106	39 142	28 839	32 227				
Schrott je t Rohstahl	kg	373	303	342	344	334	232	300				
Eisenerz	1000 t	595	1 643	1 820	2 048	2 013	2 458					
Kalk	"											

¹⁾ Ab Jan. 1976 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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	101997	114843	111441	134676	141816	131657	133727	35 648	12 708	11 290	11 650
Manganerze	2 584	3 285	2 981	3 412	4 042	3 832	3 378	905	424	294	187
Steinkohlen	50 172	46 892	49 278	56 854	64 151	57 536	56 452	13 993	5 000	3 966	5 027
Koks	146	41	15	41	253	192					
Schrott	5 793	2 552	2 499	5 409	3 559	3 093	1 802	436	235	52	149
Rohelsen	2 896	1 198	1 017	1 562	1 353	408	593	260	109	76	75
Ferrollegierungen	149	48	60	149	187	85			
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	79,7	28,9	64,1	132	132	69			
Warmbreitband	0,3		0,0	0	0	—			
Schienen	2,6	0,1	0,1	1	—	1			
Träger u. Formstahl	6,5	6,6	5,1	10	8	2			
Stabstahl	16,1	4,8	4,6	13	13	3			
Walzdraht	0,2	0,5	0,9	1	1	0			
Bandstahl	1,1	1,0	2,2	3	13	1			
Grobblech	1,8	3,1	20,2	34	15	4			
Feinblech	0,8	0,2	0,5	2	20	0			
Weißblech	0,0	0,0	0,0	0	0	—			
Verzinktes Blech	0,6	0,3	0,3	0	1	0			
Elektroblech	—	—	—	—	—	—			
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—			
Stahlrohre	3,1	3,9	3,8	13	24	20			
Gußrohre	1,4	1,2	0,3	0	2	0			
Draht, gezogen	2,5	0,9	0,4	1	4	5			
Draht, verzinkt									
Drahtseile									
Nägel									

Ausfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	—	—	0	0	—	—
Manganerze	3	3	3	2	5	4
Steinkohlen			9	24	182	26
Koks			394	564	656	733
Schrott	83	384	222	203	301	275
Rohelsen	6,4	439,3	390	115	81	415
Ferrollegierungen	16,7	68,3	106	50	177	260
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	467,8	1 091,8	287	783	631	1 892	1 064	54	7	23	24
Warmbreitband	1 520,4	1 961,1	1 502	4 376	6 950	4 468	4 598	1 009	271	275	463
Schienen	66,3	96,9	37	73	114	240	156	26	6	8	12
Träger u. Formstahl	728,3	1 202,5	1 228	1 280	2 512	2 024	3 142	683	169	225	289
Stabstahl	453,3	533,4	465	621	2 209	1 849	3 316	482	111	167	204
Walzdraht	683,9	973,4	864	1 131	1 576	1 680	2 080	460	133	154	173
Bandstahl	277,3	369,8	335	433	525	410	713	201	50	72	79
Grobblech	2 372,4	4 359,6	3 864	3 535	4 245	4 094	4 236	1 007	366	272	369
Feinblech	4 500,6	5 276,2	5 331	5 223	4 673	3 617	6 012	1 524	409	488	627
Weißblech	611,2	786,5	332	332	1 049	865	807	249	79	74	96
Verzinktes Blech	1 233,5	1 493,9	1 208	1 215	1 220	1 211	2 164	552	128	171	253
Elektroblech	133,0	149,2	221	297	376	228	338	96	31	30	35
Spezialstahl	905,5	1 119,5	954	1 090	1 430	1 247	1 731	429	113	143	163
Stahlrohre	2 451,4	2 912,0	2 598	2 705	3 489	4 122	4 644	1 176	357	371	443
Gußrohre	26,6	19,4	15	12	13	17
Draht, gezogen	474,6	550	463	419	511	382
Draht, verzinkt						
Drahtseile						
Nägel						

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 380 000 (Mitte 1975)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
								Jan.	Febr.	März
Rohisenerzeugnisse	1000 t	861	849	804	1 068	1 043	1 238	85,0	88,8	100,8
Stahlrohisen	"	857	810	755	1 011	975	1 225
Gießereirohisen	"	3,8	39	49	57	68	63
Ferrolegerungen	"	28	42	44	49	52
Rohstahlerzeugung	"	1 915	2 151	2 205	2 354	2 200	2 407	160,5	158,8	204,8
Thomasstahl	"	88	77	79	73	59	43
Oxygenstahl	"	—	—	207	550	432	470	5,3	6,3	...
SM-Stahl	"	1 342	1 336	1 126	956	954	1 084	93,3	102,2	...
Elektrostahl	"	485	738	793	776	755	810	61,9	49,8	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 218	2 547	2 791	2 745	2 645	1 849
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	16	0,4	19	20	29	19
Formstahl, schwer	"	37	80	74	77	58	122
Stabstahl	"	333	410	463	422	384	256
Betonstahl	"	411	455	433	453	527	381
Walzdraht	"	317	363	402	334	300	311
Bandstahl, warmgewalzt	"	65	88	49	67	60	52
Blech 4,75 mm u. mehr	"	255	207	168	135	212	101
„ unter 4,75 mm	"	784	949	1 183	1 237	1 075	607
Weißblech	"	36	32	66	67	60
Nahtlose Rohre	"	147	158	152	148	143	154	5,5	11,8	...
Radreifen	"	39	44	55	62	39

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	467
Manganerze
Steinkohlen
Koks
Rohisen	362,4	123,0
Ferrolegerungen	3,3	3,2	10,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	830,9	1 151,6	802,6	585,9	1222,0	1085,3	—	—	—	55,7	42,7	6,2
Eisenbahnoberbau	40,4	48,2	69,6	32,6	27,8	32,3	19,5	25,6	25,4	63,8	70,9	29,4
Formstahl	40,4	36,0	25,7	20,7	15,9	12,7	143,6	115,7	84,4	111,9	211,9	379,4
Stabstahl	5,9	6,2	3,5	2,7	4,7	6,2	29,8	48,4	30,1	51,8	133,3	71,1
Walzdraht	514,0	542,5	689,6	873,5	841,0	951,2	16,4	62,6	156,1	46,0	102,6	52,5
Warmbandstahl												
Blech	133,2	120,1	109,2	142,2	109,0	90,9	0,4	0,3	1,2	0,8	0,4	0,7
Weißblech	8,6	8,0	25,3	.	.	.	0,8
Verzinktes Blech	37,9	17,0	25,3	12,5	7,0	13,6	59,9	.	52,7	42,8	62,1	52,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,0	0,0
Gußrohre u. Verb.-Stücke	2,3	2,3	2,7
Draht u. Drahtwaren	4,4

1) Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 107 140 000 (Mitte 1975)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
								Jan.	Febr.	März
Rohelsenerzeugung	1000 t	4 686	5 300	5 540	5 989	7 265	8 031	774,2	733,6	875,7
Stahlrohelsen	"	3 639	4 087	4 310	4 425	5 627
Gießereirohelsen	"	1 047	1 212	1 230	1 564	1 638
Ferrolegerungen	"	126	189	171	216	258
Rohstahlerzeugung	"	6 011	6 518	7 149	7 507	8 308	9 194	862,9	823,1	946,0
Oxygenstahl	"	2 243	2 594	2 859	2 970	3 680	4 073	423,8	404,2	...
SM-Stahl	"	2 430	2 472	2 564	2 500	2 623	2 905	224,9	214,6	...
Elektrostahl	"	1 252	1 373	1 717	2 019	1 990	2 216	214,2	204,3	...
Bessemerstahl	"	86	79	9	18	16	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	4 086	4 675	5 035	5 190	6 077
Eisenbahnoberbau	"	62	69	101	98	195
Formstahl	"	177	191	185	150	167
Stabstahl	"	684	704	678	820	785
Betonstahl	"	702	866	1 000	1 096	1 075
Walzdraht	"	547	606	690	814	869
Warmbandstahl	"	—	—	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	540	639	618	575	843
Blech unter 4,75 mm	"	1 374	1 600	1 763	1 637	1 865
Weißblech	"	255	237	239	254	277
Elektroblech	"	16	16	21	21	20
Nahtlose Rohre	"	135	137	166	169	209	202	13,4	12,4	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	21 478	28 199	31 269	28 894	...	53 360
Manganerze	—	—	—	—	—	—	861	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen u. Ferrolegerungen	3,5	5,0	23,0	9,2	6,4	...	54,5	180,6	143,8	299,1	472,2	...
Ferrolegerungen	3,5	5,0	23,0	9,2	6,4	...	5,1	17,7	20,9	43,4	44,2	52,2
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	82,4	40,8	319,9	284,4	312,9	212,1	108,4	194,3	89,5	60,7	163,7	79,5
Eisenbahnoberbaustoffe	42,2	87,1	85,4	81,4	80,7	97,2	—	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0
Formstahl	13,6	21,4	60,3	59,0	103,8	367,2	5,3	8,4	6,1	28,2	25,0	5,8
Stabstahl und Walzdraht	25,2	35,3	54,6	36,6	82,3	284,4	38,7	212,6	93,0	123,6	99,4	102,4
Bandstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearbeitet	196,0	226,8	416,1	380,4	948,3	2733,6	163,6	154,5	68,7	88,7	113,4	25,6
Weißblech	26,1	55,7	66,9	70,6	133,4	191,9	1,0	2,0	6,2	20,9	18,3	7,9
Verzinktes u. sonstiges Blech	4,1	49,0	53,9	43,8	72,2	169,5	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21,0	34,8	51,2	41,2	49,7	102,5	2,7	4,8	3,6	10,2	10,7	7,4
Draht	59,0	41,2	55,4	56,4	44,8	67,0	1,0	5,9	21,5	3,6	3,8	5,5
Gußrohre	1,0	1,2	3,2	2,0	0,0	0,1	2,8	4,8	2,4	1,7	2,6	...

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 18 490 000 (Mitte 1975)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 37

	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	9,6	11,1
Elektrostahl	"	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	9,6	11,1
Walzstahlerzeugung	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	40,3	51,7	52,0	75,5
Stabstahl	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	39,1	48,9	49,0	75,5
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	1,2	2,9	3,0	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Chile

Bevölkerung: 10 250 000 (Mitte 1975)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
									Jan.	Febr.	März
Roh Eisenerzeugung	1000 t	481	458	486	458	516	417	403	34,7	30,4	31,2
Stahlroh Eisen	"	459	437	468	435	484	396
Gießereiroh Eisen	"	22	21	19	23	32	21
Ferrolegerungen	"	12	18	14	11	15	19
Rohstahlerzeugung	"	592	654	631	549	635	490	482	44,5	37,5	38,2
SM-Stahl	"	547	610	581	508	596	458	300	9,2	8,8	...
Elektrostahl	"	45	44	50	41	39	32	34	3,5	1,8	...
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	148	31,8	26,9	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	498	419	410	376	419	270
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	58,5	73,9	82,6	80,8	85,4	70,1
Betonstahl	"	79,3	72,4	75,6	63,1	80,6	70,2
Walzdraht	"	48,2	64,6	55,9	61,2	59,2	25,8
Bandstahl	"	2,0	1,8	—	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	75,0	62,7	63,8	51,3	58,4	39,5
Blech unter 4,75 mm	"	175,2	143,1	132,4	119,9	135,5	64,8
Weißblech	"	36,7	35,2	41,6	37,7	29,3	17,6
Elektroblech	"	0,8	1,0	1,3	0,8	1,4	0,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	4 434	10 000	7 968	8 625	9 081
Manganerze
Roh Eisen u. Ferrolegerungen	0,8
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	11,1	44,4	26,0	19,2	24,5	1,4	.	21,3	4,8	—	0,3
Formstahl und Schienen	33,4	26,5	15,1	8,2	11,6	12,3	0,0	0,0	—	—	—
Stabstahl	20,3	21,7	11,5	13,8	11,0	14,1	0,0	0,4	—	—	0,0
Walzdraht	2,2	3,0	8,2	4,4	7,0	23,6	0,1	0,2	0,0	0,2	0,8
Blech	35,2	38,7	12,7	64,3	23,7	73,9	3,3	38,9	0,5	—	—
Weißblech	0,6	0,5	0,2	5,6	3,1	1,6	0,0	1,3	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13,8	15,8	7,8	2,4	6,0	14,1	—	0,0	0,1	—	0,1
Rollendes Eisenbahnzeug.	0,3	0,2	0,7	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 730 000 (Mitte 1975)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 24

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Walzstahlerzeugung	1000 t	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,0	41,9	53,7
Stabstahl	"	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,0	41,9	53,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 24 720 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
							Jan.	Febr.	März
Rohisenerzeugung	1000 t	288	271	269	298	286	27,8	22,5	17,4
Stahlrohisen	"	287	251	289	268
Gießereirohisen	"	1,6	20	30	30
Rohstahlerzeugung	"	373	362	333	391	360	28,2	27,0	25,2
Thomasstahl	"	234	221	204	228	220	19,2	16,7	...
Elektrostahl	"	140	141	129	162	140	9,0	10,3	...
Walzstahlerzeugung	"	291	267	242	272
Eisenbahnoberbau	"	—	1,1	—	0,8
Formstahl	"	8,7	6,4	11,4	15,4
Stabstahl	"	58,0	62,5	50,9	49,1
Betonstahl	"	147,2	109,0	123,2	164,4
Walzdraht	"	53,6	62,9	26,8	30,0
Bandstahl	"	—	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	—	12,1	6,3
Blech unter 4,75 mm	"	23,1	24,6	17,9	6,2
Weißblech	"	8,0	36,0	37,5	38,0

34. Mexiko

Bevölkerung: 60 150 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 973 547 qkm

Einwohner je qkm: 30

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
									Jan.	Febr.	März
Rohisenerzeugung	1000 t	2 261	2 357	2 674	2 775	3 208	2 962	3 517	350,1	301,3	363,3
Stahleisen	"	2 158	2 287	2 632	2 733	3 185	2 950
Gießereirohisen	"	102	89	42	43	22	12
Ferroliegungen	"	75	67	77	81	83	99
Eisenschwamm	"	616	674	784	754	903	914
Rohstahlerzeugung	"	3 881	3 821	4 431	4 760	5 138	5 272	5 297	467,6	417,7	435,8
SM-Stahl	"	2 284	2 243	2 281	2 336	2 331	2 185	2 156	180,8	160,9	...
Elektrostahl	"	1 597	1 578	1 796	2 004	2 172	2 400	2 435	206,6	184,6	...
Oxygenstahl	"	—	—	353	420	634	687	706	80,2	72,1	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 580	2 567	2 893	3 236	3 802	3 705
Eisenbahnoberbau	"	3,7	3,9	3,5	0,8	4,7	4,1
Formstahl	"	111	131,9	151,5	170,5	227,6	172,6
Stabstahl	"	188,6	286,5	301,0	339,2	427,9	451,5
Betonstahl	"	569,7	552,7	627,8	752,4	783,6	906,3
Walzdraht	"	273	300,6	338,0	376,2	411,5	417,9
Bandstahl	"	136	45,1	—	—	140,5
Blech über 4,75 mm	"	462	471,6	588,9	585,8	656,1	669,8
Blech unter 4,75 mm	"	836	774,5	881,8	1 061,7	1 149,7	1 083,1
Weißblech	"	171	152	168	179	198	204
Nahtlose Rohre	"	185	180	195	136	196	215	...	19,0	15,1	...
Geschweißte Rohre	"	186	231	271	287

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Kohle	—	—	—	—
Koks	0,0	..
Schrott	8,2	6,6	3,6	..
Rohisen u. Ferroliegungen	4,6	14,9	2,9	4,5	4,3	..
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	87,2	45,2	5,5	50,6	76,2	174,6	..	8,5	1,1	—	0,0
Eisenbahnoberbau	88,5	44,1	24,3	48,2	43,5	57,1	0,8	0,3	0,0	0,4	0,2
Form- u. Stabstahl	19,4	39,2	24,4	45,0	50,3	92,9	26,7	45,7	99,5	57,6	41,8
Bandstahl	16,0	7,6	7,2	8,0	15,8	19,9	179,4	0,1	0,1	0,5	3,3
Blech	16,3	29,8	36,7	33,7	84,3	201,8	..	213,1	236,8	41,8	4,6
Weißblech	1,4	48,4	52,7	31,4	96,2	96,7	1,4	1,2	0,9	0,2	1,3
Rohre u. Verb.-Stücke	19,9	21,8	12,9	31,4	47,0	52,9	..	88,5	73,8	40,9	71,6
Rollendes Eisenbahnzeug	16,7	21,7	11,0	10,6	3,0

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 840 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
								Jan.	Febr.	März
Rohisenerzeugung	1000 t	143	163	253	303	286	223	27,1	24,2	27,4
Stahlrohisen	"	136	155	238	290	273
Gießereirohisen	"	7,7	8,4	15	13	13
Rohstahlerzeugung	"	179	181	356	450	431	349	39,0	33,3	39,7
Bessemersahl	"	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	108	117	228	283	265	207	24,9	20,7	...
Elektrostahl	"	69	64	128	187	165	142	14,1	12,6	...
Walzstahlerzeugung	"	108,4	184,6	249,2	288,1	277,0
Stabstahl	"	24,7	33,1	82,0	35,8	49,5
Betonstahl	"	72,7	85,5	105,4	154,1	130,9
Walzdraht	"	9,1	8,2	2,4	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	7,0	16,3	31,4	38,0
Blech unter 4,75 mm	"	—	39,0	82,2	51,6	49,3
Bandstahl	"	—	11,8	10,9	15,2	9,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	6 184	5 310	5 343	6 214
Rohisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	—	0,3	8,5	5,0	55,5	13,5	1,8
Eisenbahnoberbau	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6	1,5	6,2
Form- u. Stabstahl	18,6	22,9	22,6	27,1	20,0	29,8	53,8
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5	4,6	13,9
Blech, nicht überzogen	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8	78,1	95,2
Weißblech	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3	20,8	38,4
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6	29,2	90,0

36. Uruguay

Bevölkerung: 2 764 000 (Mitte 1975)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
							Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung	1000 t	12,6	11,6	14,3	16,2	15,6	1,3	1,4	1,5
SM-Stahl	"	11,5	10,7	13,3	14,9	14,4	1,2	1,3	1,4
Elektrostahl	"	1,1	0,9	1,0	1,3	1,2	0,1	0,1	0,1
Walzstahlerzeugung	"	10,2	17,2	11,6	16,6
Betonstahl	"	10,2	17,2	11,6	16,6
Nahtlose Rohre	"	0,9	1,0	1,2	1,3	1,2	0,1	0,1	0,1

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 990 000 (Mitte 1975)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1972	1973	1974	1975	1976	1977		
							Jan.	Febr.	März
Rohisenerzeugung	1000 t	536	546	545	535	427	19,5	26,0	31,3
Stahlrohisen	"	492	517	506	508
Gießereirohisen	"	44	29	39	26
Rohstahlerzeugung	"	1 123	1 063	1 058	1 100	927	61,6	61,3	86,4
SM-Stahl	"	967	907	896	921	754	50,5
Elektrostahl	"	160	156	162	179	173	11,1
Walzstahlerzeugung	"	483	516	731	831
Formstahl	"	65,7	69,8	79,6	73,8
Stabstahl	"	51,9	47,5	61,1	75,3
Betonstahl	"	319,9	354,5	341,7	309,1
Walzdraht	"	45,0	40,3	70,2	60,7
Bleche	"	—	8,8	178,3	311,6
Nahtlose Rohre	"	98,6	84,2	101,3	92,7	73,2	4,4	5,5	...

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 830 000 (Mitte 1975)

Fläche: 9 976 189 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1977									
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März	April
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	16	16	17	17
in Betrieb		14	14	14	15	16	14
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	10 550	9 895	10 111	10 614	12 220	10 495
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	7 816	8 495	9 585	9 422	9 150	9 801	853	808	900	780
Stahleisen	"	7 108	7 721	8 784	8 677	8 587	9 167	796	746	832	780
Gießerei-Roh Eisen	"	708	774	802	746	563	634	56	58	67	50
Temper-Roh Eisen	"										
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	193	227	203	248	160	225	15	18	23	16
Verbrauch für die Roh Eisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	11 849	12 111	13 869	13 766	13 066	14 058	1 228	1 145	1 292	1 129
Schrott	"	125	131	125	185	139	133	7	18	17	12
Walzränder, Schlacken usw.	"	152	138	350	387	380	426	42	39	33	34
Kalkstein u. Dolomit	"	811	837	862	814	874	742	69	63	71	56
Koks	1000 t	3 867	4 131	4 635	4 561	4 492	4 655	396	364	408	345
Koks je t Roh Eisen	kg	495	486	486	484	491	475	464	453	453	442
Zahl der Stahlwerke insg.	Anzahl
SM-Öfen	"
Oxygen-Konverter	"
Elektro-Öfen	"
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	14 025	14 026	16 275	16 729	16 905	17 012
Siemens-Martin	"	4 880	4 881	3 742	3 742	3 742	3 742
Oxygen	"	6 070	6 069	9 026	9 268	9 268	9 524
Bessemer	"
Elektro	"	3 075	3 076	3 507	3 719	3 895	3 746
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	11 040	11 860	13 386	13 623	13 025	13 186	1 101	1 054	1 251	1 088
Rohblöcke	"	9 590	10 302	11 648	11 549	11 069	11 436	953	895	1 051	911
Strangguß	"	1 264	1 393	1 551	1 873	1 739	1 534	138	149	187	164
Stahlguß	"	186	164	187	201	217	167	10	10	13	13
Oxygenstahl	"	9 313	5 081	6 744	7 854	7 305	7 946	656	628	715	640
SM-Stahl	"										
Elektro-Stahl	"										
Legierter Stahl	"	1 727	2 098	2 462	2 844	2 641	2 219	186	194	244	211
Legierter Stahl	"	993	1 228	1 451	1 569	1 304	1 639	149	134	155	127
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	6 964	7 587	8 632	8 701	8 495	8 971	773	723	819	719
je t Rohstahl	kg	631	640	645	639	652	633	702	686	656	661
Schrott	1000 t	5 649	6 002	6 798	6 987	6 612	6 336	516	519	609	553
je t Rohstahl	kg	512	506	508	513	508	482	469	492	487	508
Ferromangan u. Spiegel	1000 t
Sonstige Ferrolegerungen	"
Eisenerz	"
Kalkstein u. Dolomit	"
Sonstige Flußmittel	"
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	8 081	8 768	9 760	10 043	9 116	9 389	766	723	888	794
legierter Walzstahl	"	412	514	623	671	685	701	59	58	72	56
Eisenbahnoberbau	"	352	216	274	288	337	353	24	22	31	26
Formstahl	"	648	578	582	600	545	511	43	39	54	59
Stabstahl	"	802	1 045	1 242	1 286	1 079	1 126	94	98	113	101
Betonstahl	"	673	645	702	727	557	485	27	27	49	38
Walzdraht	"	556	681	732	777	576	735	57	58	76	76
Bandstahl	"	864	405	566	554	551	623	52	50	56	50
Grobblech (Plates)	"	1 052	1 175	1 234	1 282	1 457	1 072	81	79	102	82
Feinblech (Sheets)	"	3 633	4 074	4 428	4 529	4 034	4 484	388	350	407	362
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	55	75	89	98	80	76	7,9	6,6	7,9	7,2
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 597	1 626	1 706	1 773	1 453	1 698	153	133	163	136
Verzinktes Blech	"	667	721	886	898	763	826	71	60	66	69
Stahlrohre	"	1 001	1 175	1 191	918	1 350	1 109	99	108	108	90
Stahlrohrfittings usw.	"	8,6	8,3	9,8	7,3	4,7	4,9

Quellen: Statistique Canada u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada Außenhandel

Maßinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	2 160	1 884	1 753	2 689	2 333	4 842	39 948	34 164	29 275	37 668	37 448	36 034
Manganerze	115	101	89	132	125	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾												
Koks		1 252	1 018	995	1 255	1 119	297	299	239	370	286	258
Schrott	751	1 077	1 110	914	769	929	655	412	435	636	262	419
Rohelsen	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	4,1	605	498	625	582	517	406
Ferrolegerungen	17,9	29	26	37	23	15,3	50	47	46	48	55	28
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	106,8	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0	35,2
Schienen (Oberbau)	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	67,5	77,5	64,0	73,1	124,2	137,5	128,2
Träger, Form- u. Stabstahl	330,2	397,9	438,0	608,8	1051,1	190,3	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5	132,6
Walzdraht	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	236,6	115,2	123,2	108,4	121,1	127,5	85,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	29,1	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	335,8	782,1	809,3	694,2	1091,4	462,1	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0	819,2
Weißblech	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	18,6	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	70,7	95,1	100,4	104,5	153,6	72,8	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1	177,9
Radreifen												
Stahlrohre	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	195,1	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3	318,1
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	19,8	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6	48,8
Gez. Draht u. Drahtzeug	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	54,0	15,2	22,7	38,0	52,0	58,1	35,2

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

39. USA

Bevölkerung: 213 610 000 (Mitte 1975)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977					
								Jan.- März	März	April	Mai		
Eisenerzversorgung													
Bestände am Jahresanfang	1000 t	53 498	58 620										
Anlieferungen	"	115881	114106	135037	130365	114528	119586						
zusammen	1000 t	169379	172725										
Verbrauch insgesamt	1000 t	110690	121823	138968	131086	107872	115962						
in Hochofen	"	82 604	93 008	106624	100014	83 552	92 032						
„ Stahlwerken	"	1 843	1 782	2 078	1 990	935	1 045						
„ Sinteranlagen	"	26 243	27 033	30 266	29 083	23 385	22 885						
Verkauf	"	24	38										
Bestände am Jahresende	"	58 665	50 864										
Sintererzeugung	1000 t	89 716	95 348	101940	97 833	93 062	95 492						
Sinter, Briketts u. a.	"	35 810	46 380	39 313	38 985	30 731	32 982						
Pellets	"	53 906	48 968	62 627	60 848	62 331	62 530						
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	94 331	107028	124204	121592	108605	108675						
Erze und Konzentrate	"	77 065	89 381	104473	102741	92 596	91 518						
Gichtstaub	"	2 610	2 336	2 077	2 138	1 813	2 225						
Schlacken	"	3 016	3 142	3 657	3 446	2 913	3 203						
Koksgrus	"	1 811	1 989	2 271	2 039	1 796	1 863						
Kohle	"	307	257	210	333	170	126						
Walzunder	"	847	1 135	1 606	1 541	1 331	1 956						
Kalk und Dolomite	"	6 575	7 372	8 112	7 902	6 443	6 733						
Sonstiges	"	2 101	1 417	1 798	1 750	1 543	2 052						
Zahl der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	216	214	203	199	196	193						
für Rohisenerzeugung	"	213	212	201	197	195	192						
für Ferro-Legierungen	"	3	2	2	2	1	1						
in Betrieb	"	126	143	164	136	119	106						
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	74 110	81 102	91 814	87 007	72 505	78 808	17 224	6 508	6 697	7 223		
Stahleisen (basic)	"	70 163	76 168	87 273	82 729	68 865	75 200						
Bessemer-Rohiselen	"	1 102	1 212	1 127	998	986	1 043						
Gießerei-Rohiselen	"	1 101	1 794	1 434	1 386	1 198	1 351						
Rohiselen für Temperguß	"	1 212	1 082	1 227	1 254	738	728						
Phosphorarmes Rohiselen	"	132	95	92	98	127	102						
Sonstiges Rohiselen	"	44	336	328	544	590	386						
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	357	415	337	—	—	—						
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	2 114	2 292	2 286	2 198	1 938	1 818						
Ferro-Silizium	"												
Rohiselenversand a. Stahlw.	1000 t												
Rohiselenversand an sonstige	"	2 354	2 639	3 005	2 615	1 733	1 960						

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

39. USA

	Maß- einheit	1977						1977				
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.- März	März	April	Mai	
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	30 070	31 299	37 332	37 342	21 441	15 918					
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,406	0,386	0,407	0,429	0,296	0,203					
Sinter	1000 t	89 488	133 094	111 790	106 128	95 022	108191					
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,208	1,641	1,218	1,220	1,311	1,373					
Manganerze	1000 t	856	963	833	177	152	121					
Schrott ¹⁾	1000 t	2 416	2 166	2 486	2 722	2 430	2 224					
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,033	0,027	0,027	0,031	0,035	0,028					
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 169	3 973	4 556	4 161	3 209	3 828					
Kalkstein	"	11 457	11 720	21 371	21 218	16 958	16 719					
Koks	"	46 718	49 539	55 084	53 017	44 280	46 775					
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,630	0,611	0,600	0,609	0,611	0,594					
Rohelsenerzeugung²⁾												
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	1 541	1 349									
Erzeugung	"	73 753	80 637	91 478	87 007	72 505	73 807					
Zukauf	"	234	333									
zusammen	1000 t	75 578	82 419									
Abgang insgesamt	1000 t	74 236	81 162	91 503	86 713	69 810	76 467					
Verbrauch	"	70 963	77 354	87 215	82 100	66 077	72 543					
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 273	3 808	4 288	4 613	3 733	3 924					
Rohstahlerzeugung insges. Rohblöcke	1000 t	109 264	120 874	136 803	132 195	105 816	116120	26 306	10 024	10 130	11 068	
Stahlguß ³⁾	"	109 132	120 751	136 642	132 015	105 585	115936	26 259	10 006	10 112	11 048	
Oxygen-Stahl	1000 t	132	123	161	181	231	184	47	18	18	20	
SM-Stahl	"	58 008	67 661	75 532	73 983	65 137	72 500	16 271	6 077	6 133	6 812	
Elektro- u. Tiegel-St. Legierter und rostfreier Stahl	"	32 259	31 693	36 088	32 204	20 104	21 292	4 196	1 713	1 860	1 974	
Legierter und rostfreier Stahl	"	18 997	21 519	25 183	26 003	20 575	22 328	5 839	2 228	2 137	2 282	
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	12 130	13 982	16 161	17 146	14 758	13 974	3 694	1 436	1 381	1 452	
Nickel-Legierungen	"	33	41	53	66	77	49	11,2	3,9	3,0	3,3	
Molybdän-Legierungen	"	770	661	801	914	982	819	205,0	75,9	74,1	98,4	
Mangan-Legierungen	"	572	540	535	542	620	557	119,8	49,1	72,0	62,3	
Mang.-Molybd.-Leg.	"	137	129	159	184	202	140	21,3	10,5	10,3	8,3	
Chrom-Legierungen	"	1 092	1 266	1 411	1 291	1 129	1 327	309,1	113,0	121,2	117,8	
Chrom-Vanad.-Leg.	"	62	62	60	48	32	49	12,5	5,0	3,2	5,3	
Nickel-Chrom-Leg.	"	67	84	106	95	117	105	25,5	10,5	7,1	8,0	
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 458	1 703	2 038	2 245	2 173	1 838	477,9	186,6	188,9	182,4	
Nickel-Molybdän-Leg.	"	140	165	186	190	198	116	32,0	11,5	8,8	8,2	
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 286	1 605	1 932	2 022	1 537	1 593	373,0	143,1	128,7	146,2	
Silizium-Mangan-Leg.	"	96	109	168	161	179	136	29,8	6,5	12,3	13,8	
Sonstiger leg. Stahl	"	5 275	6 202	6 993	7 463	6 500	6 241	1 643,9	634,1	600,1	640,2	
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 144	1 414	1 716	1 955	1 013	1 003	432,9	185,3	151,8	157,9	
Legierter Stahlguß ³⁾	"	49	51	57	66	62	43	12	4	4	4	

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1977 geschätzt.

39. USA

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.-März	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	21 774	20 286	23 103	20 409	13 195	14 072
" Oxygen-Stahl	"	44 850	54 642	61 713	60 431	53 714	59 912
" Elektro-Stahl	"	401	705	820	885	692	376
" insgesamt	1000 t	67 025	75 633	85 636	81 675	67 601	74 360
" je t Rohstahl	t	0,613	0,626	0,626	0,618	0,639	0,640
Schrott für SM-Stahl	1000 t	16 848	16 907	18 524	17 241	10 586	11 117
" Oxygen-Stahl	"	18 196	21 947	24 782	24 144	21 221	23 815
" Elektro-Stahl	"	18 280	22 576	25 959	26 952	20 874	22 680
" insgesamt	1000 t	53 324	61 430	69 265	68 337	52 681	57 612
" je t Rohstahl	t	0,488	0,457	0,506	0,517	0,498	0,496
Flußspat	1000 t	493	482	561	584	485	532
Kalkstein	"	1 923	1 999	2 180	2 317	2 038	13 600
Kalk	"	5 340	6 005	7 109	7 216	6 450	6 939
Sonstige Flußmittel	"	741	1 017	789	908	809	1 171
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	3 438	3 910	4 521	4 446	3 951	4 226
" SM-Stahl	"	1 092	1 229	1 376	1 351	932	1 150
" El- u. Bees.-St.	"	196	229	197	228	166	181
" insgesamt	"	4 721	5 367	6 093	6 023	5 051	5 558
" je t Rohstahl	m ³	43	44	45	46	48	48
Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen²⁾											
Eisenbahnoberbau	1000 t	75 582	80 256	97 361	95 654	69 855	78 642	19 299	7 710	7 023	7 382
" Formstahl	"	1 084	1 141	1 171	1 250	1 441	1 555	359	147	121	182
" Spundwandstahl	"	4 787	4 751	5 947	5 940	4 261	3 499	839	314	303	349
" Stabstahl, warmgewalzt	"	408	380	476	600	385	299	67	82	86	29
" " kaltgewalzt	"	7 420	8 486	9 764	10 085	7 390	7 880	1 959	793	757	789
" Betonstahl	"	1 321	1 801	2 061	2 145	1 411	1 537	409	158	151	156
" Walzdraht	"	4 102	4 041	4 658	4 616	3 326	3 516	838	342	338	361
" Drahterzeugnisse	"	1 440	1 741	1 851	1 688	1 177	1 724	369	149	158	165
" Röhrenvormaterial	"	2 532	2 678	2 944	2 877	1 954	2 231	538	217	212	200
" Bandstahl, warmgewalzt	"	1 303	1 391	1 696	1 275	872	1 085	250	88	83	86
" " kaltgewalzt	"	1 044	1 137	1 400	1 429	817	1 046	273	99	94	94
" Röhrenstreifen	"	19	5,0	0,2	24	30	25	6,1	2,7	2,8	3,2
" Grobblech (Plates)	"	7 203	6 852	8 779	9 005	7 948	6 495	1 659	680	637	647
" Feinblech (sheets)	"	10 668	12 733	15 318	14 310	10 180	13 689	3 157	1 237	1 172	1 281
" " warmgewalzt	"	13 516	14 626	18 486	16 579	11 649	16 570	3 957	1 539	1 447	1 510
" " kaltgewalzt	"	6 179	5 566	6 637	6 829	5 159	5 839	1 732	709	415	430
" Weißbl. u. verzinntes Blech	"	4 597	5 005	6 247	5 538	3 375	4 899	1 073	467	425	464
" Verzinktes Blech	"	563	627	859	905	504	766	181	68	68	89
" Sonst. überzogenes Blech	"	580	643	782	779	511	523	139	52	46	50
" Elektroblech	"	2 783	2 703	3 574	3 779	3 656	2 594	1 494	616	557	567
" Nahtlose Rohre	"	4 088	4 200	4 711	5 151	3 810	3 090
" Geschweißte Rohre	"	2 869	2 340	2 308	2 865	1 832	1 735	388	161	152	142
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	834	312	362	370	342	275	74	29	28	27
Rollendes Eisenbahnzeug	"										

¹⁾ Erfasste Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.

²⁾ Bis einschließlich geschweißte Rohre.

39. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9	8,9	6,9	8,4
Blei	"	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5	5,8	4,0	4,6
Zinn	"	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0	24,8	18,9	20,5
Zink	"	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4	304,8	210,3	257,2
Aluminium	"	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8	15,5	8,5	11,5
Nickel	"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1
Schrottvorsorgung										
Bestand am Jahresanfang	1000 t	6 070	6 281	4 982	5 944	6 811	6 452	5 445	6 241	6 739
Aufkommen zusammen	1000 t	74 426	79 866	73 414	68 818	77 692	85 433	84 916	67 911	75 025
Anfall	"	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 728	43 020	36 342	39 476
Zukauf	"	26 010	29 008	26 426	24 272	30 674	39 253	36 451	25 328	28 810
Verbrauch zusammen	1000 t	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	74 813	73 549	57 004	62 008
in Stahlwerken	"	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	69 265	68 337	52 681	57 612
„ Kupolöfen	"	1 637	1 662	1 588	1 577	1 596	1 471	478	305	367
„ Puddelöfen	"		29	37	27	30	27			
„ Hochöfen	"	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	3 852	4 135	3 566	3 321
„ sonstige Anlagen	"	339	311	329	329	311	198	599	452	704
Bestand am Jahresende	1000 t	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 419	6 296	6 877	7 777
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	79 851	81 608	88 713	72 073	73 886	81 977	77 589	71 319	71 770
für Kokserzeugung	"	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 997	68 506	69 008
„ Dampferzeugung	"	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809	3 108	2 483	2 498
„ sonstige Zwecke	"	607	482	289	244	363	525	485	331	269
Koks insgesamt	1000 t	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230	53 497	44 808	47 236
in Hochöfen	"	51 018	54 591	52 754	46 718	49 589	55 084	53 313	44 286	46 775
„ Gießereien	"	14	12	20	18	22	22	17	88	31
für sonstige Zwecke	"	162	213	170	212	181	124	167	434	430
Heizöl insgesamt	1000 t	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902	6 519	5 821	5 925
in Hochöfen	"	297	429	536	714	1 059	1 436	1 987	1 391	1 634
„ Stahlwerken	"	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311	1 381	863	681
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883	1 974	1 943	2 173
für sonstige Zwecke	"	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322	1 178	1 124	1 437
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169	18 986	16 339	16 861
in Schmelzöfen	"	4 330	4 079	3 188	2 377	2 367	2 704	2 655	2 368	2 753
„ Wärme- und Glühöfen	"	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812	10 998	9 485	9 474
für sonstige Zwecke	"	3 631	4 338	4 953	5 256	4 387	4 653	5 338	4 486	4 634
Koksöfengas insgesamt	Mill. cbm	24 952	25 981	26 279	24 717	25 959	27 517	26 717	24 189	24 670
in Schmelzöfen	"	8 793	9 583	9 937	9 061	10 367	10 744	10 114	9 522	9 444
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665	10 047	8 214	8 066
für sonstige Zwecke	"	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108	6 557	6 402	7 161
Strom insgesamt	Mill. kWh	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 600	56 743	50 661	54 302
aus Eigenerzeugung	"	12 685	11 702	11 749	11 184	12 198	11 570	10 716	10 325	10 002
„ Fremdbezug	"	33 470	36 691	37 833	37 461	39 358	46 030	46 027	40 336	44 300

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.-März	März	April	Mai
Eisenerze	45 601	40 768	36 335	43 991	48 800	47 492	45 102
Manganerze (Mn-Inhalt)	768	851	720	658	523	694	861
Steinkohle	36	49	5	87	1 709	681
Koks	139	213	211	1 013	3 434	1 660
Schrott	273	257	283	316	182	277	460	153,6	56,0	72,8	38,7
Roh Eisen	226	278	578	404	311	434	376	39,1	15,7	12,3	33,0
Eisenschwamm	18	17	25	43	52	44	113	15,4	7,8	19,0	5,0
Ferromangan (Mn-Inhalt)	202	172	249	276	297	278	379	82,1	26,1	15,0	35,2
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	9,1	12	21	58	84	43	58	13,0	5,4	4,7	4,7
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	24	49	82	91	93	180	136	30,3	7,7	10,9	11,2
Sonstige Ferrolegerungen	23	46	83	125	146	98	117	28,4	6,0	18,2	8,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	155	249	237	156	166	220	218	31,4	20,4	44,8	31,9
Eisenbahnoberbaustoffe	36	35	46	46	54	91	74	32,8	5,2	5,8	16,7
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	737	1 235	303,6	105,4	111,2	149,2
Spundwandstahl	47	81	86	74	76	58	57	9,7	4,3	3,0	11,1
Stabstahl, unter 3" Steghöhe	377	499	510	415	473	152	142	47,2	15,5	13,6	21,4
Stabstahl, unlegiert	437	723	729	656	627	384	349	117,8	45,0	55,7	43,5
Stabstahl, legiert	74	93	84	74	54	81	85	23,9	9,8	7,0	10,6
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	3,8	2,2	214	2,4	2,7	2,5	1,6	0,4	0,1	0,2	0,1
Betonstahl	193	467	325	260	433	129	174	13,6	3,3	8,8	5,2
Walzdraht	958	1 401	1 273	1 235	1 770	1 010	1 017	260,7	85,9	74,8	96,5
Bandstahl warm- u. kaltgew.	84	105	84	106	89	57	77	18,7	6,3	6,6	8,0
Röhrenstreifen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech (plates)	879	1 428	1 529	1 224	1 472	1 273	1 448	287,2	100,7	79,3	145,8
Blech (sheets)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
warm- und kaltgewalzt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	8 893	5 781	5 059	4 139	3 893	3 332	3 713	653,4	244,5	239,3	613,2
Schwarzblech z. Verzinnen	804	386	476	430	297	376	294	110,1	35,0	30,4	41,3
Verzinktes Blech	923	1 340	1 316	1 216	1 210	722	1 389	347,4	113,0	94,1	176,4
Stahlrohre nahtlos	338	394	501	516	497	596	649	193,6	74,8	62,3	69,7
Stahlrohre geschweißt	1 411	1 276	1 171	989	1 222	932	1 170	296,7	109,2	91,1	113,6
Radreifen, -achsen usw.	29	28	22	24	52	68	29	9,0	3,4	3,7	5,8
Rund- und Stahldraht	477	512	510	472	554	358	379	116,1	43,3	38,8	40,6
Verzinkter Maschendraht	52	43	49	37	30	12	17	3,6	1,4	0,9	1,4
Stahldraht	52	58	60	51	58	27	36	5,3	1,4	2,4	1,5
Drahtnägel	222	266	326	297	308	191	309	84,4	29,7	30,0	34,8
Formstahl, bearbeitet	152	140	116	108	72	82	80	20,9	9,2	8,8	19,6
Stabstahl, kaltgewalzt	101	107	133	136	105	90	91	26,4	8,9	7,6	10,5
Verpackungsbandeisen	14	19	15	14	24	15	12	4,4	2,2	3,0	1,2
Drahtseile und Leitungsdraht	161	184	196	231	278	195	169	51,4	16,8	20,3	18,8
Gußrohre und Verbindungsst.	26	22	23	13	12	14	17	4,0	1,4	1,7	1,8
Guß- und Schmiedestücke	27	24	36	38	45	43	34	9,5	3,9	3,4	3,3
Fenster- und Rahmen-Stahl	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,8	3,3	1,4	0,4	0,7	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	165	155	215	229	303	193	252	110,1	36,9	38,5	34,2
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	78	65	57	53	86	110	76	17,6	6,0	4,4	11,7

Quelle: American Iron and Steel Institute.

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360	2 578	2 960
Manganerze (Mn-Inhalt)	18	50	23	52	202	188	116
Steinkohle	65 043	51 985	51 474	48 613	55 031	60 154
Koks	2 280	1 869	1 117	1 266	1 159	1 156
Schrott	9 408	5 676	6 697	10 212	7 889	8 716	7 367	1 367,3	482,5	407,2	475,0
Roh Eisen	281	31	14	14	91	54	52	16,0	9,5	3,5	8,8
Ferrolegerungen	188	79	41	77	42	87	45	45,1	39,4	4,7	2,5
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	419	110	55	91	133	141	97	61,1	48,9	8,2	11,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2 885	795	379	500	733	295	237	85,8	85,0	37,2	11,8
Schienen	56	42	87	81	80	126	132	6,5	2,5	6,9	3,9
Laschen, Unterlagspl. usw.	7,8	12	9,2	14	33	42	17	3,2	2,0	2,1	2,5
Formstahl	161	124	98	228	324	154	88	24,6	7,8	8,4	6,4
Spundwandstahl	5,5	8,8	8,4	8,2	9,3	14	2,0	0,4	0,1	0,0	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	145	66	89	126	230	103	96	15,4	7,7	6,3	5,4
Stabstahl, warmgew., legiert	53	46	56	66	104	41	51	14,8	10,8	4,2	1,3
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	22	19	16	30	51	30	22	4,5	2,0	11,9	1,3
Betonstahl	78	37	20	138	291	59	82	10,3	3,6	3,6	23,5
Werkzeugstahl usw.	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	7,2	5,1	1,6	0,5	0,8	0,8
Walzdraht	148	57	111	81	60	37	91	41,1	8,2	7,5	16,5
Bandstahl, warmgewalzt	276	62	310	164	269	35	181	22,2	1,0	1,0	0,8
Bandstahl, kaltgewalzt	61	52	54	71	81	35	40	12,4	4,8	3,8	3,5
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	164	75	68	264	387	212	70	10,9	3,6	7,6	7,1
Blech (sheets), warmgewalzt	1 079	237	278	279	779	117	137	10,7	2,7	2,0	2,6
Blech (sheets), kaltgewalzt	335	132	145	331	245	54	144	25,2	8,7	11,1	7,4
Elektroblech und -band	41	25	14	24	33	13	10	1,6	0,6	0,9	0,9
Schwarzblech (black plate)	62	77	53	86	76	12	25	4,3	0,9	1,8	2,0
Weißblech u. Mattblech	321	198	253	59	451	235	349	84,5	27,6	33,6	24,1
Sonst. überzogenes Blech	145	115	144	224	187	81	116	23,3	8,2	10,2	5,2
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre	294	289	370	520	790	920	448	96,4	38,0	43,4	27,8
Sonst. Rohre u. Rohrlftg.											
Radreifen, -achsen usw.	26	11	9,5	4,9	5,9	13	3,1	1,1	0,5	0,4	0,2
Draht, nicht überzogen	23	22	26	33	42	25	42	11,0	4,7	4,5	4,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	7,3	2,8	0,3	0,1	0,9	0,1
Gitterdraht	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	3,2	4,3	0,9	0,3	0,2	0,4
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	9,8	12,4	2,8	0,8	1,5	1,2
Blech, bearbeitet (plates)	24	15	14	28	84	84	28	5,7	2,2	2,3	3,2
Formstahl	98	78	55	155	207	154	136	34,4	11,3	9,4	11,1
Fenster- u. Rahmen-Stahl	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	11	14	3,2	1,2	1,1	1,4
Schienen, alt	1,7	3,4	8,9	18	37	11	17	3,1	1,3	0,0	1,9
Herzstücke, Weichen usw.	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	14	5,3	1,6	0,6	0,8	0,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	48	45	56	68	85	89	103	30,5	11,2	9,6	9,6
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	41	36	38	48	68	77	79	20,9	8,3	7,7	6,9
Gußrohre u. Verb.-St.	39	31	44	45	64	91	83	14,3	4,2	3,3	4,4
Guß Eisen	158	214	269	328	356	287	370	101,4	41,0	37,6	31,4
Stahlguß	39	25	25	27	28	39	27	5,0	2,2	1,5	4,0
Schmiedestücke	35	30	44	44	52	44	46	10,4	1,8	2,5	1,9
Sonstige Stahlerzeugnisse	66	56	46	53	93	89	94	16,7	5,8	7,1	6,8

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

40. Ägypten

Bevölkerung: 37 230 000 (Mitte 1975)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹)

Einwohner je qkm: 37

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerzförderung	1000 t	448	508	440	422	448	461	454	475	475
Manganerzförderung Mn	"	82	46	47	19	1,0	1,0	1,8	1,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	1000 t	192	200	215	220	220	300	300	210	500
Rohtahlerzeugung	"	177	179	195	200	195	300	300	256	308
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374	388	418
Oberbau	"	118	137
Stabstahl	"	203	213	219	199	239
Blech	"	42	45	179	189	179
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	698	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	
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
Eisen- und Manganerze	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Steinkohlen	
Koks	
Briketts	
Eisen- und Stahlschrott	51,9	35,4	
Rohisenerzeugung	39,2	95,8	
Eisen- und Stahlerzeugnisse										
Stahlhalbzeug	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	125,3	97,0		
Eisenbahnoberbaustoffe	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6	11,7	7,7		
Form- und Stabstahl	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	119,6	66,3	159,6		
Bandstahl	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	32,8	9,9	27,7		
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6	14,9	16,6	55,1		
Blech	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	32,0	19,3	23,4		
Weißblech	14,5	25,0	18,6	12,6	8,8	16,7	30,3		
Verzinktes Blech		
Werkzeugstahl		
Draht	15,9	4,9		
Baustahl		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl- oder Temperguß	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen	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: 25 470 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 221 027 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maßeinheit	1977									
		1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März	April
Zahl der Hochöfen in Betrieb	Anzahl	10	10	11	11	11
Roheisenerzeugung	1000 t	4 036	4 432	4 355	4 627	5 197	5 795	512	475	513	491
Stahleisen	1000 t	3 624	3 926	3 992	4 208	4 818
Sonstige Sorten ¹⁾	1000 t	412	506	363	419	379
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	881	418	497	593	692	823	62	64	72	72
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 417	4 850	4 852	5 220	5 889	6 618	574	540	584	562
Rohtahlerzeugung	1000 t	4 917	5 340	5 633	5 833	6 580	7 159	598	563	600	576
Insgesamt	1000 t	4 736	5 160	5 441	5 626	6 367	6 926	532	544	582	561
Rohblöcke	1000 t	1 391	1 448	1 600	1 866	2 815	2 952	233	203	190	220
Oxygenstahl	"	1 791	1 869	1 895	1 586	1 030	908	64	55	69	51
SM-Stahl	"	1 564	1 843	1 947	2 173	2 522	3 066	284	236	323	290
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	8 269	8 502	8 940	8 888	4 231
Insgesamt	1000 t	246	285	321	328	341
Eisenbahnoberbaustoffe	"	458	470	470	460	531
Träger u. Formstahl	"	733	771	902	879	927
Stab- u. Betonstahl	"	124	169	202	189	178
Walzdraht	"	199	159	209	259	214
Bandstahl	"	636	681	741	697	969	815	64	52	69	69
Grobblech	"	428	491	515	499	581
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	162	200	217	221	199	306	19	18	14	28
Weißblech	"	288	277	364	352	290
Verzinktes Blech	"	48	64
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	98	87
Stahlguß	1000 t

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	4 789	6 190	5 545	5 120	4 958	.
Manganerze	1 821	2 245	2 623	2 504	.	.
Steinkohlen
Koks
Schrott
Roheisen	3,2	4,0	4,4	1,0	0,1	0,2	612,2	510,8	553,2	750,4	442,2	526,2
Vorböcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	14,0	131,4	64,4	60,1	28,2	27,6	71,1	24,8	0,7	8,1	90,8	101,5
Walzstahlerzeugnisse	3,7	0,0	37,4	23,0	—	—	33,0	44,1	27,1	22,2	35,9	32,2
Schienen	1,4	1,6
Schwellen u. Laschen	23,1	53,2	172,4	26,0	35,7	114,9	93,8	130,8	53,2	168,9	141,8	96,0
Form- u. Stabstahl	4,8	5,5	20,8	2,2	33,0	38,9	2,9	2,4	4,8	7,8	17,8	22,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	10,7	42,3	209,8	27,1	52,7	126,7	8,0	1,8	6,8	16,7	8,7	12,0
Draht u. Drahterzeugnisse	3,7	142,9	314,6	58,5	273,2	632,7	33,0	185,6	159,3	231,9	301,7	290,0
Grobblech	32,4	101,4
Feinblech, schwarz u. verz.	31,5	24,1	17,5	12,9	17,8	29,5	11,1
Weiß- u. Mattblech	36,4	43,1	66,8	23,3	32,3	13,5	19,1	20,2	18,6	12,1	12,2	12,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,9	0,7	1,4	1,4	1,5	1,5	0,9
Gußrohre
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: 13 510 000 (Mitte 1975)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1976		
									Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 957	6 801	6 925	10 153	10 066	9 469	9 594	822	736	831
Rohelsenerzeugung	1000 t	6 148	6 495	6 493	7 659	7 250	7 476	7 417	571	495	555
Stahleisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gießerei-Rohelsen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	6 909	6 817	6 829	7 699	7 785	7 869	7 794	637	556	626
Rohblöcke	"	6 822	6 736	6 744	7 683	7 755	7 845	7 776	635	554	624
Stahlguß	"	87	81	83	16	30	24	18	1,7	2,0	2,0
Stahlhalbzeug, gewalzt	1000 t	5 775	5 704	5 723	6 419	6 479	5 648	5 643	501	458	505
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	4 087	4 455	3 967	4 987	5 200	4 355
Eisenbahnoberbaustoffe	"	188	191	168	130	129	162
Träger u. Formstahl	"	647	419	271	368	330	238
Stabstahl	"	787	1 119	914	1 128	1 264	1 082
Walzdraht	"	549	470	548	550	615	513
Bandstahl ¹⁾	"	410	330	328	625	701	689
Grobblech u. Mittelblech	"	621	628	438	696	692	618
Feinblech	"	885	1 298	1 300	1 490	1 469	1 053
Röhrenvormaterial	"	28	18	36	38	19
Weißblech	1000 t	299	317	254	306	340	268	314	29	29	27
Verzinktes Blech	"	458	546	579	577	440
Elektroblech	"	48	43	54	45	53
Stahlrohre	"	319	295	292	345	369	260	221	16	18	17
Gezogener Draht	"	418	382	399	434	482	381	415	37	37	37
Gußrohre	"	108	102	95	90	106	107	87	7,8	6,4	4,5

Außenhandel

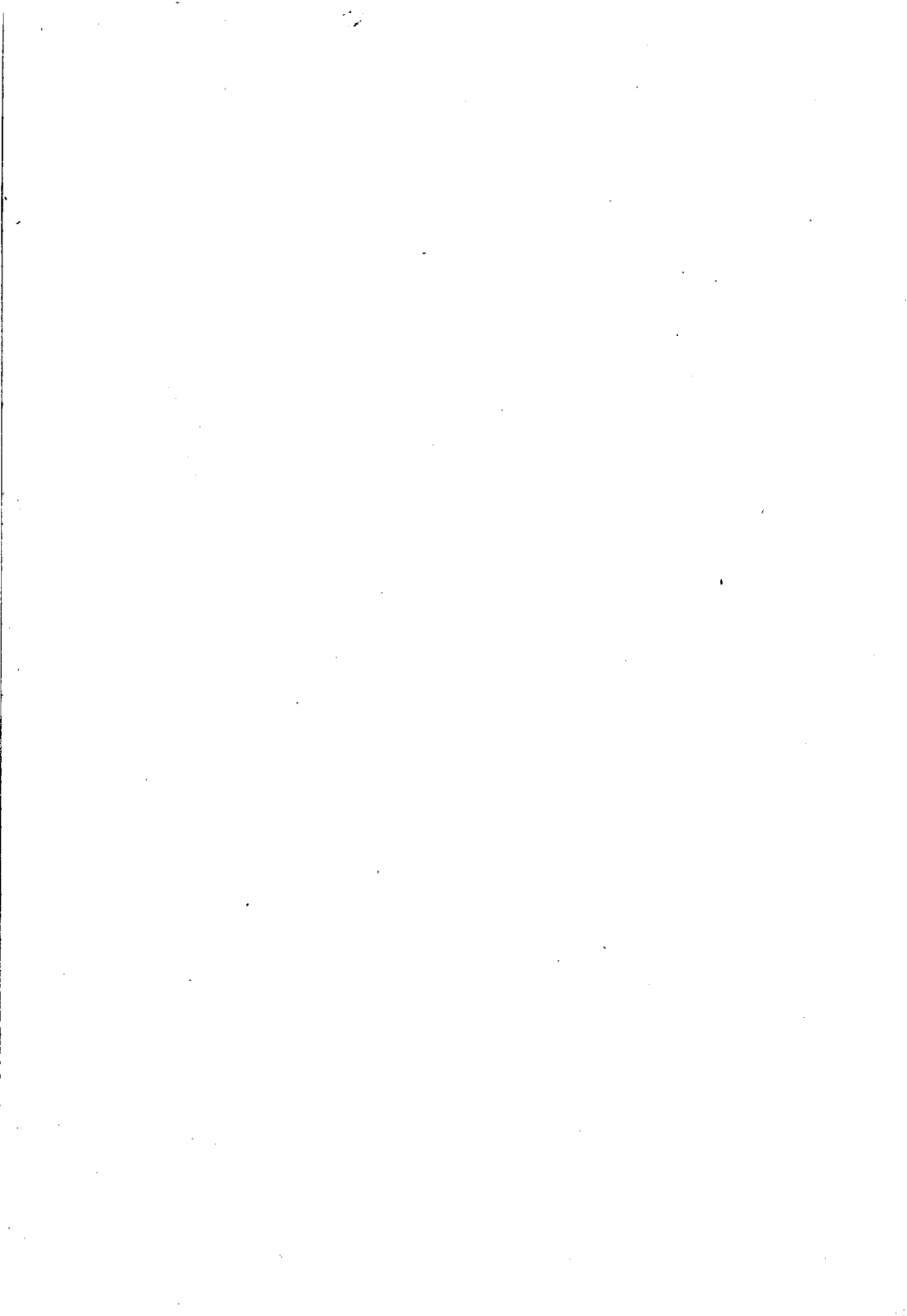
Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1969	1970	1971	1972	1973	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
	1970	1971	1972	1973	1974	Kal.-Jahre						
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	40 807	54 151	53 870	74 032	83 557	83 071	81 108
Manganerze
Steinkohle
Koks
Schrott	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4	578,4	631,2
Rohelsen	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0	520,8	698,4
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,6	1,3	1,1	—	0,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4	1639,2	1453,2
Warmbreitband	16,1	38,1	69,3	0,1	211,7
Eisenbahnoberbaustoffe	0,2	45,7	23,7	0,1	15,8	12,2	22,8	14,4	24,0	2,4	4,8	14,4
Träger und Formstahl	11,3	58,1	27,6	7,9	7,7	45,1	33,6	67,2	52,8	68,4	27,6	37,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	23,6	88,6	41,9	21,6	43,7	73,2	62,4	136,8	69,6	79,2	90,0	217,2
Bandstahl	20,6	19,2	29,7	27,6	42,0	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6	12,0	9,6
Grobblech	16,6	115,9	30,2	14,2	35,6	51,2	20,4	78,0	56,4	46,8	46,8	38,4
Feinblech	119,7	105,1	113,1	158,4	239,1	90,2	55,2	130,8	69,6	112,8	128,4	370,8
Verzinktes Blech	20,7	47,7	55,5	45,7	65,0	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2	60,0	90,0
Verzintes u. verbleit. Blech	3,1	9,8	63,2	6,9	38,8	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2	50,4	49,2
Stahlrohre	117,9	129,2	87,8	139,7	239,3	58,5	49,2	64,8	69,6	69,6	57,6	22,8
Gezogener Draht	11,2	13,3	9,2	10,5	45,5	30,5	19,2	22,8	24,0	24,0	12,0	56,4
Gußrohre	1,2	0,6	0,7	1,1	0,1	4,9	4,8	7,2	8,4	12,0	32,4	9,6

¹⁾ Nur Warmbandstahl.

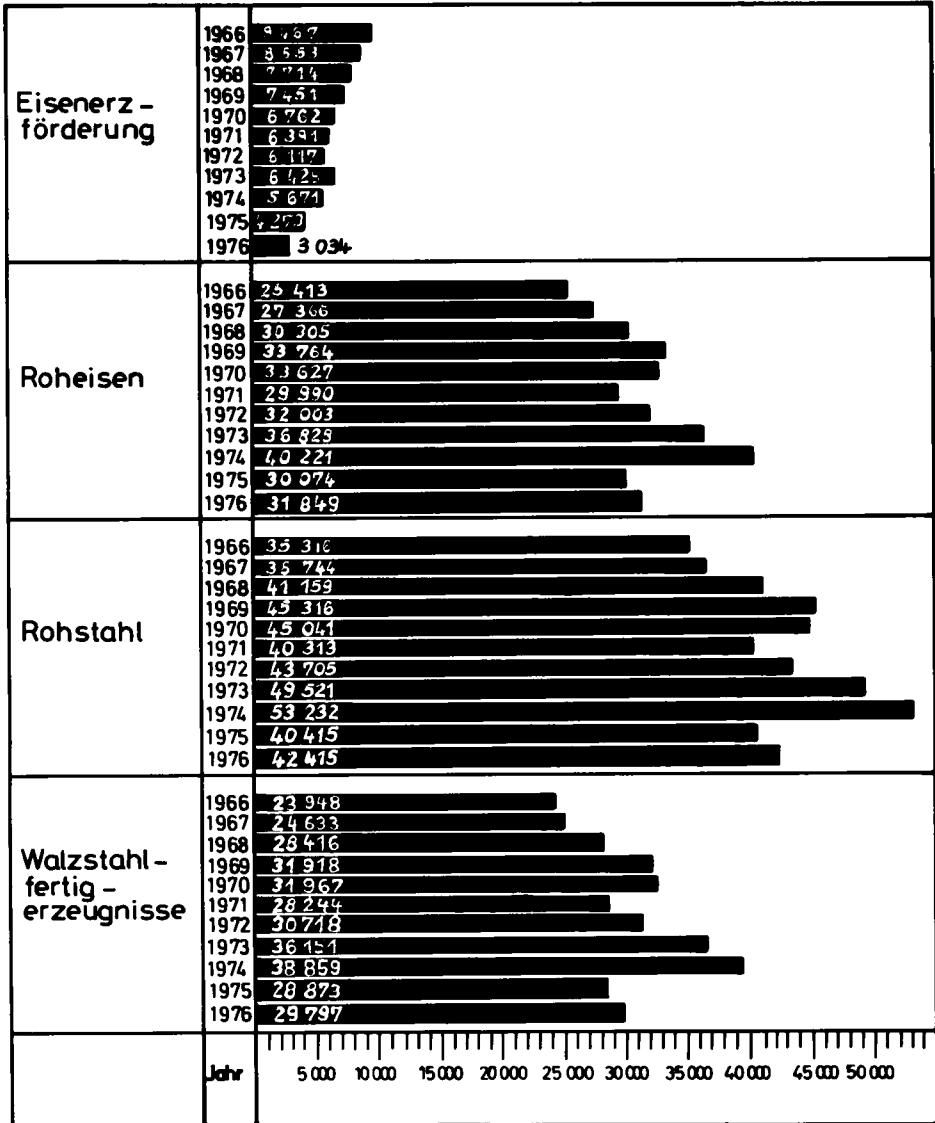
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

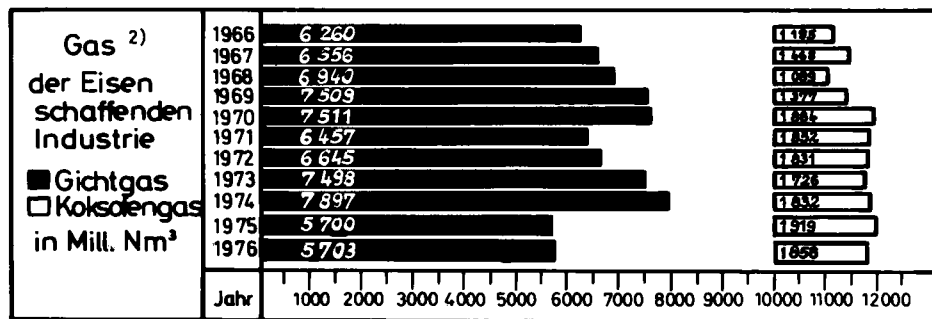
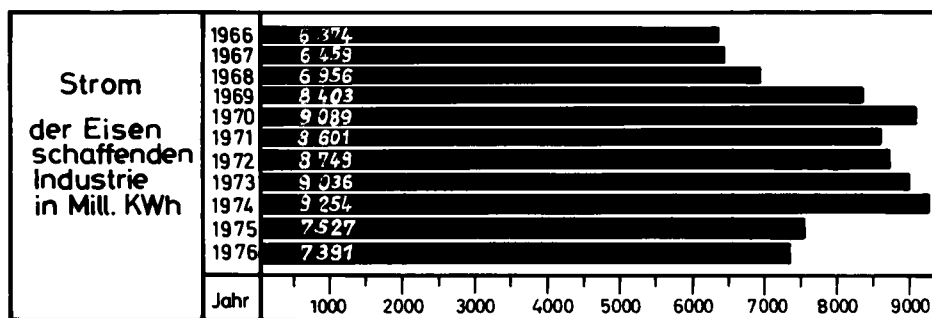
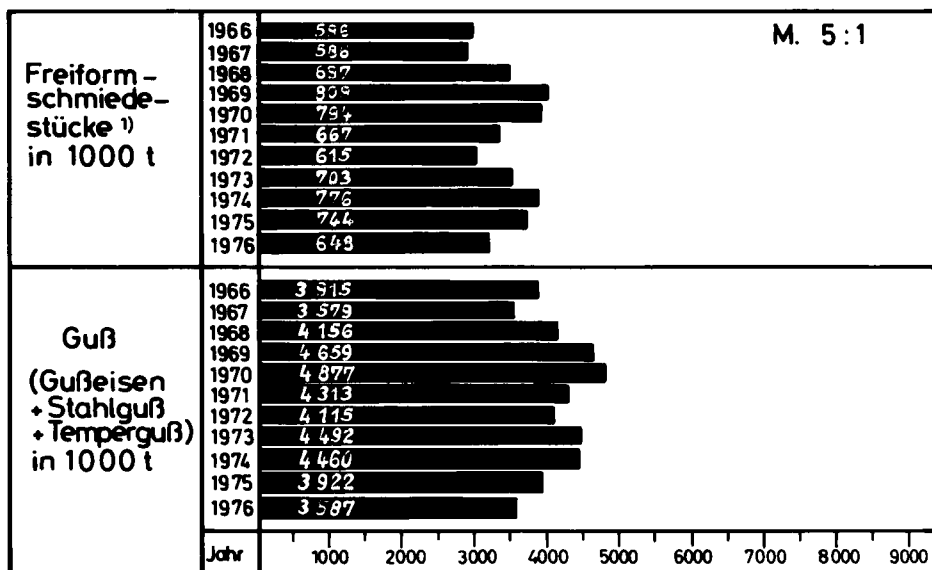


Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

in 1000 t

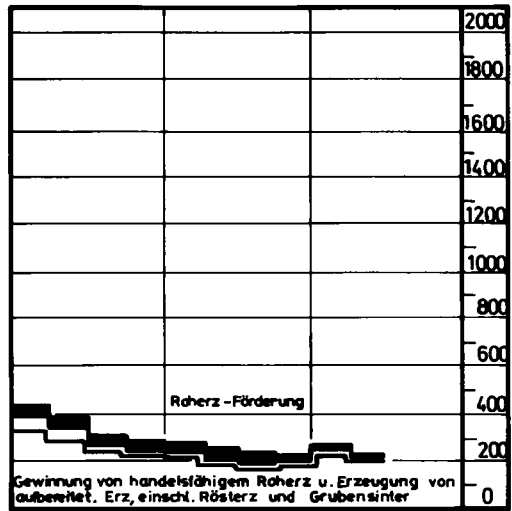
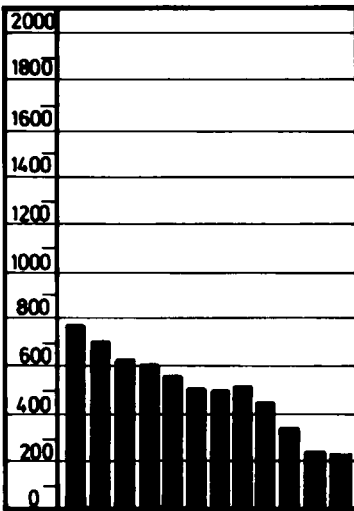


Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

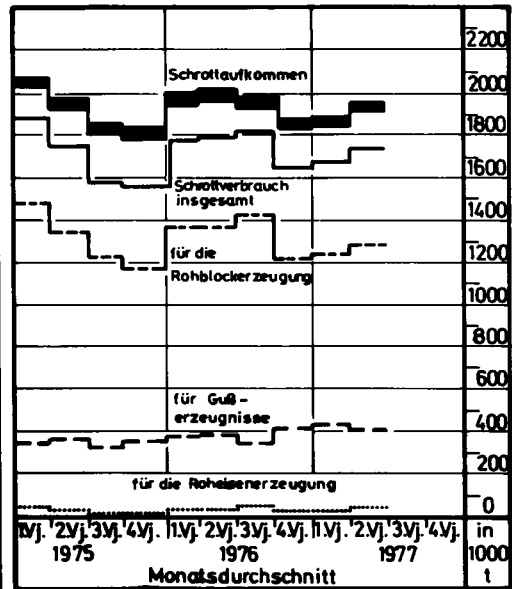
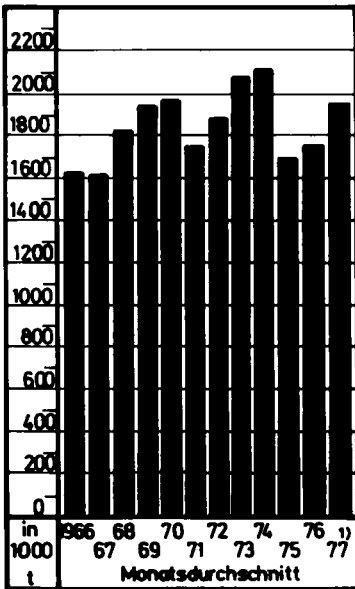


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf einen Heizwert H_o 8400 Kcal/Nm³ (0°C 760 QS)

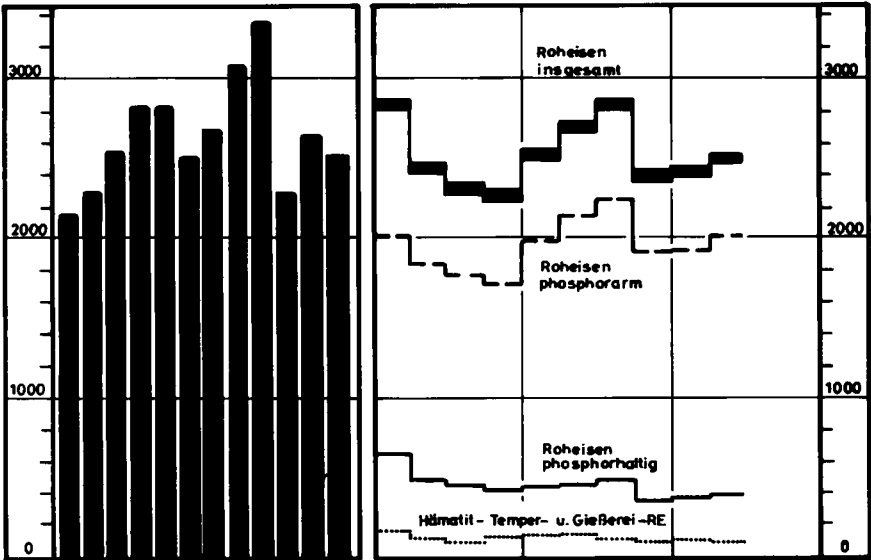


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

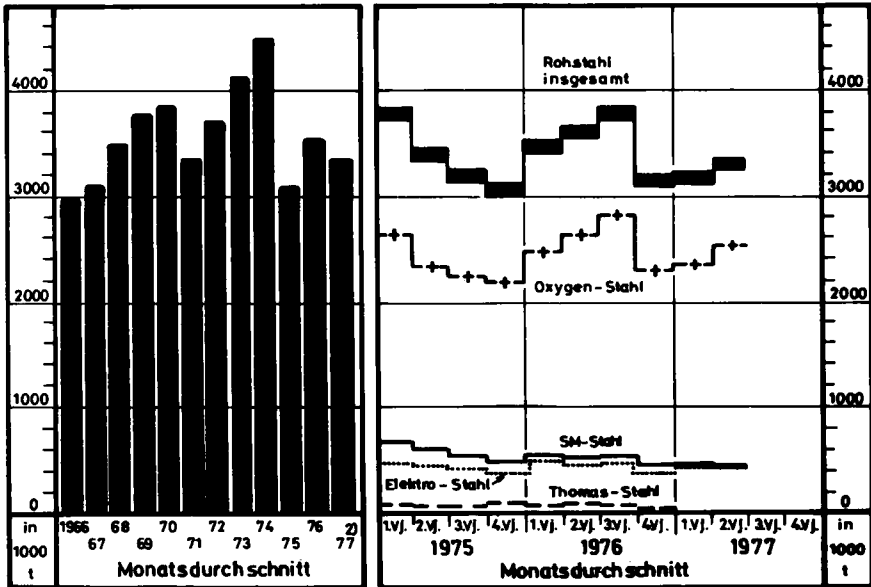


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



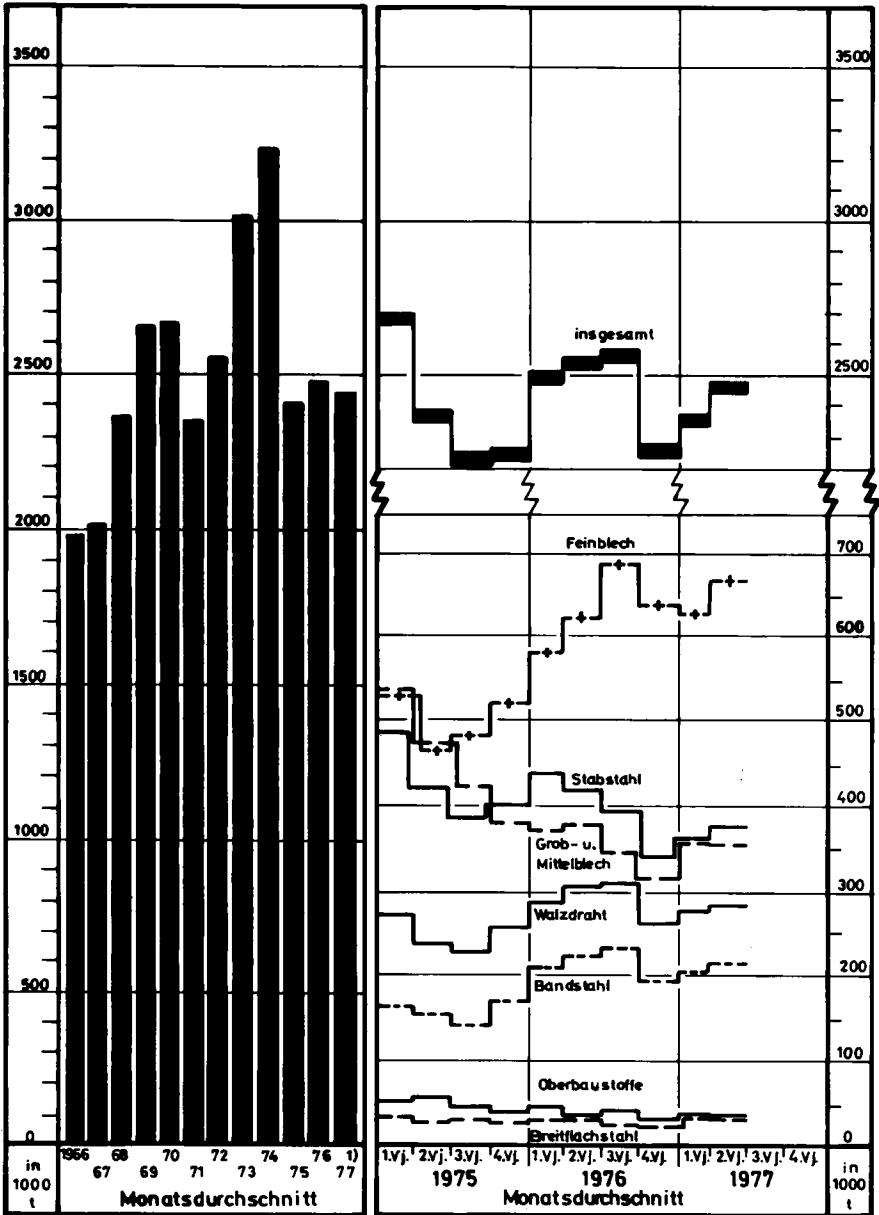
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlgieß

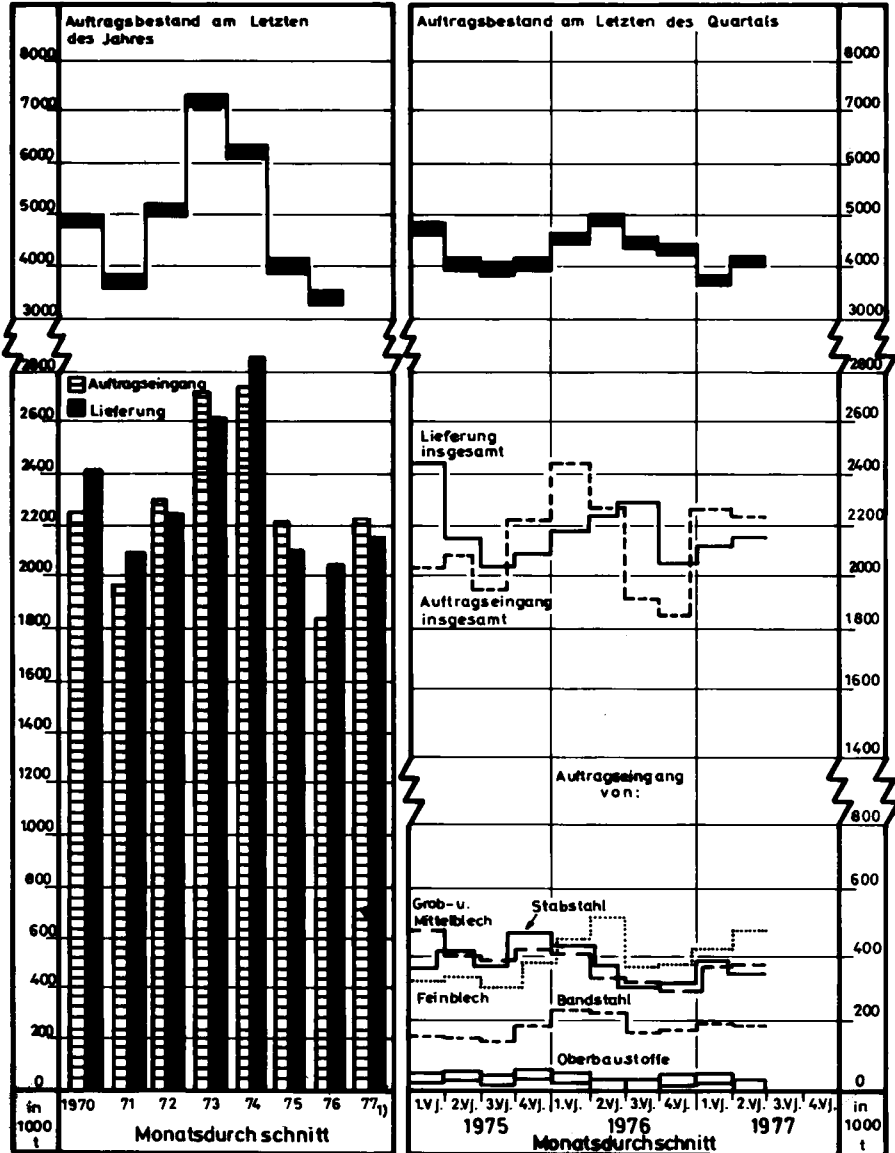
2) Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



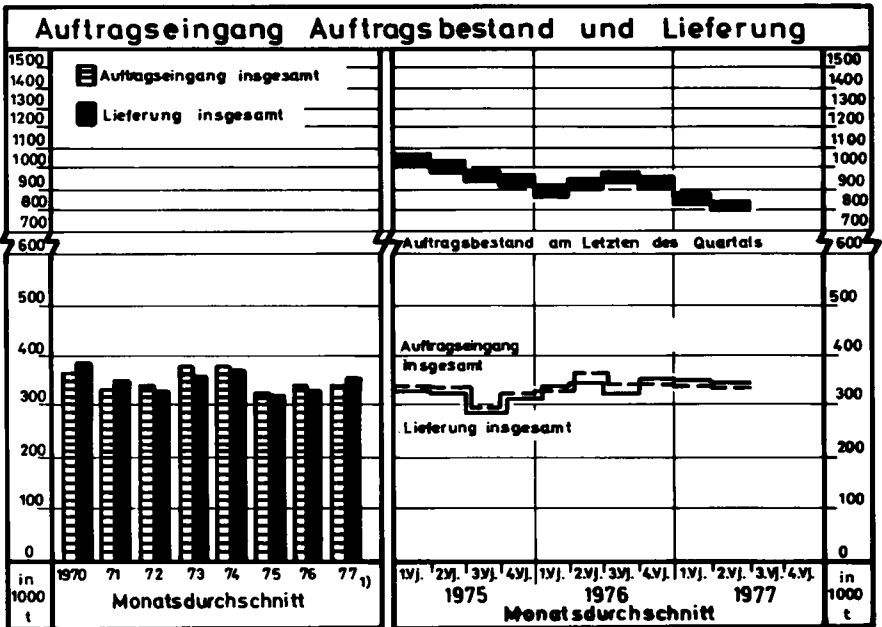
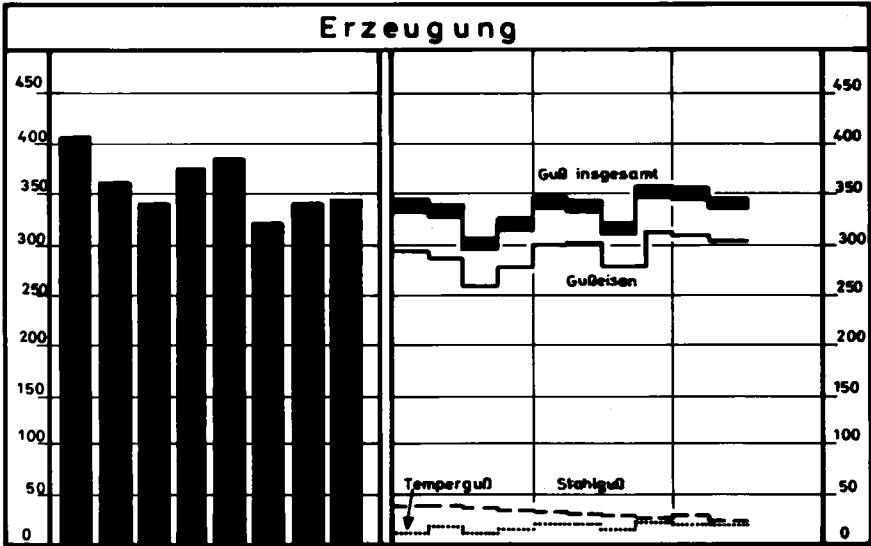
1) Januar bis Juni

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland

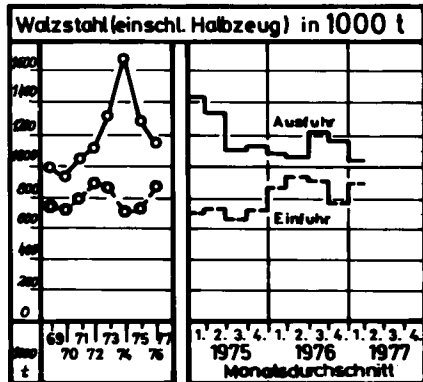
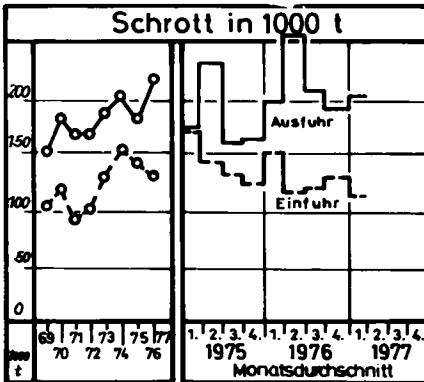
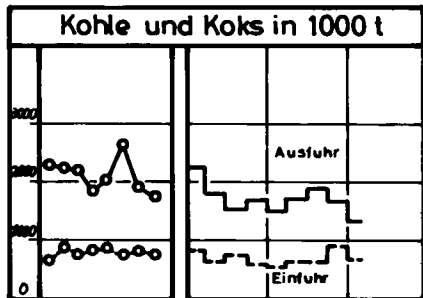
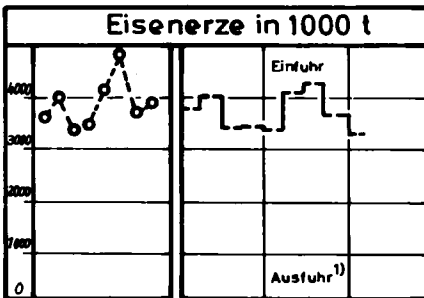
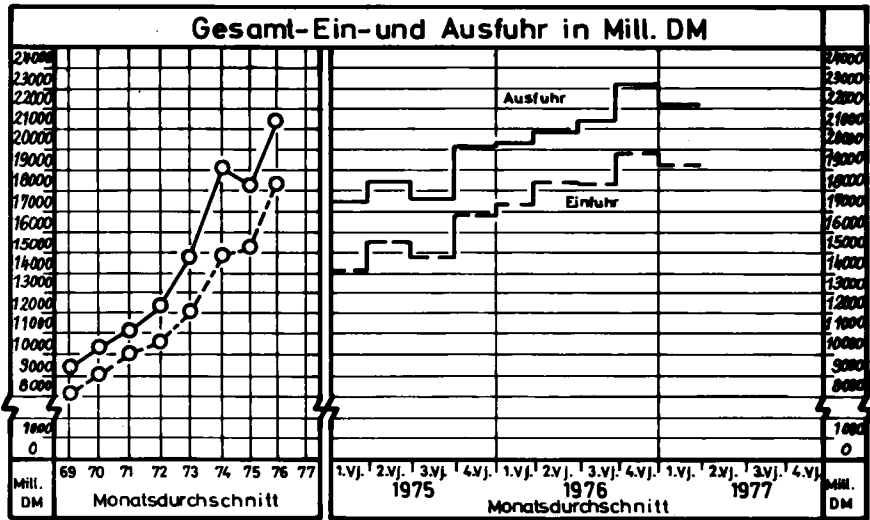


1) Januar bis Juni

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



1) Januar bis Juni

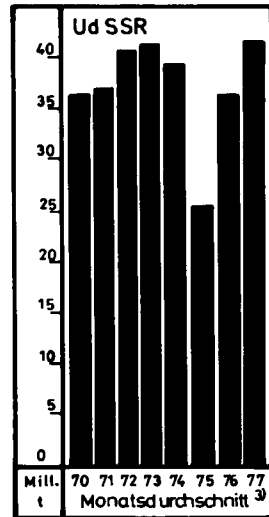
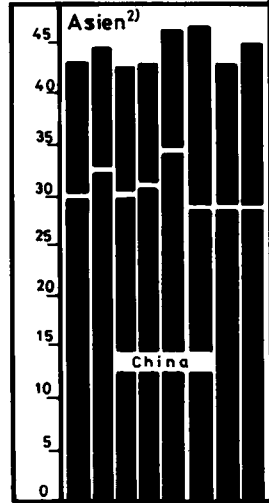
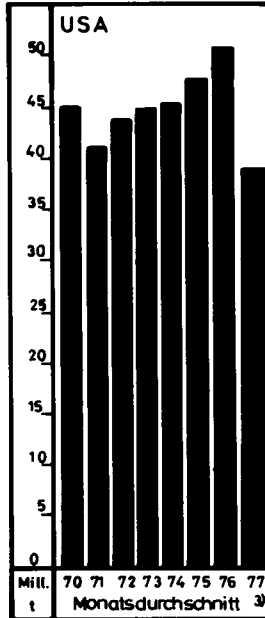
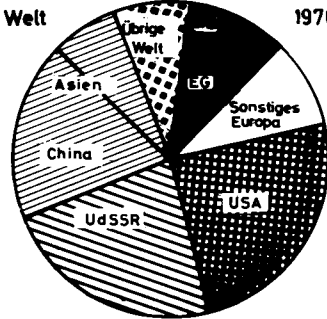
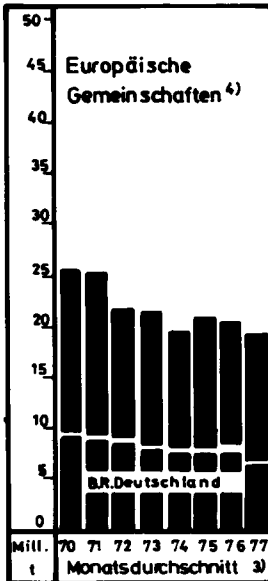
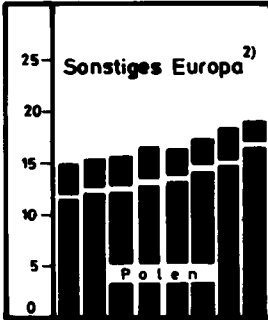


1) Unter 1000 t monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Weltförderung	1195	2133	2129	2148	2160	2222	2084	2220	
Monatsdurchschn.	100	177,7	177,4	179,0	180,0	185,2	173,7	135,0	

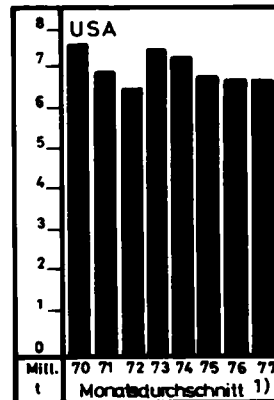
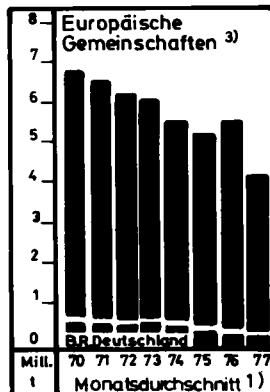
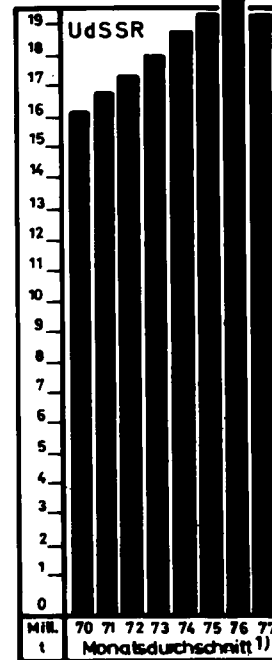
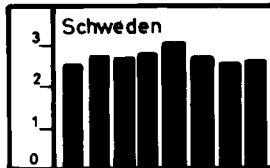
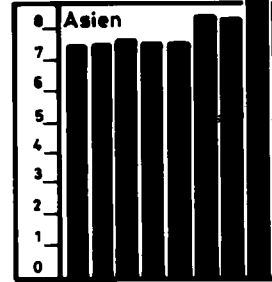
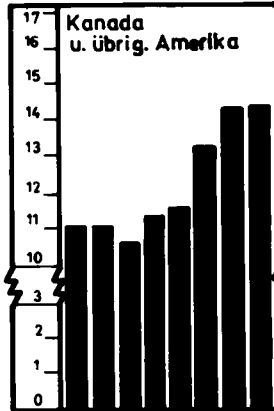
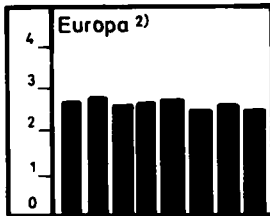
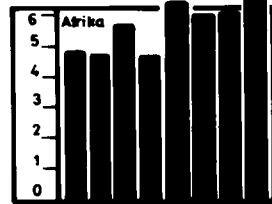
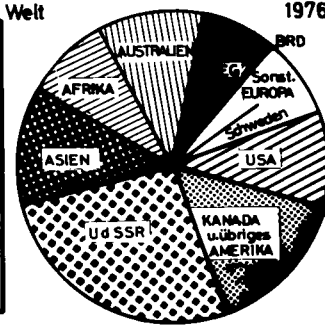
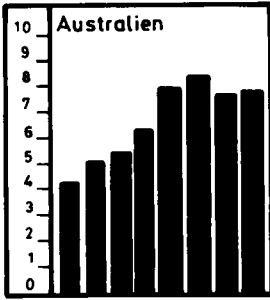


1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Weltförderung	169	773,8	780,5	780,1	851,0	896,3	881,5	875,3	
Monatsdurchschn.	14,1	64,5	65,0	65,0	70,9	74,7	73,5	72,9	

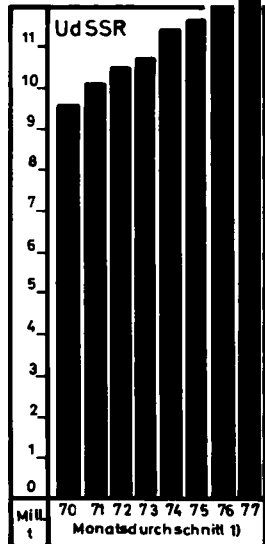
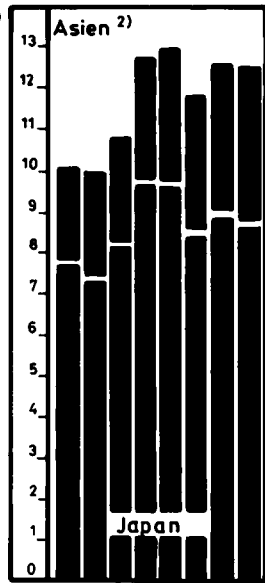
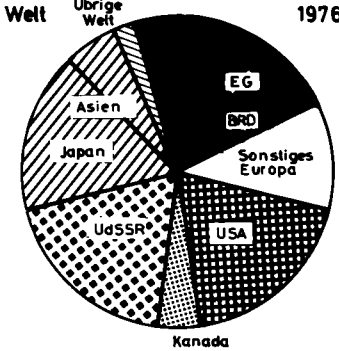
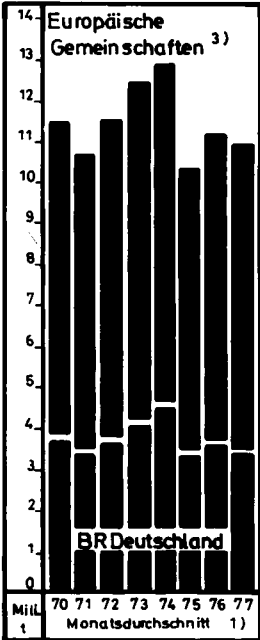
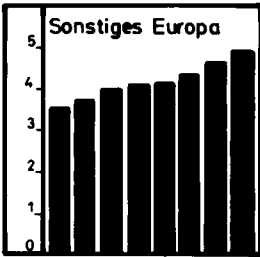
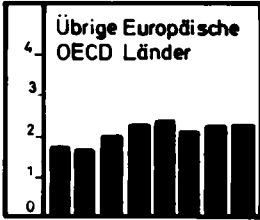


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

in MILL.t

Jahr	1938	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Welterzeugung	110,2	598,4	584,1	631,6	694,8	707,7	645,6	681,8	
Monatsdurchschn.	9,2	49,9	48,7	52,6	57,9	59,0	53,8	56,8	

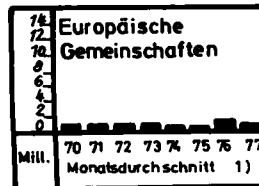
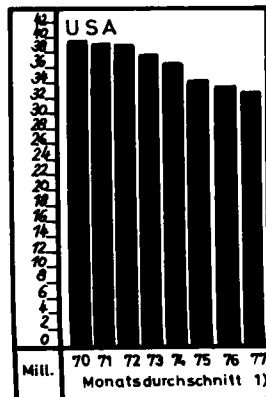
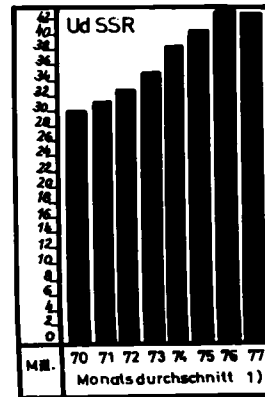
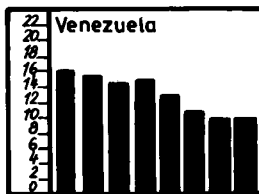
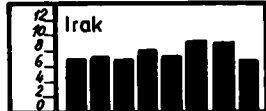
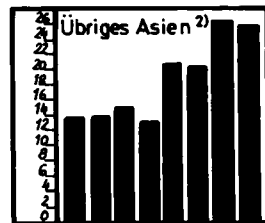
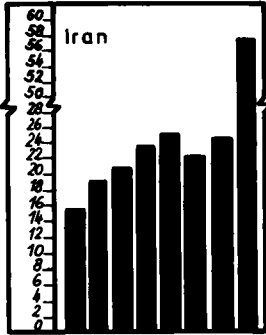
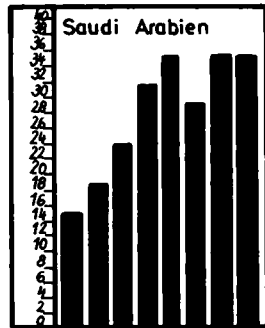
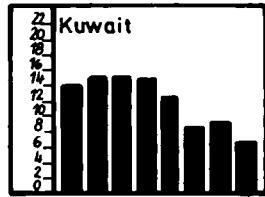
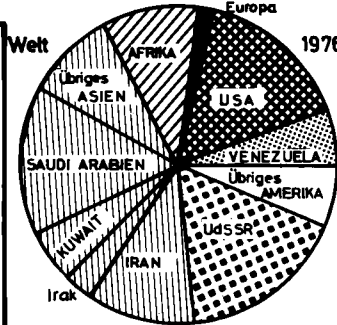
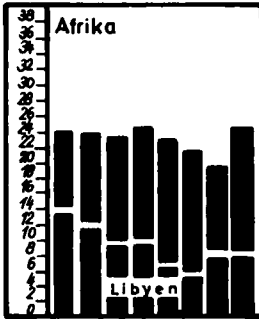


1 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

in Mill.t

Jahr	1938	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Welterzeugung	273	2268	2395	2541	2775	2742	2580	2764	
Monatsdurchschn.	22,8	189,0	199,6	211,8	231,3	228,5	215,0	230,4	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1970, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976

Inhalt	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	6
Grob- und Mittelblech	7
Feinblech	8
Vorstehende insgesamt	9
Stahlrohre	10

Erläuterungen

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

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

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblech sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
8. Feinblech
Feinblech jeder Art in Dicken unter 3 mm.
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre
Stahlrohre nahtlos und geschweißte Stahlrohre.

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

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

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	511	409	518	582	658	519
Frankreich	379	369	302	417	436	469
Belgien	38	32	25	10	2	-
Luxemburg	96	64	115	138	135	108
Italien	142	185	173	150	199	234
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan. 1)	301	244	244	275	323	234
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	1 467	1 303	1 377	1 572	1 753	1 564
DDR u. Bln(Ost)	-	-	-	101	107	91
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	2	0	-	-	-	-
Österreich	64	89	89	102	138	141
Portugal	8	2	10	-	-	-
Schweden	50	45	45	50	57	66
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	111	131	130	38	105 +)	70
Türkei	13	17	7	6	7 +)	10
Finnland	10	9	15	9	7 +)	15
Jugoslawien	75	92	99	117	114	93
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	395	416	457	422	443	442
Rumänien	96	80	84	83	82 +)	90
Tschechoslow.	160	176	173	177	177	156
Ungarn	65	42	60	70	73	74
UdSSR	3 573	3 769	3 688	3 703	3 816 +)	4 060
2. Asien						
Indien	453	422	345	315	274 +)	300
Japan	522	373	583	486	545	377
3. Amerika						
Kanada	403	216	274	288	337	353
USA 1)	1 069	1 141	1 171	1 250	1 441	1 555
Mexiko	4	4	0	5	4 +)	5
Argentinien	33	0	19	20	29 +)	30
Brasilien	54	69	101	98	195 +)	150
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	0	-	1	-	1	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	212	285	321	328	341 +)	350
5. Australien						
Austr. Bund	188	168	130	129	162 +)	150

1) Lieferungen

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	2 518	2 223	2 487	2 545	2 130	2 141
Frankreich	1 367	1 327	1 512	1 619	1 211	1 194
Belgien	928	1 185	1 510	1 462	1 143	1 152
Luxemburg	993	1 083	1 075	1 102	781	851
Italien	600	668	696	631	591	668
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Dänemark	67	63	30	9	11	8
Großbritan. 1)	2 403	2 222	2 546	2 355	2 017	1 950
Irland	+) 10	+) 10	14	5	12	13
Summe E G	8 876	8 771	9 856	9 723	7 884	7 977
DDR u. Bln(Ost)	-	-	-	534	596	635
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	106	111	133	100	132	110
Österreich	78	72	74	76	62	57
Portugal	17	19	19	38	19	+) 17
Schweden	61	60	44	44	56	90
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	989	1 043	1 329	1 443	1 353	+) 1 600
Türkei	69	77	66	68	108	+) 100
Finnland	29	31	21	11	13	+) 15
Jugoslawien	112	106	101	105	123	142
Bulgarien	193	+) 240	197	201	304	+) 300
Polen	852	997	1 006	966	1 025	1 155
Rumänien	221	260	267	279	259	+) 280
Tschechoslow.	1 437	1 593	1 604	1 623	1 707	1 730
Ungarn	299	350	304	338	421	420
UdSSR 2)	31 618	34 113	35 937	36 814	37 680	+) 38 070
2. Asien						
Indien	880	878	720	705	880	+) 900
Japan 3)	6 258	6 529	8 681	6 469	6 213	9 693
3. Amerika						
Kanada	725	578	582	600	545	511
USA 1)	5 498	5 131	6 423	6 540	4 646	3 798
Mexiko	111	152	171	228	173	+) 200
Argentinien	87	80	74	77	58	+) 70
Brasilien	142	191	185	150	167	+) 175
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	4	9	6	11	15	+) 20
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	26	66	70	80	74	+) 80
4. Afrika						
Rep. Südafrika	482	470	470	460	531	+) 550
5. Australien						
Austr. Bund	647	271	368	330	238	+) 300

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

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	6 315	5 335	6 416	6 904	5 110	4 795
Frankreich	4 123	3 616	3 863	3 927	3 118	3 111
Belgien	2 480	2 666	2 825	2 869	1 389	1 491
Luxemburg	1 114	980	1 144	1 210	837	785
Italien	4 724	4 928	5 761	6 397	5 700	6 517
Niederlande	472	321	306	327	290	249
Dänemark	179	151	117	187	161	214
Großbritan. 1)	3 571	2 833	3 532	3 257	2 940	3 051
Irland	+) 60	60	67	71	30	42
Summe E G	23 048	20 900	24 045	25 158	19 545	20 255
DDR u. Bln(Ost)	.	.	.	927	937	1 011
Griechenland	413	523	559	441	550	+) 500
Norwegen	266	279	300	306	283	275
Österreich	506	498	565	570	440	523
Portugal	227	308	295	236	223	+) 230
Schweden	1 216	1 104	1 245	1 272	1 217	1 033
Schweiz 2)	552	608	649	657	354	547
Spanien	1 319	1 598	1 926	2 365	2 281	+) 2 600
Türkei	354	271	216	332	240	+) 250
Finnland	310	281	324	334	293	+) 300
Jugoslawien	704	794	780	833	829	872
Bulgarien	193	+) 200	175	178	175	+) 180
Polen	1 918	2 148	2 232	2 343	2 398	2 384
Rumänien	1 300	1 412	1 520	1 556	1 722	+) 1 800
Tschechoslow.	1 469	1 603	1 625	1 594	1 659	1 695
Ungarn	525	598	634	660	717	799
UdSSR 3)
2. Asien						
Indien 4)	1 573	1 822	2 011	2 080	2 181	+) 2 200
Japan	14 028	16 421	18 357	19 621	16 064	9 699
3. Amerika						
Kanada	1 465	1 690	1 944	2 013	1 636	1 611
USA 1)	13 224	14 078	16 483	16 796	12 127	12 913
Mexiko	758	929	1 092	1 211	1 358	+) 1 400
Argentinien	745	865	896	875	911	+) 950
Brasilien	1 334	1 570	1 678	1 916	1 860	+) 1 900
Chile	138	158	144	166	140	+) 150
Peru	63	119	137	190	180	+) 200
Kolumbien	200	205	172	174	213	+) 230
Uruguay	18	10	17	12	17	+) 20
Venezuela	303	372	402	403	384	+) 400
Zentralamerika	38	39	49	49	76	+) 80
4. Afrika						
Rep. Südafrika	740	771	902	879	927	+) 950
Ägypten	219	239	226	232	219	+) 225
5. Australien						
Austr. Bund	787	914	1 128	1 264	1 082	+) 1 100

1) Lieferungen. 2) Einschl. Walsdraht, Band und Blech. 3) Siehe Formstahl.
4) Unter 100 mm.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	3 520	3 780	4 286	4 730	3 024	3 521
Frankreich	2 445	2 601	2 730	3 015	2 138	2 259
Belgien	762	812	697	810	577	656
Luxemburg	384	449	476	494	298	354
Italien	887	1 030	1 168	1 334	1 113	1 309
Niederlande	294	368	376	420	322	322
Dänemark	-	-	32	39	1	2
Großbritan. 1)	2 247	1 829	1 992	1 791	1 458	1 643
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	10 539	10 869	11 757	12 633	8 931	10 066
DDR u. Bln(Ost)	.	.	.	485	499	500
Griechenland
Norwegen	53	37	31	30	40	29
Österreich	343	366	413	429	361	433
Portugal	63	66	59	67	58	70
Schweden	304	286	305	305	220	240
Schweiz 2)
Spanien	709	758	803	1 004	514	570
Türkei	34	84	155	46	100	100
Finnland	90	90	114	125	103	100
Jugoslawien	182	255	262	299	336	287
Bulgarien	189	300	299	320	372	370
Polen	898	978	1 082	1 253	1 275	1 326
Rumänien	358	399	464	499	526	600
Tschechoslow.	740	669	746	853	838	933
Ungarn	175	148	166	186	229	328
UdSSR	6 950	7 625	7 990	8 073	8 283	8 370
2. Asien						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	5 701	6 163	7 590	7 801	6 529	5 976
3. Amerika						
Kanada	512	631	732	777	576	735
USA 3)	4 245	4 419	4 795	4 565	3 131	3 955
Mexiko	273	338	376	412	418	420
Argentinien	265	363	402	334	300	320
Brasilien	495	606	690	814	869	900
Chile	48	56	61	59	26	50
Peru	7	8	2	-	-	-
Kolumbien	60	54	63	27	30	40
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	57	45	40	70	61	70
Zentralamerika	-	1	3	3	-	.
4. Afrika						
Rep. Südafrika	177	169	202	189	178	200
5. Australien						
Austr. Bund	549	548	550	615	513	550

1) Lieferungen. 2) S. unter Stabstahl. 3) Lieferungen einschl. Drahterzeugnisse.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	1 485	1 102	1 476	1 562	1 235	1 022
Frankreich	550	493	536	552	616	552
Belgien	65	50	53	129	100	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-
Italien	384	384	338	389	310	291
Niederlande	27	16	10	12	9	7
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan. 1)	470	415	468	462	473	416
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	2 981	2 460	2 881	3 106	2 743	2 288
DDR u. Bln(Ost)	-	-	-	298	304	314
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	-	-
Schweden	272	236	229	266	253	228
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	163	200	184	152	181	+) 170
Türkei	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	43	40	41	40	43	41
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	334	327	365	374	367	446
Rumänien	498	453	490	523	493	+) 470
Tschechoslow.	580	625	605	615	615	590
Ungarn	103	100	80	74	66	83
UdSSR	4 610	5 027	5 290	5 394	5 624	+) 5 880
2. Asien						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	2 148	2 112	2 351	2 513	2 598	1 468
3. Amerika						
Kanada	-	-	-	-	-	-
USA 2)	2 872	2 703	3 574	3 803	3 686	2 619
Mexiko	-	-	-	-	-	-
Argentinien	-	-	-	-	-	-
Brasilien	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	-	-	-	-	-	-
5. Australien						
Austr. Bund	-	18	36	38	19	+) 25

1) Lieferungen. 2) Lieferungen einschl. nahtl. Rohre.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	4 914	5 394	6 310	6 930	4 824	5 525
Frankreich	1 467	1 810	1 962	2 246	2 020	2 904
Belgien	1 069	1 215	1 063	1 046	657	856
Luxemburg	850	897	1 003	1 018	637	675
Italien	1 920	2 127	2 260	2 646	2 306	2 870
Niederlande	497	868	869	671	579	641
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritannien. 2)	1 951	1 517	1 624	1 142	1 015	1 201
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G 1)	12 668	13 828	15 091	15 699	12 038	14 672
DDR u. Bln(Ost)	.	.	.	185	217	383
Griechenland
Norwegen
Österreich	227	251	271	256	158	207
Portugal	9	22	20	12	1	4
Schweden	161	128	142	164	115	120
Schweiz 3)
Spanien	229	354	419	408	215	300
Türkei	-	67	58	106	133	150
Finnland	-	2	5	5	5	5
Jugoslawien	275	365	374	486	453	361
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	438	826	956	1 032	1 067	1 091
Rumänien	233	176	91	85	73	65
Tschechoslow.	782	912	918	950	969	985
Ungarn	23	14	16	15	15	13
UdSSR	7 577	8 373	8 919	9 337	10 072	+10 830
2. Asien						
Indien	448	467	496	522	629	+1) 650
Japan 4)	4 873	1 851	2 403	1 837	1 556	+1) 1 820
3. Amerika						
Kanada	331	405	566	554	531	623
USA 2)	2 218	2 533	3 096	2 704	1 689	2 131
Mexiko	136	114	-	141	-	-
Argentinien	55	83	49	67	60	+1) 65
Brasilien	1	-	-	-	-	-
Chile	2	-	-	-	-	-
Peru	-	12	11	15	9	+1) 10
Kolumbien	2	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	179	159	209	259	214	+1) 250
5. Australien						
Austr. Bund 5)	410	328	625	701	689	+1) 700

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

	1970	1972	1973	1974	1975	1976		1970	1972	1973	1974	1975	1976
Bundesrepublik	2 121	2 718	3 267	3 936	2 884	2 930	Niederlande	338	454	444	466	450	460
Frankreich	304	414	429	708	1 000	1 566	Irland	-	-	-	-	-	-
Belgien	703	942	843	841	579	696	Dänemark	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	41	-	-	-	-	-	Großbritannien.	-	-	1 593	965	653	912
Italien	921	1 086	1 209	1 493	1 676	2 027							

2) Lieferungen. 3) In Stabstahl enthalten. 4) Warmbreitband in Feinblech enthalten. 5) Nur Warmbandstahl.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	5 843	5 449	6 292	7 273	5 861	4 645
Frankreich	2 124	1 987	1 980	2 244	1 799	1 581
Belgien	1 312	1 560	1 619	1 986	1 200	1 159
Luxemburg	182	181	187	244	180	168
Italien	1 639	1 748	2 365	2 808	2 647	2 477
Niederlande	510	442	442	519	383	331
Dänemark	185	193	209	223	249	315
Großbritan. 1)	3 932	3 090	3 409	2 872	2 418	2 324
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	15 726	14 650	16 503	18 169	14 738	13 000
DDR u. Bln(Ost) 3)	.	.	.	811	849	883
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	35	43	44	35	32
Österreich	692	659	651	772	615	582
Portugal	2	2	3	4	0	1
Schweden	1 301	1 343	1 437	1 530	1 381	1 168
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	1 259	1 512	1 828	2 508	2 554	+) 2 500
Türkei	118	135	105	177	159	+) 160
Finnland	359	450	479	438	459	+) 450
Jugoslawien	435	394	365	451	515	431
Bulgarien 5)	523	+) 760	1 157	1 216	1 317	+) 1 350
Polen	1 816	1 993	2 249	2 611	3 181	3 145
Rumänien 2)	1 038	1 539	1 739	1 924	1 888	+) 2 120
Tschechoslow.	1 059	1 375	1 566	1 673	1 811	1 786
Ungarn	481	525	516	569	661	673
UdSSR	14 241	15 559	16 987	17 653	19 279	+) 20 700
2. Asien						
Indien	271	306	302	316	383	+) 400
Japan	14 759	15 442	18 886	20 302	18 378	+) 15 800
3. Amerika						
Kanada	1 117	1 175	1 234	1 282	1 457	1 025
USA 1)	7 316	6 852	8 779	9 905	7 948	6 495
Mexiko 3)	462	589	586	656	670	+) 700
Argentinien 3)	255	207	168	135	212	+) 220
Brasilien 3)	471	639	618	575	843	+) 900
Chile 3)	75	64	51	58	40	+) 50
Peru 3)	-	7	16	31	38	+) 40
Kolumbien 3)	2	-	-	12	6	+) 10
Uruguay 3)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 4)	-	-	4	178	312	+) 300
4. Afrika						
Rep. Südafrika	549	681	741	697	969	815
5. Australien						
Austr. Bund 4)	621	438	696	692	618	+) 650

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

4) Einschl. Feinblech. 5) Ab 1973 einschl. Feinblech.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	6 860	7 025	8 366	8 332	6 030	7 630
Frankreich	5 370	5 894	6 282	6 574	4 869	6 144
Belgien	2 619	3 181	3 634	3 823	2 820	3 143
Luxemburg	307	309	313	309	225	247
Italien	2 975	3 779	3 948	4 023	3 280	3 951
Niederlande	1 537	1 967	1 945	1 935	1 467	1 722
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan. 1)2)	5 804	5 772	5 778	4 605	3 262	4 108
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	25 472	27 927	30 266	29 601	21 953	26 945
DDR u. Bln(Ost)9)	.	.	.	292	285	274
Griechenland 6)	266	396	520	469	+) 550	+) 500
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich 3)	949	984	958	1 165	1 079	1 424
Portugal
Schweden	452	553	611	595	546	586
Schweiz 4)
Spanien	472	958	1 299	1 588	1 486	+) 1 320
Türkei	92	94	94	102	114	+) 115
Finnland	-	64	175	201	197	+) 200
Jugoslawien	82	23	36	17	15	12
Bulgarien 11)	252	+) 300
Polen	1 064	1 165	1 127	1 072	840	950
Rumänien 5)	236	671	931	1 065	1 417	+) 1 530
Tschechoslow.	992	911	1 023	1 098	1 192	1 218
Ungarn	469	542	584	552	559	553
UdSSR 5)	15 464	16 820	16 770	17 848	18 574	+)19 340
2. Asien						
Indien 6)	621	661	640	677	605	+) 650
Japan 7)	27 500	33 080	41 202	41 141	33 798	+)38 500
3. Amerika						
Kanada	3 382	4 074	4 428	4 529	4 034	4 484
USA 8)	38 194	39 200	48 329	44 940	31 378	42 086
Mexiko 9)	836	882	1 062	1 150	1 083	+) 1 100
Argentinien 9)	431	949	1 183	1 237	1 075	+) 1 100
Brasilien 9)	1 089	1 600	1 763	1 637	1 865	+) 1 900
Chile 9)	175	132	120	136	65	+) 100
Peru 9)	-	39	82	52	49	+) 50
Kolumbien 9)	18	23	25	18	6	+) 20
Uruguay 9)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 11)	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep.Südafrika 10)	846	968	1 096	1 072	1 070	+) 1 100
Ägypten	179	179	167	125	211	+) 225
5. Australien						
Austr. Bund 6)	885	1 300	1 480	1 469	1 053	+) 1 100

1) Mit und ohne Überzug. 2) Lieferungen. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Einschl. sonstiges Blech. 7) Einschl. Warmbreitband; 1970 = 28 188; 1972 = 31 560; 1973 = 39 173; 1974 = 39 365; 1975 = 32 376; 1976 = 38 266. 8) Lieferungen; Sheets, auch überzogene. 9) Mittel- und Feinblech. 10) Einschl. verzinkte Bleche. 11) Ab 1973 in Grob- und Mittelblech enthalten.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	31 967	30 718	36 151	38 859	28 873	29 797
Frankreich	17 825	18 097	19 168	20 594	16 208	18 216
Belgien	9 274	10 700	11 425	12 137	7 888	8 456
Luxemburg	3 929	3 962	4 313	4 515	3 094	3 188
Italien	13 271	14 848	16 699	18 378	16 146	18 318
Niederlande	3 339	3 982	3 949	3 884	3 051	3 271
Dänemark	431	407	389	457	422	539
Großbritan. 1)	20 680	17 922	19 593	16 758	13 906	14 927
Irland 2)	70	70	81	76	41	55
Summe E G	100 777	100 708	111 768	115 658	89 629	96 767
DDR u. Bln(Ost)	3 407	3 708	3 875	3 633	3 794	4 091
Griechenland	679	919	1 079	910	1 100	1 000
Norwegen	427	462	507	480	490	446
Österreich	2 858	2 919	3 022	3 369	2 853	3 367
Portugal	329	441	406	360	301	322
Schweden	3 817	3 755	4 058	4 226	3 845	3 531
Schweiz	552	608	649	657	354	547
Spanien	5 250	6 554	7 918	9 506	8 689	9 130
Türkei	680	745	701	837	861	885
Finnland	798	927	1 135	1 124	1 087	1 085
Jugoslawien	1 908	2 069	2 058	2 348	2 428	2 239
Bulgarien	1 350	1 813	1 828	1 915	2 168	2 200
Polen	7 714	8 850	9 474	10 073	10 596	10 939
Rumänien	3 981	4 990	5 586	6 014	6 460	6 955
Tschechoslow.	7 219	7 864	8 260	8 583	8 968	9 093
Ungarn	2 141	2 320	2 360	2 464	2 741	2 943
UdSSR	84 033	91 286	95 581	98 822	103 328	107 250
2. Asien						
Indien	4 246	4 555	4 514	4 615	4 952	5 100
Iran	85	288	321	256	300	300
Japan	75 785	81 970	100 053	100 165	85 681	92 888
China +)	10 000	12 000	12 000	14 000	14 000	12 000
Korea Süd +)	1 550	1 700	1 800	2 000	2 000	3 200
Thailand 4)	50	104	86	72	83	85
3. Amerika						
Kanada	7 935	8 768	9 760	10 043	9 116	10 043
USA 1)	72 636	76 056	92 650	90 503	66 045	75 552
Mexiko	2 580	2 893	3 286	3 802	3 705	3 825
Argentinien	1 871	2 547	2 791	2 745	2 645	2 755
Brasilien	3 770	4 675	5 035	5 190	6 077	5 925
Chile	438	410	376	419	270	350
Ekuador 2)	27	34	54	47	42	50
Peru	72	185	249	288	277	300
Kolumbien	288	291	267	242	272	320
Uruguay 2)	18	10	17	12	17	20
Venezuela	386	483	516	731	831	850
Zentralamerika 3)	38	40	52	52	76	80
Kuba	93	154	193	208	200	200
4. Afrika						
Rep. Südafrika	3 185	3 502	3 940	3 883	4 231	4 215
Rhodesien +)	100	100	100	150	150	150
Ägypten	374	418	393	357	430	450
Algerien	25	98	183	108	149	224
5. Australien						
Austr. Bund	4 087	3 967	4 987	5 200	4 355	4 575
Neuseeland	110	130	150	150	150	150
Welt +)	417 800	446 500	504 200	516 400	455 900	486 500

1) Lieferungen. 2) Stabstahl. 3) Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador und Panama. 4) Nur Bleche.

	1970 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t	1976 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland 1)	3 619	3 894	4 409	4 943	4 892	4 551
Frankreich	1 790	1 723	1 894	1 957	1 718	1 878
Belgien	277	271	292	286	222	130
Luxemburg	105	109	115	116	85	93
Italien	1 941	2 028	2 396	3 193	3 142	3 405
Niederlande 2)	186	223	277	261	210	200
Dänemark 2)	33	36	34	39	31	-
Großbritannien 3)	1 673	1 579	1 693	1 530	1 476	1 404
Irland	-	-	-	-	-	-
Summe E G	9 624	9 862	11 109	12 325	11 776	11 661
DDR u. Bln(Ost)	542	618	620	627	658	680
Griechenland
Norwegen
Österreich	164	198	250	258	184	238
Portugal	-	-	-	-	-	-
Schweden	262	225	239	268	238	220
Schweiz	101	105	110	132	100	157
Spanien	276	301	133	751	804 +)	400
Türkei	50	80	49 +)	100 +)	100 +)	100
Finnland	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	224	307	328	394	428	415
Bulgarien	115 +)	150	172	179	186 +)	200
Polen	711	916	994	1 084	1 128	1 118
Rumänien	767	880	902	973	1 151 +)	1 250
Tschechoslow.	1 133	1 244	1 347	1 399	1 454	1 488
Ungarn	248	270	285	295	299	297
UdSSR	12 434	13 829	14 369	14 959	15 963 +)	16 750
<u>2. Asien</u>						
Indien
Japan	7 672	7 557	9 560	9 571	8 921	7 408
China
Iran 2)	.	100	125	140 +)	180 +)	200
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	966	1 175	1 191	918	1 350	1 109
USA 3)	7 056	6 903	8 285	8 930	7 465	5 684
Mexiko	371	466	473 +)	470 +)	500 +)	500
Argentinien 4)	136	158	152	148	143 +)	150
Brasilien 4)	120	137	166	169	209	202
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay 4)	2	1	1	1	1 +)	1
Venezuela 4)	129	94	84	101	93 +)	100
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund	319	292	345	369	260	221

1) Angaben ab 1975 mit Vorjahreszahlen nicht voll vergleichbar. 2) Vornehmlich geschweißte Rohre. 3) Lieferungen. 4) Nur nahtlose Rohre.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe, Reihe 8: Fachstatistiken

8.1 Eisen und Stahl

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

*Erscheint vierteljährlich — ca. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 10,—
Bestell-Nr. 2040810—7732*

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. 2040810—7710*

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, Postfach 7720,
4000 Düsseldorf 1, oder über den Buchhandel erfolgen.*