

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1976



HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1976



Bestell-Nr.: 230911 - 760303

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) 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 kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Dezember 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—760303

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Ländern der Bundesrepublik Deutschland ab 1969	14—15
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	16
2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	16
3. Beschäftigte	16
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	16
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	17
2. Roheisenverbrauch	17
3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	17
4. Roheisen-Bestände	17
5. Zahl der Hochöfen	17
6. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	17
7. Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungsländern	18—19
8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	20—21
9. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	20—21
10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	20—21
11. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	22
12. Außenhandel mit Roheisen	23
13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	23
14. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	23
15. Rohstahlerzeugung	24—25
16. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	24—25
17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	26
18. Rohstahl, im Strang gegossen	27
19. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	27
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	27
21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke	27
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	28
23. Stahlhalbzeug-Versand	28
24. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	29
25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl und von legiertem Stahlguß (flüssig)	28—29

26. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl	28—29
27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen 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 Edelstählen	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 (1964—1974)

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 634	18 869	11 613	10 847	9 467	8 553
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 145	2 929	2 588	2 380
3	Eisenerz-Erzeugung ¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	8 697	7 953	7 199	6 786
4		Fe	2 810	3 679	4 412	2 796	2 552	2 301	2 184
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	42 305	41 671	38 328	40 658
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	20 483	20 575	19 213	20 917
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 016	978	798	847
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	652	629	514	541
9	Eisenerzverbrauch insgesamt ³⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	43 321	42 649	39 126	41 505
10		Fe	6 729	13 952	19 875	21 135	21 205	19 727	21 458
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 478	6 012	5 082	4 838
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 837	1 726	1 495	1 414
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	28 722	29 170	27 497	30 238
14		Fe	2 716	7 748	12 857	16 727	17 095	16 171	18 007
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	8 121	7 467	6 547	6 384
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 571	2 384	2 061	2 037
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 558	20 819	20 387	19 340	19 344
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	15 921	15 337	14 825	15 290
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 899	5 048	4 515	4 054
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	1 765	1 088	670	1 103
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 308	1 960	1 980	2 125
22	Slintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	28 705	29 912	29 081	30 669
23		Fe	3 187	6 453	11 557	15 286	16 273	16 039	16 998
24	Erzeugung von Rohelsen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	27 182	26 990	25 413	27 366
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	15 527	14 916	13 709	13 485
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	9 372	9 768	9 698	11 987
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	501	453	304	248
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	1 254	1 291	1 138	1 015
29	Roheisen für Gußeisen ⁴⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan		150	242	278	287	280	296	254
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	241	281	268	376
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	37 339	36 821	35 316	36 744
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
34	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	16 836	15 805	13 762	13 599
36	Elektro-Stahl		334	958	2 174	2 993	3 137	3 090	3 108
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	40	33	15	7,7
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	36 702	36 171	34 738	36 218
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
40	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	16 747	15 727	13 704	13 549
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 490	2 598	2 586	2 640
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß Oxygenstahl ⁵⁾		330	605	672	638	650	577	526
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	89	79	58	50
46	Elektro-Stahl		92	279	440	508	539	504	469
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	40	33	15	7,7

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

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.
7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	4 273	942	879	876	756	723
2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	1 174	256	242	237	205	193
6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	3 288	738	675	649	540	521
2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	1 053	234	220	212	180	170
44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	45 847	10 811	10 457	11 730	12 565	12 961
23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	25 725	6 029	5 911	6 621	7 128	7 406
1 011	990	861	543	512	699	756	508	117	97	119	127	135
646	632	546	347	390	444	478	322	74	61	76	81	86
45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	46 355	10 927	10 554	11 849	12 692	13 096
24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	26 047	6 104	5 971	6 697	7 209	7 492
4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	2 647	628	598	651	747	752
1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	804	192	182	197	226	227
35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	40 718	9 613	9 289	10 435	11 240	11 713
20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	24 278	5 657	5 574	6 255	6 753	7 064
6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	2 996	787	667	764	706	631
2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	965	254	215	245	231	201
21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	20 403	4 757	4 736	5 368	5 372	5 425
17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	16 123	3 759	3 640	4 199	4 194	4 373
4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	4 280	999	1 096	1 169	1 178	1 053
1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	1 720	399	374	455	347	...
1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	2 187	481	491	599	763	...
32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	36 761	8 888	8 671	9 451	10 091	10 148
17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	20 902	5 051	4 966	5 392	5 739	5 788
30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	30 074	7 075	6 917	7 718	8 271	8 616
14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	6 093	1 376	1 225	1 325	1 347	1 451
13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	22 222	5 344	5 284	5 966	6 491	6 761
279	305	324	280	206	186	155	142	32	38	81	55	51
1 097	1 176	1 344	997	983	1 089	1 172	870	141	206	187	204	191
—	403	409	434	416	447	507	488	111	111	94	108	89
328	238	251	210	210	247	320	216	56	35	45	45	54
425	442	180	128	105	120	118	54	16	19	22	22	20
41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	40 415	9 569	9 212	10 475	10 899	11 484
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	135	144	167	173	161
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	28 024	6 688	6 574	7 338	7 833	8 414
14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	6 735	1 552	1 371	1 579	1 547	1 556
3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	5 076	1 193	1 122	1 390	1 345	1 354
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,3	1,3	0,8	1,2	0,4
40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	39 746	9 403	9 053	10 321	10 757	11 347
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	135	144	167	173	161
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	27 984	6 678	6 563	7 330	7 823	8 406
14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	6 733	1 552	1 371	1 579	1 546	1 556
3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	4 455	1 038	975	1 245	1 214	1 225
633	717	725	659	552	597	629	668	166	159	154	143	137
58	74	61	47	22	5,8	29	10,2	0,3	10,4	8,1	10,0	8,1
566	632	655	605	525	560	590	621	154	0,2	0,2	0,3	0,3
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,3	1,3	0,8	1,2	0,4

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾	.	16 105	22 363	24 745	24 568	23 948	24 633
49	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	875	516	443	432	514
50	Spundbohlen	89	155	185	233	232	254	268
51	Breitflanschträger	934	337	534	626	664	576	533
52	Formstahl		1 129	1 207	1 328	1 392	1 341	1 256
53	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	913	1 259	1 302	1 327	1 204	1 331
54	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 767	2 868	2 674	2 844
55	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 937	5 658	5 256	5 039
56	Breitflachstahl	146	272	381	381	407	378	370
57	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	2 406	2 240	2 349	2 253
58	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾	.	.	238	652	775	999	1 652
59	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 720	3 688	3 594	3 445
60	Mittelblech	246	337	467	562	531	518	459
61	Feinblech	1 233	2 150	3 229	4 315	4 334	4 374	4 670
62	Erzeugung von Stahlrohren³⁾
63	Stahlrohre nahtlos ⁴⁾	602	1 136	1 427	1 510	1 596	1 500	1 619
64	Stahlrohre geschweißt	.	354	949	1 016	1 001	1 070	1 200
65	Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt
	Weiterverarbeiteter Walzstahl⁵⁾							
66	Geschweißte Trommeln, Behälter, Kessel	12	24	19	25	25	24	30
67	Kümpelerzeugnisse	29	42	43	36	39	36	31
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	318	417	595	665
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	529	527	560	606
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	50	31	39	44
71	Kunststoffüberzogenes Blech und Band		8	11	28	30	28	35
72	Sonstiges Überzogenes Blech und Band							
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
73	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	263	280	246	256
74	Freiformschmiedestücke	104	243	271	254	271	244	243
75	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	175	163	107	87
76	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁶⁾	2 287	3 887	4 253	4 412	4 464	3 915	3 579
77	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 807	3 703	3 190	2 898
78	Gußeisen mit Kugelgraphit					144	169	204
79	Stahlguß	187	329	360	341	348	298	272
80	Elektrostahl	49	143	227	266	234	256	238
81	Temperguß	95	165	214	264	270	258	205

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 Doppelzählung keine Summenbildung möglich. ⁶⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.
28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873	6 783	6 820	7 555	7 657	7 755
374	445	511	450	409	518	582	658	152	144	152	118	144
263	290	331	304	275	324	364	337	87	107	99	85	119
646	781	824	599	718	728	654	560	129	159	180	171	159
1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	1 233	331	250	262	285	285
1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235	262	209	317	272	231
3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	3 024	697	784	873	928	934
5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110	1 163	1 203	1 324	1 261	1 192
465	565	524	402	409	502	563	405	99	93	114	111	89
2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 994	1 940	447	518	640	668	702
2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	688	643	724	751	780
4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	5 092	1 175	1 032	1 005	1 000	926
521	643	533	429	458	590	478	365	102	113	115	132	118
6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030	1 451	1 565	1 748	1 876	2 077
.	4 892	1 158	1 013	1 225	1 144	...
1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	1 849	415	365	466	425	...
1 452	1 775	1 812	2 071	2 318	2 379	2 624	2 242	565	461	514	465	...
.	801	178	188	245	254	...
33	43	34	47	48	44	57	46	17	6	6	6	8
38	51	55	42	44	56	59	54	12	12	14	10	11
893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	1 047	275	329	369	398	364
626	720	749	779	756	756	912	752	181	152	208	207	234
50	66	68	67	50	57	78	63	5,4	8,7	11	8	11
58	93	77	110	119	124	114	116	32	36	38	45	47
.	.	47	56	63	100	111	106	27	27	30	33	34
315	363	364	262	257	295	328	289	67	66	70	75	72
285	314	324	303	269	307	350	368	91	86	77	71	67
97	133	105	103	89	91	99	87	21	14	22	18	16
4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	3 922	909	976	1 040	1 035	964
3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	2 793	640	701	756	761	710
326	398	428	421	441	496	557	563	134	137	145	141	137
325	378	391	343	284	312	339	369	92	86	82	77	75
286	329	348	310	269	290	314	339	85	79	77	70	69
247	281	295	272	259	260	210	197	42	52	56	56	42

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 215	5 652	6 897	7 817	5 673	1 367	1 438	1 541	1 686
Rohstahl insgesamt	6 570	7 478	8 838	9 709	7 411	1 761	1 916	2 051	2 272
Rohblöcke	6 473	7 396	8 746	8 083	7 294	1 733	1 890	2 027	2 249
Flüssigstahl	97	82	92	101	117	28	26	24	24
Siemens-Martin-Stahl	1 259	1 149	1 301	1 245	938	187	216	221	224
Elektrostahl	272	513	666	948	910	194	285	290	315
Walzstahl insgesamt ¹⁾	4 446	4 910	5 835	6 618	4 888	1 212	1 271	1 303	1 398
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	19 915	20 885	23 821	25 684	19 431	4 433	5 032	5 351	5 492
Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorhaltig	5 994	5 469	3 496	3 539	1 235	113	89	41	77
Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorarm	12 771	14 329	19 209	20 902	17 223	4 094	4 719	5 091	5 201
Rohstahl insgesamt	27 498	29 145	32 527	34 570	26 112	5 875	6 756	6 971	7 243
Rohblöcke	27 035	28 757	32 115	34 123	25 642	5 765	6 649	6 871	7 148
Flüssigstahl	462	388	413	447	470	111	103	99	95
Oxygenstahl ²⁾	17 906	19 925	22 823	24 365	18 480	4 310	4 915	5 206	5 478
Siemens-Martin-Stahl	6 275	6 176	6 681	6 944	4 966	997	1 172	1 121	1 126
Rohblöcke	6 235	6 155	6 676	6 904	4 904	997	1 172	1 121	1 126
Flüssigstahl	40	21	4,9	1,1	1,9	0,1	0,1	0,2	0,2
Elektrostahl	2 764	2 771	3 019	3 256	2 662	566	668	643	640
Rohblöcke	2 347	2 407	2 640	2 846	2 238	467	569	555	553
Flüssigstahl	417	364	379	410	424	99	99	88	87
Walzstahl insgesamt ¹⁾	18 277	19 702	22 899	24 068	17 937	4 172	4 705	4 776	4 694
Eisenbahnoberbaumaterial Formstahl ²⁾	306	230	364	397	439	98	104	81	95
Formstahl ²⁾	1 072	1 191	1 264	1 293	1 068	241	266	281	275
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	956	927	1 277	1 389	1 114	181	285	248	203
Walzdraht	2 340	2 523	2 823	2 874	1 735	424	507	548	519
Stabstahl	2 993	2 602	3 036	3 158	2 483	552	613	612	560
Breitflachstahl	317	310	376	417	328	76	93	87	71
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	2 033	2 244	2 470	2 412	1 563	416	513	535	557
Warmbreitband (fertig)	1 579	1 798	2 112	2 321	1 771	396	447	420	453
Grobblech	3 287	3 447	3 709	4 483	3 741	768	742	732	641
Mittelflech	267	317	420	312	232	72	73	87	74
Feinblech	3 747	4 062	5 048	5 011	3 465	947	1 061	1 147	1 247
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	981	997	1 135	1 187	889	202	200	203	207
Rohstahl insgesamt	1 796	2 084	2 443	2 585	2 242	521	600	569	571
Rohblöcke	1 721	2 021	1 123	2 515	2 169	503	581	551	554
Flüssigstahl	75	63	73	70	73	18	19	18	17
Siemens-Martin-Stahl	419	472	507	541	393	83	102	100	105
Elektrostahl	617	793	1 027	1 112	1 112	269	330	302	289
Rohblöcke	544	731	955	1 042	1 039	251	311	284	273
Flüssigstahl	73	62	11	70	72	18	19	18	17
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 588	2 789	3 320	3 482	2 703	655	746	750	787

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und Vierkantstahl.²⁾ Ab 1973 einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.³⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.	1976 3. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	3 879	4 468	4 975	5 533	4 081	915	1 048	1 176	1 231
Rohstahl insgesamt	4 449	4 998	5 713	6 368	4 650	1 055	1 203	1 309	1 398
Rohblocke	4 425	4 979	5 694	6 357	4 641	1 053	1 202	1 307	1 397
Flüssigstahl	24	19	19	11	8,6	1,9	1,3	1,4	1,3
Thomas- und Oxygenstahl	3 488	4 061	4 723	5 379	3 820	859	1 007	1 099	1 187
Siemens-Martin-Stahl	584	534	551	556	438	104	89	104	101
Elektrostahl	377	403	438	433	392	92	107	110	110
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 933	3 318	4 096	4 691	3 344	781	832	838	875
Formstahl ²⁾	447	512	657	648	564	142	136	133	136
Walzdraht	498	553	750	1 094	642	173	188	210	224
Stabstahl	1 159	1 264	1 368	1 473	1 024	248	263	251	260
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	226	219	247	213	141	38	47	51	44

Erzeugung von Gußeisen³⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	328	303	328	296	221	54	54	60	52
Gußeisen GGG	5,6	6,0	7,4	10	12	3,2	4,0	4,6	3,7
Stahlguß	38	34	38	43	50	12	11	10	9,7
Temperguß
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 363	1 311	1 435	1 479	1 226	297	327	322	300
Gußeisen GGG	174	178	204	227	244	60	62	59	60
Stahlguß	244	197	215	244	266	61	59	55	53
Temperguß	211	202	201	169	158	43	46	45	33
Hessen									
Gußeisen GG	451	423	461	436	361	94	104	102	101
Gußeisen GGG	72	83	83	88	84	20	22	19	17
Stahlguß	3,4	3,1	3,3	3,8	3,9	1,1	0,9	1,0	0,8
Temperguß
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	210	194	214	196	179	46	50	53	46
Gußeisen GGG	4,3	3,6	6,6	6,7	6,4	1,6	1,8	1,9	1,7
Stahlguß	8,8	6,7	7,6	9,3	11	2,5	2,7	2,7	2,9
Temperguß
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	416	417	458	415	368	94	98	98	93
Gußeisen GGG	35	34	43	45	43	11	11	13	12
Stahlguß	15	13	15	11	10	2,3	2,6	2,2	2,3
Temperguß	47	44	46	34	33	7,6	8,5	9,1	6,7
Bayern									
Gußeisen GG	279	254	278	287	245	65	68	72	67
Gußeisen GGG	43	44	49	59	59	16	17	16	12
Stahlguß	9,5	10	13	12	12	3,3	3,2	3,5	2,8
Saarland									
Gußeisen GG	129	132	141	141	117	29	35	34	33
Gußeisen GGG	85	89	99	117	109	24	26	26	29
Stahlguß	13	10	10	6,8	5,2	1,1	0,8	0,9	0,8
Übrige Länder									
Gußeisen GG	102	96	108	104	74	20	20	21	20
Gußeisen GGG	2,2	2,7	4,3	3,9	4,8	1,1	1,2	1,1	0,9
Stahlguß	11	9,1	9,5	10	11	2,4	2,8	2,5	2,7

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 ^{*)}		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 671	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1975	4 273	1 174	3 288	1 053	1 665	474	1 623	579	2 878	933	1 134	330
1975 MD	356	98	274	88	139	40	135	48	240	78	—	—
1976 Jan.	292	79	213	70	98	28	115	42	184	61	1 154	336
„ Febr.	272	73	201	65	84	23	117	42	220	72	1 108	322
„ März	312	84	235	77	99	29	136	48	309	100	1 029	297
„ April	260	71	187	63	79	23	108	39	264	87	965	278
„ Mai	249	68	178	59	73	21	105	39	235	78	903	258
„ Juni	247	66	174	58	68	20	106	38	216	73	865	244
„ Juli	216	60	151	52	59	18	92	33	235	76	776	219
„ Aug.	252	66	177	57	70	18	108	39	225	75	723	199
„ Sept.	255	67	193	61	98	26	95	35	159	51	723	204

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ^{*)}	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1975 Dez.	230	94	28,9	21,4	3,8	54,4	20,4
1976 Jan.	264	58	18,1	30,4	7,2	34,9	27,5
„ Febr.	261	50	16,0	41,1	10,6	33,2	15,1
„ März	285	63	18,2	40,2	7,7	36,7	15,4
„ April	243	55	18,3	35,0	6,8	43,0	15,2
„ Mai	242	57	19,1	27,3	7,8	50,0	15,4
„ Juni	230	68	22,8	25,8	4,8	55,1	14,3
„ Juli	227	93	29,0	22,5	4,0	67,6	5,9
„ Aug.	240	79	24,7	26,0	3,6	64,3	6,1

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ²⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ^{*)}		Ange- stellte ^{*)} ins- gesamt	Arbeiter ^{*)}		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 789	15 389	48 380	148 057
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	18 653	52 463	141 667
1976 Jan.	2 279	2 216	375	1 904	925	5 336	1 473	3 863	...
„ Febr.	2 264	2 202	371	1 893	931	5 258	1 460	3 788	...
„ März	2 250	2 189	368	1 882	911	5 443	1 449	3 994	...
„ April	2 185	2 126	362	1 823	860	5 333	1 413	3 920	...
„ Mai	2 163	2 106	358	1 805	859	5 277	1 357	3 920	...
„ Juni	2 133	2 077	357	1 776	849	5 245	1 369	3 876	...
„ Juli	2 079	2 024	344	1 735	823	5 330	1 394	3 936	...
„ Aug.	2 052	1 998	342	1 710	803
„ Sept.	1 465	1 416	290	1 175	785

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Ro- eisen für Kugel- graphit- guß		
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 008	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	120
1974	365	40 221	110,2	10 400	27 549	155	1 172	507	320	118
1975	365	30 074	82,4	6 043	22 222	142	870	488	216	93
1975 MD	30,4	2 506	82,4	504	1 852	12	72	41	18	7,7
1976 Jan.	31	2 434	78,5	373	1 908	32	72	31	15	3,4
„ Febr.	29	2 531	87,3	453	1 945	28	52	31	10	10
„ März	31	2 753	88,8	498	2 113	21	63	32	19	7,7
„ April	30	2 638	87,9	460	2 036	15	65	38	18	5,8
„ Mai	31	2 870	92,6	464	2 268	16	64	39	11	7,8
„ Juni	30	2 763	92,1	424	2 188	24	74	30	16	7,9
„ Juli	31	2 983	96,2	486	2 358	22	63	25	17	12
„ August	31	2 908	93,8	495	2 292	17	54	29	19	2,0
„ Sept.	30	2 725	90,8	469	2 112	12	73	35	18	6,1

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temper
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1975	29 415	27 732	24 756	578	2 275	1 683	1 616	45	23
1975 MD	2 451	2 311	2 063	48	190	140	135	3,8	1,9
1976 Jan.	2 366	2 242	2 015	48	170	124	119	3,0	1,7
„ Febr.	2 536	2 392	2 136	57	188	144	139	3,0	1,8
„ März	2 743	2 589	2 312	62	204	154	149	2,8	2,2
„ April	2 580	2 443	2 200	58	175	137	132	3,7	2,0
„ Mai	2 822	2 683	2 410	62	198	139	134	3,3	2,0
„ Juni	2 700	2 563	2 314	52	185	137	131	3,6	2,3
„ Juli	2 971	2 838	2 571	57	200	133	128	3,1	1,5
„ August	2 918	2 791	2 524	56	200	127	123	3,1	1,2
„ Sept.	2 705	2 549	2 298	48	193	156	151	2,9	2,1

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/ Rohtahl- Erzeugung in %
				Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
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
1975 MD	1,6	0,3	×	×	×	×	×	×
1976 Jan.	2,1	0,0	737	643	94	85	57	73,7
„ Febr.	1,6	0,1	701	605	96	85	58	
„ März	2,5	0,0	664	571	93	85	59	
„ April	3,2	2,3	681	588	93	85	60	75,9
„ Mai	2,1	0,2	695	600	95	85	60	
„ Juni	1,7	0,3	713	620	93	85	60	
„ Juli	1,9	0,2	686	595	91	85	60	75,0
„ Aug.	1,7	0,1	661	570	91	85	58	
„ Sept.	1,2	0,0	649	563	86	85	55	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1975	46 184	10 577	2 686	1 192	5 586	1 005	153	9 157	695	6 420
1975 4. Vj.	9 964	2 253	574	284	1 157	238	—	1 942	97	1 305
1976 1. Vj.	12 527	2 783	683	272	1 533	269	26	2 302	25	1 712
„ 2. Vj.	12 338	2 316	813	124	1 108	239	31	2 300	75	2 013
„ 3. Vj.	12 591	2 615	798	283	1 354	138	42	2 695	62	2 206

1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 053	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1975	27 211	5 457	828	764	3 314	456	93	5 441	412	3 822
1975 4. Vj.	5 879	1 152	175	181	692	104	—	1 158	57	773
1976 1. Vj.	7 391	1 432	207	174	917	119	16	1 379	15	1 016
„ 2. Vj.	7 229	1 106	250	79	655	104	19	1 373	48	1 194
„ 3. Vj.	7 434	1 318	245	178	811	58	26	1 615	37	1 321

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
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 189	177	1 032	1 638	93	1 790	765	14	635
1975	4 946	1,4	1 155	455	37	1 372	1 115	10	389
1975 4. Vj.	1 175	—	284	32	—	249	470	—	—
1976 1. Vj.	1 243	—	264	40	—	303	166	—	2,4
„ 2. Vj.	1 175	—	124	84	—	566	401	—	—
„ 3. Vj.	1 715	—	211	219	—	655	476	—	—

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	323	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1975	3 114	0,9	742	298	22	838	704	7,2	246
1975 4. Vj.	739	—	181	20	—	152	298	—	—
1976 1. Vj.	778	—	169	26	—	186	106	—	1,6
„ 2. Vj.	732	—	79	55	—	347	252	—	—
„ 3. Vj.	1 076	—	135	141	—	402	303	—	—

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

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Ma-rokko	Maure-tanien	Süd-afrika	Sierra Leone		Ka-nada	Bra-silien	Chile	Peru	Vene-zuela		
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
313	956	173	793	18 142	3 933	11 306	154	209	2 539	28	2 896
296	1 539	497	782	19 659	3 875	11 719	—	1 115	2 950	581	5 179
38	665	363	614	18 943	4 783	11 616	57	633	1 859	987	6 515
—	194	160	150	4 351	1 385	2 584	—	—	383	38	1 370
5,2	413	135	—	5 339	1 224	3 300	—	90	726	212	1 891
5,7	107	99	—	6 108	1 891	3 735	108	—	374	232	1 381
18	328	82	—	4 901	1 715	2 618	107	—	462	1,2	2 378

Maßeinheit: 1000 Fe-t

109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
22	411	230	367	11 748	3 053	7 162	33	389	1 111	591	3 973
—	120	101	89	2 703	882	1 590	—	—	231	23	843
2,8	252	85	—	3 312	773	2 045	—	55	439	132	1 136
3,1	65	64	—	3 824	1 204	2 324	69	—	226	133	793
9,4	195	53	—	3 060	1 093	1 622	67	—	278	0,7	1 440

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1975	807	—	20	—	519	65	156
1975 4. Vj.	167	—	20	—	90	3,9	50
1976 1. Vj.	228	—	—	—	155	43	30
„ 2. Vj.	191	—	—	—	101	0,2	90
„ 3. Vj.	159	—	—	—	124	—	32

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1975	325	—	7,4	—	194	29	74
1975 4. Vj.	67	—	7,4	—	33	1,7	24
1976 1. Vj.	103	—	—	—	70	20	14
„ 2. Vj.	81	—	—	—	39	0,1	42
„ 3. Vj.	65	—	—	—	48	—	15

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1
1975	51 977	28 793	957	11 494	6 940	230	563	206	6,9	459	57	1,9
1975 MD	4 331	2 399	957	958	578	230	47	17	6,9	38	5	1,9
1976 Jan.	4 200	2 341	962	840	515	212	32	11	4,6	33	4,7	1,9
„ Febr.	4 380	2 431	961	917	561	222	36	12	4,8	30	4,2	1,7
„ März	4 747	2 630	955	1 086	666	242	42	16	5,7	48	5,3	1,9
„ April	4 548	2 524	957	969	588	223	41	15	5,6	43	5,6	2,1
„ Mai	4 913	2 744	956	1 093	676	235	50	18	6,3	33	5,2	1,8
„ Juni	4 739	2 638	955	1 131	699	253	45	16	5,9	37	5,2	1,9
„ Juli	5 111	2 850	955	1 272	787	264	53	18	6,0	41	6,0	2,0
„ August	4 976	2 777	955	1 186	735	253	46	15	5,2	39	5,4	1,9
„ Sept.	4 608	2 588	950	1 049	655	240	32	12	4,5	42	5,5	2,0

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	8 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 292	2 115	1 033	2 922	1 584
1974	49 769	24 231	34 310	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 282	1 722
1975	42 861	21 043	30 942	17 783	2 388	739	1 553	767	2 896	1 500
1975 MD	3 572	1 754	2 579	1 482	199	62	129	64	241	125
1976 Jan.	3 636	1 806	2 676	1 545	172	54	119	59	255	134
„ Febr.	3 563	1 757	2 590	1 491	216	67	111	55	246	126
„ März	3 841	1 881	2 756	1 589	256	80	130	65	250	127
„ April	3 861	1 898	2 770	1 599	205	64	147	73	274	140
„ Mai	4 180	2 054	3 071	1 764	189	59	145	72	265	136
„ Juni	3 665	1 827	2 724	1 560	166	53	123	61	255	134
„ Juli	4 011	1 970	2 948	1 693	177	55	126	63	261	138
„ August	4 083	2 004	2 988	1 719	196	62	130	65	266	139
„ Sept.	3 675	1 834	2 776	1 603	118	35	108	54	231	126

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
			Fe-Inhalt		Fe-Inhalt		Fe-Inhalt		Fe-Inhalt	
	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1975	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184
1975 Dez.	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184
1976 März	14 576	8 324	12 556	7 555	686	104	32	11	403	189
„ Juni	15 043	8 555	12 918	7 753	720	106	31	11	405	188
„ Sept.	15 020	8 554	12 849	7 707	709	101	35	13	381	175

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphat ^{*)}		
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	888	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	0,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1 147	29	172	4,3
29	5,3	0,2	1 993	855	28	—	—	—	477	381	13	36 159	20 348	677	721	24	83	2,8
2,4	0,4	0,2	166	71	28	—	—	—	40	32	13	3 013	1 696	677	60	24	6,9	2,8
—	—	—	146	64	26	—	—	—	35	28	12	3 031	1 718	706	78	32	6,3	2,6
4,9	0,7	0,3	156	69	27	—	—	—	42	34	13	3 102	1 750	692	85	34	7,9	3,1
2,6	0,4	0,2	160	72	26	—	—	—	39	32	11	3 284	1 839	668	79	29	7,4	2,7
1,9	0,3	0,1	145	64	24	—	—	—	35	29	11	3 235	1 823	691	73	28	6,0	2,3
1,9	0,3	0,1	162	72	25	—	—	—	40	33	11	3 434	1 939	676	94	33	5,1	1,8
2,5	0,3	0,1	161	70	25	—	—	—	41	33	12	3 222	1 814	656	94	34	5,7	1,2
5,5	0,7	0,2	192	81	27	—	—	—	48	39	13	3 398	1 918	643	98	33	5,6	1,9
—	—	—	175	69	24	—	—	—	41	33	11	3 398	1 919	660	86	29	6,3	2,2
1,5	0,2	0,1	173	74	27	—	—	—	39	31	12	3 183	1 809	664	81	30	7,3	2,7

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge				
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
691	255	—	—	4 390	—	36 761	20 902	36 586	20 712
58	21	—	—	366	—	3 063	1 742	3 049	1 726
41	15	—	—	373	—	3 110	1 784	3 062	1 744
47	17	—	—	352	—	3 047	1 738	3 142	1 784
53	20	—	—	395	—	3 294	1 870	3 323	1 872
58	22	—	—	408	—	3 324	1 889	3 269	1 852
60	22	—	—	450	—	3 574	2 031	3 440	1 942
51	19	—	—	347	—	3 193	1 819	3 268	1 854
61	22	—	—	439	—	3 452	1 966	3 441	1 956
57	20	—	—	447	—	3 516	1 995	3 435	1 951
47	17	—	—	395	—	3 180	1 826	3 210	1 833

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphat
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	389	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31
477	219	55	20	20	16	347	209	297	27
517	228	58	21	30	24	365	224	329	30
539	256	68	25	28	22	410	254	351	24

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Ausland			Inland			Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1975	58 679	29 488	100	42 277	24 707	83,8	2 952	945	3,2	618	73	0,2
1975 MD	4 890	2 457	100	3 523	2 059	83,8	246	79	3,2	52	6,1	0,2
1976 Jan.	4 806	2 430	100	3 506	2 058	84,7	204	65	2,7	43	6,2	0,2
„ Febr.	4 841	2 438	100	3 500	2 052	84,1	252	79	3,3	37	5,1	0,2
„ März	5 304	2 672	100	3 835	2 254	84,4	298	96	3,6	55	6,1	0,2
„ April	5 174	2 599	100	3 725	2 185	84,1	246	79	3,0	56	7,0	0,3
„ Mai	5 659	2 858	100	4 151	2 439	85,3	238	77	2,7	46	6,4	0,2
„ Juni	5 183	2 651	100	3 841	2 258	85,2	211	69	2,6	50	6,5	0,2
„ Juli	5 725	2 902	100	4 208	2 480	85,5	230	73	2,5	52	6,9	0,2
„ August	5 661	2 863	100	4 159	2 453	85,7	241	77	2,7	53	6,7	0,2
„ Sept.	5 100	2 613	100	3 811	2 257	86,4	150	47	1,8	55	6,9	0,3

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Wallerzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1975	1 582	772	2,6	4 888	2 355	8,0	691	255	0,9	477	381	1,3
1975 MD	132	64	2,6	407	196	8,0	58	21	0,9	40	32	1,3
1976 Jan.	119	59	2,4	400	198	8,2	41	15	0,6	35	28	1,2
„ Febr.	116	56	2,3	402	195	8,0	47	17	0,7	42	34	1,4
„ März	132	65	2,4	411	200	7,5	53	20	0,7	39	32	1,2
„ April	149	73	2,8	419	205	7,9	58	22	0,9	35	29	1,1
„ Mai	147	72	2,5	427	209	7,3	60	22	0,8	40	33	1,2
„ Juni	125	61	2,3	416	204	7,7	51	19	0,7	41	33	1,3
„ Juli	131	63	2,2	453	219	7,5	61	22	0,8	48	39	1,3
„ August	130	65	2,2	441	208	7,3	57	20	0,7	41	33	1,2
„ Sept.	109	54	2,1	405	200	7,6	47	17	0,6	39	31	1,2

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1973	5 293	131	18 221	494	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1975	5 111	83	14 965	497	10 726	357	682	23	30 074	58
1975 MD	426	6,9	1 247	497	894	357	57	23	2 506	58
1976 Jan.	451	6,3	1 203	494	864	355	46	19	2 434	58
„ Febr.	437	7,9	1 234	487	914	361	48	19	2 531	58
„ März	474	7,4	1 336	485	992	360	58	21	2 753	58
„ April	481	6,0	1 291	489	954	362	59	22	2 638	58
„ Mai	544	5,1	1 394	485	1 017	354	61	21	2 870	58
„ Juni	442	5,7	1 324	479	963	348	57	20	2 763	58
„ Juli	536	5,6	1 439	482	1 057	354	65	22	2 983	58
„ August	532	6,3	1 377	473	1 017	349	64	22	2 908	58
„ Sept.	476	7,3	1 295	475	925	339	54	21	2 725	59

¹⁾ Einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Einschließlich Einsatz für die Erzeugung von Eisenschwamm.
^{*)} Einschließlich Thomasschlacke und Phosphoreisen. ^{*)} Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 37. ^{*)} kg je t Erzeugung einschließlich umgeschmolzenes Roheisen. ^{*)} 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
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1974	333	189	181	95	1 442	1 365	898	836
1975	286	159	97	40	808	765	576	548
1975 MD	24	13	8,1	3,4	67	64	48	46
1975 Dez.	25	16	5,7	1,2	64	61	43	41
1976 Jan.	31	21	6,1	2,6	73	70	49	47
„ Febr.	44	30	8,4	3,7	63	59	41	36
„ März	49	34	12,0	6,6	80	77	64	61
„ April	34	19	11,3	5,5	89	85	72	68
„ Mai	45	34	10,2	5,1	72	69	54	52
„ Juni	34	19	9,9	3,4	79	76	51	50
„ Juli	42	25	6,0	1,6	78	75	49	47
„ August	35	22	11,8	6,2	59	55	38	35

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1975	10 781	8 325	77,2	325	78	21
1975 MD	898	694	77,2	27	6,5	1,8
1976 Jan.	897	695	77,5	26	6,3	1,7
„ Febr.	854	661	77,4	25	5,7	1,6
„ März	930	716	77,0	27	7,0	1,8
„ April	890	687	77,2	27	6,6	1,8
„ Mai	925	715	77,3	27	6,9	2,0
„ Juni	883	683	77,3	26	6,5	1,9
„ Juli	883	681	77,2	26	6,6	2,0
„ August	876	676	77,2	27	6,9	2,0
„ Sept.	849	656	77,3	26	6,9	1,8

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1975	1 989	564	1 425	49	1 376	69,2
1975 MD	166	47	119	4	115	69,3
1976 Jan.	156	43	113	5	108	69,2
„ Febr.	149	39	110	2	108	72,5
„ März	163	40	123	5	118	72,4
„ April	156	41	115	5	110	70,5
„ Mai	163	41	122	3	119	73,0
„ Juni	157	42	115	2	113	72,0
„ Juli	155	39	116	3	113	72,7
„ August	160	41	119	4	115	72,0
„ Sept.	153	41	112	3	109	71,2

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke ¹)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1975	332,0	40 415	121,7	39 746	668	575	28 024	22 026
1975 MD	27,7	3 368	122,0	3 312	56	48	2 335	1 835
1976 Januar	28	3 241	115,8	3 192	49	48	2 272	1 905
„ Februar	26,5	3 473	131,1	3 422	51	57	2 434	1 995
„ März	29	3 760	129,6	3 706	54	62	2 633	2 144
„ April	27	3 462	128,2	3 414	48	58	2 494	2 045
„ Mai	27,5	3 814	138,7	3 766	48	62	2 724	2 290
„ Juni	27	3 623	134,2	3 576	46	53	2 616	2 207
„ Juli	29	3 979	137,2	3 935	44	57	2 916	2 440
„ August	28,5	3 863	135,5	3 820	43	57	2 875	2 393
„ Sept.	28	3 642	130,1	3 592	50	47	2 623	2 161

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	davon:				Saldo, Lager- be- stand	Zu- *) gänge Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	davon für:				
	Insgesamt	Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	Halb- zeug- ver- sand (Spalte m)	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o)	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- destücke usw. (Spalte t)
			Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	.	914
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	.	840
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	.	933
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 030
1975	40 415	39 746	668	1,7	— 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018
1975 MD	3 368	3 312	56	1,7	— 18	+ 50	3 380	177	3 028	90	85
1976 Januar	3 241	3 192	49	1,5	— 16	+ 66	3 275	174	2 940	88	74
„ Februar	3 473	3 422	51	1,5	+ 102	+ 115	3 435	181	3 083	97	74
„ März	3 760	3 706	54	1,4	+ 2,4	+ 146	3 850	200	3 445	121	84
„ April	3 462	3 414	48	1,4	+ 32	+ 81	3 463	200	3 087	100	76
„ Mai	3 814	3 766	48	1,3	+ 159	+ 21	3 628	192	3 262	101	73
„ Juni	3 623	3 576	46	1,3	+ 43	+ 53	3 586	186	3 241	86	73
„ Juli	3 979	3 935	44	1,1	+ 350	+ 92	3 677	211	3 296	98	72
„ August	3 863	3 820	43	1,1	+ 410	— 65	3 404	263	2 995	82	64
„ Sept.	3 642	3 592	50	1,4	— 193	+ 91	3 876	245	3 450	106	75

¹) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 18 ausgewiesen. *) 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. *) 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. *) 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*)
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl 2)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl 2)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	40 464
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	42 986
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	45 821
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	43 057
5 958	40	6 735	6 733	2,4	5 076	4 455	621	38 247
496	3,4	561	561	0,2	423	371	52	3 187
364	2,7	495	495	0,1	427	381	46	}
436	2,8	524	524	0,1	459	411	48	
486	2,6	560	560	0,1	504	453	51	
446	3,6	487	487	0,1	422	378	44	}
430	3,0	551	551	0,1	477	432	45	
406	2,5	508	508	0,1	446	404	43	
473	2,9	542	542	0,1	463	423	41	}
479	2,9	508	508	0,1	424	384	40	
459	2,2	506	506	0,1	467	419	48	

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug-*) versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeugung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Er- zeugung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriale			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in % (Spalte m : h)	Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in % (Spalte o : i)	Einsatz*) für Stahl- rohre und weiter- verar- beitetem Walz- stahl			Er- zeugung Menge	Aus- bringen in % (Spalte t : l)	Einsatz für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Er- zeugung Menge	Aus- bringen in % (Spalte w : c)
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
2 088	85,5	28 717	78,2	.	.	4 079	667	73,0	.	343	52,0
2 160	85,4	31 192	78,2	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	78,3	.	.	4 726	703	73,8	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	78,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
1 830	86,0	28 873	79,5	6 550	4 892	2 087	744	73,1	26	369	55,2
152	86,0	2 406	79,5	546	408	174	62	73,1	2,2	31	55,2
152	87,1	2 332	79,3	572	402	209	54	73,0	1,5	26	53,7
156	86,4	2 473	80,2	569	393	206	54	73,1	1,1	28	54,0
171	85,3	2 750	79,8	608	430	233	61	73,1	3,0	29	53,6
172	86,0	2 474	80,2	527	371	210	57	74,4	2,4	26	54,4
167	86,5	2 607	79,9	575	397	228	54	73,9	2,7	26	54,0
162	86,8	2 576	79,4	586	376	232	54	73,5	2,0	25	54,2
186	88,4	2 622	79,5	548	377	221	53	73,0	2,1	24	54,9
225	85,5	2 391	79,8	468	292	211	47	74,2	3,0	23	53,9
213	86,8	2 742	79,5	587	403	239	55	72,9	2,9	27	54,5

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

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

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

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1971	45 404	11 730	15 418	298	27 446	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1974	60 599	10 349	20 212	391	36 952	3,0	20 373	622	1 528	1 121	3 779
1975	45 942	6 022	21 424	286	27 732	2,1	15 640	460	1 265	843	2 775
1975 MD	3 829	502	1 785	24	2 311	0,2	1 303	38	105	70	231
1976 April	3 959	460	1 961	21	2 443	4,2	1 294	43	106	69	237
„ Mai	4 561	452	2 207	23	2 683	5,6	1 434	48	115	75	251
„ Juni	4 152	417	2 124	22	2 563	5,4	1 346	45	112	81	243
„ Juli	4 576	480	2 334	25	2 838	6,5	1 472	51	123	86	265
„ August	4 428	487	2 280	23	2 791	6,5	1 387	48	119	77	260
„ Sept.	4 165	462	2 064	22	2 549	6,6	1 382	48	114	66	236

b) für die Erzeugung von Oxygen-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	38 536	7 982	21 028	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1975	32 267	5 414	19 179	164	24 756	—	6 336	187	709	279	2 191
1975 MD	2 689	451	1 598	14	2 063	—	528	16	59	23	183
1976 April	2 883	401	1 788	13	2 200	0	578	16	68	22	188
„ Mai	3 149	390	2 006	14	2 410	0	626	17	70	26	199
„ Juni	3 031	364	1 937	13	2 314	0	605	17	67	27	195
„ Juli	3 388	422	2 134	15	2 571	—	695	18	73	32	213
„ August	3 326	430	2 079	14	2 524	—	679	17	74	33	212
„ Sept.	3 035	414	1 872	13	2 293	—	627	16	69	25	190

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	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1975	7 866	35	2 161	79	2 275	—	4 829	74	428	261	293
1975 MD	655	2,9	180	6,6	190	—	402	6,1	36	22	24
1976 April	570	1,9	168	4,6	175	—	340	5,6	28	22	21
„ Mai	644	1,3	192	5,0	198	—	382	6,1	33	24	22
„ Juni	595	0,8	180	5,0	185	—	346	5,8	34	24	21
„ Juli	634	1,9	192	5,8	200	—	367	6,1	37	24	23
„ August	593	1,5	193	5,3	200	—	333	5,5	34	20	21
„ Sept.	588	1,5	186	5,8	193	—	335	5,5	35	20	22

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	4 431	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	89	123	2,1	4 405	197	126	303	224
1975 MD	430	0,0	7,0	3,2	10	0,2	367	16	11	25	19
1976 April	439	—	6,7	3,3	10	4,2	369	20	10	25	21
„ Mai	497	0,1	8,5	3,6	12	5,6	418	25	11	26	23
„ Juni	467	0,1	7,3	3,5	11	5,4	388	22	12	29	23
„ Juli	490	0,1	7,4	3,5	11	6,5	403	27	13	30	23
„ August	444	0,1	7,4	3,2	11	6,5	368	25	11	24	21
„ Sept.	487	0,1	6,3	3,4	9,8	6,6	415	26	10	21	19

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1974	10 337	19,6	8 155	2 181
1975	9 813	24,7	7 841	1 972
1975 MD	818	24,7	653	164
1976 Jan.	922	28,9	741	182
„ Febr.	968	28,3	769	199
„ März	1 016	27,4	809	207
„ April	906	26,5	733	173
„ Mai	1 053	28,0	852	201
„ Juni	1 015	28,4	823	192
„ Juli	1 093	27,8	895	199
„ Aug.	1 103	28,9	918	185
„ Sept.	1 004	27,9	811	193

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
1 759	271	1 687	66	84
1 102	182	1 160	41	42
92	15	96,7	3,4	3,5
72	12	70	2,6	41
88	14	85	3,8	41
105	17	103	4,6	38
95	15	83	3,8	47
95	15	89	4,2	49
95	13	94	3,7	46
96	15	93	4,3	45
106	16	103	4,6	42
106	16	105	5,1	38

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1975	6	6	49	38	68	34	156	136
1976 Jan.	6	6	49	38	68	36	157	134
„ Febr.	5	5	50	38	68	37	158	136
„ März	5	5	50	39	68	41	156	136
„ April	4	4	50	39	66	37	156	134
„ Mai	4	4	50	40	66	37	154	133
„ Juni	4	4	50	41	61	40	152	131
„ Juli	4	4	50	41	57	39	152	129
„ Aug.	4	4	51	42	57	38	152	129
„ Sept.	4	4	51	41	57	39	152	133

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973	44 310	58 800	2 165	40 870	10 380	5 875	10
1974	46 095	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	47 313	62 870	1 027	44 931	10 274	6 631	7
1976	49 770	66 162	860	49 256	9 225	6 814	7
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	86,0
1974	87,3	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1975	63,6	64,3	56,0	62,4	65,6	76,5	62,9
1975 4. Vj.	58,5	58,6	56,1	58,5	53,4	67,7	.
1976 1. „	62,0	63,3	77,7	59,0	68,5	81,6	.
„ 2. „	66,5	65,9	80,5	63,6	69,7	79,0	.
„ 3. „	69,2	69,4	74,9	68,3	67,5	79,5	.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1971	2 561	544	1 340	650	27	2 085	319	1 533	233
1972	3 223	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 643	951	20	1 871	250	1 428	193
1975	3 172	791	1 535	823	23	1 830	340	1 371	119
1975 MD	×	×	×	×	×	152	28	114	9,9
1976 Jan.	3 164	834	1 466	841	23	152	40	100	12
„ Febr.	3 245	829	1 477	916	23	156	33	113	10
„ März	3 248	796	1 472	957	23	170	23	127	20
„ April	3 273	806	1 521	923	23	172	32	120	20
„ Mai	3 406	817	1 589	976	24	167	37	110	20
„ Juni	3 438	807	1 580	1 027	24	162	38	109	15
„ Juli	3 732	863	1 733	1 112	24	186	64	103	19
„ August	4 073	970	1 852	1 226	25	225	35	133	56
„ Sept.	3 907	891	1 857	1 133	26	213	51	123	39

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelmetall

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelmetall		Legierter Stahlguß (flüssig)		Edelmetall insgesamt	davon		
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1975	6 664	16,8	274	41,0	6 938	2 059	2 176	2 703
1975 MD	555	16,8	23	41,0	578	172	181	225
1976 Jan.	589	18,5	18	37,1	607	187	186	235
„ Febr.	588	17,2	20	38,9	608	197	191	221
„ März	616	16,6	21	39,6	637	213	225	199
„ April	529	15,5	19	38,7	548	185	187	175
„ Mai	555	14,7	19	40,5	575	207	204	164
„ Juni	579	16,2	18	38,6	597	196	199	202
„ Juli	596	15,2	18	40,5	614	188	202	224
„ August	559	14,6	15	35,5	574	181	192	201
„ Sept.	599	16,7	21	41,1	619	181	210	229

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⁾ %
1971	2 975	10,5	19	0,8	178	15,9	448	13,6
1972	3 329	10,8	15	0,6	158	14,3	526	13,9
1973	3 818	10,6	17	0,6	227	15,4	664	15,5
1974	4 279	11,0	19	0,6	331	21,2	705	14,9
1975	3 644	12,6	8,6	0,3	281	22,7	468	15,4
1975 MD	304	12,6	0,7	0,2	23	22,7	39	15,5
1976 Jan.	327	14,0	0,7	0,3	25	26,1	45	17,5
„ Febr.	310	12,5	0,5	0,2	24	23,5	45	15,5
„ März	305	11,1	0,7	0,3	24	19,8	70	21,5
„ April	287	11,6	0,7	0,3	25	28,4	58	19,6
„ Mai	351	13,5	0,8	0,4	27	29,3	63	20,3
„ Juni	324	12,6	0,4	0,2	20	22,0	55	17,3
„ Juli	302	11,5	0,9	0,4	20	23,7	53	16,3
„ August	266	11,1	0,3	0,1	20	28,9	50	17,6
„ Sept.	358	13,0	0,5	0,2	27	33,6	52	16,3

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 ³⁾). ⁵⁾ In der EG ohne Bundesrepublik Deutschland. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁷⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1974	3 211	599	1 282	139	2 417	1 752	1 361
1975	3 102	527	864	69	1 880	1 344	1 058
1975 MD	259	44	72	5,7	157	112	88
1976 Jan.	283	31	44	3,3	145	99	83
„ Febr.	283	45	37	3,5	175	115	85
„ März	270	41	55	4,8	191	133	99
„ April	267	39	48	5,4	177	121	75
„ Mai	250	41	51	4,1	218	127	82
„ Juni	271	38	62	5,6	241	127	77
„ Juli	244	42	50	4,0	217	108	74
„ August	263	42	71	4,9	244	119	59
„ Sept.	269	33	44	5,7	224	134	61

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Son- der- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
1 122	40	395	306	405	89	2 426	2 128	27
93	3,3	33	26	34	7,4	202	177	2,3
106	2,7	28	23	46	8,2	202	190	2,1
121	4,3	30	20	52	8,3	222	148	2,3
119	4,2	40	20	56	9,9	239	145	2,4
113	3,0	34	23	44	8,3	209	111	3,2
123	2,8	37	21	52	8,4	227	100	2,7
112	4,5	35	24	46	8,6	213	152	3,3
115	3,4	33	31	56	7,3	222	143	3,1
114	2,8	28	33	49	7,3	203	134	2,8
121	3,4	28	28	59	7,2	216	154	3,1

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ⁸⁾		Freiform- schmiedestücke ⁹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
830	16,9	1 500	9,1	166	184	70,5	203	66,9	13	12,3
877	16,4	1 754	9,8	218	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 079	16,8	1 831	8,7	288	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
1 096	15,9	2 128	9,4	304	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
916	17,9	1 970	11,8	225	204	70,7	257	69,9	4,7	5,4
76	17,9	164	11,8	19	17	70,7	21	69,9	0,4	5,4
75	19,4	182	13,4	21	16	74,7	18	70,5	0,3	4,1
92	20,5	147	10,5	23	16	71,4	18	73,3	0,3	3,9
88	18,1	122	7,8	29	19	71,5	19	70,7	0,4	4,8
89	22,6	114	7,8	24	18	69,5	16	67,6	0,6	9,3
97	21,9	163	10,5	27	18	71,5	16	61,3	0,2	4,6
86	20,5	162	10,5	26	18	74,2	16	70,9	0,4	6,6
93	21,4	134	8,7	27	18	70,9	16	70,5	0,1	1,5
84	24,9	112	7,7	28	17	74,8	14	70,2	0,3	5,8
95	22,5	183	8,7	33	18	73,9	16	69,7	0,5	7,5

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen 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
1971	28 244	450	304	599	1 109	1 121	3 293	4 923	402
1972	30 718	409	275	718	1 231	1 102	3 780	5 335	409
1973	36 151	518	324	728	1 435	1 476	4 286	6 416	502
1974	38 859	582	364	654	1 527	1 562	4 730	6 904	563
1975	28 873	658	337	560	1 233	1 235	3 024	5 110	405
1975 MD	2 406	55	28	47	103	103	252	426	34
1976 Januar	2 332	54	36	62	83	94	255	386	36
„ Februar	2 473	52	30	54	86	103	292	450	35
„ März	2 750	47	33	64	94	120	326	488	43
„ April	2 474	45	29	66	99	89	297	395	30
„ Mai	2 607	37	23	57	91	91	312	445	38
„ Juni	2 576	35	27	47	95	91	319	421	42
„ Juli	2 622	46	40	71	74	83	328	435	36
„ August	2 391	49	40	49	102	68	284	337	24
„ Sept.	2 742	50	39	39	108	81	321	421	28

Jahr Monat	12. Feinblech (< 3 mm) davon					13. Warmbreitband (Fertigerzeugnis*) darunter			Warm- breit- band- erzeug- ung*)
	insge- samt	warmgewalzt		kaltgewalzt		insge- samt	darunter		
		insge- samt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	insge- samt	darunter aus Warm- breitband weiter ausge- walzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm	
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660	10 618
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714	12 162
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	984	14 255
1974	8 332	119	62	8 213	8 213	3 936	1 392	1 198	15 332
1975	6 030	72	35	5 958	5 958	2 884	860	782	10 821
1975 MD	503	6,0	2,9	497	497	240	72	65	902
1976 Januar	535	6,1	2,2	529	529	218	72	53	950
„ Februar	576	5,9	3,5	570	570	229	83	55	1 067
„ März	638	5,9	3,6	632	632	276	100	53	1 176
„ April	604	4,9	2,6	599	599	257	101	58	1 055
„ Mai	627	5,2	2,9	622	622	265	102	62	1 183
„ Juni	646	6,1	3,7	640	640	229	106	48	1 158
„ Juli	677	3,9	2,5	673	673	249	124	51	1 258
„ August	644	4,1	2,8	640	640	255	117	67	1 284
„ Sept.	756	4,2	2,2	752	752	275	125	59	1 199

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgeschwärtelt wird. ²⁾ Ohne regellos geschwärteltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnittet oder längsgespalten wird. ⁴⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 13) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnittet und Längsspalten in 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)		Insgesamt	11. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)			
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt		davon			
					Insgesamt	warmgewalzt dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	kaltgewalzt dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
1 940	401	5 092	712	365	304	287	61	61
162	33	424	59	30	25	24	5,1	5,1
186	48	344	44	43	39	38	4,0	4,0
197	56	335	48	35	30	29	4,3	4,3
257	64	326	54	38	31	29	7,1	7,1
209	65	306	52	46	36	34	10	10
231	67	344	51	40	35	34	4,4	4,4
227	68	350	48	46	40	38	6,5	6,5
235	86	306	53	43	33	31	10	10
219	75	280	58	39	32	31	6,7	6,7
248	78	340	50	36	30	29	5,5	5,5

Elektro- blech	Karosserie- blech	Spaltband < 600 mm breit aus kaltge- walztem Blech in Rollen	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 ?)	
302	1 507	394	.	.	1 594	2 071	.	.
328	1 580	450	.	.	1 576	2 318	.	.
395	1 768	558	.	.	2 031	2 379	.	.
425	1 268	610	772	2 258	2 319	2 624	.	.
321	1 074	571	477	1 714	1 844	2 242	1 552	801
27	89	48	40	143	154	187	129	67
29	101	50	44	153	141	189	131	72
28	97	54	45	171	149	164	103	80
31	111	66	65	175	176	160	84	93
50	108	61	53	139	145	144	75	83
53	118	58	48	132	140	168	98	88
32	104	61	44	130	140	153	86	83
26	96	52	43	132	128	174	115	75
38	99	53	40	104	101	122	68	68
38	128	63	44	117	141	182	121	80

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

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
1971	1 130	17	685	95	67	109	56	47	42
1972	1 302	18	668	88	50	119	63	48	44
1973	1 453	19	710	96	58	124	100	44	56
1974	1 326	18	812	99	78	114	111	57	59
1975	1 032	15	689	63	63	116	106	46	54
1975 MD	86	1,2	57	5,2	5,2	9,7	8,8	3,8	4,5
1976 Jan.	121	2,3	58	6,5	2,8	12	9,8	2,3	4,6
„ Febr.	116	2,1	60	8,4	2,6	12	8,8	2,4	4,5
„ März	125	3,7	70	7,6	5,4	15	12	1,7	4,5
„ April	117	2,6	61	7,0	1,8	13	12	1,6	3,6
„ Mai	134	2,1	63	7,5	2,5	16	11	2,2	3,1
„ Juni	140	1,9	61	7,7	3,6	16	9,9	1,9	3,2
„ Juli	112	2,8	71	9,4	2,7	16	13,0	2,3	3,9
„ Aug.	110	2,0	67	8,5	4,0	15	10,5	2,6	2,7
„ Sept.	134	2,7	69	8,8	3,9	16	10,1	2,8	4,0

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnüber- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Röhrenrund- u. Vierkantstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u.-band Feinstblech und Feinstblech und -band ²⁾
1971	1 260	31	28	36	51	20	94	363	15	118	187	31	286	91	49
1972	1 491	31	26	37	67	24	120	453	33	116	219	41	325	108	71
1973	1 609	24	28	41	58	17	143	447	32	132	228	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	30	89	258	26	308	98	95
1976 Jan.	1 340	43	51	40	44	12	116	354	31	83	241	31	294	106	103
„ Febr.	1 387	47	48	40	44	14	112	368	31	94	242	31	317	117	109
„ März	1 542	46	47	58	60	16	106	347	28	131	233	31	379	110	107
„ April	1 432	46	50	49	60	14	158	359	23	105	236	34	294	99	107
„ Mai	1 504	39	46	47	51	12	166	387	23	130	270	32	306	113	112
„ Juni	1 584 r	32	44	38	35	13	178	411	31	174	263	38	327	109	107
„ Juli	1 605	38	46	57	35	10	180	415	33	156	225	40	369	108	121
„ Aug.	1 638	47	50	54	52	10	186	406	30	152	232	37	382	112	123
„ Sept.	1 555	59	55	35	46	13	152	421	26	116	218	34	379	115	92

29a. Bestand bei den
Stahlrohrwerken

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ¹⁾	Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt	Erzeugung			Bestand		
				Geschmie- dete Stäbe ²⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug
1971	158	140	.	262	303	103	28	36	8,7
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	154 r	57	289	368	87	27	72	8,5
1975 MD	x	x	x	24	31	7,3	x	x	x
1976 Jan.	.	.	.	21	26	6,6	28	68	8,4
„ Febr.	.	.	.	23	24	7,0	28	66	8,7
„ März	216	131 r	47	26	27	8,2	29	63	9,6
„ April	.	.	.	26	24	6,9	31	63	11
„ Mai	.	.	.	25	24	4,9	30	62	10
„ Juni	212	97 r	49	24	23	6,4	30	61	12
„ Juli	.	.	.	25	23	4,4	32	59	13
„ Aug.	.	.	.	22	20	5,4	34	57	12
„ Sept.	197	109	62	25	24	6,4	32	56	11

¹⁾ Einschließlich Röhrenstift (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.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegel-eisen	Hochofen-		Hämat. Tem-per.-u. Gieß.-Roheisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl-rohre ¹⁾	Frei-form-schmie-de-stücke	Rollen-des Eisenb.-zeug	Insges. (Spalt. k+l)
				Ferro-Silizium	Ferro-Man-gan							
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1973	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576	220	76	297
1975	0,2	336	8,5	9,9	85	984	113	1 537	3 218	186	65	251
1976 Jan.	—	28	0,8	1,4	11,5	110	10,7	162	288	13	3,2	17
„ Febr.	—	17	0,9	0,9	8,5	92	12,5	131	685	13	5,0	18
„ März	—	26	0,9	1,1	8,6	77	9,6	124	295	17	4,2	21
„ April	—	30	0,6	0,9	8,1	84	8,1	132	501	14	1,2	15
„ Mai	—	35	0,9	0,8	3,9	77	7,7	125	280	13	5,2	18
„ Juni	—	31	0,9	0,9	6,0	68	19,3	126	279	16	3,1	19
„ Juli	—	35	0,5	0,6	4,6	46	7,3	94	315	12	4,6	17
„ August	—	15	0,6	0,9	13,2	52	5,1	87	279	11	4,4	16
„ Sept.	—	37	0,8	1,0	2,5	61	12,5	115

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595	191	72	263
1975	0,2	370	7,7	9,3	78	882	105	1 453	4 889	194	71	265
1976 Jan.	—	22	0,8	0,9	6,0	82	8,7	121	365	16	5,1	21
„ Febr.	—	20	0,7	1,0	7,6	80	11,9	122	353	15	4,4	19
„ März	—	27	1,0	0,9	7,0	94	11,1	142	500	16	4,5	21
„ April	—	34	0,8	0,9	7,2	72	8,4	123	404	15	4,3	20
„ Mai	—	34	0,9	0,9	6,9	71	9,8	123	382	15	4,2	19
„ Juni	—	36	0,8	1,0	6,8	78	10,1	133	375	14	3,5	18
„ Juli	—	36	0,4	0,8	0,5	69	7,0	118	366	13	3,8	17
„ August	—	16	0,7	0,8	0,7	52	7,1	84	308	14	4,5	18
„ Sept.	—	36	0,8	1,0	0,7	62	9,4	116

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970	113	27	140
1975 31. 12.	—	95	1,4	1,3	23	266	26	412	1 390	109	23	132
1976 31. 1.	—	63	1,2	1,4	19	196	16	295	1 330	97	21	118
„ 29. 2.	—	59	1,4	1,3	20	207	16	305	1 678	95	22	117
„ 31. 3.	—	57	1,3	1,5	22	190	15	287	1 465	95	22	117
„ 30. 4.	—	53	1,1	1,4	23	202	14	295	1 600	94	19	112
„ 31. 5.	—	55	1,1	1,4	20	208	12	297	1 506	92	20	112
„ 30. 6.	—	49	1,3	1,4	19	198	22	290	1 411	94	19	113
„ 31. 7.	—	48	1,3	1,2	18	175	22	266	1 356	93	20	113
„ 31. 8.	—	47	1,3	1,3	24	175	20	269	1 377	91	20	110
„ 30. 9.	—	48	1,2	1,3	20	174	23	268

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

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1975	5 341	4 204	1 461	554	1 168	573	339	4 859	2 803
1976 Januar	419	337	110	35	71	62	24	393	312
„ Februar	466	418	117	27	107	77	23	425	287
„ März	512	419	146	68	122	64	42	460	324
„ April	580	417	132	21	66	22	21	349	267
„ Mai	520	363	148	18	87	51	24	383	297
„ Juni	427	435	102	46	87	54	26	386	312
„ Juli	394	286	132	20	70	39	43	360	283
„ August	490	343	90	17	61	28	35	290	231
„ September	454	342	128	47	68	48	38	277	225

35. Lieferungen von

1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1975	5 594	4 321	1 472	631	1 222	536	323	5 235	2 959
1976 Januar	390	330	110	48	108	73	24	386	221
„ Februar	419	347	131	45	85	51	38	416	273
„ März	509	410	152	48	78	47	34	505	243
„ April	577	384	113	43	101	74	25	368	299
„ Mai	508	409	130	42	101	59	29	396	283
„ Juni	482	394	121	43	113	56	26	379	274
„ Juli	483	409	111	39	74	50	36	384	315
„ August	528	433	95	32	84	55	41	340	262
„ September	472	425	132	33	109	56	38	395	335

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. „	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 31. „	363	621	52	149	219	136	56	916	355
1976 29. Februar	492	721	90	116	206	153	47	909	452
„ 31. März	563	740	101	135	250	168	50	891	534
„ 30. April	603	777	81	114	219	119	44	872	509
„ 31. Mai	526	719	83	92	205	113	42	861	508
„ 30. Juni	460	752	73	94	182	111	42	859	548
„ 31. Juli	556	761	73	76	177	101	54	838	511
„ 31. August	499	671	63	61	153	75	56	788	482
„ 30. Sept.	511	596	58	77	114	68	51	678	390

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Brettflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
374	2 232	3 361	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 453	33 736	47 020	
551	2 600	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 638	45 923	
371	1 813	4 599	378	3 987	857	1 084	24 846	34 392	
36	224	356	34	490	89	148	2 384	3 140	
41	208	340	33	401	88	118	2 296	3 180	
37	249	409	51	435	95	143	2 644	3 575	
32	212	323	48	484	90	113	2 178	3 175	
30	233	291	28	452	85	128	2 256	3 139	
28	223	260	42	604	96	133	2 397	3 258	
31	166	302	27	333	88	120	2 019	2 700	
22	175	319	46	385	95	105	1 899	2 732	
25	164	217	30	381	58	104	1 811	2 607	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 987	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
427	1 824	5 114	365	4 111	881	1 033	26 133	36 048	
34	166	310	37	353	64	117	2 052	2 771	
33	181	346	35	367	69	109	2 179	2 945	
43	192	358	36	350	98	139	2 324	3 243	
32	237	329	43	484	82	110	2 340	3 301	
39	194	292	41	397	75	118	2 197	3 114	
39	156	339	40	392	89	145	2 213	3 090	
34	235	350	43	419	80	118	2 289	3 181	
27	205	313	45	425	79	111	2 114	3 076	
32	256	277	43	525	118	141	2 491	3 388	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
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	
76	386	533	98	1 196	173	269	4 703	5 916	
70	453	587	113	1 283	173	278	5 087	6 390	
71	427	585	119	1 282	179	284	4 905	6 286	
66	461	586	101	1 350	182	298	4 950	6 195	
55	524	512	104	1 563	192	292	5 152	6 363	
53	479	485	93	1 481	199	300	4 920	6 237	
47	441	464	98	1 452	218	295	4 691	5 861	
41	358	410	91	1 315	165	258	4 075	5 182	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1975	8 325	11 170	18 652	18 595	794	1 155	455	68
1975 MD	694	931	1 554	1 550	66	x	38	5,6
1976 Jan.	695	820	1 515	1 512	48	1 107	55	2,0
„ Febr.	661	889	1 527	1 526	42	1 088	50	0,6
„ März	716	960	1 645	1 640	45	1 074	48	2,5
„ April	687	936	1 597	1 594	54	1 046	43	1,2
„ Mai	715	1 030	1 710	1 707	46	1 035	42	0
„ Juni	683	996	1 610	1 608	47	1 057	44	0
„ Juli	681	1 102	1 738	1 735	47	1 055	37	0
„ August	676	1 068	1 684	1 680	51	1 064	35	0
„ Sept.	656	1 015	1 579	1 575	52	1 105	40	0

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walc- werken
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1973	9 041	13 223	19 749	2 475	1 215	269	3 015	6 434	2 516
1974	9 524	13 674	20 632	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1975	7 527	12 302	17 588	2 105	1 189	209	3 128	5 343	2 241
1975 MD	627	1 025	1 466	175	99	17	261	445	193
1976 Jan.	571	1 118	1 470	157	103	15	262	450	219
„ Febr.	555	1 154	1 519	164	98	15	283	476	190
„ März	591	1 266	1 643	173	108	17	301	518	213
„ April	561	1 120	1 487	172	104	15	258	469	194
„ Mai	631	1 144	1 586	195	109	16	283	485	189
„ Juni	617	1 115	1 549	200	100	15	270	484	183
„ Juli	675	1 167	1 644	216	108	15	291	509	199
„ August	676	1 080	1 576	211	110	15	265	490	180
„ Sept.	654	1 119	1 586	195	101	15	275	505	187

41. Koksofengas^{*)}Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1975	1 919	1 221	2 946	563	120	862	193
1975 MD	160	102	246	47	10	143	16
1976 Jan.	156	103	240	43	5,9	71	19
„ Febr.	149	97	230	39	5,9	75	17
„ März	163	109	251	40	6,3	85	21
„ April	156	99	236	41	6,0	75	20
„ Mai	163	120	266	41	4,6	83	17
„ Juni	157	118	261	42	6,8	82	14
„ Juli	155	114	256	39	6,8	88	14
„ August	160	110	256	41	7,3	88	13
„ Sept.	153	115	254	41	5,9	82	14

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

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle ²⁾ (Koks- kohle)
1000 t			
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
15 204	2 924	23 789	(10 781)
1 267	244	1 982	(898)
1 220	238	1 925	(897)
1 253	223	1 953	(854)
1 355	241	2 102	(930)
1 311	242	2 044	(890)
1 415	253	2 195	(925)
1 345	221	2 060	(883)
1 459	241	2 231	(882)
1 395	254	2 156	(876)
1 318	221	2 009	(849)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
14 965	497	3 116	84
1 247	497	260	84
1 203	494	259	83
1 234	488	246	81
1 336	485	260	79
1 291	489	263	79
1 394	485	273	76
1 324	479	240	75
1 439	482	254	74
1 377	473	264	75
1 295	474	236	74

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- wals- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1974	155	3 792	2 231	967	159	293
1975	129	3 082	1 876	690	110	279
1975 MD	×	257	156	58	9,2	23
1976 Jan.	122	252	148	52	9,1	32
„ Febr.	118	265	160	55	9,9	30
„ März	105	282	174	59	10	29
„ April	116	254	164	53	8,3	21
„ Mai	113	257	170	56	8,6	15
„ Juni	116	260	177	59	8,0	14
„ Juli	111	275	187	51	7,2	18
„ August	114	282	191	49	7,6	22
„ Sept.	110	267	175	48	8,4	23

Bezug	Verbrauch				
	insge- samt	darunter in			
		Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- wals- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
3 198	3 127	139	134	1 455	705
3 868	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
327	309	28	4,4	143	46
360	335	31	4,0	149	51
369	348	30	4,1	152	58
389	366	34	3,9	160	59
330	313	31	3,6	143	46
334	318	38	3,3	158	34
314	297	36	2,9	148	27
319	302	38	3,4	150	30
318	303	39	3,0	143	32
329	315	36	3,5	157	36

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäu.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- wals- werken	
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1975	5 700	4 740	61	1 855	286	1 745	510	960
1975 MD	475	395	5,0	155	24	145	43	80
1976 Jan.	452	378	5,5	139	29	142	40	75
„ Febr.	463	387	6,1	139	30	146	42	77
„ März	500	417	6,9	146	33	159	44	84
„ April	479	388	6,1	138	29	150	42	92
„ Mai	514	421	5,5	161	32	156	43	93
„ Juni	496	404	5,3	155	29	151	41	92
„ Juli	540	442	8,3	170	30	164	46	98
„ August	514	423	8,9	164	28	156	43	91
„ Sept.	480	392	6,0	150	27	144	43	88

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	
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1975	44 880	6 322	43 685	26 607	4 114	187	2 279	1 627
1975 MD	3 740	527	3 640	2 217	343	16	190	136
1976 Jan.	3 852	520	3 704	2 067	317	14	213	202
„ Febr.	3 744	534	3 601	2 001	284	14	216	191
„ März	3 925	512	3 787	2 130	308	15	229	189
„ April	3 447	521	3 383	1 992	271	14	195	133
„ Mai	3 625	540	3 547	2 225	312	15	184	106
„ Juni	3 453	488	3 382	2 182	287	13	176	92
„ Juli	3 653	531	3 577	2 362	291	13	182	98
„ August	3 636	495	3 565	2 351	310	13	185	92
„ Sept.	3 593	458	3 529	2 271	295	13	188	91

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1975	1 124	1 228	2 180	316	6,4	1 528	135	172
1975 MD	94	102	182	26	0,5	127	11	14
1976 Jan.	95	106	186	31	0,5	126	12	14
„ Febr.	98	110	197	33	0,5	134	12	11
„ März	104	122	214	37	0,7	145	13	12
„ April	100	115	201	33	0,6	135	11	14
„ Mai	107	128	217	39	0,6	148	13	18
„ Juni	98	120	201	32	0,5	141	11	16
„ Juli	112	130	225	37	0,6	157	12	17
„ August	108	131	221	37	0,7	155	12	18
„ Sept.	104	122	207	36	0,7	141	12	19

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,49	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,03	8,40	9,11
1974 Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76
„ April	10,74	11,31	10,60	9,93	10,80	10,05	11,19	10,16	8,88	10,49
„ Juli	10,73	11,28	10,58	9,95	10,80	10,66	11,25	10,58	9,93	10,74
„ Oktober	10,63	11,20	10,46	9,87	10,70	10,51	11,03	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	11,37	11,97	11,20	10,60	11,44	11,36	12,01	11,23	10,58	11,44

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1968 Oktober	246,—	261,—	246,—	227,—	248,—	253,—	267,—	256,—	232,—	255,—
1969 Oktober	293,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	273,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	313,—	357,—	333,—	301,—	335,—
1971 Oktober	315,—	336,—	314,—	287,—	318,—	317,—	338,—	320,—	288,—	320,—
1972 Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—
„ April	432,—	457,—	426,—	400,—	436,—	417,—	475,—	424,—	365,—	441,—
„ Juli	420,—	445,—	414,—	387,—	423,—	422,—	450,—	419,—	386,—	426,—
„ Oktober	402,—	426,—	394,—	372,—	405,—	400,—	424,—	394,—	373,—	403,—
1976 Januar	435,—	459,—	427,—	409,—	438,—	441,—	471,—	434,—	409,—	444,—
„ April	442,—	456,—	443,—	421,—	446,—	454,—	485,—	447,—	419,—	458,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

1968 Oktober	43,5	43,6	43,8	42,9	43,6	42,8	43,9	44,2	43,2	43,9
1969 Oktober	44,4	44,8	44,4	43,8	44,4	44,3	45,0	44,7	44,0	44,6
1970 Oktober	43,7	44,2	43,8	43,0	43,8	43,9	44,5	44,1	43,0	44,0
1971 Oktober	41,8	42,1	41,9	41,3	41,9	41,8	42,1	42,0	41,1	41,9
1972 Oktober	42,8	43,3	43,0	42,0	43,0	42,6	43,1	42,9	41,7	42,7
1973 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 Januar	42,0	42,3	42,1	41,6	42,1	42,1	42,5	42,3	41,6	42,3
„ April	40,3	40,4	40,2	40,3	40,3	41,5	42,4	41,7	41,2	42,0
„ Juli	39,2	39,4	39,1	38,8	39,2	39,6	40,0	39,6	38,9	39,6
„ 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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 060	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983
1975 Sept.	2 547	14 712	13 657	7 782	6 842	52 151	10 795	17 731	10 139
„ Dez.	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983
1976 März	2 541	14 458	14 371	6 783	6 527	51 102	10 537	17 809	10 058
„ Juni	2 557	14 356	14 337	6 512	6 496	50 978	10 760	17 579	9 893
„ Sept.	2 553	14 808	14 176	6 432	6 563	50 952	10 820	17 269	9 749

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
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1975 Sept.	334 957	309 863	25 094	78 200	60 780	17 420	256 757	249 083	7 674
„ Dez.	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1976 März	328 763	304 542	24 221	77 020	60 209	16 811	251 743	244 333	7 410
„ Juni	326 515	302 596	23 919	76 307	59 763	16 544	250 208	242 833	7 375
„ Sept.	328 892	304 569	24 323	77 167	60 184	16 983	251 725	244 385	7 340

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁸⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972	456 694	111 008	19,6	43,7	4,8	44,6	6,9
1973	466 916	118 018	20,2	44,8	4,9	44,6	5,7
1974	465 255	118 711	20,3	42,9	4,9	46,7	5,5
1975	403 661	129 962	24,4	33,9	3,4	43,0	19,7
1975 Dez.	29 353	12 133	29,2	26,1	2,8	36,6	34,5
1976 Jan.	33 483	9 195	21,5	32,6	3,3	38,4	25,7
„ Febr.	33 395	8 082	19,4	45,9	4,8	31,0	18,3
„ März	35 944	9 745	21,3	43,9	4,0	35,5	16,6
„ April	33 063	8 415	20,3	43,1	4,4	39,2	13,3
„ Mai	33 991	8 198	19,4	41,4	4,4	41,4	12,8
„ Juni	32 543	9 132	21,9	36,2	3,7	51,1	9,0
„ Juli	33 662	11 887	26,1	31,0	3,2	59,3	6,5
„ August	32 178	13 181	29,1	24,9	2,6	66,7	5,8

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.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Insgesamt
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 082	68 111	4 939	210 253	63 240	273 493	42 997	14 318	57 315	253 250	77 558	330 808
3 147	68 298	5 491	213 292	63 523	276 815	43 465	14 677	58 142	256 757	78 200	334 957
3 082	68 111	4 939	210 253	63 240	273 493	42 997	14 318	57 315	253 250	77 558	330 808
3 078	67 734	5 113	210 111	63 190	273 301	41 632	13 830	55 462	251 743	77 020	328 763
3 144	67 332	5 115	209 059	62 845	271 904	41 149	13 462	54 611	250 208	76 307	326 515
3 131	69 073	5 132	210 658	63 606	274 264	41 067	13 561	54 628	251 725	77 167	328 892

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke³⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
40 826	30 801	238 562	182 416	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	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	31 371
40 148	30 032	233 395	177 121	5 172	4 028	6 550	5 140	3 454	2 628	7 290	6 089	38 948	31 719
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	31 371
39 616	29 602	228 885	173 374	4 958	3 861	6 571	5 196	3 347	2 565	7 273	6 084	38 113	31 061
39 517	29 543	227 059	172 135	4 904	3 824	6 678	5 297	3 310	2 552	7 188	6 009	37 850	30 848
40 039	29 936	228 480	172 875	5 000	3 916	6 812	5 383	3 294	2 533	7 303	6 112	37 964	30 970

49. Umsatz⁹⁾, Lohn- und Gehaltssumme¹⁰⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹¹⁾			
	Gesamtumsatz	davon		Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon	
		Inlandsumsatz	Auslandsumsatz			Lohnsumme	Gehaltssumme
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989	1 776 108
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855	2 013 986
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846	2 278 731
1975	37 480 514	24 578 406	12 902 108	39 980 168	8 221 439	5 800 134	2 421 305
1975 November	2 804 653	1 868 981	935 672	2 999 934	845 277	596 851	248 426
„ Dezember	2 576 403	1 738 488	837 915	2 780 090	673 272	451 050	222 222
1976 Januar	3 000 056	628 452	433 141	195 311
„ Februar	3 086 565	627 012	431 581	195 431
„ März	3 371 087	649 753	453 711	196 042
„ April	3 384 382	674 262	475 711	198 551
„ Mai	3 391 029	713 081 p	508 712	204 369
„ Juni	3 471 514 p	678 734 p	471 206	207 528
„ Juli	3 472 359 p	683 613 p	482 966	200 647

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeug- ung ins- gesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 388	836	343	104	30	310	272
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1975	2 792	563	3 355	779	1 142	948	369	162	28	339	197
1975 MD	233	47	280	65	95	79	31	14	2,3	28	16
1976 Jan.	224	43	267	62	96	78	26	10	2,0	24	17
„ Febr.	254	48	302	69	112	82	28	11	1,9	26	18
„ März	278	54	332	75	126	90	29	12	1,7	27	21
„ April	255	47	302	71	115	81	26	11	2,4	24	19
„ Mai	257	47	304	70	116	82	26	11	2,0	24	19
„ Juni	250	46	296	70	111	80	25	10	2,4	23	19
„ Juli	224	41	265	61	94	65	24	11	1,9	22	13
„ August	212	44	256	55	84	71	23	8,6	2,1	21	10
„ Sept.	274	53	327	75	118	87	27	12	1,5	26	19

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1975	144	26	42	66	27	29	491	939	811
1975 MD	12	2,1	3,5	5,5	2,2	2,4	41	78	68
1976 Jan.	12	1,7	4,0	5,5	2,4	1,7	33	73	74
„ Febr.	10	2,1	4,4	5,5	2,4	1,8	40	84	85
„ März	11	2,6	5,0	7,1	2,7	2,4	42	91	91
„ April	13	2,5	3,8	7,6	2,6	2,2	36	84	82
„ Mai	13	2,5	3,9	7,5	2,5	2,1	36	83	86
„ Juni	14	2,6	3,1	7,2	2,4	1,9	37	81	81
„ Juli	13	1,9	1,9	3,9	1,6	1,7	45	70	67
„ August	12	2,0	2,4	5,8	2,3	1,5	41	67	61
„ Sept.	13	2,2	A	8,7	3,1	1,7	47	86	86

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	180
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1975	326	107	61	63	156	30	17	13	136
1975 MD	27	8,9	5,1	5,2	13	2,5	1,4	1,1	11
1976 Jan.	24	9,0	5,0	3,3	12	2,8	2,0	1,1	11
„ Febr.	27	9,3	6,2	4,2	13	2,4	2,1	1,2	12
„ März	31	11	7,7	4,1	13	2,7	2,5	1,5	14
„ April	26	9,5	7,3	3,5	12	2,3	2,2	1,3	12
„ Mai	26	9,5	7,3	4,0	11	2,5	2,0	1,2	12
„ Juni	24	9,9	7,4	3,2	11	2,3	2,0	1,2	13
„ Juli	23	8,3	5,2	4,3	9,7	2,2	1,1	1,1	8,3
„ August	25	7,9	5,3	2,7	10	2,1	1,9	0,9	5,6
„ Sept.	28	10	8,8	4,7	11	2,6	2,3	1,0	12

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1975	2 793	2 518	275	2 774	2 493	281	635	546	89
1975 MD	233	210	23	231	208	23	×	×	×
1976 Januar	231	208	23	225	204	21	637	546	91
„ Februar	234	211	23	243	222	21	617	534	83
„ März	257	240	17	272	247	25	594	521	73
„ April	279	253	26	255	234	21	614	538	76
„ Mai	281	247	34	255	234	21	636	547	89
„ Juni	257	222	35	246	227	19	645	542	103
„ Juli	226	201	25	227	201	26	642	539	103
„ August	233	205	28	214	194	20	655	546	109
„ September	297	268	29	264	232	32	683	578	105

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1975	543	420	123	533	401	132	137	104	33
1975 MD	45	35	10	44	33	11	×	×	×
1976 Januar	48	30	18	37	31	5,7	148	102	46
„ Februar	37	29	7,9	42	32	9,7	144	100	44
„ März	40	34	6,4	49	38	11	134	95	39
„ April	52	35	17	48	39	11	136	92	44
„ Mai	47	40	6,9	46	35	11	137	97	40
„ Juni	45	35	9,7	51	37	14	130	94	36
„ Juli	46	35	11	42	32	9,9	134	97	37
„ August	38	32	6,5	44	31	13	128	97	31
„ September	51	40	11	47	35	12	131	101	30

c) Stahlguß

1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1975	310	266	44	322	265	57	131	106	25
1975 MD	26	22	3,7	27	22	4,8	×	×	×
1976 Januar	22	19	2,9	25	22	3,4	127	103	24
„ Februar	24	20	3,6	26	22	4,1	124	100	24
„ März	25	22	2,7	28	24	3,7	120	97	23
„ April	19	16	2,7	25	20	4,5	114	93	21
„ Mai	22	19	3,1	24	21	3,3	112	92	20
„ Juni	24	21	2,5	25	22	3,2	112	92	20
„ Juli	20	17	3,1	22	18	3,6	110	91	19
„ August	24	22	2,1	22	19	3,0	111	93	18
„ September	20	16	3,6	25	21	3,7	106	88	18

d) Temperguß

1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1975	185	169	16	182	164	18	55	52	3,4
1975 MD	15	14	1,3	15	14	1,5	×	×	×
1976 Januar	16	14	1,8	17	15	1,6	53	50	3,7
„ Februar	20	19	1,3	17	15	1,3	55	51	3,6
„ März	18	16	1,8	19	17	1,7	54	50	3,6
„ April	19	17	1,9	17	15	1,5	56	52	4,0
„ Mai	19	18	1,2	18	16	1,5	57	53	3,7
„ Juni	16	15	1,5	17	15	1,5	54	50	3,6
„ Juli	15	14	1,3	13	12	1,2	55	51	3,7
„ August	13	12	1,0	11	10	1,1	57	53	3,7
„ September	20	18	1,7	16	14	1,5	61	57	3,9

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1973	1 970	28,2	163	448	450	566
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1975	1 683	27,7	132	347	469	465
1975 MD	140	27,7	110	289	391	385
1976 Januar	124	25,8	9,2	30	33	30
„ Februar	144	26,6	12	33	38	36
„ März	154	25,8	12	35	41	39
„ April	137	25,3	11	31	36	34
„ Mai	139	25,6	12	33	37	32
„ Juni	137	25,7	12	32	34	34
„ Juli	133	28,7	9,8	28	33	41
„ August	127	28,4	8,6	22	36	44
„ September	156	26,8	13	33	40	44

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	623
1975	1 616	33,4	130	346	467	423
1975 MD	135	33,4	11	29	39	35
1976 Januar	119	31,0	9,1	30	33	28
„ Februar	139	31,7	12	33	38	34
„ März	149	30,7	12	35	41	37
„ April	132	29,9	11	31	36	31
„ Mai	134	30,2	12	33	37	30
„ Juni	131	30,1	12	32	34	30
„ Juli	128	33,4	9,7	28	33	39
„ August	123	33,1	8,5	22	36	41
„ September	151	31,6	13	33	40	42

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	273	37	683	339
1975	45	19	325	297	41	726	369
1975 MD	3,8	1,6	27	25	3,4	61	31
1976 Januar	3,0	1,1	24	22	2,9	53	26
„ Februar	3,1	1,8	25	22	3,2	55	28
„ März	2,8	1,5	27	24	3,0	58	29
„ April	3,7	0,9	24	21	3,0	52	26
„ Mai	3,3	1,4	23	22	2,6	52	26
„ Juni	3,6	1,1	23	20	2,4	50	25
„ Juli	3,1	1,4	22	19	2,5	48	24
„ August	3,1	1,0	21	19	2,4	47	23
„ September	2,9	1,7	24	23	2,3	54	27

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
4 280	70,5	790	1 697	1 793	85	23	6 071	3 922	64,6
357	70,5	66	141	149	7,1	1,9	506	327	64,6
349	72,6	62	142	145	6,4	2,1	481	310	64,4
387	71,5	68	159	160	7,2	2,5	541	348	64,3
433	72,5	76	177	180	7,9	2,5	597	382	64,0
394	72,8	72	156	166	7,2	2,4	541	347	64,1
395	72,6	72	157	167	7,0	2,3	544	349	64,2
388	72,7	70	155	164	7,1	1,5	534	340	63,7
323	69,6	62	131	130	6,2	1,6	464	301	64,9
312	69,8	62	121	130	5,7	1,6	447	289	64,7
418	71,7	74	167	177	7,5	1,9	583	373	64,0

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 433	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7
3 163	65,4	769	1 184	1 211	54	4,2	4 837	3 355	69,4
264	65,4	64	99	101	4,5	0,4	403	280	69,4
260	67,7	61	102	97	4,2	0,3	384	267	69,5
293	66,9	66	117	110	4,8	0,4	438	302	68,9
330	68,0	74	131	125	5,5	0,5	485	332	68,5
304	68,9	71	117	116	5,1	0,4	441	302	68,5
304	68,5	70	118	117	4,9	0,6	444	304	68,5
298	68,5	68	114	116	5,1	0,4	435	296	68,0
250	65,3	61	97	93	4,2	0,4	383	265	69,2
245	65,9	61	90	94	4,0	0,4	372	256	68,8
321	67,2	72	125	125	5,2	0,6	478	327	68,4

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1975	23	2,2	187	286	9,3	508	197
1975 MD	1,9	0,2	16	24	0,8	42	16
1976 Januar	1,7	0,4	16	25	1,1	45	17
„ Februar	1,8	0,3	17	27	1,2	48	18
„ März	2,2	0,4	18	31	1,3	53	21
„ April	2,0	0,4	16	28	1,1	48	19
„ Mai	2,0	0,4	16	28	1,1	48	19
„ Juni	2,3	0,2	18	28	0,6	49	19
„ Juli	1,5	0,1	12	18	0,7	32	13
„ August	1,2	0,2	9,8	16	0,5	28	10
„ September	2,1	0,2	18	29	0,7	50	19

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 338	5 498 891	897 947
1975	6 550 042	5 525 101	1 024 941
1975 Oktober	629 379	542 996	86 383
„ November	542 204	464 940	77 264
„ Dezember	453 728	379 493	74 235
„ 4. Vj. MD	541 770	462 476	79 294
1976 Januar
„ Februar
„ März
„ 1. Vj. MD
„ April
„ Mai
„ Juni
„ 2. Vj. MD

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 296 035	672 698	6 978 075
5 933 709	1 455 684	639 331	8 028 724
5 829 716	2 020 642	626 104	8 476 463
494 381	158 819	53 776	706 976
528 173	154 054	60 037	742 264
537 482	146 314	58 707	742 503

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

Monat	Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM					Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				
	Alle Arbei- ter- insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter- insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter- insge- samt	darunter männlich			
		Leistungsgruppen					Leistungsgruppen					Leistungsgruppen			
		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	44,7	45,7	44,9
1969 Oktober	6,14	6,53	6,16	5,76	6,22	280,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	45,8
1970 Oktober	6,89	7,36	6,94	6,37	6,98	313,—	339,—	314,—	296,—	319,—	45,5	46,1	45,1	46,4	45,7
1971 Oktober	7,22	7,76	7,20	6,77	7,31	315,—	342,—	310,—	305,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	43,8
1972 Oktober	7,77	8,36	7,76	7,26	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7
1973 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	8,73	9,64	406,—	442,—	403,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8
1975 Januar	9,70	10,46	9,67	8,82	9,81	382,—	427,—	374,—	351,—	389,—	39,4	40,9	38,7	39,8	39,7
„ 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	42,3	41,7
„ Oktober	10,25	11,02	10,22	9,36	10,36	422,—	458,—	417,—	394,—	428,—	41,2	41,5	40,8	42,1	41,3
1976 Januar	10,34	11,06	10,30	9,48	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

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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	a) geformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	1 594	85	688	125	486	210
1975 3. Vj.	370	20	153	33	114	50
„ 4. „	358	23	148	26	107	54
1976 1. „	388	20	165	30	118	55
„ 2. „	413	23	182	33	112	63

Jahr Vierteljahr	b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	A	160	164	A	170	237
1975 3. Vj.	A	38	39	A	38	55
„ 4. „	A	38	40	A	39	56
1976 1. „	192 r	33	46 r	11	46	56 r
„ 2. „	201	36	44	13	44	65

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

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

a) Verbrauch

1975	1 283	12	74	366	90	249	370	30	18	74
1975 4. Vj. MD	94	0,6	5,3	27	5,6	19	26	2,7	1,4	7,2
1976 1. „ „	106	0,8	6,1	30	5,8	20	31	2,8	1,6	7,7
„ 2. „ „	108	0,7	5,3	31	5,9	22	29	3,2	2,3	9,0
„ 3. „ „	114	0,8	5,2	33	6,5	23	30	3,6	2,2	9,5

b) Bestand

1975	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1975 Dezember	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1976 März	149	5,6	4,0	56	3,3	41	12	15	2,0	10
„ Juni	145	5,7	3,5	56	3,6	40	10	13	1,7	10
„ September	143	5,7	3,0	54	2,9	40	12	14	1,8	10

A = Unterliegen der Geheimhaltung.

Jahr Monat	Schrotdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen ¹⁾ Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ²⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ²⁾	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508	13
1974	10 930	2 475	47	8 931	1 998	39	3 871	14
1975	8 235	2 228	45	7 165	1 896	39	3 562	16
1975 MD	686	186	45	597	158	39	297	16
1976 Januar	624	177	45	567	156	40	273	15
„ Februar	656	201	44	719	184	47	174	9,0
„ März	719	222	41	721	205	41	368	18
„ April	650	202	43	600	176	39	362	18
„ Mai	718	203	44	682	172	41	326	15
„ Juni	687	204	44 r	631	175	40 r	313 r	16 r
„ Juli	745	167	45	664	138	40	293	15
„ August	723	162	47	634	141	41	214	12
„ September	730	217	45	673	184	41	293	14

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1975	20 403	100	477	2,4	16 287	79,8	4 829	23,7
1975 MD	1 700	100	40	2,4	1 357	79,8	402	23,7
1976 Januar	1 649	100	35	2,1	1 312	79,5	354	21,5
„ Februar	1 780	100	42	2,3	1 401	78,7	365	20,5
„ März	1 938	100	39	2,0	1 519	78,4	391	20,2
„ April	1 725	100	35	2,0	1 341	77,8	340	19,8
„ Mai	1 871	100	40	2,2	1 481	79,2	382	20,4
„ Juni	1 776	100	41	2,3	1 391	78,3	346	19,5
„ Juli	1 844	100	48	2,6	1 516	82,2	367	19,9
„ August	1 742	100	41	2,4	1 430	82,1	333	19,1
„ September	1 840	100	39	2,1	1 432	77,8	335	18,2

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1975	2 336	1 984	1 952	344	190	1 793
1975 MD	195	165	163	29	16	149
1976 Januar	185	163	163	25	17	145
„ Februar	209	189	183	27	18	160
„ März	230	214	205	29	19	180
„ April	210	182	188	24	17	166
„ Mai	210	180	188	24	17	167
„ Juni	211	182	182	24	18	164
„ Juli	174	146	158	23	12	130
„ August	168	151	151	22	10	130
„ September	224	192	197	26	18	177

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

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottedeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen u. Stahlrohblöcken			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
Insgesamt	darunter aus Einfuhr verfügbar	1000 t	%				insgesamt	davon						
				Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch		legierter Schrott						
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
23 086	100	1 535	6,6	16 123	4 280	1 883	1 180	27	978	57	119	321	1 214	2 715
1 924	100	128	6,6	1 344	357	157	×	×	×	×	×	×	×	×
1 797	100	115	6,4	1 299	349	176	1 171	26	966	60	120	320	1 195	2 686
1 934	100	141	7,3	1 393	387	177	1 240	19	1 041	62	118	331	1 092	2 663
2 234	100	102	5,3	1 505	433	204	1 264	20	1 068	59	117	342	1 149	2 755
1 989	100	134	6,7	1 330	394	250	1 265	21	1 059	57	128	338	1 167	2 770
2 101	100	95	4,5	1 476	395	220	1 268	25	1 059	59	125	332	1 179	2 779
2 010	100	115	5,7	1 388	388	250	1 278	30	1 060	59	129	336	1 149	2 763
2 007	100	90	4,5	1 521	323	185	1 243	24	1 032	57	130	334	1 165	2 742
1 874	100	70	3,8	1 430	312	181	1 227	21	1 016	59	131	340	1 126	2 693
2 098	100	103	4,9	1 422	418	199	1 277	26	1 064	49	138	339	1 137	2 752

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von

Rohstahl						Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Oxygen-Stahlrohblöcke	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4
70	0,3	4 405	21,6	6 336	31,1	5,6	0,0	641	3,1
5,8	0,3	367	21,6	528	31,1	0,5	0,0	53	3,1
6,6	0,4	381	23,1	522	31,6	0,6	0,0	47	2,9
7,5	0,4	406	22,8	572	32,1	0,5	0,0	49	2,8
7,6	0,4	445	23,0	622	32,1	0,5	0,0	53	2,7
7,5	0,4	369	21,4	578	33,5	1,1	0,1	46	2,6
8,3	0,4	418	22,4	626	33,4	1,0	0,1	46	2,6
7,1	0,4	388	21,8	605	34,1	1,0	0,1	44	2,5
7,6	0,4	403	21,9	695	37,7	1,2	0,1	42	2,3
7,6	0,4	368	21,1	679	39,0	1,2	0,1	41	2,4
6,0	0,3	415	22,5	627	34,1	1,2	0,1	49	2,6
								3 483	16,4
								3 360	14,8
								3 717	14,9
								3 530	13,8
								3 163	15,5
								264	15,5
								260	15,8
								293	16,5
								330	17,0
								304	17,6
								304	16,2
								298	16,8
								250	13,6
								245	14,0
								321	17,5
								616	2,9
								605	2,6
								624	2,5
								497	1,9
								476	2,3
								40	2,3
								42	2,5
								45	2,5
								50	2,6
								45	2,6
								45	2,4
								46	2,6
								30	1,6
								26	1,5
								48	2,6

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand ¹⁾ insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinen-gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
4 280	44	43	134	27	72	321
357	×	×	×	×	×	×
349	42	48	132	27	72	320
387	45	51	139	26	71	331
433	45	52	151	25	70	342
394	45	49	151	25	68	338
395	45	45	149	25	68	332
388	45	45	151	26	69	336
323	45	43	145	25	76	334
312	45	46	142	26	80	340
418	45	47	137	30	80	339

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

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlands- verbrau- cher ¹⁾	Insges.	Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bad.- Württ., Bayern	Saar- land	Berlin (West)	
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1975	1 883	8 855	10 738	350	907	5 354	1 066	2 343	607	111	1 214
1975 MD	157	738	895	29	76	446	89	195	51	9,3	x
1976 Jan.	176	655	831	27	70	406	81	202	34	11	1 195
„ Febr.	177	833	1 010	45	137	492	88	195	46	6,6	1 092
„ März	204	833	1 037	45	79	504	100	232	63	14	1 149
„ April	250	780	1 030	41	78	514	97	231	52	17	1 167
„ Mai	220	778	998	51	86	470	85	227	59	20	1 179
„ Juni	250	955	1 205	45	94	494	129	364	67	12	1 149
„ Juli	185	832	1 016	44	78	528	86	222	46	12	1 165
„ August	181	775	955	52	82	468	84	213	44	11	1 126
„ Sept.	199	888	1 087	53	87	526	108	260	41	11	1 137

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	davon						
		Legierter Schrott	Späne	Schrott aus Gußeisen	Stahl- schrott chargierf.	Pakete Brandguß	Shredder- schrott	Sonstiger sortierter Schrott

a) Schrottbezüge

1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1975	1 535	48	145	176	837	107	81	141
1975 MD	128	4,0	12	15	70	8,9	6,7	12
1976 Jan.	115	6,8	13	9,8	60	7,6	11	7,4
„ Febr.	141	4,4	22	25	62	14	5,5	8,0
„ März	102	5,1	9,0	9,2	49	11	4,2	15
„ April	134	7,8	17	8,5	70	9,1	6,3	15
„ Mai	95	4,3	7,2	18	45	5,9	2,7	12
„ Juni	115	5,3	27	5,9	57	4,5	1,0	15
„ Juli	90	5,0	25	7,9	36	6,9	2,1	7,3
„ August	70	4,0	25	8,8	15	4,4	5,0	7,8
„ Sept.	103	3,8	20	4,1	49	8,7	4,2	13

b) Schrottlieferungen

1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1975	1 883	54	246	75	939	147	152	270
1975 MD	157	4,5	21	6,2	78	12	13	22
1976 Jan.	176	1,2	22	4,2	90	13	15	30
„ Febr.	177	3,8	21	9,5	88	14	15	25
„ März	204	3,3	26	8,8	118	10	11	28
„ April	250	5,2	28	11	117	20	23	47
„ Mai	220	2,0	25	3,2	110	12	24	43
„ Juni	250	4,6	28	9,7	131	15	33	29
„ Juli	185	3,0	26	4,3	93	11	18	30
„ August	181	2,6	27	2,1	80	16	27	26
„ Sept.	199	2,8	32	3,4	101	16	16	28

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

V. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

Jahr Monat	Beschäftigte		davon in				
	insgesamt	darunter Arbeiter	Schleswig- Holstein, Hamburg	Niedersachs., Bremen, Berlin (West)	Nordrhein- Westfalen	Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland	Bad.-Württ., Bayern
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1975 Dez.	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1976 März	8 774	5 634	600	1 211	3 950	886	2 127
„ Juni	8 751	5 615	605	1 216	3 959	895	2 076
„ Sept.	8 802	5 650	606	1 223	3 979	898	2 096

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1975	1 535	170	3,2	1 047	220	6,5	1 447	88
1975 MD	128	14	0,3	87	18	0,5	120	7,6
1976 Jan.	115	4,2	0,6	92	9,0	0,3	106	8,7
„ Febr.	141	16	0,2	95	18	0,5	130	11
„ März	102	14	0,4	67	10	3,3	94	8,1
„ April	134	8,3	1,0	97	11	5,4	122	12
„ Mai	95	11	0,8	70	7,0	2,1	91	3,6
„ Juni	115	19	0,7	65	4,6	2,1	91	24
„ Juli	90	13	1,1	45	7,3	2,2	68	22
„ August	70	6,6	0,2	31	7,1	0,2	45	25
„ Sept.	103	16	1,5	68	2,6	0,2	88	15

b) Schrottlieferungen

1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	—	2 248	127
1975	1 883	55	1 503	193	5,5	0	1 757	126
1975 MD	157	4,6	125	16	0,5	0	146	10
1976 Jan.	176	3,7	160	5,1	1,0	—	170	5,9
„ Febr.	177	4,6	143	16	7,1	—	171	5,8
„ März	204	4,7	172	14	7,6	—	198	5,3
„ April	250	8,7	175	41	9,3	—	234	16
„ Mai	220	10	149	37	10	—	206	14
„ Juni	250	11	195	16	13	—	235	15
„ Juli	185	5,4	151	14	5,3	—	176	8,4
„ August	181	4,8	152	7,1	5,8	—	170	10
„ Sept.	199	1,9	180	8,3	1,1	—	192	7,2



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									übrige Nor- wegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland	Zu- sammen	
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 583	303	—	5 564	152 700	154	324 224	385
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 564	130	309 310	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	455
1973	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	415
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	758	109 218	68	235 928	436
1975 p	92 393	7 478	22 414	4	—	—	127 789	48	250 126	389
1975 MD	7 699	623	1 868	0	—	—	10 649	4	20 844	32
1975 Oktober	8 139	699	2 049	0	—	—	10 873	7	21 767	37
„ Nov.	7 452	632	1 814	0	—	—	11 125	5	21 028	39
„ Dez.	6 896	594	2 017	0	—	—	*)12 240	6	21 700	34
1976 Januar	7 179	636	2 235	0	—	—	8 461	5	18 516	45
„ Februar	7 437	650	2 032	0	—	—	10 781	5	20 905	49
„ März	8 028	755	2 272	0	—	—	13 219	5	24 279	56
„ April	7 062	700	1 997	0	—	—	9 694	5	19 458	49
„ Mai	7 185	605	1 955	0	—	—	10 624	5	20 374	43
„ Juni	7 158	613	1 909	0	—	—	10 578	5	20 263	16
„ Juli	7 504	392	1 029	0	—	—	8 428	3	17 356	...
„ August	7 047	469	1 190	0	—	—	6 405	3	15 114	...
„ Sept.	7 538	553	1 996	0	—	—	10 924	3	21 014	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ^{*)}	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	20 140	10 272	44 690	75 411	1 332	2 994	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970	4 473	21 800	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972	4 000	27 300	12 403	28 098	74 766	1 251	1 995	179	1 000	39	15 810	540 242	2 497
1973	4 000	30 030	13 571	22 414	77 077	1 161	2 994	149	1 050	39	18 818	530 087	2 316
1974 p	4 000	25 000	15 288	20 328	83 928	1 300	3 000	148	1 300	50	17 382	542 100	2 280
1975 p	17 633	18 999	95 929	208	...	101	21 770	567 828	...
1975 MD	1 469	1 583	7 994	17	...	8,4	1 814	47 319	...
1975 Juli	1 468	1 598	7 622	20	...	12,3	1 709	40 414	...
„ August	1 442	1 354	7 522	16	...	10,0	1 831	45 069	...
„ Sept.	1 337	1 514	7 872	16	...	11,2	1 823	49 228	...
„ Oktober	1 547	1 626	7 622	16	...	12,3	2 005	53 660	...
„ Nov.	1 496	1 587	8 010	16	...	16,5	1 872	46 470	...
„ Dez.	1 532	1 654	9 064	17	...	12,7	1 878	46 861	...
1976 Januar	1 374	1 531	9 133	9,9	1 803	47 196	...
„ Februar	1 351	1 555	9 660	7,0	1 852	45 763	...
„ März	1 420	1 508	10 214	2 076	55 361	...
„ April	1 373	1 502	7 940	1 794	52 952	...
„ Mai	1 439	1 421	7 833	51 855	...
„ Juni	1 381	1 546	7 943	53 578	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.)
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	408 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 027	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 751	12	4 574	1 049	643	397	6 402	140 101	28 195	4 151	432 715	330 000
—	253	10 686	12	4 639	857	707	388	6 793	145 491	28 818	3 941	441 416	335 000
—	252	11 064	10	4 642	815	600	384	6 612	150 697	27 925	3 671	451 119	340 000
—	221	9 914	10	4 643	753	577	351	7 172	156 630	27 779	3 410	461 223	340 000
—	228	10 236	10	4 666	750	601	312	6 400	162 002	27 972	3 209	473 380	345 000
—	216	10 571	—	4 800	539	598	324	...	171 625	28 121	3 020	303 291	345 000
—	18	881	—	400	45	50	27	...	14 302	2 343	252	25 274	28 750
—	19	1 047	—	340	44	54	30	...	15 157	2 495	250	27 060	.
—	18	876	—	390	42	49	30	...	13 620	2 273	246	24 375	.
—	15	775	—	360	42	54	30	...	13 576	2 355	245	27 235	.
—	16	654	—	410	45	46	26	...	14 962	2 388	243	26 930	.
—	17	469	—	370	41	48	26	...	13 902	2 322	229	25 430	.
—	16	794	—	400	45	52	26	...	15 979	2 601	258	27 280	.
—	15	1 010	—	...	41	50	23	...	14 790	2 362	234	26 050	.
—	—	...	40	52	23	...	14 896	2 385	226	25 210	.
—	—	...	38	48	23	...	14 620	2 399	236	25 785	.
—	—	46	14 986	2 104	...	26 225	.
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolum- bien	Mexiko	Übriges Süd- amerika)	Nord- afrika)	Ni- geria	Rep. Süd- afrika	Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Austra- lien	Neu- see- land	
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	3 509	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	72	37 839	581	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 813	488	2 062 400
1 377	2 500	2 959	812	445	59	54 612	3 171	351	102	44 296	450	2 132 700
1 486	2 700	3 396	767	490	194	58 666	3 093	323	112	45 111	389	2 128 900
1 332	3 175	3 214	800	562	341	58 440	2 762	336	123	49 019	534	2 155 400
1 373	3 265	4 230	586	580	327	62 352	3 060	394	115	54 626	422	2 199 300
1 250	3 000	3 780	776	592	325	66 056	3 050	390	120	58 260	396	2 226 900
1 435	662	...	69 487	96	61 190	457	...
...	55	...	5 791	8	5 099	38	...
145	.	.	18	63	21	6 199	.	51	} 20	4 434	43	.
43	.	.	36	55	23	5 992	.	56		3 307	36	.
98	.	.	46	55	23	5 975	.	52		4 292	46	.
129	.	.	37	55	26	6 223	} 20	6 842	46	.
109	52	27	5 879		6 165	49	.
106	47	...	5 392		4 566	36	.
...	62	...	5 765	} ...	3 900	18	.
...	62	...	5 801		5 855	40	.
...	65	...	6 317		6 213	46	.
...	65	...	5 727	} ...	5 361	40	.
...	6 068		6 034	36	.
...	6 339

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkel
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. *)					
1965	43 275	7 334	13 878	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 152	7 046	1 997	20 332	99 560	1 768	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	1 288
1972	34 449	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 369	1 666	4 449	536	1 284
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 928	81 903	1 719	4 478	533	1 280
1974	34 921	8 050	12 282	8 566	2 683	15 775	82 277	1 734	4 243	481	...
1975	34 818	5 728	11 445	8 113	2 680	16 038	78 822	1 607	4 833
1975 MD	2 901	477	954	676	223	1 337	6 568	134	403
1975 August	2 982	333	918	659	223	1 151	6 266	129
„ Sept.	2 847	432	884	650	211	1 490	6 514	126
„ Oktober	2 910	670	917	706	199	1 335	6 737	138
„ Nov.	2 722	638	901	561	203	1 325	6 350	138
„ Dez.	2 754	631	874	639	206	1 593	6 697	132
1976 Januar	2 817	473	933	671	214	1 200	6 308	114
„ Februar	2 662	471	910	638	201	1 190	6 072	124
„ März	2 787	526	995	651	213	1 535	6 707	139
„ April	2 674	540	1 005	654	213	1 274	6 360	133
„ Mai	2 735	561	1 018	681	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	6 293

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					zus.	Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei	
	B. R. Deutschland Braun- kohle	Braunk Brikette	Frankreich Braun- kohle	Italien	Däne- mark						
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839
1968	102 350	10 669	3 222	2 911	760	109 243	5 850	4 177	2 832	4 101	247 113
1969	108 487	10 810	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814
1972	110 415	7 000	2 962	1 396	—	114 773	11 318	3 756	3 068	5 336	248 451
1973	118 658	6 747	2 764	2 151	—	123 573	13 118	3 633	2 998	5 448	246 245
1974	126 044	6 559	2 760	1 960	—	130 764	13 929	3 629	2 920	5 388	247 872
1975	123 377	5 276	3 186	2 026	—	128 689	17 907	3 397	3 381	...	246 612
1975 MD	10 281	440	267	169	—	10 716	1 492	283	282	...	20 551
1975 Juli	8 373	393	151	104	—	8 628	1 351	307	263	527	19 813
„ August	8 422	453	165	133	—	8 720	1 384	245	266	517	20 032
„ Sept.	9 560	515	321	146	—	10 027	1 153	274	279	...	19 559
„ Oktober	11 223	563	318	170	—	11 711	1 523	306	338	...	20 843
„ Nov.	11 437	485	269	184	—	11 890	1 927	278	269	...	20 818
„ Dez.	11 924	393	326	177	—	12 427	1 829	274	268	...	22 218
1976 Januar	11 714	355	338	...	—	...	2 015	268	277	...	22 129
„ Februar	10 955	339	303	...	—	...	1 920	254	283	...	20 570
„ März	11 814	331	346	...	—	...	2 500	292	296	...	21 543
„ April	10 749	330	337	...	—	...	1 626	273	311	...	19 946
„ Mai	10 913	314	—	...	1 913	266	19 943
„ Juni	10 614	312	—	...	1 190	273	19 461

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

*) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika			Afrika	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)	Aus- tra- lien)	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	313,8
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	7 092	4 574	57 745	1 464	3 660	3 737	317,2
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 683	4 298	58 747	1 507	3 705	3 706	334,1
2 572	1 307	16 548	10 266	1 188	776	75 404	36 373	18 000	8 679	5 182	60 336	1 615	3 708	4 058	349,6
2 316	1 299	16 834	10 450	1 226	782	78 329	36 901	21 000	8 623	4 632	52 067	1 672	3 837	4 542	343,0
1 605	1 299	17 248	10 678	1 314	777	79 773	36 247	23 000	8 775	4 676	54 891	1 670	3 848	4 591	344,1
1 856	1 368	17 738	10 828	1 589	782	81 401	44 301	23 000	8 193	5 371	57 603	1 790	3 838	4 945	363,6
1 829	1 315	18 055	10 896	...	766	82 641	...	24 000	...	5 444	55 818	1 756	...	5 114	...
1 780	1 351	18 261	10 923	...	771	83 543	51 859	5 239	...
148	113	1 522	910	...	64	6 962	4 322	437	...
.	112	1 546	435	4 064	.	.	416	.
.	108	1 502	440	3 905	.	.	390	.
.	109	1 585	474	4 161	.	.	433	.
.	107	1 545	4 012	.	.	421	.
.	142	1 594	4 176	.	.	462	.
.	148	4 172	.	.	456	.
.	140	4 010	.	.	430	.
.	152	476	.
.
.
.
.

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea	Rep. In- dien	Ka- na- da	USA	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 499	1 876	764 700
28 854	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 700	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	793 100
26 620	30 195	34 517	13 808	84 790	23 483	150 130	134	6 200	3 660	2 994	5 808	23 180	1 735	804 100
26 894	30 341	38 221	16 547	85 566	22 171	152 467	102	6 730	3 067	2 978	6 309	23 630	1 647	806 000
26 459	31 874	39 215	17 711	81 829	23 371	153 467	86	7 190	3 305	3 654	12 848	24 121	2 046	825 300
23 994	32 981	39 826	19 788	82 790	22 552	157 176	76	...	3 016	3 485	14 052	27 270	2 212	...
27 483	34 939	39 865	...	85 635	21 869	...	62	...	2 823	3 582	18 174	28 182	1 931	...
2 290	2 912	3 322	...	7 136	1 822	...	5	...	235	298	1 514	2 348	161	...
2 307	2 845	3 273	...	6 542	1 737	...	5	...	214	168	1 307	2 685	194	...
2 307	2 745	3 073	...	6 692	1 637	...	4	...	243	231	1 815	2 543	182	...
2 307	2 942	3 097	...	7 028	1 817	...	5	...	201	258	1 715	2 321	185	...
2 389	3 073	3 584	...	7 688	1 973	...	5	...	204	285	2 209	2 341	171	...
2 389	2 868	3 469	...	7 545	2 035	...	4	...	233	307	1 575	2 283	163	...
2 389	3 199	3 530	...	7 469	2 133	...	5	...	279	438	1 846	2 132	80	...
2 329	2 977	3 557	...	7 474	1 997	...	4	...	301	482	...	2 106	93	...
2 329	2 991	3 007	...	7 471	1 854	...	4	...	359	406	...	2 391	144	...
2 329	2 860	3 186	...	8 033	2 054	...	4	...	320	351	...	2 670	171	...
1 922	2 913	2 779	...	7 415	1 739	...	4	...	301	258	...	2 518	150	...
1 922	2 567	3 023	...	7 396	1 824	...	4	...	306	2 525	166	...
1 922	2 833	2 977	...	7 311	1 772	347

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	31	13 877	13 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	88	49 845	1 222	6 304	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 021	83 194	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 678	882	1 166	4 021
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 881
1973	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 873	885	1 842	3 970
1974 p	5 670	123	54 730	795	2 686	6	3 602	67 612	984	2 001	3 918
1975 p	4 273	93	50 142	739	2 315	13	4 490	62 065	766	1 965	4 064
1975 MD	356	8	4 178	62	193	1	374	5 172	64	164	339
1975 September	311	5	4 237	68	208	0	a) 446	5 275	...	177	352
„ Oktober	332	7	4 180	71	171	0	399	5 161	} 201	173	373
„ November	291	5	3 490	55	146	0	383	4 370		173	332
„ Dezember	256	5	3 566	53	132	0	a) 384	4 396		174	337
1976 Januar	292	5	4 037	61	163	0	377	4 936	} ...	173	267
„ Februar	272	5	3 727	51	163	0	352	4 571		170	277
„ März	312	6	4 365	53	157	0	a) 450	5 344		175	328
„ April	260	5	4 099	61	169	0	358	4 953	} ...	170	340
„ Mai	249	5	4 002	57	160	0	435	4 908		180	328
„ Juni	247	6	4 288	52	183	0	a) 508	5 283		189	334
„ Juli	216	6	2 597	48	225	0	414	3 506
„ August	252	2	2 551	45	166	0	377	3 393

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thai- land	Kana- da)	USA	Mexi- ko	Brasi- lien)	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 676	3 948	27 576	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 459	91 200	4 045	34 758	11 265
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	43 282	83 619	4 517	40 523	12 233
1972	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	38 784	76 332	5 023	41 231	8 872
1973	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 200	88 800	5 736	55 019	9 650
1974 p	160	34 230	780	8 593	468	1 616	36	47 271	85 917	4 902	79 973	10 297
1975 p	161	40 271	895	8 725	349	1 352	35	44 745	81 351	5 550	71 722	11 028
1975 MD	13,4	3 356	75	727	29	113	2,9	3 729	6 779	463	5 977	919
1975 Juli	13,7	2 620	68	.	28	111	3,5	3 143	7 776	472	5 873	1 000
„ August	17,4	2 486	60	.	45	109	3,4	4 002	8 111	415	6 357	935
„ September	10,1	2 547	66	.	33	103	2,0	3 62	7 591	425	6 663	901
„ Oktober	15,2	3 219	65	.	36	90	2,2	3 961	6 245	475	5 424	1 042
„ November	15,3	3 591	65	.	33	97	...	458	5 833	430	5 642	909
„ Dezember	16,8	3 970	71	.	31	83	...	436	5 868	...	8 111	790
1976 Januar	12,9	4 107	61	.	22	86	2,8	172	5 500	...	4 617	...
„ Februar	11,8	4 118	65	.	27	115	...	125	5 547	...	1 607	...
„ März	12,3	4 394	70	.	31	81	...	160	5 905
„ April	...	4 014	67	.	35	35	...	477	6 216
„ Mai	...	3 871	56	.	31	33	7 784
„ Juni	...	2 946	7 972

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulgar- ien	Polen)	Rumän- ien	ČSSR	Un- garn)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	23	25	54	50
3 475	186	5 069	27 987	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	2 220	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 952	422	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 867	2 297	318	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	47 000
4 132	43	6 487	33 979	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	1 413	3 234	1 672	681	216 104	50 000
4 246	24	8 613	36 153	1 531	25	5 034	2 684	1 296	3 205	1 688	595	224 883	51 000
3 833	22	8 217	32 639	1 900	58	5 239	2 337	1 250	3 100	1 799	642	232 800	51 000
319	1,8	685	2 720	158	4,9	436	195	104	258	150	54	19 400	4 250
334	2,0	714	...	267	...	519	172	162	56	19 700	.
334	2,3	712	} 7 806	203	} 13	365	193	} ...	} ...	151	64	20 200	.
294	2,1	591		104		356	193			150	53	19 100	.
281	3,7	693		109		463	193			139	47	19 800	.
305	4,7	721	} 8 352	100	} 14	339	186	} ...	} ...	157	47	19 300	.
304	3,7	592		96		311	186			146	51	18 300	.
338	4,7	675		...		315	186			166	56	19 700	.
314	5,3	661	} 7 807	...	} ...	318	188	} ...	} ...	158	20	19 800	.
304	188			158	58	19 800	.
304	188			154	53	20 600	.
337	145	...	20 600	.
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- reta- nien	Rho- desien	Sierra Leone)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 800	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 480	625	2 376	8 789	38 580	717 400
453	9 713	21 864	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	773 800
371	8 849	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	63 708	780 100
442	8 964	22 880	640	3 130	374	811	6 048	34 620	10 423	550	2 268	10 955	83 568	851 000
500	9 563	26 408	1 302	3 200	535	820	5 500	36 000	8 280	600	2 400	11 734	96 688	896 300
600	9 600	24 104	1 121	3 300	620	675	3 600	36 500	8 500	600	2 500	11 191	97 365	879 500
50	800	2 009	93	275	52	56	300	3 042	708	50	208	933	8 114	73 292
.	.	2 312	135,6	.	50	38	1 102	} 25 429	.
.	.	2 155	112,0	.	49	56	1 043		.
.	.	1 950	90,5	.	46	58	1 022		.
.	.	2 082	102,7	.	42	43	1 091	} 23 008	.
.	.	1 985	89,3	.	40	47	878		.
.	.	2 023	86,3	.	46	52	.	.	580	945		.
.	.	2 013	108,0	.	23	59	1 030	} 22 431	.
.	62,6	.	4	50	980		.
.	98,5	54	1 107		.
.	56,9	1 051	}
.	1 030		.
.	1 032		.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,3	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 886	800	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	5,0
1972	0,1	2,7	6,4	2,0	—	4,0	5,7	8,5	5,4	27,7	—	35,3	2 682	300	614	3,2
1973	...	2,5	6,4	0,1	—	3,8	1,4	8,5	3,3	...	—	32,1	2 839	300	543	7,4

Jahr	Asien						Amerika								Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- ippen	Thail- land	Ar- genti- nen	Brasi- lien	Chile	Gua- na- ya	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	648,7	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	658,8	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	634,0	8,4	64,0	34,6	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	25,0	0,6	24,6	25,7	11,6	572,0	6,6	63,5	29,0	30,8	0,5	42,9	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	842,2	10,5	38,4	27,9	26,7	3,0	35,0	3,8
1969	8,8	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	10,9	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	73,1	0,8	0,1	0,1	1,2	6,6	3,9	1057,1	6,7	—	...	106,4	3,1	17,3	15,4
1973	8,4	53,1	0,7	—	—	2,0	12,0	3,3	1035,5	6,4	—	...	131,0	2,2	23,4	1,9

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Ägypten	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Sam-bia	Süd-afrika	Sudan	Rhodesien	Süd-west-afrika	Zaire	Austral. Bund	Fidschi		Neue Hebriden
1961	67,5	8,6	56,5	—	210,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	159,4	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	53,9	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	160,5	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	12,0	3,2	61,6	315,9	195,6	144,4	17,0	567,6	0,1	—	—	135,0	18,0	1,6	12,6	5 510
1964	82,0	7,4	61,3	472,5	221,8	153,6	17,3	584,0	3,4	0,1	—	163,6	31,3	0,5	37,3	6 090
1965	46,0	3,5	75,8	640,3	287,8	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	176,1	56,2	2,7	41,3	6 880
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,8	13,1	790,9	0,6	0,1	10,4	119,4	153,8	2,7	35,0	7 040
1967	19,0	1,7	64,2	585,6	239,2	119,7	12,9	856,2	0,6	0,2	12,2	114,0	268,9	3,0	36,6	6 780
1968	1,0	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	9,6	1031,9	2,0	0,2	6,1	181,2	350,6	4,4	24,3	7 130
1969	1,0	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	—	1151,0	0,3	0,2	7,0	165,0	378,5	6,7	—	7 440
1970	1,8	19,3	10,4	729,0	191,3	59,6	—	1181,9	0,5	0,2	6,0	156,0	396,5	6,7	11,7	7 780
1971	1,8	14,2	—	954,3	223,9	79,8	—	1368,4	—	183,9	373,6	6,2	16,8	8 410
1972	...	0,3	—	988,2	244,2	80,3	—	1362,1	—	195,8	562,3	—	15,2	8 490
1973	...	0,1	—	979,2	313,0	121,9	—	1375,2	—	170,0	632,5	—	10,1	9 200

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

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund-Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1969	40 110	4 696	22 291	18 737	4 998	2 183	24 322	431	1 605	946	32	1 664	2 436	753
	1970	40 605	4 783	23 236	21 113	5 668	2 162	25 539	423	1 888	883	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 310	5 010	1 932	20 195	425	1 447	1 034	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	5 060	2 207	22 651	466	1 762	1 311	35	1 772	2 788	905
	1973	40 411	4 796	24 373	22 561	5 350	2 329	24 718	583	1 987	1 535	39	1 957	3 251	1 146
	1974	42 105	5 283	24 145	23 651	5 682	2 322	23 120	554	1 928	1 507	65	2 500	3 363	1 374
	1975	30 258	3 185	18 538	21 008	...	2 027	2 062	...	1 036
Je Einwohner in kg	1969	659	470	443	352	388	446	438	148	341	107	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	144	401	100	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	380	390	361	143	309	117	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	380	442	406	155	381	148	169	451	372	103
	1973	652	472	468	411	398	464	441	192	426	172	186	494	432	134
	1974	679	521	460	427	420	460	412	179	412	168	295	627	445	167
	1975	489	314	350	374	...	430	514	...	118

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- dan- ien	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan)	Phil- ip- pinen
Insgesamt In 1000 t	1969	516	6 059	328	254	1 643	635	61 655	...	1 572	1 017	206	288	388	663	1 306
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 832	53	1 756	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	595	432	1 728	607	57 699	73	1 816	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	2 042	1 937	188	426	466	382	798
	1973	651	8 232	1 080	624	2 568	886	87 181	64	3 059	3 004	189	514	665	367	1 208
	1974	664	8 449	1 200	1 864	2 973	1 114	75 753	...	3 442	4 135	422	520	804	433	1 214
	1975	64 737
Je Einwohner in kg	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	118	33	312	107	37	6	35
	1970	153	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	280	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	139	57	224	144	43	6	20
	1973	156	14	9	60	82	279	805	25	203	91	215	168	60	5	30
	1974	157	14	9	173	93	338	601	...	222	124	...	165	69	6	29
	1975	583

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika					
		Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Äthio- pien	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Guinea	Kenia
Insgesamt in 1000 t	1969	371	3 706	67	7	375	33	138680	1 553	702	50	704	122	43	11	...
	1970	382	4 168	71	4	460	38	127304	1 614	921	78	736	109	62	58	185
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127663	1 693	865	56	694	130	64	21	214
	1972	373	4 650	63	3	445	30	138410	2 019	1040	40	731	95	18	12	186
	1973	510	5 161	79	3	645	24	149595	2 081	799	57	834	123	53	6	200
	1974	685	6 089	938	...	144120	2 716	1080	...	1466
	1975
Je Einwohner in kg	1969	45	76	47	3	28	12	682	156	22	2	53	22	5	3	...
	1970	46	82	49	2	34	13	620	157	28	3	53	20	7	15	17
	1971	33	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	3	53	21	6	2	16
	1974	75	105	61	...	680	234	30	...	90
	1975

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 Bangladesh. Quelle: UN—ECE.

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundesrepublik Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Dänemark	Großbritannien
1966	25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	186	16 695
1969	33 764	11 318	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	10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974	40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1975 p	30 074	9 180	17 921	11 412	3 889	3 970	—	12 131
1975 MD	2 506	765	1 493	951	324	331	—	1 011
1975 Oktober	2 422	727	1 426	884	319	333	—	872
„ November	2 393	702	1 513	828	302	333	—	908
„ Dezember	2 103	756	1 362	965	296	324	—	²⁾ 1 009
1976 Januar	2 434	778	1 404	947	316	343	—	873
„ Februar	2 531	722	1 377	881	313	331	—	1 030
„ März	2 753	888	1 777	958	335	364	—	²⁾ 1 296
„ April	2 638	976	1 510	878	334	378	—	1 129
„ Mai	2 870	862	1 739	1 004	343	322	—	1 138
„ Juni	2 763	826	1 705	982	328	298	—	²⁾ 1 445
„ Juli	2 983	800	1 343	1 071	315	311	—	1 081
„ August	2 908	834	1 333	1 084	266	383	—	1 015
„ September	2 725	896	1 777	992	339	371	—	²⁾ 1 290

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumänien	Bulgarien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea	
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 566	
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 827	
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 076	
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 323	
1970	4 211	1 201	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 441	
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 256	19 000	83	72 745	2 522	
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606	
1973	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	21 000	85	90 007	3 155	
1974	6 081	1 483	8 905	2 290	99 868	22 000	90	90 437	3 786	
1975 p	6 602	1 509	9 290	2 219	102 968	22 000	95	86 877	4 070	
1975 MD	550	126	774	185	8 581	1 833	7,9	7 240	339	
1975 Oktober	} 1 757	} 372	} 2 317	191	} 25 900	.	.	7 461	.	
„ November				198		.	.	6 866	.	
„ Dezember				200		.	.	7 047	.	
1976 Januar	} ...	} 383	} 2 499	190	} 26 293	.	.	7 080	.	
„ Februar				190		.	.	6 524	.	
„ März				177		.	.	7 112	.	
„ April	} ...	} 393	} 2 335	173	} 25 682	.	.	6 938	.	
„ Mai				170		.	.	7 031	.	
„ Juni				191		.	.	6 970	.	
„ Juli	} ...	} ...	}	}	7 280	.	
„ August				
„ September				

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen.

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. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 408	16 064	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974	53 232	16 225	27 020	23 803	6 448	5 840	535	22 426
1975 p	40 415	11 584	21 530	21 836	4 624	4 826	559	20 198
1975 MD	3 368	965	1 794	1 820	385	402	47	1 675
1975 Oktober	3 288	924	1 779	1 864	393	367	45	1 605
„ November	3 262	889	1 846	1 680	354	388	51	1 603
„ Dezember	2 662	957	1 676	1 719	362	392	50	*) 1 540
1976 Januar	3 241	976	1 721	1 819	383	415	60	1 569
„ Februar	3 473	892	1 728	1 748	376	400	63	1 802
„ März	3 760	1 097	2 213	1 909	415	445	66	*) 2 254
„ April	3 462	1 180	1 866	1 729	411	473	47	1 847
„ Mai	3 814	1 034	2 168	2 090	407	404	64	1 874
„ Juni	3 623	1 008	1 947	2 076	401	341	58	*) 2 163
„ Juli	3 979	943	1 772	2 163	380	377	18	1 468
„ August	3 863	1 016	1 502	1 679	306	454	64	1 490
„ September	3 642	1 105	2 280	2 141	422	457	71	*) 2 148

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volk.	China Taiwan	Japan	Israel
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 535	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 889	18 000	294	93 322	120
1971	2 453	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	380	88 557	120
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	400	96 900	120
1973	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	23 000	450	110 322	120
1974	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	450	117 131	120
1975 p	2 916	15 007	2 265	9 549	14 324	3 671	141 325	24 000	500	102 314	130
1975 MD	243	1 251	189	796	1 194	306	11 777	2 000	42	8 526	11
1975 Oktober	241	1 270	207	} 2 468	1 209	308	12 100	.	.	9 498	.
„ November	246	1 296	182		1 175	312	11 700	.	.	7 715	.
„ Dezember	264	1 362	206		1 203	316	12 100	.	.	7 853	.
1976 Januar	245	1 340	186	} ...	1 227	309	12 351	.	.	8 022	.
„ Februar	236	1 216	206		1 182	319	11 500	.	.	7 846	.
„ März	266	1 309	213		1 281	306	12 472	.	.	9 193	.
„ April	247	1 257	210	} ...	1 228	297	12 085	.	.	8 641	.
„ Mai	219	1 330	219		1 243	305	12 400	.	.	8 541	.
„ Juni	199	1 295	190		1 149	303	11 992	.	.	8 504	.
„ Juli	204	1 280	213	} ...	1 196	...	12 000	.	.	9 429	.
„ August	210	9 446	.
„ September	9 135	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ^{*)} 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ^{*)} Bis 1968 nur Blöcke. ^{*)} 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	
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
80	138 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 425
80	128 102	1 025	419	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
77	139 042	1 456	605	916	4 070	431	9 554	5 257	543	1 448	6 070
116	150 069	1 615	753	963	4 238	459	10 809	5 664	564	1 169	6 640
110	155 639	1 656	700	944	4 699	377	11 646	5 989	593	1 464	6 165
81	125 653	1 618	700	919	4 069	419	11 098	5 611	550	1 506	6 480
6,8	10 463	135	58	77	339	35	925	468	46	126	540
5	10 270	149	.	91	366	38	940	} 1 391	...	131	550
5	10 078	142	.	82	337	29	869			148	541
4	9 362	126	.	80	278	29	949			143	566
0	10 184	140	.	89	319	34	839	} 1 420	...	158	564
—	10 482	131	.	82	339	34	878			145	545
—	12 159	150	.	93	400	42	842			150	575
—	11 015	135	.	69	379	37	967	} 1 436	...	144	543
8	11 863	151	.	73	399	30	1 003			154	572
8	11 625	120	.	77	394	36	994			162	552
8	11 108	92	.	49	401	42	967	}	155	551
8	10 382	102	.	67	394	37	728			146	567
7	12 273	407

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea Nord-	Korea Süd-	Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 732	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 734	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 453	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 515	59	4 630	150	9 360	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 212	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	598 400
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	6 011	654	3 821	6 817	584 100
2 500	585	6 768	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 600
2 630	1 157	6 915	64	5 623	300	13 386	139 950	2 205	7 149	549	4 760	7 699	694 800
2 700	1 934	7 068	82	5 838	340	13 623	135 235	2 354	7 502	635	5 138	7 785	707 700
2 800	1 994	7 989	100	6 568	350	13 025	108 250	2 203	8 308	488	5 291	7 869	645 600
233	166	666	8	547	29	1 085	9 021	184	692	41	441	656	58 800
.	168	708	.	553	.	983	8 550	160	697	38	456	591	.
.	168	716	.	574	.	1 072	8 085	201	732	38	441	665	.
.	187	752	.	549	.	1 091	8 210	170	749	39	460	663	.
.	188	785	.	570	.	1 067	9 125	160	729	30	425	674	.
.	174	728	.	545	.	1 041	9 195	172	691	30	440	585	.
.	192	790	.	585	.	1 120	10 480	194	750	33	463	703	.
.	196	687	.	564	.	1 194	10 615	225	724	40	450	633	.
.	201	711	.	602	.	1 152	11 265	246	754	41	451	735	.
.	235	722	.	596	.	1 066	10 770	230	739	36	437	676	.
.	333	797	.	644	.	1 122	10 580	252	796	40	435	697	.
.	363	796	.	626	.	1 084	10 325	237	841	46	440	636	.
.	186	817	52	445	632	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,8	47,0	33,9	16,1	0,3
1973	2,2	49,2	32,1	16,3	0,2
1974	1,8	50,3	30,9	16,9	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								Zu- sam- men *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1966	23 948	6 854	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 817	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 711	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	16 699	4 313	3 949	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	7 888	16 208	16 146	3 094	3 051	422	13 906	89 629	2 853	8 441	3 847	3 794
1975 MD	2 406	657	1 346	1 345	258	254	35	1 159	7 464	238	...	321	316
1975 Okt.	2 383	694	1 419	1 501	261	310	33	1 137	7 738	251	2 063	949	934
„ Nov.	2 316	632	1 351	1 368	253	282	44	1 182	7 428	231			
„ Dez.	2 121	743	1 394	1 318	262	216	23	*) 1 037	7 114	193			
1976 Januar	2 332	709	1 486	1 402	261	280	33	1 070	7 573	219	...	941	1 034
„ Februar	2 473	699	1 409	1 452	250	277	40	1 195	7 795	240			
„ März	2 750	828	1 634	1 553	287	280	52	*) 1 571	8 955	294			
„ April	2 474	796	1 625	1 450	282	275	31	1 145	8 078	281	...	904	...
„ Mai	2 607	668	1 671	1 598	290	314	46	1 277	8 469	289			
„ Juni	2 576	747	1 717	1 516	282	269	44	*) 1 397	8 548	295			
„ Juli	2 622	522	1 347	1 607	252	...	15	1 011	...	289
„ Aug.	2 391	621	196	...	41	985	...	290			
„ Sept.	2 742	326	...	55	321			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt	
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA *)	Republ. Süd- afrika		
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500	
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000	
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	73 177	2 460	354 700	
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700	
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 367	6 874	80 511	3 134	407 600	
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	3 770	7 935	78 836	3 185	421 600	
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 326	8 081	75 582	3 269	417 800	
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 951	8 768	80 256	3 502	449 700	
1973	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	5 036	9 760	97 361	3 940	506 200	
1974	2 348	10 073	8 583	98 822	4 615	100 165	5 185	10 043	95 654	3 883	520 400	
1975	2 428	...	8 968	103 328	4 952	85 681	6 077	9 116	69 855	...	456 900	
1975 MD	202	...	747	8 611	413	7 140	507	760	5 821	
1975 Juli	604	}	...	2 221	25 833	2 160	7 716	.	821	5 025	.	.
„ August							7 364	.	589	5 536	.	.
„ Sept.							7 171	.	737	6 771	.	.
„ Okt.	588	}	...	2 232	26 623	411	6 907	.	751	5 583	.	.
„ Nov.							6 787	.	707	5 033	.	.
„ Dez.							6 669	.	707	5 327	.	.
1976 Januar	629	}	...	}	...	846	6 892	.	713	6 381	.	.
„ Febr.							7 045	.	750	5 981	.	.
„ März							7 497	.	788	7 251	.	.
„ April	}	}	...	}	...	}	7 415	.	804	6 828	.	.
„ Mai							7 544	.	796	7 228	.	.
„ Juni							7 701	.	850	7 510	.	.

*) Siehe Länderübersichten. *) 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. *) Jahre einschließlich Irland. *) 5 Wochen. *) Lieferungen.

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

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft*)		Großbritannien		Schweden		USA		Japan*)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	3 857,6	9,4
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 697,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1974	10 785,5	8,1	2 087,5	9,3	1 531,6	25,6	17 240,6	12,8	14 856,0	12,7
1975	10 772,8	10,3	1 847,5	9,1	1 424,1	25,4	14 819,8	13,7	12 728,0	12,4
1975 Juli	757,2	9,7	386,0	8,9	278,8	24,7	1 076,6	13,9	1 083,2	12,1
„ August	574,1	8,5					1 105,5	13,8	1 022,4	11,6
„ Sept.	796,1	9,3					1 128,1	13,1	1 105,6	12,8
„ Oktober	781,4	9,1	436,8	9,2	339,6	24,4	1 200,4	14,0	1 073,6	12,6
„ Nov.	730,6	8,5					1 105,8	13,7	1 048,0	13,6
„ Dez.	634,9	6,5					1 062,3	12,9	1 104,0	14,1
1976 Januar	531,3	9,4	319,2	22,5	1 180,6	12,9	1 102,4	13,7
„ Februar					1 149,3	12,5	1 158,4	14,8
„ März					1 277,8	12,2	1 187,2	12,9
„ April	510,0	8,7	361,2	25,2	1 285,0	12,1	1 174,4	13,6
„ Mai					1 264,6	11,4	1 272,0	14,9
„ Juni					1 308,1	12,1	1 412,8	16,6

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande*)	Däne- mark	Groß- britan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	12 264	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	12 233	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	11 520	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 614	11 792	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	12 775	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	322	309	...	3 190	...	1 031
1975	3 553	3 002

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn-land	Jugo-sla-wien	Polen	Ru-mä-nien	ČSSR	Un-garn	Nor-wegen	Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den	Schweiz	Tür-kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	483	234	42
1971	103	695	...	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	435	226	35
1974	...	414	...	884	1 023	280	...	242	67	52
1975	103	450	...	992	1 043	298	...	216	11

*) Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle eingeschlossen sind. *) Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. *) Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6. *) Einschließlich unbearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	264	1 158	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	269	1 202	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	246	1 105	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	212	956	14,3	17,1
1973	312	45	246	136	3	23	8,9	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
1975 MD	31	3	22	12,0	0,4	1,1	1,0	22	93
1975 Okt.	34	4	24	12,9	0,4	1,1	0,8	21	98	6	5
„ Nov.	28	2	23	10,6	0,3	0,9	0,8	22	88		
„ Dez.	24	2	22	9,8	0,3	0,8	0,6	22	81		
1976 Jan.	26	2	22	11,1	0,4	0,8	0,7	22	85	...	4
„ Febr.	28	2	21	10,5	0,3	1,0	0,8	20	84		
„ März	29	3	23	11,5	0,4	1,0	0,9	23	92		
„ April	26	11,0	...	0,9	0,7	22
„ Mai	26	11,6	...	0,5	0,8	20	...		
„ Juni	25	10,8	...	0,7	0,8	20	...		
„ Juli	24	12,4	0,1	20
„ August	23		
„ Sept.	27		

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- sla- wien	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	328	210	335	50	...	
1974	25	150	39	8	4,0	221	57	341	247	346	51	...	
1975	31	139	35	231	63	...	277	349	56	...	
1975 MD	2,6	...	2,9	
1975 Juli	2,9	32	6,7	}	2	58	13	}	69	78	14	.	
„ August	2,5											.	
„ Sept.	1,5											.	
„ Okt.	2,6	32	8,4	}	}	58	16	}	70	89	14	.	
„ Nov.	2,9											.	
„ Dez.	2,0											.	
1976 Januar	2,5	}	8,3	3	}	61	17	}	}	}	14	.	
„ Februar	2,9											.	
„ März	2,7											.	
„ April	2,8	}	7,7	}	}	}	}	}	}	}	}	.	
„ Mai	2,5											.	
„ Juni	2,3											.	

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

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Übrige Europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	383,6	136,4	119,0	1 066,5	530,2	90,7	125,8	94,0	74,4	55,0
1972	444,7	392,4	149,5	171,4	1 158,0	557,4	84,0	143,2	83,6	76,0	55,0
1973	532,9	358,9	184,2	251,6	1 327,6	620,4	89,1	162,3	85,4	81,4	70,0
1974	688,9	394,2	222,9	294,4	1 600,4	651,8	91,6	188,8	87,9	82,4	...
1975	677,6	382,6	194,4	308,2	1 562,8	590,8	88,8	210,0	78,9	77,4	...
1975 MD	56,5	31,9	16,2	25,7	130,2	49,2	7,4	17,5	6,6	6,5	...
1975 Dez.	56,9	31,8	15,3	25,7	129,7	49,5	7,1	17,3	6,3	5,5	...
1976 Januar	56,6	32,2	15,0	26,5	130,3	49,7	7,4	17,2	...	6,0	...
„ Februar	53,1	30,3	13,4	26,7	123,5	46,8	6,5	16,4	...	6,0	...
„ März	57,4	32,0	15,6	28,8	133,8	51,5	7,4	17,1	...	6,0	...
„ April	56,3	30,8	...	26,0	...	51,0	7,2	18,2
„ Mai	58,7	33,1	...	28,4	...	51,0	7,5
„ Juni	57,7	49,0	7,5

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst.eur. Länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Portu- gal	Span- nien			UdSSR	China Volks- rep.
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1970	2 200	4 257	—	—	5 937	22 035	34 429	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 334	3 940	—	—	837	23 153	30 264	484	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 375	3 923	—	—	—	21 333	27 631	606	4 761	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 142	3 669	—	—	—	20 404	26 215	524	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 107	18 053	450	4 500	1 100	13 000	22 000	15 065
1975	2 331	4 562	—	—	—	11 570	18 463	631	4 700	17 826
1975 MD	194	380	—	—	—	964	1 538	53	392	1 486
1975 Dez.	204	408	—	—	—	1 249	1 861	30	350	.	.	.	2 827
1976 Januar	201	355	—	—	—	1 118	1 674	29	400	.	.	.	1 742
„ Februar	200	357	—	—	—	731	1 288	39	400	.	.	.	1 274
„ März	206	392	—	—	—	1 000	1 598	20	400	.	.	.	1 984
„ April	202	263	—	—	—	1 000	1 465	25	400	.	.	.	1 700
„ Mai	230	291	—	—	—
„ Juni	163	287	—	—	—

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Jugo- slawien
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,8	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	73,8	920,3	73,3	16,6	99,7	48,6
1973	138,0	281,1	257,8	155,1	30,5	83,8	946,3	80,5	16,7	106,4	55,2
1974	134,4	294,0	283,2	192,8	78,1	86,4	1 068,9	71,9	16,1	129,4	65,2
1975	97,0	229,1	188,8	181,7	124,0	60,6	14,8	133,5	98,0
1975 MD	8,1	19,1	15,7	15,1	10,3	5,0	1,3	11,1	8,1
1975 Dez.	5,3	18,0	15,8	17,0	9,9	—	66,0	6,3	1,3	12,3	9,2
1976 Januar	6,6	18,8	18,8	16,8	11,2	—	72,2	4,4	1,5	13,0	12,4
„ Februar	6,6	18,8	16,2	15,1	11,2	—	67,9	4,3	1,3	12,9	11,9
„ März	5,9	18,7	18,5	16,5	11,6	2,6	73,8	4,0	1,2	12,9	14,2
„ April	5,9	18,5	20,3	...	10,3	3,8	...	4,0	1,3	13,4	6,3
„ Mai	6,0	...	21,2	...	10,0	4,2	1,4	...	11,3
„ Juni	6,3	12,4	4,0	1,3	...	13,0

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,1	732,8	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	3 560,7	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	10 930
90,8	101,6	47,6	67,9	1 360,0	...	150,0	154,3	1 102,7	97,2	930,2	4 109,2	12 020
147,1	102,2	...	69,1	128,9	1 124,4	50,2	1 006,8	4 440	...
167,7	70,2	167,3	1 016,3	117,5	...	3 517	...
14,0	5,9	13,9	84,7	9,8	...	293	...
14,2	.	.	6,0	.	.	.	17,9	87,4	9,2	...	289	.
15,6	.	.	6,0	.	.	.	18,1	83,0	9,3	...	292	.
14,6	.	.	5,6	.	.	.	16,9	71,1	9,1	...	275	.
15,3	.	.	6,0	.	.	.	17,6	74,1	296	.
15,8	.	.	5,8	.	.	.	18,1	72,4	295	.
17,7	.	.	6,0	.	.	.	17,9	74,5	318	.
16,6	.	.	5,8	.	.	.	16,9	313	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien*)	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	182 000
1 375	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	5 983	600	1 800	969	6 904	222 000
1 327	84 394	19 827	120	6 907	4 850	1 000	6 100	5 574	600	2 000	627	6 714	215 900
1 219	83 070	16 630	120	7 133	5 400	1 000	6 090	4 677	600	2 400	650	5 258	...
102	6 923	1 386	10	594	450	83	508	390	50	200	54	438	...
104	5 425	1 551	10	561	400	80	580	558	50	200	50	599	.
96	8 374	1 678	10	665	500	80	500	260	50	200	50	280	.
96	5 300	1 302	10	700	500	80	500	502	50	200	50	342	.
98	5 300	1 890	10	700	500	90	520	255	50	200	50	565	.
100	6 000	2 069	10	850	500	90	500	190	50	200	50	459	.
...	467	.
...	470	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder			Asien			Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{*)}	Zaire	Sam-bia		
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 760
220,1	78,4	650,0	100,0	100,0	705,4	372,5	78,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 650
228,3	80,0	650,0	100,0	120,0	795,2	476,4	80,4	574,4	107,2	66,7	55,9	294,8	5 010
234,7	80,0	670,0	...	130,0	833,6	532,6	67,2	491,1	104,1	67,7	53,5	297,0	4 910
232,8	80,0	836,4	426,0	102,0	452,4	106,3	66,2	58,4	274,8	...
...	689,3	426,9	...	365,5	108,6	...	46,8	193,3	...
...	57,4	35,6	...	30,5	9,1	...	3,9	16,1	...
.	61,6	40,7	...	34,4	7,3	.	4,1	18,3	.
.	59,1	38,1	...	39,1	4,1	15,6	.
.	57,8	35,9	...	38,0	3,8	15,3	.
.	46,5	36,6	...	38,5	3,9	17,5	.
.	54,8	42,1	...	40,2	18,4	.
.	59,4	38,5	20,8	.
.	37,0

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr	Europäische Gemeinschaft					Sonstige europäische Länder					Asien					
	B. R. Deutsch-land	Frank-reich	Ita-lien	Nier-der-lande	zus.	Öster-reich	Jugo-slaw-ien	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Bah-rain	Bru-nei	Irak	Iran	Ku-wait	
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394	
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	3 847	6 685	76 457	191 740	162 574	
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 793	1 955	377 075	3 761	6 341	83 773	223 921	174 084	
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 977	400 440	3 508	8 823	72 350	243 498	179 707	
1973	6 638	1 254	1 039	1 492	10 423	2 578	3 332	14 287	1 989	429 040	3 411	11 053	90 372	292 843	165 158	
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 247	3 456	14 484	1 995	454 100	3 369	...	91 216	301 577	149 216	
1975	5 741	1 024	1 017	1 421	9 203	2 037	3 891	...	2 005	491 000	3 063	...	109 860	267 300	105 235	
1975 MD	478	85	85	118	766	170	308	...	167	40 917	255	...	9 155	22 275	8 770	
1975 Nov.	463	81	69	117	731	156	305	...	189	41 200	234	...	8 579	20 525	7 401	
„ Dez.	478	87	85	120	770	160	311	...	178	42 900	242	...	8 656	20 597	8 978	
1976 Jan.	475	85	90	118	768	174	317	...	186	42 645	237	...	7 660	20 963	7 751	
„ Febr.	448	86	81	107	722	173	303	...	174	40 400	226	...	7 840	19 920	7 909	
„ März	482	92	94	110	778	182	342	...	187	44 000	242	...	9 006	24 375	7 535	
„ April	460	87	100	113	760	153	314	...	174	42 086	238	...	5 649	22 595	7 841	
„ Mai	474	147	325	...	174	43 500	250	...	5 587	23 764	7 054	
„ Juni	449	173	

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	196 495	609 643	13 920	48 950	22 241
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	249 193	842 330	21 185	57 605	30 036
1971	259 633	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 112	20 842	63 564	28 755
1972	274 769	37 461	163 412	135 261	2 220	49 551	19 368	263 739	945 731	22 302	67 615	29 388
1973	298 995	41 087	174 080	145 518	2 165	52 628	18 004	282 128	1 014 585	24 596	72 745	31 325
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 232	273 332	1 029 015	29 064	76 620	33 877
1975	301 954	41 148	177 440	149 268	1 482	54 257	17 151	272 229	1 014 929	28 766	77 581	35 206
1975 MD	25 163	3 429	14 787	12 439	123	4 521	1 429	22 686	84 577	2 397	6 465	2 934
1975 Nov.	28 378	4 051	16 270	13 267	119	4 899	1 482	23 256	91 722	2 701	7 295	2 730
„ Dez.	29 719	4 122	18 020	13 685	134	5 071	1 548	31 154	103 453	2 910	7 680	2 831
1976 Jan.	30 462	4 233	17 773	14 036	...	4 563	1 777	24 217	...	2 821	8 388	3 085
„ Febr.	29 362	4 049	16 959	13 458	103	4 332	1 566	27 131	96 960	2 608	7 837	2 876
„ März	30 632	4 148	17 531	4 546	1 761	30 694	...	2 725	8 173	3 064
„ April	26 608	3 847	124	4 097	1 355	21 225	...	2 160	6 957	2 772
„ Mai	25 574	125	4 097	1 238	19 481	...	2 342	6 125	2 954
„ Juni	1 282	1 714	5 698	...

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1970	20 123	3 280	7 258	3 060	12	778	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	9 315	39 924	29	1 773	2 471
1973	16 904	3 407	5 888	3 164	...	1 092	370	10 788	41 632	28	1 581	2 508
1974	8 824	3 499	4 020	3 216	...	1 104	335	7 800	28 817	25	1 392	2 448
1975	8 751	3 408	319	25	1 225	2 713
1975 MD	729	284	27	2,1	102	226
1975 Nov.	701	178	330	236	...	84	34	2,5	124	236
„ Dez.	714	189	...	258	...	90	37	2,9	132	268
1976 Jan.	734	190	...	283	42	3,6	124	265
„ Febr.	695	40	127	228
„ März	717	41	125	273
„ April	667	89	223
„ Mai	676
„ Juni	639

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

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Ubr.OECD Öster- reich	Sonstige europäische			
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		ČSSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	330	1 378
1970	12 683	55	6 880	13 171	31 617	11 063	75 469	1 897	1 204	474	977	5 182
1971	14 789	51	7 149	13 380	43 742	18 410	97 521	1 890	1 223	327	1 151	5 383
1972	17 161	53	7 517	14 142	58 385	26 498	123 756	1 962	1 162	220	1 242	5 823
1973	18 854	55	7 546	15 327	70 815	28 711	141 308	2 268	1 042	222	1 329	6 027
1974	20 122	64	7 524	15 276	83 724	32 856	159 566	2 208	1 452	5 739
1975	18 250	51	7 357	14 560	90 849	34 216	165 283	2 359	1 554	5 963
1975 MD	1 521	4,3	613	1 213	7 571	2 851	13 774	197	129	497
1975 Dez.	1 992	2,8	687	1 677	10 029	3 987	18 375	238	.	.	157	616
1976 Januar	1 884	2,8	671	1 530	10 299	4 032	18 419	210	.	.	164	637
„ Februar	1 800	2,7	617	1 431	9 836	3 984	17 671	231	.	.	155	617
„ März	1 862	2,8	629	1 498	10 199	4 410	18 601	255	.	.	161	649
„ April	1 436	3,1	610	1 327	8 289	2 918	14 583	159	.	.	132	538
„ Mai	1 287	...	308	...	6 845	2 440	...	153	.	.	135	498
„ Juni	1 087	5 941	2 187	...	150	.	.	112	437

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1965	1 999	120	695	981	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 305	...	1 447	...	215	313	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 608	...	233	399	498	458
1973	6 413	...	2 220	2 322	1 848	...	1 976	...	278	...	695	489
1974	6 257	2 400	1 932	...	2 472	...	286	...	642	511
1975	4 995	2 054	301	...	557	616
1975 MD	416	171	25	...	46	51
1975 Dez.	459	198	22	.	51	51
1976 Januar	508	209	29	.	70	57
„ Februar	521	201	31	.	69	56
„ März	556	202	34	.	78	61
„ April	568	34	.	82	59
„ Mai	586	34	57
„ Juni	559	35	58

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nieder- lande	Nor- wegen	Span- ien
1968	83	88	78	84	81	97	90	90	89	81	91	79
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	103	109	104	103	111	110	122
1973	113	116	122	120	147	110	121	114	114	118	116	140
1974	111	120	129	123	144	106	125	120	119	121	120	153
1975	105	108	121	112	151	101	117	108	93	115	128	143
1975 Oktober	109	123	133	119	153	105	} 120	124	94	129	144	154
„ Nov.	120	109	127	121	158	107		110	93	126	146	148
„ Dez.	111	110	118	125	158	98		105	92	128	122	151
1976 Januar	104	113	123	125	147	98	} ...	109	92	121	134	139
„ Februar	113	113	122	128	153	105		114	99	118	147	140
„ März	110	130	138	128	163	107		124	100	131	148	158
„ April	118	126	124	127	166	101	} ...	122	104	120	121	155
„ Mai	117	115	133	125	158	...		126	113	115	126	...
„ Juni	119	...	118	109	114	141	...

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumän-	Un- garn	UdSSR	Japan	Ku- wait	Paki- stan	Argen- tinien	Brasi- lien	Kana- da	Mexiko	USA	Vene- zuela	Alge- rien	
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 681	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 629	3 469	197 945	2 630	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 068	620 727	8 990	2 838	1 078
25 251	3 705	212 398	2 395	4 500	3 475	6 447	1 177	70 785	17 699	636 935	9 365	2 945	1 152
26 212	4 110	221 400	2 428	5 126	3 795	6 183	1 242	82 503	18 077	638 030	9 468	3 390	1 218
27 630	4 819	236 400	2 597	5 267	4 400	6 732	1 180	88 333	18 713	641 311	11 304	4 745	1 275
24 216	5 095	260 100	2 847	5 304	4 020	7 236	1 488	96 029	19 226	617 160	11 628	6 324	...
...	5 175	288 100	2 764	7 691	1 635	74 924	22 357	567 340
...	431	24 000	230	641	135	6 244	...	47 278
.	607	26 900	252	.	.	625	138	6 674	1 864	48 707
.	608	27 000	253	.	.	586	...	7 019	1 822	48 655
.	594	25 900	237	6 518	...	46 931
.	637	27 400	246	6 822	...	48 177
.	460	26 121	211	45 811
.	388	26 000	228	46 254
.	335	25 100

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	119	14 460
245	97	224	206	1 673	181	5 154	113	46	285	36	8 712	225	29 650
270	100	257	251	1 864	...	5 206	134	...	318	47	9 556	256	32 220
301	117	299	274	2 042	...	5 573	146	...	400	...	11 755	285	37 200
356	126	334	302	2 320	...	6 425	146	...	452	...	9 910	341	41 100
398	167	396	283	2 496	...	6 708	797	...	10 069	400	...
427	160	541	...	2 844	...	5 082	721	...	8 156	354	...
36	13	45	...	237	...	424	60	...	680	30	...
37	14,0	44	.	262	.	441	.	.	60	.	823	34	.
40	15,7	47	.	248	.	454	765	29	.
39	15,2	44	.	244	.	437	812	35	.
42	15,5	48	.	244	.	419	922	39	.
54	15,5	47	.	249	.	470	907	36	.
46	16,8	47	.	255	.	463	978	37	.
48	16,6	44	970	38	.

Produktion (arbeitstäglich) 1970 = 100²⁾

		DDR ¹⁾	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
Österreich	Schweden		ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
83	88	88	88	83	91	88	76	88	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	100	98	93	103	101	96
106	101	106	107	111	107	101	103	106	106	103	102	103	102
114	104	112	114	119	112	108	110	115	113	113	111	99	108
120	111	120	122	127	120	112	127	122	123	123	120	100	118
126	118	128	129	140	130	114	124	120	126	132	120	119	111
118	115	137	138	147	136	119	110	119	120	138	109	111	...
118	123	136	149	161	150	118	116	} 121	121	149	116	...	119
129	125	144	145	152	143	120	114		126	138	115	...	120
128	117	139	147	161	158	133	118		120	133	111	...	103
110	111	144	138	140	119	132	106	} 135	119	138	108	...	85
118	115	146	136	144	123	132	115		127	139	113	...	118
120	115	144	156	158	150	138	128		128	...	119	...	118
123	120	147	145	147	132	129	125	} ...	129	...	121	...	113
130	117	145	143	147	133	126	122		128	...	122	...	115
124	123	145	157	155	154	...	128		125	...	114

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 61 832 000 (Mitte 1975)

Gebietsumfang: 248 611 qkm

Einwohner je qkm: 249

	1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ¹⁾	1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ¹⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	563,5	592,4	595,0	573,8	+ 3,4	+ 5,1	+ 0,4	— 3,6
b) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen	833,9	926,9	994,0	1 037,8	+ 9,5	+ 11,2	+ 7,2	+ 4,4
c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	450,9	495,7	532,9	577,7	+ 9,8	+ 9,9	+ 7,5	+ 8,4
Staatsverbrauch	146,5	168,3	196,3	219,3	+ 12,1	+ 14,9	+ 16,7	+ 11,7
Anlageinvestitionen	217,4	228,6	223,9	218,6	+ 7,0	+ 5,1	— 2,1	— 2,4
Vorratsveränderung	4,4	9,6	1,1	2,8	×	×	×	×
Außenbeitrag	14,7	24,7	39,8	25,0	×	×	×	×

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ¹⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ¹⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1971 MD	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 "	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 "	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 "	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1975 "	134,0	132,9	121,8	135,8	154,0	125,7	136,6	130,2	135,5	140,9
1975 Oktober	135,7	133,7	123,3	138,6	161,9	126,1	137,9	131,5	138,1	142,3
" November	136,1	134,3	123,4	138,9	161,8	126,5	138,3	131,9	138,2	142,9
" Dezember	136,5	135,0	123,5	139,2	161,2	127,0	138,5	132,2	139,0	143,0
1976 Januar	137,6	137,2	123,7	140,0	162,9	128,4	139,0	132,8	139,3	143,9
" Februar	138,7	139,5	123,8	140,9	163,5	128,5	139,6	133,2	139,9	144,8
" März	139,1	140,1	124,3	142,0	162,3	129,0	140,0	133,6	140,4	145,0
" April	140,0	141,6	124,4	142,7	163,2	129,1	140,3	134,0	140,7	147,0
" Mai	140,5	142,6	124,6	143,2	162,5	129,1	140,7	134,2	140,9	147,6
" Juni	140,9	143,5	124,7	143,5	163,1	128,8	140,8	134,6	141,2	147,7
" Juli	140,2	140,7	125,2	143,8	163,0	127,9	140,8	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

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.

¹⁾ Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1970 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1971	1972	1973	1974	1975	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.
Gesamte Industrie	101,5	105,9	113,1	111,5	104,5	95,4	112,4	107,3	117,3
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	101,5	105,7	113,2	111,9	105,0	95,3	113,2	109,0	117,7
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	101,2	104,8	111,9	109,9	102,5	93,8	109,8	104,8	115,6
Bergbau	102,1	93,3	92,3	91,4	84,8	76,0	85,4	85,9	80,0
Kohlenbergbau	101,0	89,2	86,7	85,3	80,3	74,5	79,3	79,0	77,4
Eisenerzbergbau	94,8	90,7	94,5	82,3	61,7	53,3	50,2	50,0	43,4
Erdöl- und Erdgasgewinnung	114,6	125,5	132,8	135,5	123,1	94,3	143,2	144,6	107,1
Verarbeitende Industrie	101,1	105,2	112,6	110,6	103,2	94,5	110,8	105,6	117,0
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	100,7	106,0	116,3	116,0	101,6	96,5	105,9	105,6	118,7
Industrie der Steine und Erden	106,8	113,7	111,1	100,5	92,5	100,3	95,1	65,6	108,0
Eisen schaffende Industrie	90,1	96,6	111,8	121,0	93,1	84,5	87,5	94,7	100,9
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	88,1	82,8	90,4	90,4	82,2	72,9	81,3	83,0	87,2
Ziehereien und Kaltwalzwerke	97,6	104,2	112,8	104,3	87,9	78,6	89,1	101,6	112,0
Mineralölverarbeitung	101,1	104,1	110,5	101,8	95,6	98,3	101,3	90,9	98,4
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	105,3	112,5	126,9	130,5	114,5	106,2	122,3	129,4	139,3
Investitionsgüterindustrien	99,3	102,3	110,3	107,2	102,1	90,9	112,0	104,2	115,5
Stahl- und Leichtmetallbau	107,8	108,4	114,0	107,8	106,1	94,6	126,2	91,3	101,7
Maschinenbau	97,9	97,5	100,8	101,5	95,7	86,8	104,6	90,5	102,8
Straßenfahrzeugbau	101,3	102,8	111,4	96,5	100,3	89,1	109,5	113,8	123,4
Schiffbau	100,1	99,0	102,3	112,5	124,5	108,9	130,1	127,9	126,6
Elektrotechnische Industrie	99,7	108,1	121,7	122,7	113,9	99,8	127,1	116,0	130,7
Feinmechanische und optische Industrie	88,0	89,8	98,0	96,6	87,2	77,3	93,2	89,6	96,6
Stahlverformung	92,0	87,0	99,8	102,9	98,1	87,8	94,4	99,1	110,4
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	99,2	103,9	111,2	104,9	94,6	84,9	100,9	103,4	113,0
Verbrauchsgüterindustrien¹⁾	103,6	109,6	112,2	107,7	101,9	91,6	110,2	107,0	113,8
Feinkeramische Industrie	95,7	95,9	101,8	102,5	88,8	82,5	90,5	91,7	103,2
Holzverarbeitende Industrie	109,2	121,9	129,5	120,4	116,2	103,4	133,0	116,7	130,2
Kunststoffverarbeitende Industrie	111,3	125,9	144,7	145,3	132,9	121,9	141,1	143,3	159,7
Textilindustrie	105,0	108,2	108,3	102,4	99,1	82,3	103,4	110,4	117,4
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	105,2	107,2	111,9	113,7	114,0	108,6	120,8	108,8	123,9
Ernährungsindustrie	105,2	107,8	113,2	114,4	115,4	109,8	123,2	110,0	125,0
Öffentliche Energiewirtschaft	108,0	123,7	139,8	150,8	155,7	124,2	180,2	191,8	158,9
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	105,8	120,7	134,4	142,5	147,3	120,2	170,0	179,3	154,3
Gaserzeugung und -verteilung	118,9	139,2	167,5	193,3	198,2	144,5	231,8	255,2	182,2
Bauindustrie	102,7	109,0	110,3	104,8	93,8	96,6	96,7	72,9	108,5
Hochbau	103,7	112,6	113,9	102,8	89,9	90,4	93,7	76,8	107,4
Tiefbau	101,6	105,1	106,5	106,9	97,9	103,2	100,0	68,8	109,6

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Ge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- indus- trie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1971 MD	8 538	274	326	121	71	212	1 118	631	78	1 067	148	415
1972 "	8 340	252	312	111	69	211	1 083	609	75	1 052	142	412
1973 "	8 368	232	316	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1974 "	8 144	224	316	105	65	211	1 089	611	73	1 090	145	398
1975 "	7 613	226	311	97	61	196	1 041	564	76	1 000	135	355
1975 Oktober	7 520	226	307	96	59	195	1 026	566	76	976	133	350
" Nov.	7 489	255	305	96	59	193	1 023	567	76	971	132	349
" Dez.	7 438	224	304	95	59	191	1 018	566	75	966	131	346
1976 Januar	7 382	223	303	94	59	188	1 010	569	75	959	131	345
" Februar	7 384	222	302	94	59	187	1 004	574	74	958	132	348
" März	7 399	222	302	94	59	186	1 003	577	74	961	133	349
" April	7 394	220	301	95	59	185	1 000	579	73	960	133	349
" Mai	7 401	219	301	94	59	185	999	582	73	961	133	351
" Juni	7 409	218	301	94	59	186	997	586	73	962	133	353

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1971 MD	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 "	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 "	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1974 "	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 366	4 309	521	6 123	856	2 265
1975 "	60 636	1 098	3 869	562	592	1 265	6 609	4 906	575	5 927	842	2 188
1975 Oktober	68 570	1 119	3 197	640	634	1 306	7 054	6 011	700	6 540	915	2 549
" Nov.	63 855	1 088	3 000	576	566	1 309	7 371	5 468	521	6 525	840	2 327
" Dez.	66 134	1 295	2 780	493	507	1 978	8 887	5 315	1 057	7 653	712	2 112
1976 Januar	60 095	1 050	3 000	530	588	1 338	6 028	5 305	368	5 380	860	2 168
" Februar	61 904	1 062	3 071	569	622	977	6 228	5 673	478	5 916	884	2 308
" März	70 533	1 162	3 353	638	728	1 153	7 163	6 890	541	6 898	976	2 590
" April	66 764	1 155	3 274	601	670	1 049	7 058	6 227	553	6 047	916	2 467
" Mai	66 713	1 187	3 393	597	688	1 164	6 985	6 382	376	6 247	913	2 486
" Juni	69 588	1 196	3 472	612	704	1 489	7 857	6 290	562	6 937	923	2 523

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

Maßeinheit: Mill. DM

1971 MD	11 511	408	500	170	101	333	1 606	978	116	1 377	193	516
1972 "	12 290	396	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 "	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1974 "	15 145	471	697	202	127	444	2 167	1 264	153	1 969	260	667
1975 "	15 220	523	691	197	121	442	2 185	1 315	173	1 954	255	636
1975 Oktober	15 320	741	659	212	118	449	2 129	1 417	171	1 906	249	637
" Nov.	17 379	571	345	213	125	487	2 379	1 588	193	2 179	270	713
" Dez.	16 400	494	673	209	125	471	2 292	1 442	164	2 035	273	683
1976 Januar	14 488	471	629	188	116	417	2 069	1 267	158	1 826	243	614
" Februar	13 982	464	627	177	112	394	1 973	1 221	149	1 793	232	590
" März	15 245	486	649	196	124	424	2 140	1 403	170	2 089	256	651
" April	15 596	478	674	208	130	446	2 259	1 438	167	2 065	273	690
" Mai	15 737	506	713	201	135	440	2 213	1 408	172	2 047	261	666
" Juni	16 500	512	679	212	136	458	2 383	1 459	165	2 104	283	723

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 Spesensersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsgatifikationen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1972 MD	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1973 "	120,8	140,3	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1974 "	129,8	175,2	140,8	139,1	210,1	155,2	123,4	159,3	134,1	127,1	166,0	131,5
1975 "	126,6	166,7	136,0	125,6	171,8	136,0	129,1	166,9	140,2	123,6	151,0	126,7
1975 Dezember	131,7	195,0	146,4	112,5	170,8	125,7	158,3	215,0	175,0	113,7	149,0	117,8
1976 Januar	128,3	162,0	136,5	133,6	180,9	144,3	126,3	152,2	134,2	124,0	164,2	128,6
" Februar	127,5	173,3	138,3	124,7	184,8	138,3	126,6	165,4	137,9	133,3	185,9	139,3
" März	147,3	197,5	159,1	144,9	201,5	157,6	149,2	193,0	162,1	147,7	211,7	155,0
" April	137,5	188,0	149,3	140,2	193,8	152,3	136,2	184,8	150,3	135,8	190,5	142,0
" Mai	138,0	186,5	149,3	143,4	193,6	154,7	139,3	183,5	152,2	127,6	183,0	133,9
" Juni	143,6	193,5	155,2	147,2	193,7	157,7	152,3	194,8	164,8	123,2	185,4	130,3
" Juli p	127,1	166,5	136,4	140,5	183,7	150,3	119,0	155,5	129,9	121,0	180,6	127,8

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1969 MD	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 "	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1974 "	124,7	184,5	139,0	138,7	204,5	153,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1975 "	128,0	162,0	136,1	126,8	165,0	135,5	131,2	162,3	140,3	123,8	151,0	126,9
1975 Dezember	122,0	166,1	132,4	122,7	169,3	133,3	125,9	167,0	137,9	113,9	151,4	118,2
1976 Januar	125,9	185,6	140,3	131,9	210,6	149,9	124,8	176,9	140,3	119,2	168,2	124,8
" Februar	133,2	178,6	143,9	132,4	194,4	146,5	135,8	169,8	145,3	129,4	188,2	136,2
" März	161,9	197,6	170,0	161,8	208,7	172,5	157,5	187,0	165,2	170,1	232,4	177,3
" April	143,0	185,3	153,1	142,6	201,2	156,0	135,4	172,2	146,0	157,7	221,5	165,0
" Mai	139,7	183,5	150,1	151,9	199,3	162,6	127,8	172,2	140,8	144,2	209,2	161,7
" Juni	133,9	206,3	150,9	148,5	213,6	163,3	128,9	205,7	151,5	121,8	188,9	129,5
" Juli p	127,0	295,7	164,9	141,5	182,1	150,7	125,4	370,6	196,3	108,6	153,1	113,7

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1969 MD	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 "	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1974 "	102,9	171,8	120,7	94,2	91,1	88,4	144,6	93,2	101,6	111,7
1975 "	86,7	103,9	91,1	94,8	88,0	78,1	114,2	81,2	100,5	93,7
1975 Dezember	99,1	92,6	97,4	104,8	79,5	73,0	94,3	74,8	113,8	101,1
1976 Januar	92,9	144,9	106,3	117,1	148,3	75,5	137,6	80,8	104,6	145,9
" Februar	99,7	108,3	101,9	106,4	112,9	77,7	107,4	80,2	95,9	99,9
" März	115,9	119,4	116,8	115,0	114,5	86,7	83,7	86,5	92,7	67,1
" April	89,5	113,5	95,7	91,9	96,3	89,5	140,8	93,8	107,2	124,6
" Mai	96,0	106,1	98,6	102,0	106,1	89,7	135,5	93,6	107,6	123,4
" Juni	90,7	155,0	107,3	109,7	149,0	81,6	145,2	87,0	101,0	125,2
" Juli	82,3	105,4	88,2	86,6	85,2	74,2	122,4	78,3	101,2	100,8

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

2) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl- halb- zeug	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl *)	Walz- draht	Insgesamt	Eisen- guß	Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- guß	Tem- per- guß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,3	129,9	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
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 März	133,9	173,6	158,9	130,5	123,7	133,0	121,0	143,8	155,3	153,8	179,9	132,4
„ April	138,1	173,6	158,9	136,0	135,2	141,7	127,6	145,2	155,8	154,8	179,9	134,1
„ Mai	141,3	173,6	158,9	140,0	135,2	141,7	130,9	145,4	156,7	153,3	180,0	134,6
„ Juni	141,4	173,6	158,9	140,1	135,2	141,7	131,3	145,9	156,9	154,0	180,0	134,6
„ Juli	143,0	173,6	164,3	141,8	144,0	152,4	138,8	146,8	157,5	153,3	180,0	134,9
„ August	143,8	173,6	164,3	143,2	144,0	152,4	138,8	147,3	157,5	153,4	180,0	134,9

11. Preisindizes für Außenhandels Güter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1975 D	1976					
						März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	126,6	127,8	131,1	133,4	133,4	137,1	137,3
Roheisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	160,1	133,4	132,2	132,5	134,7	136,7	138,6
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	140,4	137,6	140,7	142,4	140,2	147,3	145,9
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	120,6	125,4	129,8	132,6	133,2	136,7	137,1
aus Massenstein	98,6	97,3	112,9	134,9	121,5	127,5	132,5	135,4	136,0	139,6	140,0
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	115,0	113,0	114,6	116,7	117,6	120,4	120,8
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	118,0	129,5	136,7	139,0	139,0	144,6	145,4
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	119,9	126,3	129,2	129,8	129,9	133,2	133,6
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	128,8	129,5	141,8	144,0	144,9	152,0	152,3
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	116,4	118,9	121,9	127,6	128,5	129,8	129,4
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	121,6	113,3	119,7	122,5	126,3	127,3	130,7	131,5
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	129,4	145,8	142,6	146,1	146,1	146,8	149,7	149,7
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	132,3	133,9	133,7	136,7	136,6	140,0	139,2
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	127,7	135,8	136,6	138,1	137,8	137,5	137,7

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	128,6	131,8	135,6	141,2	142,5	143,8	142,5
Roheisen	99,0	87,7	92,7	144,5	172,9	157,4	156,4	158,3	157,1	156,0	159,2
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	137,4	147,1	148,4	159,6	159,3	168,5	168,5
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	124,9	127,4	131,3	137,3	139,4	140,1	138,2
aus Massenstein	92,5	91,5	113,1	149,7	125,2	128,5	132,8	139,6	141,9	142,5	140,1
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	125,6	123,1	120,5	122,4	123,6	123,9	125,0	126,4
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	121,0	131,2	135,1	137,9	141,1	143,5	141,2
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	127,8	134,7	138,7	144,6	146,6	144,4	144,4
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	120,1	126,5	130,0	135,6	138,5	141,0	138,6
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	108,2	114,3	118,5	120,7	121,1	122,2	120,1
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	110,1	116,1	121,4	136,7	139,6	139,9	139,8
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	160,4	168,9	149,5	151,6	152,3	153,9	152,9	149,4
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,1	137,8	141,4	147,3	148,2	147,1	145,2
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	135,8	139,3	138,2	139,5	139,2	139,2	139,1

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

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gutegruppe 1 Grundgüte		Gutegruppe 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,— ²⁾				
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämatit Gießereiroheisen 0,08—0,12 % Phosphor . .	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen . .	Oberhausen	Juli 1976				565,-/650,-	35,-/45,-
Halbzeug zum Schmieden . .	Oberhausen	Juli 1976				640,—	
Breitband warmgewalzt . .	Essen	Juli 1976				750,—	40,—
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	³⁾		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	³⁾		
Stabstahl	Oberhausen	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
	Saar- brücken	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
Walzdraht	Oberhausen	Juli 1976		770,—	⁴⁾	770,—	⁴⁾
	Saar- brücken	Juli 1976		715,-/770,-	⁴⁾	715,-/770,-	⁴⁾
Formstahl	Oberhausen	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
	Saar- brücken	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
Breitflanschträger	Oberhausen	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
	Saar- brücken	Juli 1976		770,—	40,—	770,—	40,—
Stahlspondwände	Oberhausen	Juli 1976		880,—			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm .	Essen	Juli 1976				845,—	85,—
Bandstahl	Essen	Juli 1976				750,—	50,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	⁵⁾
Grobblech/Mittelblech in Quartabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/920,-	⁶⁾
Feinblech NPO St. 12-02 . .	Essen	Jan. 1975		795,—	40,— ¹⁰⁾		
Feinblech SPO St. 12-03-A .	Essen	Jan. 1975		840,—	40,— ¹⁰⁾		
Qualitätsfeinblech E R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	40,— ¹⁰⁾		
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁷⁾	Essen	Juli 1976		1251,—			
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁷⁾	Essen	Juli 1976		1 945,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁸⁾	Siegen	Juli 1974		960,—	60,—		
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁸⁾	Siegen	Juli 1974		910,—	30,—		
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,—	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,—	
Stahlschrott 03	Essen	Febr. 1976	200,—				

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. ²⁾ Zeitweiliger Rabatt 200,— DM. ³⁾ Zeitweiliger Rabatt 110,— bis 200,— DM/4. ⁴⁾ Juli bis Sept. 55,— DM Rabatt. 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⁾ Zusätzlicher, zeitweiliger Rabatt 15,— DM.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1975				Januar—Juni 1976			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	4,6	2,8	984	2,1	1,1	405	228
Kiesabbrände 2601 120, 140.	2	139,2	128,9	2 088	1 411	29,7	672	283
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	3,5	2,5	1 212	683	4,2	1 058	860
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	2 327,7	2 325,1	27 689	27 246	1 290,2	16 333	16 011
Steinkohlen und -briketts 2701	5	14 708,6	13 620,9	2393 592	2188 274	6 221,0	1045 680	968 692
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	486,5	297,2	50 291	27 817	195,0	122,7	21 019
Steinkohlenkoks 2704 190.	7	7 363,1	5 145,8	1796 192	1220 200	3 406,0	2 481,1	852 301
Gußbruch 7303 200	8	97,1	90,9	28 437	25 303	61,9	60,0	14 912
Stahlschrott ²⁾	9	2 089,7	1 954,0	505 296	470 644	1 299,9	1 236,8	290 350
Nutzeisen 7303 598	10	18,7	1,3	5 572	509	7,9	0,7	2 223
Rohelisen 7301.	11	765,1	547,6	352 168	246 495	435,5	313,7	176 988
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	43,1	28,0	44 888	24 373	20,5	16,5	18 746
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13	57,6	32,2	186 260	102 402	57,3	35,3	140 151
Rohblöcke ⁵⁾	14	75,6	50,9	45 916	33 131	19,3	19,0	14 261
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15	900,5	399,6	518 458	241 189	475,6	377,7	263 699
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	1 353,3	790,7	857 434	475 763	479,2	375,2	293 212
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	263,6	86,1	235 054	58 338	109,0	54,1	88 507
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	591,7	188,2	381 577	122 473	197,9	101,6	130 983
Breitflächenträger 7311 120	19	262,4	116,9	177 171	77 461	147,1	75,2	98 457
Spandwandstahl 7311 500	20	94,0	40,0	83 957	37 229	84,4	27,1	74 964
Stabstahl ¹⁰⁾	21	1 753,0	841,8	1549 030	722 138	727,6	419,8	609 447
Walzdraht ¹¹⁾	22	689,8	291,7	531 432	218 449	332,7	209,6	241 758
Bandstahl ¹²⁾	23	278,8	141,9	236 337	112 154	152,3	89,7	116 537
Breitflächstahl ¹³⁾	24	150,2	80,0	133 287	69 907	69,0	41,8	56 248
Grobblech ¹⁴⁾	25	1 876,2	1 008,8	1 724 891	897 743	671,7	393,4	534 350
Mittelblech ¹⁵⁾	26	190,8	83,2	213 297	88 039	107,5	51,5	101 159
Feinblech ¹⁶⁾	27	1 923,2	491,0	1 476 266	411 566	786,0	346,9	631 414
Feinstblech 7313 360, 490.	28	194,7	33,5	128 858	22 294	68,1	15,3	44 816
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	451,0	120,0	576 690	141 533	222,8	72,1	256 674
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	376,2	142,6	312 574	122 790	279,4	143,0	219 268
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	36,4	16,9	86 737	33 999	26,4	14,7	50 025
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	79,3	21,7	121 046	30 958	42,7	10,6	61 244
Weißblech 7313 670	33	6,4	2,0	6 706	2 044	4,5	1,4	4 578
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	11 547,0	4 947,5	9 939 698	3 919 168	5 003,3	2 839,5	3 891 595
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	15,4	10,5	25 128	14 138	5,6	4,3	10 030
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	71,3	36,6	160 302	75 066	30,6	17,7	60 449
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	154,6	24,5	522 685	97 679	58,8	10,9	149 013
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	1 275,4	387,9	2 303 747	775 019	588,2	166,8	1 054 437
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	102,8	29,3	181 264	53 064	57,7	22,1	88 059
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	1 735,5	534,4	2 265 041	877 313	778,0	224,6	959 732
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	93,9	31,5	122 707	32 360	37,2	20,7	40 936
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	99,5	42,4	517 397	230 106	39,4	19,3	200 708
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	23,4	12,5	89 817	47 917	15,9	7,7	65 168
Eisenbahnnachsen, -räder ³⁰⁾	44	26,4	4,6	71 828	14 321	7,4	2,1	23 594
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	15 145,3	6 061,5	16 548 414	6 136 151	6 622,1	3 335,7	6 543 321
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	224,4	112,5	378 092	175 078	103,0	64,8	151 609
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	579,8	173,7	846 276	266 077	325,0	122,3	423 157
Sonstige Bleche ³³⁾	48	8,2	5,4	20 428	11 768	3,5	2,7	8 976
Gesektschmiedestücke ³⁴⁾	49	30,0	19,2	93 592	58 575	21,9	14,1	67 599
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	285,9	135,9	508 799	206 500	144,4	86,2	223 394
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	149,3	91,9	394 574	189 828	75,2	49,7	181 251
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	22,3	8,2	91 410	37 831	14,2	5,6	55 933
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	152,8	26,4	265 647	78 604	71,4	13,0	124 922
Stahlguß 7340 820, 840	54	14,3	9,7	65 357	39 314	5,8	3,9	31 173
Weichen usw. 7316 910—990	55	11,9	2,3	35 872	6 590	4,7	1,0	14 921
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	10,8	6,3	59 382	31 811	5,3	3,4	26 508
Rohrleitungen 7319 902—906	57	24,5	5,0	173 135	29 952	17,9	2,3	210 106
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	989,7	548,7	3 655 484	1 830 431	550,5	304,9	202 920
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	2 503,9	1 145,3	6 588 048	2 962 363	1 342,8	673,9	3 548 758
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	20 720,6	9 860,9	24 257 083	9 968 240	9 847,8	5 672,6	10 570 783

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7363 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 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 610 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 780, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juni 1976				Juli 1976				August 1976			
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
0,3	0,2	70	44	0,2	0,1	33	15	0,3	0,2	56	33
1,3	0,0	38	1	14,4	11,6	254	169	7,4	2,6	391	41
0,6	0,4	241	155	0,1	0,0	49	5	0,1	0,1	28	27
248,4	247,1	3 239	3 059	91,0	90,1	1 707	1 591	267,0	266,9	2 930	2 906
1 109,5	1 019,6	187 421	170 433	1 213,9	1 107,9	211 283	191 650	1 119,2	1 066,0	193 211	182 206
29,5	14,4	3 230	1 386	22,6	9,4	2 620	937	34,6	20,9	3 861	2 112
726,7	467,6	183 093	117 721	621,3	375,4	155 907	93 455	647,6	338,3	159 850	84 417
10,7	10,3	2 766	2 702	3,6	3,6	770	770	5,4	5,2	1 357	1 328
202,2	189,1	50 151	47 056	215,4	202,9	53 640	49 314	210,4	202,7	54 674	53 057
0,9	0,1	251	49	8,4	0,1	2 338	91	1,9	0,0	522	9
76,5	50,0	30 349	20 143	74,7	46,8	28 339	17 719	54,9	34,8	19 000	11 489
2,5	0,9	2 435	772	3,5	2,6	3 011	2 123	4,2	3,3	3 682	2 654
10,4	7,0	24 805	13 921	9,1	6,2	22 224	13 083	9,0	4,5	23 155	11 258
3,1	3,0	2 206	2 110	3,4	3,4	2 746	2 724	1,8	1,8	1 572	1 567
79,7	69,6	44 758	38 572	78,3	62,1	46 089	35 440	104,3	35,1	56 966	21 470
81,4	63,6	58 714	45 623	86,5	70,6	61 033	50 521	98,6	67,9	74 172	51 147
15,6	8,2	12 692	5 534	16,9	10,0	14 077	6 754	16,7	6,5	14 503	4 471
29,0	12,6	20 442	9 199	39,5	22,0	29 101	16 656	46,1	18,6	32 357	13 690
18,1	7,4	13 010	5 365	24,6	12,3	18 744	9 118	30,8	15,2	22 635	11 402
5,4	1,5	4 207	1 289	17,4	3,0	17 014	2 692	15,7	4,1	12 805	4 041
106,6	59,0	95 096	56 155	137,2	68,2	117 436	63 558	124,9	48,9	103 940	45 622
47,7	27,4	37 666	21 325	57,7	30,4	45 911	24 448	71,3	28,8	54 789	22 679
24,1	14,6	18 918	11 670	26,3	14,3	22 299	11 796	26,9	11,4	22 470	9 230
9,7	6,5	8 230	5 609	12,4	6,7	10 496	5 955	10,9	6,3	9 401	5 433
90,7	59,2	75 718	47 912	108,0	64,9	91 644	53 838	131,8	60,5	113 335	52 247
14,1	7,9	14 492	8 707	16,9	8,5	18 632	9 667	23,0	10,0	22 054	9 907
120,2	45,4	104 539	48 181	151,9	38,7	130 157	44 263	156,0	43,4	134 784	47 262
5,6	1,6	3 867	1 295	13,1	4,0	9 839	3 426	20,6	2,0	15 203	1 698
29,2	8,2	32 773	9 424	32,5	9,4	38 575	11 551	30,0	8,8	33 524	10 648
31,8	13,2	26 812	11 943	33,8	15,8	33 485	14 602	40,2	12,2	34 192	11 324
4,0	2,9	7 027	4 329	5,4	2,8	9 594	4 652	7,3	2,8	11 378	4 015
8,2	2,5	11 337	3 471	5,3	2,0	8 046	3 101	6,3	1,0	8 519	1 517
0,4	0,2	423	278	0,9	0,2	785	148	3,4	0,1	3 220	121
724,5	414,6	592 727	337 991	873,1	449,5	725 703	374 910	966,5	385,5	781 819	329 491
0,8	0,5	1 437	751	0,6	0,2	1 533	399	0,3	0,1	587	112
4,8	2,7	9 494	5 282	5,2	2,6	11 116	5 168	4,5	2,2	8 699	4 138
11,3	2,4	28 164	7 076	13,0	1,9	33 401	6 818	12,5	2,4	30 737	7 541
94,2	25,8	161 068	41 429	96,4	32,5	166 848	52 789	85,6	29,8	137 959	48 556
8,5	3,8	13 926	6 257	9,9	2,8	14 941	5 456	9,3	3,3	14 733	5 605
137,7	25,9	154 893	29 012	98,7	18,8	108 723	21 922	150,1	19,9	168 991	23 666
6,9	3,6	7 905	4 172	7,1	3,5	8 662	3 963	8,4	4,0	10 046	4 679
6,8	3,3	33 038	16 074	6,1	3,2	35 168	16 243	4,9	2,3	29 825	12 714
2,5	1,9	11 253	5 669	1,9	1,2	7 611	4 160	1,9	0,8	9 178	2 970
1,1	0,3	2 909	674	1,1	0,3	5 412	1 303	1,2	0,2	5 878	818
999,0	484,2	1016814	454 387	1 113,1	516,6	1119118	493 131	1 245,2	450,4	1198452	440 290
18,5	11,4	26 951	15 773	18,3	10,3	27 131	14 998	15,3	8,3	24 348	12 435
59,6	23,6	83 584	34 246	56,0	19,5	82 938	31 364	50,2	15,2	71 187	24 519
0,9	0,7	2 421	1 268	1,3	1,2	2 642	2 062	0,7	0,6	1 989	1 280
3,6	2,3	10 773	6 905	3,2	2,1	10 407	6 382	2,1	1,3	6 859	4 229
22,2	12,9	35 978	18 527	22,9	12,3	38 766	18 195	16,1	8,3	27 769	12 274
14,2	9,8	32 218	18 984	15,1	6,9	33 071	14 121	12,3	7,6	27 096	14 288
2,3	0,9	9 491	4 126	2,3	1,0	9 864	4 478	2,0	0,7	7 996	2 974
17,0	2,4	24 582	7 056	12,5	2,3	19 720	6 736	9,6	3,0	16 893	6 751
1,0	0,8	6 102	3 979	0,8	0,5	5 496	2 864	0,6	0,4	3 602	1 936
0,7	0,1	1 794	246	0,8	0,3	1 907	392	0,8	0,0	2 486	99
0,8	0,6	4 430	2 853	0,8	0,5	4 738	2 831	0,8	0,5	3 844	2 402
1,8	0,4	18 016	2 471	1,8	0,2	27 265	2 214	0,6	0,1	10 033	1 203
89,8	52,4	328 135	171 046	93,8	45,3	350 262	165 614	78,9	42,6	300 126	133 499
232,3	118,3	584 475	287 480	231,9	104,7	614 991	273 003	190,0	88,6	504 228	217 889
1 534,5	859,9	1712046	826 510	1 659,8	883,5	1844431	849 234	1 720,9	789,6	1805070	737 974

130—190, 930—990. ^{*)} 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. ^{**)} 7318 440—480. ^{***)} 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ^{****)} 7318 510—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, 590—650, 750, 810 bis 900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ^{*)} 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ^{*)} 7316 110, 590 7340 920, 940. ^{*)} 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—199. ^{*)} 7325 100, 900 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—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1975				Januar—Juni 1976			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1 44 321,7	2 638,0	2113 059	57 407	22 832,2	1 474,3	1153 916	32 821
Kiesabbrände 2601 120, 140.	2 842,6	156,5	31 966	5 041	476,6	104,3	18 292	3 644
Manganerze 2601 210, 292, 299	3 733,5	8,4	57 837	2 956	300,7	3,4	24 171	2 198
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 526,5	1 358,4	36 511	29 189	734,6	690,3	14 829	12 925
Steinkohlen und -briketts 2701	5 6 247,7	1 186,9	715 040	130 562	2 582,8	560,1	263 076	63 031
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6 1 646,6	0,0	39 359	3	802,6	0,4	22 240	14
Steinkohlenkoks 2704 190.	7 1 279,6	490,0	190 733	86 857	618,6	252,7	90 687	44 680
Gußbruch 7303 200	8 254,6	253,1	62 992	62 614	86,5	86,1	18 255	18 201
Stahlschrott ²⁾	9 1 465,4	1 358,4	348 734	298 268	714,6	644,6	192 038	157 628
Nutzseisen 7303 598	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsen 7301.	11 158,6	40,5	72 567	15 723	157,3	26,9	57 004	10 078
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12 127,5	56,2	122 043	56 538	80,5	31,0	64 115	25 695
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13 366,5	57,4	748 804	182 200	239,0	42,7	418 183	117 193
Rohblöcke ⁵⁾	14 32,0	12,2	22 335	13 451	10,0	6,0	7 282	4 036
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15 1 231,2	829,7	581 492	411 618	601,5	433,5	296 829	228 823
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16 590,0	143,9	324 478	87 526	399,1	115,0	215 173	67 602
Erdbaumaterial ⁸⁾	17 18,7	11,3	10 029	6 144	5,5	4,3	2 536	1 665
Träger und Formstahl ⁹⁾	18 220,4	186,3	127 513	110 152	208,9	172,5	129 711	111 059
Breiflanschträger 7311 120	19 288,7	255,1	169 549	152 891	225,0	198,4	139 374	125 610
Spundwandstahl 7311 500	20 3,0	1,9	2 110	1 257	1,2	0,7	850	466
Stabstahl ¹⁰⁾	21 1 465,0	1 206,2	1031 452	799 747	1 082,2	839,5	721 876	552 255
Walzdraht ¹¹⁾	22 602,0	501,5	373 411	307 730	453,9	286,9	287 254	192 431
Bandstahl ¹²⁾	23 296,4	285,6	198 537	183 304	185,9	166,8	118 015	106 231
Breitflachstahl ¹³⁾	24 27,4	17,4	20 474	13 634	18,3	6,3	11 624	4 813
Grobblech ¹⁴⁾	25 1 175,1	538,7	834 670	389 474	764,9	372,8	465 155	246 493
Mittelblech ¹⁵⁾	26 173,6	124,8	138 483	88 064	142,7	107,6	106 536	75 416
Feinblech ¹⁶⁾	27 1 417,8	1 093,3	1079 849	819 857	800,6	565,4	606 280	432 827
Feinstblech 7313 360, 490.	28 36,9	35,8	25 580	24 957	11,5	9,5	7 997	6 702
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29 94,3	88,3	116 056	110 270	61,6	55,3	71 590	65 802
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30 181,9	119,7	146 742	103 360	112,6	85,8	90 147	71 147
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31 29,0	22,3	53 553	37 693	21,0	15,5	32 090	22 814
Elektro-Blech ²⁰⁾	32 48,5	39,1	80 912	62 848	36,2	30,7	51 746	40 908
Weißblech 7313 670	33 1,1	1,1	1 230	1 213	0,7	0,7	674	674
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 7 932,6	5 514,2	5338 455	3716 400	5 143,1	3 473,1	3362 739	2355 774
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35 6,6	4,2	8 973	6 496	4,9	3,2	4 627	3 399
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36 19,9	8,5	30 169	13 142	9,4	4,1	16 247	6 182
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37 13,1	12,3	35 527	30 305	5,7	4,9	14 810	11 140
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38 173,0	126,2	327 339	206 137	103,4	72,3	161 367	99 566
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39 39,0	36,3	48 493	44 157	34,6	28,9	37 117	30 030
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40 166,2	120,5	198 234	122 044	123,0	75,4	120 169	72 012
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41 68,3	57,7	53 702	44 554	59,1	50,2	50 542	35 279
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42 29,5	18,9	127 859	76 750	15,4	11,2	65 656	39 316
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43 4,0	3,4	14 051	11 482	0,8	0,6	3 618	2 050
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44 2,3	1,4	4 043	1 758	3,7	0,3	5 673	685
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)*	45 8 454,4	5 903,7	6186 845	4273 225	5 503,0	3 714,1	3842 565	2655 433
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46 91,7	36,0	123 783	52 167	66,6	19,0	72 560	25 810
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47 155,8	119,6	242 308	162 127	97,6	76,3	141 707	100 387
Sonstige Bleche ³³⁾	48 2,7	2,1	5 673	4 379	1,3	0,9	3 497	2 657
Gesenkschmiedestücke ³⁴⁾	49 1,9	0,8	6 455	2 912	1,4	1,0	5 576	3 753
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50 151,6	121,5	244 295	197 786	116,2	82,6	162 238	125 359
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51 112,0	105,4	205 961	191 818	59,3	48,2	118 779	109 736
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52 23,6	9,0	45 503	19 711	15,5	4,9	29 619	11 707
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53 47,2	32,5	82 078	46 961	22,5	15,0	43 201	19 961
Stahlguß 7340 320, 840.	54 8,3	7,0	24 301	17 422	4,2	2,8	15 875	8 419
Weichen usw. 7316 910—990	55 0,6	0,5	1 071	877	0,1	0,1	247	162
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56 2,2	2,0	12 859	10 344	1,6	1,3	8 157	7 139
Rohrleitungen 7319 902—906	57 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58 510,3	370,0	1427 934	1008 765	306,1	220,6	860 818	606 386
Weitverarbeitungs zus. (Zeile 46—58)	59 1 107,9	806,4	2422 221	1713 269	686,4	472,8	1462 274	1021 476
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60 11 935,0	8 475,7	9964 206	6601 837	7 487,3	5 018,2	6054 434	4005 704

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 300, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 410 7363 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 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 510 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juni 1976				Juli 1976				August 1976			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
4 165,4	265,9	212 662	5 783	3 711,7	284,2	187 640	5 968	5 338,4	281,7	286 280	5 750
71,9	12,2	3 313	487	88,5	20,7	3 810	843	65,6	16,3	2 909	627
61,4	0,6	4 334	336	12,8	0,9	1 515	470	109,9	0,8	12 839	403
130,4	126,8	2 372	2 269	120,1	116,0	2 109	1 932	160,7	158,8	2 717	2 655
491,6	96,4	47 618	10 278	373,4	71,3	39 874	8 047	550,0	81,2	47 608	9 251
121,7	—	3 530	—	121,4	—	3 537	—	122,7	—	3 484	—
134,5	53,9	18 730	9 068	122,0	45,0	17 984	8 102	120,1	54,9	16 631	9 207
13,2	12,9	2 838	2 797	12,1	12,1	2 605	2 601	9,8	9,8	2 032	2 032
123,2	104,8	38 283	29 392	80,4	69,4	25 147	20 143	134,5	86,4	31 638	21 422
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,5	3,4	8 080	1 395	24,9	1,6	8 826	679	22,1	6,2	8 310	2 565
14,5	6,5	11 177	5 313	17,4	4,5	13 641	3 672	12,5	5,7	10 279	4 933
30,5	7,1	58 186	21 141	44,9	7,1	79 526	22 471	54,4	7,2	102 782	21 064
1,2	0,6	2 055	423	2,1	1,0	1 430	665	0,5	0,4	451	367
81,1	54,6	41 908	30 100	72,6	38,5	40 269	22 540	102,5	78,4	53 463	44 094
53,3	12,0	30 502	7 704	75,8	21,1	45 555	13 473	77,6	21,3	50 994	13 879
1,2	0,7	623	344	0,9	0,5	528	256	4,4	0,9	1 419	395
37,8	28,2	24 875	19 591	31,0	22,7	21 031	16 461	27,4	19,9	18 493	14 310
37,2	28,5	24 203	19 542	31,8	26,0	21 996	18 627	10,2	17,5	13 646	12 688
0,1	0,0	41	8	—	—	—	—	0,0	—	20	—
188,4	137,3	181 401	96 676	186,3	139,9	133 901	100 705	141,8	104,6	102 083	74 153
119,3	54,3	78 681	38 882	83,8	47,1	57 164	34 056	63,3	35,2	43 867	27 111
31,6	29,2	21 948	20 165	35,0	32,4	25 193	23 492	20,4	19,0	14 749	13 745
3,1	0,7	1 715	558	2,8	1,1	1 736	884	4,2	0,6	2 189	474
137,8	69,1	89 336	48 948	117,3	51,7	74 251	38 164	99,2	35,6	64 598	26 148
27,2	20,0	22 352	15 546	22,4	15,0	18 713	11 856	22,0	13,8	17 966	11 246
149,0	90,5	119 774	74 589	151,1	103,1	126 344	85 334	124,1	75,6	105 772	64 646
3,4	1,7	2 503	1 393	1,0	0,7	740	559	0,6	0,4	423	306
13,7	13,1	15 078	15 382	16,9	15,9	20 226	19 063	11,6	10,6	13 894	12 973
29,4	21,5	24 571	18 668	20,9	14,8	17 851	13 205	17,1	10,5	14 754	9 887
3,1	3,0	5 507	4 897	4,6	3,5	6 393	5 016	2,2	2,0	4 421	3 696
5,9	5,5	8 405	7 803	6,4	5,3	9 139	7 482	3,3	2,4	5 282	3 885
0,0	0,0	41	41	0,0	0,0	19	19	0,1	0,1	113	109
923,6	570,3	646 419	421 260	862,5	540,2	622 479	411 867	741,5	448,8	528 617	334 112
1,2	0,7	1 127	811	1,2	0,8	1 418	1 194	1,4	1,3	1 466	849
1,6	0,6	2 660	768	1,2	0,3	2 382	704	1,6	0,7	2 859	1 065
1,3	1,2	3 247	2 887	1,4	1,2	3 366	2 716	0,8	0,6	2 352	2 015
22,4	15,8	30 183	20 737	23,2	14,2	33 763	18 702	17,0	11,2	26 395	14 803
7,6	4,9	8 241	5 740	5,5	3,9	6 640	4 905	5,7	3,9	7 358	5 194
24,7	12,8	23 254	12 656	18,3	12,2	19 510	12 636	13,4	10,6	17 331	12 923
11,8	7,5	11 019	7 196	9,5	6,2	9 258	6 205	7,4	5,6	7 154	5 360
2,4	1,5	10 923	5 621	2,5	1,7	12 443	6 519	1,8	1,0	8 857	3 950
0,1	0,1	378	281	0,1	0,1	537	345	0,1	0,1	285	155
1,0	0,1	1 346	108	0,1	0,0	253	80	0,9	0,1	1 556	142
997,7	615,4	738 792	478 065	925,4	580,8	712 049	465 873	791,6	483,8	604 230	380 568
14,8	3,8	14 975	5 191	9,8	3,0	12 206	4 557	11,9	2,2	14 643	4 183
20,1	16,5	29 392	22 116	16,5	11,7	28 026	19 105	12,2	7,5	20 950	12 281
0,3	0,3	762	632	0,7	0,2	1 011	539	0,3	0,1	523	277
0,2	0,2	780	637	0,2	0,2	1 023	865	0,2	0,2	643	547
20,7	14,2	29 618	22 117	16,3	12,2	25 782	19 835	12,2	8,4	20 131	13 622
7,4	6,4	18 062	16 575	6,4	5,4	16 847	15 272	5,6	4,8	10 186	9 049
2,8	0,9	5 406	2 161	2,9	0,8	5 141	1 847	2,6	0,7	4 221	1 878
3,1	1,9	6 223	3 063	4,5	2,6	8 708	3 677	3,6	1,5	8 116	2 614
0,8	0,4	2 885	1 183	0,5	0,4	2 011	1 153	0,5	0,2	2 272	938
0,0	0,0	20	11	0,0	0,0	62	47	0,0	0,0	16	6
0,2	0,2	1 349	1 223	0,3	0,2	1 583	1 245	0,3	0,2	1 666	1 356
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58,8	41,1	169 194	110 869	57,0	41,5	166 363	109 021	46,8	31,9	132 308	87 737
129,2	85,8	268 666	185 778	115,1	78,2	258 763	177 163	96,2	57,7	215 675	134 488
1 328,0	836,0	1126 022	723 881	1 220,1	753,6	1100 557	692 602	1 121,0	656,8	974 946	567 072

130—190, 930—990. ¹⁾ 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. ²⁾ 7318 440—480. ³⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ⁴⁾ 7318 510—540. ⁵⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ⁶⁾ 7318 860, 880, 970. ⁷⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ⁸⁾ 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. ⁹⁾ 8609 502—508. ¹⁰⁾ 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—590, 740—899. ¹¹⁾ 7312 250—400, 590—650, 750, 810—900 7384 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ¹²⁾ 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ¹³⁾ 7316 110, 590 7340 920, 940. ¹⁴⁾ 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—199. ¹⁵⁾ 7325 100, 900 7326 000 7327 110—990. ¹⁶⁾ 7331 100—980. ¹⁷⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ¹⁸⁾ 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland¹⁾²⁾

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

Einfuhr	1975		1976							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	244	604	113	289	18	47	19	49	17	43
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 958	7 295	1 585	4 065	270	691	277	715	279	718
Nahrungsm. pfl. Urspr.	8 047	19 723	4 102	10 522	730	1 871	697	1 795	654	1 684
Genußmittel	1 390	3 427	883	2 266	119	305	184	474	172	442
Ernährungswirtsch. zus.	12 639	31 050	6 683	17 142	1 138	2 914	1 177	3 032	1 122	2 887
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	12 280	30 230	6 534	16 761	1 128	2 899	1 124	2 895	1 231	3 169
Halbwaren	11 247	27 666	6 568	16 850	1 125	2 882	1 127	2 902	1 139	2 933
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	10 262	25 202	5 974	15 322	1 018	2 607	1 078	2 776	1 058	2 723
Enderzeugnisse	27 568	67 857	15 412	39 530	2 526	6 470	2 603	6 706	2 634	6 780
Fertigwaren zus.	37 830	93 060	21 386	54 852	3 544	9 077	3 681	9 482	3 692	9 503
Gewerbl. Wirtsch. zus.	61 356	150 956	34 488	88 463	5 798	14 848	5 931	15 279	6 062	15 604
Gesamteinfuhr¹⁾	74 986	184 448	41 719	107 011	7 042	18 032	7 204	18 557	7 280	18 739

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

Ausfuhr	1975		1976							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	234	700	109	280	14	36	12	32	15	40
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 553	3 821	744	1 909	108	277	103	265	118	304
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 897	4 668	979	2 512	161	413	153	395	189	486
Genußmittel	490	1 210	299	768	48	122	53	137	53	138
Ernährungswirtsch. zus.	4 224	10 397	2 131	5 469	331	848	322	829	376	967
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 175	5 339	1 078	2 766	185	473	189	486	182	469
Halbwaren	6 565	16 096	3 455	8 862	607	1 553	601	1 548	614	1 580
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	16 466	40 354	8 665	22 228	1 532	3 922	1 455	3 748	1 507	3 879
Enderzeugnisse	60 178	148 008	32 441	83 212	5 626	14 408	5 429	13 984	5 563	14 320
Fertigwaren zus.	76 644	188 360	41 106	105 439	7 158	18 331	6 884	17 732	7 070	18 199
Gewerbl. Wirtsch. zus.	85 384	209 795	45 640	117 088	7 949	20 357	7 673	19 767	7 867	20 249
Gesamtausfuhr¹⁾	90 181	221 600	48 037	123 221	8 325	21 318	8 038	20 706	8 287	21 332

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1975		1976							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	15 195	37 152	6 318	16 210	1 283	3 286	834	2 149	1 007	2 593

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.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	78 090	40 435	7 527	7 772	6 659
	Mineralölerzeugnisse	78 391	89 862	121 916	272 035	444 761	441 799	270 988	42 915	49 521	55 165
	Steine u. Erden . . .	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	78 000	33 945	8 186	5 001	6 103
	Eisen u. Stahl	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	232 785	92 022	19 330	18 093	19 451
	Gießerei	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	7 338	3 602	317	571	366
	Maschinenbau	132 223	190 137	101 460	84 700	79 037	90 263	63 205	11 365	13 365	10 665
	Fahrzeugbau	58 137	45 603	16 030	2 654	25 135	5 349	4 214	2 069	498	519
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	51 674	24 262	4 981	4 138	3 900
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	267 317	150 727	21 417	25 722	25 485
	Textilien	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	22 303	11 524	2 699	2 185	2 837
	Sonstige Erzeugnisse	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	351 856	209 244	36 569	37 776	33 966
	Gesamtbezüge	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	1715 532	983 247	169 043	149 627	133 327
Lieferungen der Bundes- republik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	50 880	13 629	13 902	11 089	17 721	26 201	63 939	10 313	10 988	8 447
	Mineralölprodukte	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	12 398	7 690	1 318	1 974	934
	Steine u. Erden . . .	6 501	5 780	6 888	6 331	14 692	44 910	19 055	4 712	5 676	5 091
	Eisen u. Stahl	274 313	156 674	184 811	255 781	441 917	410 200	170 779	22 761	36 413	35 770
	Gießerei	10 124	15 003	19 187	12 961	15 586	43 131	15 789	4 347	7 470	6 253
	Maschinenbau	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	601 064	292 961	69 892	55 446	72 833
	Fahrzeugbau	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	29 719	34 549	5 397	6 355	8 170
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	63 957	25 539	5 118	4 626	5 888
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	812 839	428 213	75 942	61 119	79 227
	Textilien	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	63 610	26 322	5 304	3 956	5 326
	Sonstige Erzeugnisse	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	141 932	88 512	15 192	14 267	14 029
	Gesamtlieferungen	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	1672 209	730 152	121 625	137 872	126 795
	Gesamtbezüge	2399 142	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	3921 570	1903 500	341 921	346 162	368 763

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	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 663	2 722	679	674	691	715
Roheisenerzeugung	1000 t	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	2 456	626	592	643	622
Stahlisen	"	1 876	1 978	497	487	505	507
Gießerei-Roheisen	"	393	464	126	102	132	112
Sonstiges Roheisen	"	11	14	3	3	6	3
Elektro-Ferrolegerungen	"	143	149	37	38	37	38
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 425	5 745	6 070	6 640	6 165	6 480	1 616	1 615	1 657	1 683
Rohblöcke	"	5 053	5 350	5 670	5 890	5 283	5 603	1 371	1 371	1 409	1 422
Flüssigstahl für Stahlguß	"	372	394	400	750	882	977	245	244	248	261
Oxygenstahl	"	252	570	149	144	151	149
Elektrostahl	"	1 285	1 352	338	333	341	362
Siemens-Martin-Stahl	"	4 411	4 499	1 117	1 124	1 149	1 157
Thomas-Stahl	"	164
Sonstiger Stahl	"	53	59	12	14	16	15
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	3 794	923	984	934	1 034
Eisenbahnoberbau	"	101	107	22	31	21	25
Formstahl	"	534	596	150	153	144	169
Stabstahl	"	927	937	237	240	217	252
Walzdraht	"	485	499	124	118	134	126
Röhrenvormaterial	"	298	304	79	77	77	77
Bandstahl	"	185	217	47	62	64	91
Grobblech	"	811	849	198	229	206	218
Mittel- und Feinblech	"	292	285	66	74	71	76
Stahlrohre, nahtlos	"	331	344	89	88	81	89
Stahlrohre, geschweißt	"	296	314	79	78	78	85
Blech, kaltgewalzt	"	698	669	172	173	151	174
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	1 258	316	321	304	340
Weißblech	"	13	17	4	5	4	4
Verzinktes Blech	"	153	210	53	54	52	62
Elektroblech	"	86	82	20	21	21	23
Draht, gezogen	"	349	360	90	88	90	97
Schmiedestücke	"	427	446	122	119	120	127
Stahlguß	"	214	221	58	58	58	61

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	7 973	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	2 397	380	506	889	1 020	1 463	1 033
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												
Walzdraht	207	239	263	295	294	121	8	36	33	61	70	75
Bandstahl, warmgewalzt	284	228	226	238	253	258	56	16	182	204	21	161
Grob- u. Mittelblech	} 684	710	630	634	660	657	75	147	168	375	633	286
Feinbl. unt. 3 mm												
Nahtlose Rohre	} 385	282	330	319	340	337	91	61	90	90	129	136
Geschw. Rohre												
Rollendes Eisenbahnzeug	81	29	33	24	35	33	—	—	—	—	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

91

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 258 494 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 528 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9					
		1973	1974	1975	1973	1974	1975	2. Vj.	1975 3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	65 758	64 005	57 562	72 863	67 613	62 052	17 239	12 713	13 925
Eisenerzförderung Fe-t	"	19 784	18 164	17 327	21 744	19 150	18 540	5 183	3 771	4 171
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t	"	63 424	61 855	55 697	70 529	65 457	60 187	16 715	12 423	13 492
Fe-t	"	19 511	19 148	17 186	21 472	20 132	18 399	5 123	3 764	4 121
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 136	14 699	13 680	16 476	15 944	14 667	15 578	15 010	14 667
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung	1000 t	108259	121820	103833	126212	136115	...	30 374	26 782	...
Verbrauch für die Sintererzeugung Eisenerz	"	110583	124734	...	129426	139150	...	31 001	27 266	...
Manganerz	"	322	362	...	362	384	...	90	70	...
Abbrände	"	2 352	2 436	...	2 538	2 646	...	490	430	...
Koks	"	5 329	6 239	...	6 882	7 476	...	1 761	1 547	...
Zahl der Hochofen	Anzahl	273	266	264	332	324	322	323	319	372
in Betrieb	"	222	222	146	260	262	175	215	194	175
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	89 792	97 924	76 445	106858	112040	88 783	22 439	19 284	20 824
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	37 110	38 872	25 778	39 395	39 679	26 709	7 024	5 581	6 017
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	48 097	54 196	46 536	61 684	66 464	56 870	14 055	12 794	13 699
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	368	399	293	385	400	293	65	58	80
Gießerei-roheisen, phosphorarm .	"	3 130	3 280	2 942	3 964	4 015	3 723	975	776	801
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan	"	967	1 059	803	1 127	1 150	888	233	216	158
Sonstiges Roheisen	"	120	118	93	302	331	300	87	59	69
Verbrauch für die Roheisenerzeug. Eisenerz	"	49 060	48 600	...	58 215	56 022	...	8 604	6 876	...
Sinter	"	107445	120470	...	125242	134754	...	29 801	26 486	...
Manganerz	"	2 171	2 357	...	2 567	2 617	...	683	508	...
Schrott	"	1 135	973	...	2 237	1 982	...	495	368	...
Abbrände	"	56	46	...	56	46	...	16	3	...
Koks	"	47 196	51 724	...	56 910	60 163	...	11 705	10 104	...
Zahl der Stahlwerksanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	83	72	59	83	72	59	65	64	59
in Betrieb	"	78	68	53	78	68	53	62	57	53
Oxygen-Konverter	"	142	160	162	172	185	184	181	179	184
in Betrieb	"	119	135	131	133	151	144	145	138	144
Siemens-Martin-Öfen	"	166	149	124	279	253	217	231	210	217
in Betrieb	"	122	115	65	189	188	99	136	117	99
Elektroöfen	"	464	444	455	592	558	568	575	584	568
in Betrieb	"	410	401	396	501	503	482	513	499	482
Bessemer und Sonstige	"	3	3	3	5	5	3	3	4	3
in Betrieb	"	3	2	3	4	3	3	3	4	3
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	121474	131082	103329	148170	153468	123514	31 306	27 158	29 219
dar. im Strang gegossen	"	17 882	19 007	20 722	4 963	4 714	5 514
unlegierter Edelstahl	"	3 931	4 061	3 603
legierter Edelstahl	"	9 550	10 599	9 228
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 382	1 480	1 485	1 919	2 058	2 045	535	461	508
legiert	"	148	174	179
Rohstahlerzeugung insgesamt . .	"	122855	132568	104814	150089	155526	125560	31 841	27 619	29 727
Thomasstahl	"	13 479	11 270	6 015	13 479	11 270	6 015	1 650	1 279	1 303
Oxygenstahl	"	75 569	85 319	69 326	88 184	96 026	79 390	19 735	17 678	19 223
Siemens-Martin-Stahl	"	16 291	16 039	10 911	25 268	22 795	15 851	4 190	3 358	3 242
Elektrostahl	"	17 477	19 909	18 535	22 850	25 238	24 252	6 251	5 291	5 945
Sonstiger Stahl	"	39	30	27	307	197	52	13	11	12
Erzeugung an gutem Stahlguß einschl. unabhängige Stahlgieß. .	"	765	824	835	1 040	1 116	1 119	296	251	274
Verbrauch für die Rohstahlerzeug. Roheisen	"	84 358	91 455	...	100302	104457	...	20 751	18 337	...
Roheisen je t Rohstahl	kg	692	696	...	678	678	...	656	667	...
Schrott	1000 t	48 961	52 454	...	62 998	64 689	...	13 839	11 791	...
Schrott je t Rohstahl	kg	407	404	...	429	427	...	447	438	...
Schrott für Thomasstahl	1000 t	1 761	1 480	...	1 768	1 497	...	200	153	...
Schrott für Oxygenstahl	"	18 882	20 707	...	22 470	23 684	...	4 767	4 269	...
Schrott für SM-Stahl	"	11 613	11 038	...	17 123	15 430	...	2 912	2 230	...
Schrott für Elektrostahl	"	16 704	19 229	...	21 637	24 078	...	5 980	5 139	...
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ .	"	108927	104973	...	135187	131416

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9				1975		
		1973	1974	1975	1973	1974	1975	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
<i>Marktversorgung je Einwohner¹⁾</i>	<i>kg</i>	555	542	...	527	510
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	91 705	98 366	75 260	111 453	115 474	89 632	22 628	19 733	22 283	
Eisenbahnoberbau	"	1 133	1 298	1 430	1 389	1 583	1 774	506	391	380	
Schwere Profile	"	7 279	7 358	5 855	9 125	8 935	7 161	1 832	1 625	1 827	
Walzdraht	"	9 734	10 804	7 472	12 024	12 842	9 227	2 261	1 980	2 363	
Stabstahl	"	20 315	21 635	16 446	24 142	25 536	19 806	5 063	4 169	4 895	
Betonstahl	"	9 186	9 276	7 399	10 159	9 821	7 922	2 046	1 814	2 043	
Breitflachstahl	"	688	782	557	816	883	682	158	160	163	
Bandstahl	"	7 076	7 113	4 435	8 746	8 234	5 406	1 351	1 216	1 495	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	6 391	7 443	6 591	7 989	8 407	7 244	1 682	1 652	2 002	
Grobblech	"	10 661	12 804	10 661	12 977	15 008	12 752	3 433	2 807	2 649	
Mittelflech	"	1 535	1 489	852	1 767	1 684	1 060	268	236	278	
Feinblech	"	24 488	24 996	18 691	29 684	29 269	21 731	5 298	4 901	5 714	
warmgewalzt	"	488	476	229	585	559	291	68	58	73	
kaltgewalzt	"	24 000	24 520	18 462	29 099	28 710	21 440	5 230	4 843	5 641	
Röhrenvormaterial	"	2 403	2 645	2 270	2 850	3 093	2 729	776	596	513	
Stahlrohre, nahtlos	"	3 541	3 938	3 627	4 120	4 490	4 203	1 183	928	904	
Stahlrohre, geschweißt	"	6 353	7 324	6 758	7 511	8 341	7 693	
Weißblech und -band	1000 t	2 800	3 224	2 514	4 085	4 356	3 493	914	719	757	
Feinstblech und -band	"	72	96	76	103	127	89	22	13	17	
verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech	"	3 790	3 536	2 791	4 770	4 406	3 268	730	769	950	
Elektroblech	"	900	976	706	1 185	1 269	901	241	176	222	
Schmiedestücke	"	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	439 511	460 772	...	774 885	792 191	
Arbeiter	"	579 112	596 489	
Lehrlinge	"	15 217	15 995	
Angestellte	"	180 556	179 707	
darunter Frauen	"	28 230	28 509	
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	92 495	89 871	70 880	112 893	105 756	83 777	21 112	18 762	22 125	
Inland	"	56 451	53 898	42 749	74 027	67 979	53 564	13 513	11 960	14 682	
andere EG-Länder	"	15 850	13 660	11 472	18 488	16 433	13 867	3 543	2 934	4 244	
3. Länder	"	20 193	22 312	16 659	20 378	21 344	16 345	4 056	3 903	3 201	
Lieferungen insgesamt	"	87 662	93 717	73 375	107 178	110 893	87 559	22 298	19 754	21 730	
Inland	"	53 847	55 360	43 520	70 469	70 390	55 537	14 163	12 791	13 754	
andere EG-Länder	"	14 983	14 827	11 634	17 403	17 756	14 152	3 522	3 113	3 789	
3. Länder	"	18 832	23 530	18 220	19 306	22 747	17 870	4 613	3 851	4 187	
Auftragsbestände	"	18 821	13 260	11 395	24 114	17 866	14 087	14 012	13 654	14 087	
Verbrauch von Koks	"	52 776	58 239	44 871	64 257	67 981	53 603	13 561	11 727	12 454	

¹⁾ 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 Massenstein) 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	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	Juni	1976		
									Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	93	113	116	123	93	32	6	6	2	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	113	116	123	93	32	6	6	2	...
Sintererzeugung	"	9 772	11 069	13 053	13 540	10 547
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 425	10 693	12 518	12 823	9 836
Manganerz	"	—	7	16	13	15
Abbrände	"	74	83	78	66	11
Koks	"	598	654	785	839	666
Zahl der Hochofen	Anzahl	47	48	47	45	47
in Betrieb	"	37	36	40	38	20
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	10 525	11 895	12 767	13 152	9 180	5 060	826	800	834	896
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	7 777	8 543	9 396	9 989	6 306	3 476	567	550	573	615
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 555	3 224	3 248	3 023	2 762	1 523	249	241	251	269
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	0	—	2	0	1	0	0	0	0	0
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	62	5	10	9	12	7	1	1	1	1
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	131	123	111	131	98	54	9	8	9	11
Sonstiges Roheisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	"	8 284	9 383	8 754	9 016	5 316
Sinter	"	9 699	11 141	12 886	13 262	10 380
Manganerz	"	324	339	322	317	290
Schrott	"	163	191	180	138	24
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	5 991	6 654	7 110	7 405	5 009
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	28	17	17	13	9
in Betrieb	"	27	17	16	13	9
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	6	6
in Betrieb	"	4	5	4	4	2
Elektroöfen	"	19	19	18	18	14
in Betrieb	"	14	13	14	13	11
Oxygen-Konverter	"	18	25	26	29	33
in Betrieb	"	13	19	19	23	25
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 350	14 452	15 451	16 150	11 519	6 160	1 003	942	1 012	1 098
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	277	300	264	275	238
legierter Edelstahl ¹⁾	"	201	243	268	310	277
Flüssigstahl für Stahlguß	"	94	80	71	74	65	24	4	1	4	7
legiert ¹⁾	"	7	6	4	6	9
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 445	14 532	15 522	16 225	11 584	6 184	1 008	943	1 016	1 105
Thomasstahl	"	4 293	3 177	2 655	2 362	840	239	10	—	—	—
Oxygenstahl	"	7 428	10 572	12 057	12 932	9 974	5 591	939	916	973	1 035
Siemens-Martin-Stahl	"	237	254	262	233	145	60	14	5	7	15
Elektrostahl	"	471	518	541	694	620	290	45	22	36	54
Sonstiger Stahl	"	15	12	7	3	4	4	0	0	0	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	Jan- Juni	1976 Mai	1976 Juni	1976 Juli	1976 Aug.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	10 458	10 881	12 708	13 136	9 129
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	840	749	819	810	788
Schrott	1000 t	3 306	4 170	4 410	4 787	3 686
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	266	289	284	295	318
Schrott für Thomasstahl	1000 t	589	458	327	315	101
Schrott für Oxygenstahl	"	1 977	2 911	3 178	3 409	2 733
Schrott für SM-Stahl	"	232	247	269	245	156
Schrott für Elektrostahl	"	429	496	522	673	608
Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾		5 592	5 231	5 949	6 642
<i>Markerversorgung je Einwohner</i>	kg	557	520	587	656
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 217	10 700	11 425	12 137	7 888	4 447	668	747	522	621
Eisenbahnoberbau	"	24	32	25	10	1,6	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	856	1 185	1 510	1 462	1 143	657,0	109,1	109,5	83,9	75,0
Walzdraht	"	704	812	697	810	577	342,1	63,3	61,8	53,8	37,9
Stabstahl	"	2 548	2 666	2 825	2 869	1 389	899,7	149,0	154,2	66,2	94,6
Betonstahl ²⁾	"	1 094	1 182	1 190	1 381	642	401,5	70,3	61,1	37,8	25,0
Breitflachstahl	"	29	27	29	30	17	8,9	1,2	1,8	0,7	1,4
Warmbandstahl	"	328	273	220	205	78	88,2	16,2	21,0	8,9	10,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	723	942	843	841	579	341,9	46,7	63,9	36,6	62,8
Grobblech	"	1 098	1 232	1 250	1 631	1 010	498,1	61,2	92,1	44,9	69,8
Mittelblech	"	194	301	340	325	173	136,6	21,8	24,2	15,2	10,6
Feinblech	"	2 656	3 181	3 634	3 823	2 820	1474,7	199,7	218,3	211,8	258,4
warmgewalzt	"	82	56	74	73	29	10,5	1,0	1,2	1,3	0,3
kaltgewalzt	"	2 574	3 125	3 560	3 750	2 791	1464,2	198,7	217,1	210,5	258,1
Röhrenvormaterial	"	57	50	53	129	100	—	—	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos	"	111	82	92	110	68	30,1	5,3	4,3	2,4	0,7
Stahlrohre, geschweißt	"	157	189	200	176	154	55,3	12,1	9,8	5,5	1,5
Weißblech und -band	"	268	295	287	355	286	169,2	33,1	30,7	31,2	15,5
Feinstblech und -band	"	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	442	554	745	743	571	420,9	68,5	63,5	37,8	57,0
Elektroblech	"	79	87	93	97	69	49,1	11,5	8,1	6,5	3,6
Schmiedestücke	"	10	11	10	12	11	4,5	0,5	0,6	0,1	0,0
Rollendes Eisenbahnzeug	"	15	18	14	13	11	8,5	0,6	0,7	0,0	0,7
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 884	50 887	52 512	53 564	49 375
Beschäftigte Angestellte	"	9 783	9 738	9 905	10 174	9 972
Verbrauch von Koks	1000 t	6 609	7 319	7 937	8 277	5 679

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.

3. Luxemburg

Bevölkerung: 360 000 (Mitte 1974)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 139

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1978			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	995	225	166	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	995	225	166	...
Sintererzeugung	"	6 452	7 288	7 834	10 317	8 385
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	8 143	9 326	9 882	13 200	10 886
Koks	"	230	219	216	228	244
Zahl der Hochöfen	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	20	20	20	18	12	12	11	11	12
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	1 969	315	266	339
Roh Eisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	1 969	315	266	339
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung										
Eisenerz	"	5 911	4 895	4 753	1 851	578
Sinter	"	6 441	7 273	7 905	10 683	8 660
Manganerz	"	8	8	5	1	1
Schrott	"	227	160	151	89	46
Koks	"	3 133	3 014	3 061	2 943	2 044
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	23	22	20	20	19
in Betrieb	"	19	18	16	16	16
Elektroofen	"	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	5	5	5	5	5
Oxygen-Konverter	"	6	7	10	10	10
in Betrieb	"	6	7	10	10	10
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 235	5 451	5 920	6 442	4 618
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	277	300	264	275	238
legierter Edelstahl ¹⁾	"	201	243	268	310	277
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	6	6	4	6	7
legiert ¹⁾	"	7	6	4	6	9
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 241	5 457	5 924	6 448	4 624	2 393	380	306	422
Thomasstahl	"	3 180	3 017	2 936	2 141	1 319	406	48	25	20
Oxygenstahl	"	1 993	2 382	2 898	4 200	3 240	1 940	326	276	395
Elektrostahl	"	66	58	90	107	65	46	6	5	7
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roh Eisen	1000 t	4 587	4 682	5 102	5 485	3 901
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	875	858	861	850	843
Schrott	1000 t	1 273	1 429	1 567	1 751	1 281
Schrott je t Rohstahl	kg	243	262	264	271	269
Schrott für Thomasstahl	1000 t	661	649	651	542	321
Schrott für Oxygenstahl	"	591	758	912	1 274	976
Schrott für Elektrostahl	"	21	21	23	30	28
Marktversorgung mit Rohstahl²⁾*)										
Marktversorgung je Einwohner	kg	5 592	5 231	5 949	6 042
Marktversorgung je Einwohner	kg	557	520	587	656
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 798	3 962	4 313	4 515	3 094	1 650	252	196	326
Eisenbahnoberbau	"	117	64	115	138	135	60	9	1	12
Spundwandstahl	"	104	145	169	173	132	66	13	13	17
Träger und Formstahl	"	820	938	906	929	649	374	49	43	75
Walzdraht	"	432	449	476	494	298	187	24	26	35
Stabstahl	"	1 042	980	1 144	1 210	837	409	68	36	75
Betonstahl ⁴⁾	"	542	435	743	499	367	188	41	15	39
Breitflachstahl	"	5	4	4	6	2,7	2,5	0,3	0,1	0,5
Warmbandstahl	"	818	897	1 003	1 018	637	356	62	44	71
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"
Grobblech	"	112	124	135	199	141	73	10	12	14
Mittelblech	"	39	53	48	39	36	14	2	3	4
Feinblech, kaltgewalzt	"	310	309	313	309	225	106	16	18	23
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	109	109	115	116	85
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	38	45	47	49	46
Schmiedestücke	"	11	9	11	13	13
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 246	19 150	19 733	19 824	17 037
Beschäftigte Angestellte	"	3 101	3 126	3 184	3 321	3 999
Verbrauch von Koks	1000 t	3 380	3 249	3 294	3 209	2 343

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ⁴⁾ Lieferungen.
 Quellen: Eurostat Luxemburg. Groupement des industries sidérurgiques Luxembourgaises. 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 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
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	142	777	687	862	697	140
Rohelsen	249	340	344	229	65	183	260	280	185	43
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	460	576	531	295	137	381	433	372	289	65
Warmbreitband in Rollen	575	636	721	990	183	472	566	679	424	149
Schienen	5,0	3,8	27	7,9	8,5	5,0	3,7	27	7,9	8,5
Schwellen usw.	2,9	3,0	5,5	4,1	0,1	2,7	3,0	5,4	4,1	0,1
Formstahl	46	56	80	52	15	44	55	74	50	14
Stabstahl	140	178	178	184	43	111	149	178	155	37
Betonstahl	73	143	140	219	53	72	128	140	217	52
Walzdraht	298	348	393	248	111	237	293	343	208	81
Bandstahl	71	77	60	56	16	69	77	60	56	14
Breitflachstahl	12	13	18	12	3,5	11	13	18	11	3,5
Blech 3 mm und mehr	253	328	367	272	105	158	220	270	162	42
Blech unter 3 mm	223	199	189	214	87	150	125	164	141	45
Weißblech	30	52	55	37	15	30	52	55	37	15
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	73	71	71	64	27	56	48	61	43	19
Elektroblech	4,1	6,4	8,4	6,1	4,9	1,9	1,6	5,1	4,1	3,0
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	185	154	182	181	36	172	141	169	171	32
Gußrohre und Verbindungsstücke	13	18	19	26	5,6	11	16	18	24	5,4
Gezogener Draht	29	45	60	41	14	27	43	55	39	13

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
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	503	...
Koks	401	456	409	475	...	229	279	299	413	...
Schrott	394	559	727	532	136	374	538	673	493	122
Rohelsen	62	73	62	51	26	50	62	49	39	11
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	816	1 117	1 253	1 405	167	690	937	1 092	666	158
Warmbreitband in Rollen	1 392	1 302	1 284	990	303	1 254	1 246	1 224	883	296
Schienen	78	99	111	91	9,3	53	58	46	43	4,1
Schwellen usw.	3,2	3,2	3,8	4,4	0,2	1,5	2,2	1,6	1,8	0,1
Formstahl	1 945	2 301	2 219	1 869	508	1 143	1 257	1 086	835	360
Stabstahl	1 841	2 114	1 975	1 214	274	808	939	882	655	184
Betonstahl	1 293	1 412	1 588	847	192	1 053	896	866	598	164
Walzdraht	547	517	549	520	125	477	452	444	380	115
Bandstahl	785	731	658	434	115	569	515	526	359	100
Breitflachstahl	31	36	38	19	6,0	26	23	23	13	5,1
Blech 3 mm und mehr	1 750	1 842	2 253	1 560	409	1 456	1 404	1 327	1 148	364
Blech unter 3 mm	2 258	2 539	2 663	2 027	558	1 593	1 951	1 906	1 400	461
Weißblech	225	223	237	214	52	133	131	156	121	42
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	527	609	617	502	175	293	392	400	355	140
Elektroblech	72	69	69	43	18	28	31	20	23	9,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	310	324	334	288	76	223	250	237	157	56
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,4	4,9	4,9	4,1	1,2	4,1	4,7	4,3	3,5	0,5
Gezogener Draht	413	450	450	344	109	218	262	278	203	69

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 910 000 (Mitte 1975)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 97

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	56 421	54 856	54 755	54 730	50 142	24 518	2 597	2 551	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	55 727	54 008	53 046	54 022	49 471
Sintererzeugung	"	29 496	32 007	34 148	38 189	30 798
Verbrauch für die Sintererzeugung	"	35 040	38 345	40 806	45 231	36 046
Eisenerz	"	60	65	47	61	55
Manganerz	"	13	34	19	22	6
Abbrände	"	807	706	809	1 037	981
Zahl der Hochofen	Anzahl	94	91	84	82	80
in Betrieb	"	67	68	66	68	44
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 324	18 988	20 302	22 517	17 921	9 508	1 343	1 333	1 777
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	12 670	12 831	12 784	13 111	9 539	5 070	736	669	922
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 993	4 652	5 808	7 366	6 532	3 556	510	571	701
Gießereirohisen, phosphorhaltig	"	222	132	132	201	147	53	—	19	29
Gießereirohisen, phosphorarm	"	875	786	1 034	1 306	1 276	656	69	43	96
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	445	449	544	533	427	173	28	31	29
Sonstiges Roheisen	"	119	138	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	"	8 173	6 564	5 866	5 986	4 009
Eisenerz	"	29 402	31 827	33 985	37 495	30 444
Sinter	"	831	856	1 098	1 129	940
Manganerz	"	135	171	159	137	162
Schrott	"	—	—	—	—	1
Abbrände	"	10 894	10 695	11 333	12 419	9 533
Koks	"	—	—	—	—	—
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl	55	46	37	30	25
Thomas-Konverter	"	55	46	37	30	22
in Betrieb	"	56	60	42	37	30
Siemens-Martin-Öfen	"	34	42	30	25	17
in Betrieb	"	109	110	106	104	105
Elektroöfen	"	98	100	95	95	95
in Betrieb	"	30	36	41	48	51
Oxygen-Konverter	"	28	31	38	44	43
in Betrieb	"	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—
Rohblöcke insgesamt	1000 t	22 368	23 634	24 833	26 564	21 077	11 413
unlegierter Edelstahl	"	954	1 052	1 041	1 058	890
legierter Edelstahl	"	1 834	1 921	2 213	2 307	2 154
Flüssigstahl für Stahlguß	"	475	420	430	456	452	225
legiert	"	83	29	28	30	31
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	22 843	24 054	25 270	27 020	21 530	11 638	1 772	1 502	2 280
Thomasstahl	"	8 120	7 192	6 159	5 187	3 280	1 498	168	228	268
Oxygenstahl	"	8 477	11 045	13 126	15 775	13 641	7 666	1 282	1 066	1 587
Siemens-Martin-Stahl	"	3 787	3 240	3 270	2 926	1 535	727	78	74	116
Elektrostahl	"	2 436	2 560	2 694	3 117	3 063	1 744	244	134	309
Sonstiger Stahl	"	21	17	20	14	10	3	—	—	—

4. Frankreich

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	17 510	16 950	17 639	18 884	20 431	16 317
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	737	742	732	746	755	757
Schrott	1000 t	8 709	8 243	8 603	9 110	9 570	7 739
Schrott je t Rohstahl	kg	366	361	357	360	353	359
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	913	739	695	604	469	278	...	23
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789	3 160	...	346
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196	1 224	...	98
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665	2 676	...	273
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	"	23 158	22 454	24 128	26 064	25 637
Marktversorgung je Einwohner	kg	456	438	466	500	488
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	16 208	9 558	1 671	1 717	1 347
Eisenbahnoberbau	"	379	378	369	302	417	436	242	49	48	19
Schwere Profile	"	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	1 211	700	131	136	69
Walzdraht	"	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	2 138	1 226	218	232	140
Stabstahl	"	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	3 118	1 752	299	286	205
Betonstahl ¹⁾	"	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	1 082	597	96	97	70
Breitflachstahl	"	139	151	163	135	160	117	36	5	4	3
Warmbandstahl	"	1 163	1 160	1 396	1 533	1 538	1 020	700	127	131	118
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	304	373	414	429	708	1 000	711	128	121	100
Grobblech	"	1 649	1 516	1 482	1 462	1 670	1 518	717	117	114	73
Mittelblech	"	336	310	342	383	414	164	133	26	22	18
Feinblech	"	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	4 869	3 033	520	570	568
warmgewalzt	"	270	227	217	220	214	104	69	11	11	8
kaltgewalzt	"	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	4 765	2 964	509	559	560
Röhrenvormaterial	"	550	522	493	536	552	618	308	51	53	34
Stahlrohre, nahtlos ²⁾	"	623	575	544	579	609	607
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	"	1 167	1 169	1 179	1 315	1 348	1 194
Weißblech und -band	"	803	858	890	877	1 023	755	437	85	78	77
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	668	788	908	972	950	637	457	80	86	79
Elektroblech	"	208	199	208	228	258	167	102	18	19	13
Rollendes Eisenbahnzeug	"	20	30	19	19	21	17	6	1	1	1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 891	107 368	106 381	107 872	110 490	107 017
Beschäftigte Angestellte	"	36 246	37 359	37 602	43 642	47 139	48 536
Verbrauch von Koks	1000 t	13 080	11 881	11 520	12 208	13 537	10 580

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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
Eisenerze	11 559	11 530	15 932	13 170	...	2,4	30	41	—	...
Manganerze	1 123	1 432	1 428	1 158	...	9,1	5,5	2,8	3,0	...
Steinkohlen	12 006	12 608	16 364	17 353	...	6 547	7 187	7 709	6 520	...
Koks	2 646	3 491	4 603	2 887	...	2 646	3 490	4 575	2 864	...
Schrott	239	437	329	278	74	178	387	299	269	73
Roheisen	398	415	324	317	103	366	385	299	292	75
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . . .	564	589	633	426	161	516	570	623	419	158
Warmbreitband in Rollen . . .	1 361	1 298	1 375	804	316	1 276	1 252	1 309	740	308
Schienen	84	87	73	55	6,5	34	87	72	55	6,5
Schwellen und Befestigungsteile .	1,6	1,0	2,4	1,3	0,2	1,4	0,9	2,4	1,3	0,2
Formstahl	549	529	489	367	112	540	520	485	358	104
Stabstahl	1 130	1 173	1 040	951	295	1 060	1 076	960	837	260
Betonstahl	380	394	352	306	72	373	381	341	287	66
Walzdraht	283	300	340	307	101	253	270	313	267	87
Bandstahl	281	280	301	157	54	281	280	301	156	54
Breitflachstahl	73	68	80	47	13	62	58	70	40	12
Blech 3 mm und mehr	1 313	1 567	1 427	1 225	348	1 087	1 336	1 361	991	279
Blech unter 3 mm	1 097	1 233	1 154	1 004	334	971	1 081	1 075	971	283
Weißblech	76	76	72	64	13	75	75	71	64	18
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	101	219	196	211	87	139	182	177	180	73
Elektroblech	44	57	48	36	11	35	48	42	32	10
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	431	458	433	391	106	337	366	356	312	84
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	13	9,9	10,7	3,6	8,4	10	7,5	5,0	1,6
Gezogener Draht	127	156	154	115	42	117	143	141	106	39

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
Eisenerze	19 702	19 454	19 846	15 991	...	19 071	19 453	19 846	15 986	...
Manganerze	3,8	9,9	2,2	4,5	...	0,2	1,5	1,7	1,1	...
Steinkohlen	1 068	1 032	716	638	...	782	973	647	585	...
Koks	571	848	1 013	710	...	334	649	781	494	...
Schrott	3 081	2 788	3 726	2 810	826	2 837	2 660	3 594	2 671	779
Roheisen	393	540	735	467	110	283	373	540	337	87
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . . .	733	588	489	602	94	415	331	353	320	70
Warmbreitband in Rollen . . .	232	316	606	799	163	176	278	483	519	132
Schienen	183	136	277	268	63	96	77	100	73	26
Schwellen und Befestigungsteile .	75	48	54	50	7,9	7,2	4,8	4,6	7,0	0,9
Formstahl	535	610	818	617	136	199	234	339	205	67
Stabstahl	997	919	1 125	775	158	360	397	480	357	85
Betonstahl	38	126	159	216	42	3,9	32	50	48	18
Walzdraht	1 304	1 278	1 453	1 035	214	593	624	701	513	138
Bandstahl	239	308	231	201	56	186	249	182	156	41
Breitflachstahl	70	51	68	50	7,9	38	30	44	26	4,3
Blech 3 mm und mehr	540	526	733	576	92	263	262	350	302	62
Blech unter 3 mm	1 518	1 522	1 693	1 301	324	753	861	936	701	236
Weißblech	470	439	500	403	83	99	146	160	114	32
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	378	376	453	267	84	99	119	121	77	32
Elektroblech	91	100	113	69	17	38	35	41	31	6,9
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	747	888	928	949	278	221	277	351	321	85
Gußrohre und Verbindungsstücke	156	168	228	269	74	39	60	79	77	14
Gezogener Draht	116	141	177	114	36	49	70	84	46	18

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	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 168	1 021	842	675	795	739	335	57	52	48
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	729	659	603	510	584	529
Sintererzeugung	"	8 983	8 652	10 365	10 368	13 555	14 348
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 774	9 035	10 232	9 793	13 329	13 898
Manganerz	"	62	73	98	98	64	53
Abbrände	"	248	170	159	141	105	87
Koks	"	524	513	576	572	763	787
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	16	17	17	17	18	17
	"	16	15	14	15	16	14
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	11 412	5 651	1 004	982	1 071
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	11 051	5 482	982	971	1 062
Gießereihoheisen, phosphorhaltig	"	101	59	62	47	42	8	31	1	1	—
Gießereihoheisen, phosphorarm	"	652	655	562	551	287	297	106	15	3	4
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	22	18	31	65	75	61	31	5,8	6,2	5,3
Sonstiges Roheisen	"	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	3 555	3 971	4 037	5 436	4 722	3 540
Sinter	"	8 883	8 623	10 329	10 367	13 500	14 413
Manganerz	"	77	73	124	201	210	222
Schrott	"	54	57	42	37	51	38
Abbrände	"	12	10	14	15	7	4
Koks	"	4 376	4 496	4 809	5 231	5 892	5 476
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	39	35	35	31	27	18
in Betrieb	"	31	30	32	29	26	12
Elektroöfen	"	159	149	150	148	153	168
in Betrieb	"	151	128	130	131	137	142
Oxygen-Konverter	"	10	11	11	13	20	14
in Betrieb	"	7	9	7	10	15	12
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 998	17 196	19 572	20 749	23 512	21 568	11 247	2 069	2 056	2 140
unlegierter Edelstahl	"	1 214	1 242	1 344	1 361	1 429	1 314
legierter Edelstahl	"	1 406	1 255	1 326	1 392	1 637	1 294
Flüssigstahl für Stahlguß	"	279	256	241	247	291	268	124	22	20	23
legiert	"	22	26	24	23	32	32
Rohstahl insgesamt	"	17 277	17 452	19 813	20 995	23 803	21 836	11 371	2 090	2 076	2 163
Oxygenstahl	"	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	9 991	5 068	922	921	980
Siemens-Martin-Stahl	"	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	2 456	1 018	176	175	173
Elektrostahl	"	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	9 381	5 283	992	979	1 010
Sonstiger Stahl	"	5	5	6	7	8	8	3,7	0,1	0,7	0,8

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	7 922	8 230	9 559	10 084	11 782	10 964
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	459	472	484	481	494	502
Schrott	1000 t	11 149	11 024	12 245	13 091	14 558	13 522
Schrott je t Rohstahl	kg	645	632	626	623	611	619
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307	2 228	...	194
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753	1 066	...	69
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	7 353	7 436	8 482	9 133	10 465	10 044	...	1 068
Marktversorgung mit Rohstahl²⁾											
Marktversorgung je Einwohner	kg	20 835	19 150	21 442	24 627	25 185
	"	353	349	395	449	455
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	13 271	13 409	14 848	16 699	18 378	16 146	8 982	1 598	1 516	1 607
Eisenbahnoberbau	"	142	190	185	173	150	199	122	23,0	19,5	23,7
Schwere Profile	"	600	567	668	696	631	591	330	55,7	45,8	55,1
Walzdraht	"	887	933	1 030	1 168	1 334	1 113	654	104,3	103,4	115,8
Stabstahl	"	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	5 700	3 170	579,8	527,7	624,8
Betonstahl ³⁾	"	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	3 314	1 865	335,7	321,0	350,6
Breitflachstahl	"	19	15	24	17	24	15	5,4	0,3	2,7	0,0
Warmbandstahl	"	999	854	1 041	1 051	1 153	630	430	70,9	85,4	79,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	921	1 155	1 086	1 209	1 493	1 676	943	174,7	135,4	125,8
Grobblech	"	1 482	1 504	1 595	2 207	2 617	2 557	1 229	218,0	234,0	199,3
Mittelflech	"	138	114	129	141	167	75	37	6,8	7,1	5,3
Feinblech	"	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	3 280	1 906	332,5	335,3	348,2
warmgewalzt	"	33	35	39	39	37	15	12	2,1	2,3	5,3
kaltgewalzt	"	2 941	3 184	3 740	3 909	3 986	3 265	1 894	330,4	333,0	342,9
Röhrenvormaterial	"	384	349	384	338	389	310	156	31,5	26,8	29,0
Stahlrohre, nahtlos	"	915	882	880	836	900	851	421	76,9	68,3	79,1
Stahlrohre, geschweißt	"	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	2 291	1 364	260,9	229,3	230,6
Weißblech und -band	"	332	333	331	367	455	340	155	23,0	19,4	32,0
Feinstblech und -band	"	1	3	1	1	1	2
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	327	397	530	552	479	384	269	44,8	43,8	50,0
Elektroblech	1000 t	157	163	132	133	195	150	102	19,0	18,3	18,8
Schmiedestücke	"	207	187	148	157	258	424	222	39,0	37,4	41,4
Rollendes Eisenbahnzeug	"	37	39	39	32	36	39	20	3,7	3,3	3,1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	63 304	66 195	69 682	72 795	78 152	77 668
Beschäftigte Angestellte	"	13 420	14 961	15 897	16 784	17 443	18 436
Verbrauch von Koks	1000 t	4 963	5 058	5 404	5 817	6 670	6 277

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	11 158	13 308	14 193	18 055	15 649	0,7	17	20	3,3	4,8
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	290	272	282	308	339	6,1	6,5	5,5	5,2	4,9
Steinkohlen und Anthrazit	11 422	10 745	10 760	12 247	12 331	3 436	2 849	2 672	3 316	3 085
Koks	241	128	97	124	155	76	78	58	71	133
Schrott	5 479	5 679	5 605	6 270	5 404	4 166	3 920	4 139	4 990	4 245
Rohelsen	860	1 256	1 126	1 170	775	419	302	378	657	345
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	781	751	562	442	278	461	237	311	247	154
Warmbreitband in Rollen	1 187	1 811	1 574	1 333	1 187	555	805	900	920	768
Eisenbahnschienen	104	106	129	122	76	102	102	123	107	65
Schwellen und Befestigungsteile	4,1	3,2	3,1	0,6	1,2	3,9	3,0	2,1	0,5	1,2
Formstahl	100	136	177	150	50	68	101	120	135	34
Stabstahl	243	227	309	450	207	177	187	246	377	148
Betonstahl	7,0	4,9	8,1	6,6	2,7	5,3	3,8	6,2	5,7	2,2
Walzdraht	129	109	192	236	179	80	68	149	188	125
Bandstahl	87	99	152	143	95	64	64	95	111	71
Breitflachstahl	7,6	15	13	26	13	5,5	11	11	19	8,6
Blech, 3 mm und mehr	298	348	527	427	351	186	203	247	286	176
Blech, unter 3 mm	599	649	707	792	489	437	520	548	644	353
Weißblech	155	105	147	167	82	123	77	100	100	66
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	83	89	138	90	86	35	52	70	68	59
Elektroblech	38	41	43	46	30	23	25	26	26	21
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	134	120	224	222	156	84	74	138	156	97
Gußrohre und Verbindungsstücke	39	43	50	54	38	29	29	36	42	29
Gezogener Draht	58	45	61	85	40	42	37	43	64	34

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	18	12	0,0	0,0	0,1	16	3,4
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	14	2,5	3,1	10	4,3	0,2	0,0	0,1	2,6	0,0
Koks	395	514	596	715	798	47	40	50	81	66
Schrott	9,1	15	10	11	5,0	8,5	14	10	11	4,7
Rohelsen	1,4	3,1	6,0	8,8	3,4	0,0	0,0	0,1	3,5	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	23	199	132	158	337	4,7	181	117	76	24
Warmbreitband in Rollen	319	167	77	248	592	44	25	23	21	65
Eisenbahnschienen	4,9	8,5	11	12	25	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Schwellen und Befestigungsteile	2,4	6,5	12	17	11	0,0	0,1	0,4	0,3	0,2
Formstahl	107	178	71	101	186	51	109	26	2,0	54
Stabstahl	350	516	417	422	639	179	305	258	96	299
Betonstahl	589	686	840	1 417	990	392	411	297	180	347
Walzdraht	32	77	44	64	75	16	51	23	13	13
Bandstahl	45	42	16	41	28	6,2	11	7,4	8,6	4,2
Breitflachstahl	0,7	1,7	2,5	0,5	1,8	0,2	1,4	1,5	0,1	1,3
Blech, 3 mm und mehr	147	270	205	269	610	60	99	73	65	114
Blech, unter 3 mm	574	517	403	386	595	216	201	196	152	212
Weißblech	36	51	33	27	36	3,8	5,1	2,8	1,3	1,6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	130	133	97	65	82	9,9	8,9	7,7	2,1	8,7
Elektroblech	56	71	67	58	63	9,1	15	15	-13	8,6
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	594	684	875	1 274	1 761	161	187	178	348	349
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,6	8,1	4,5	7,3	10	1,8	1,6	0,4	0,7	1,0
Gezogener Draht	27	33	23	49	42	3,3	6,0	3,4	3,6	10

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 650 000 (Mitte 1975)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 334

	Maß- einheit							1976			
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	2 842	723	259	238	178
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	2 076	515	183	169	149
Manganerz	"	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	214	225	217	203	231	212	51	18	17	14
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	7	7	5	5
in Betrieb	"	5	6	4	5	5	3
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	3 970	1 037	378	322	298
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	3 970	1 037	378	322	298
Gießereiroheisen, phosphorhaltig Gießereiroheisen, phosphorarm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	3 642	960	357	312	351
Sinter	"	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	2 811	699	246	194	119
Manganerz	"	7	4	14	30	21	10	—	—	—	—
Koks	"	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	1 857	452	170	148	130
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	7	7	2	2	2
in Betrieb	"	5	5	4	2	2	—
Elektroöfen	"	7	9	7	7	7	7
in Betrieb	"	7	7	7	7	7	7
Oxygen-Konverter	"	5	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	3	3	4	3	3	3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	4 801	1 256	472	403	340
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275	238
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310	277
Flussigstahl für Stahlguß legiert ²⁾	"	31	34	33	32	23	24	5	2	1	1
"	"	3	7	6	4	6	9
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	4 823	1 261	473	404	341
Oxygenstahl	"	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	4 457	1 168	439	370	314
Siemens-Martin-Stahl	"	795	719	236	91	83	38	3	4	4	3
Elektrostahl	"	337	350	373	368	382	330	90	31	30	24
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 597	3 694	4 195	4 486	4 576	3 873	1 001	371	312	271
Roheisen je t Rohstahl	kg	715	727	764	798	784	803	794	784	772	795
Schrott	1000 t	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	1 419	388	155	135	108
Schrott je t Rohstahl	kg	409	401	368	329	330	294	308	328	334	317
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	997	1 079	1 442	1 343	1 409	1 011	289	116	97	78
Schrott für SM-Stahl	"	710	564	207	100	94	45	8	4	5	3
Schrott für Elektrostahl	"	362	373	407	406	425	363	99	35	33	27
Marktvorsorgung mit Rohstahl³⁾	"	4 389	4 170	4 197	4 466	4 452
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	336	316	315	332	329
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	3 051	829	275	314	269
Walzdraht	"	294	325	368	376	420	322	80,2	29,7	32,6	28,3
Stabstahl	"	472	351	321	306	327	290	97,2	8,0	14,5	18,3
Betonstahl ³⁾	"	445	347	321	306	320	280	95,0
Warmbandstahl	"	159	180	214	225	205	129	45,4	19,8	23,6	18,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis) Grobblech	"	338	496	654	644	466	450	96,8	49,6	34,8	20,8
Mittelblech	"	493	445	412	409	454	345	74,9	30,9	26,8	28,1
Feinblech	"	17	16	30	33	65	38	16,5	4,8	4,8	2,2
warmgewalzt	"	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 467	417,0	131,4	175,3	152,8
kaltgewalzt	"	14	16	16	27	34	8,8	4,8	0,9	1,4	0,8
Röhrenvormaterial	"	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	1 458	412,2	130,5	173,9	152,0
Stahlrohre nahtlos und geschweißt Weißblech und -band	"	27	19	16	10	12	9,0	0,9	1,1	1,1	0,1
Feinstblech und -band	"	186	190	223	277	261	210
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	472	470	444	463	479	381	101,6	33,0	41,4	38,3
"	"	0	1	3	0	1	0	—
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 487	14 068	14 570	14 911	14 722
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	2 102

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.

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976 I. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 I. Vj.
Eisenerze	5 666	6 973	7 069	7 369	...	—	0,2	8,2	16	...
Manganerze	74	81	73	50	...	18	3,8	4,6	5,0	...
Steinkohlen	3 100	3 836	4 233	4 120	...	750	1 092	1 243	1 203	...
Koks	1 126	621	859	2 982	...	1 078	616	856	2 458	...
Schrott	176	179	166	225	58	144	172	160	217	54
Roh Eisen	76	89	98	73	16	40	40	50	41	9
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	687	646	602	297	56	392	472	457	163	36
Warmbreitband in Rollen	29	34	26	68	14	8,8	19	26	47	10
Schienen	39	37	47	43	10	39	37	47	43	10
Schwellen und Zubehöerteile	5,7	6,4	6,1	6,2	0,4	5,6	6,3	6,0	6,2	0,4
Formstahl	405	446	477	407	136	400	443	475	406	134
Stabstahl	364	424	446	332	85	329	407	433	316	81
Betonstahl	269	295	285	226	71	255	281	277	196	68
Walzdraht	124	150	154	148	41	115	142	151	142	40
Bandstahl	170	121	120	78	28	166	119	118	78	27
Breitflachstahl	34	34	45	29	5,1	34	34	42	28	5,1
Blech, 3 mm und mehr	461	586	662	508	115	433	564	631	475	98
Blech, unter 3 mm	282	328	422	229	66	232	295	298	205	60
Weißblech	62	71	139	120	35	49	70	135	120	35
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	141	182	174	142	54	118	171	168	137	53
Elektroblech	5,7	3,6	4,8	3,3	0,8	4,5	2,7	3,8	2,9	0,8
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	711	766	983	782	140	659	735	938	744	131
Gußrohre und Verbindungsstücke	27	20	23	20	3,7	21	19	22	20	3,6
Gezogener Draht	92	112	118	96	29	70	110	115	94	28

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1972	1973	1974	1975	1976 I. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 I. Vj.
Eisenerze	56	497	196	96	...	55	497	195	95	...
Manganerze	41	34	33	26	...	24	15	14	12	...
Steinkohlen	1 417	1 515	1 133	237	...	1 294	1 494	1 116	224	...
Koks	594	435	481	288	...	377	416	453	204	...
Schrott	832	1 103	1 383	1 121	130	774	1 024	1 299	1 015	123
Roh Eisen	0,4	158	56	8	0,2	0,3	36	34	8	0,2
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	172	175	564	678	239	74	147	540	546	226
Warmbreitband in Rollen	1 524	1 629	1 205	813	238	966	1 094	873	463	202
Schienen	20	45	42	26	9,4	11,3	34	33	11	5,5
Schwellen und Zubehöerteile	1,1	4,3	3,5	3,8	0,5	0,5	1,2	0,6	0,8	0,5
Formstahl	41	38	62	38	11	32	28	31	22	6,5
Stabstahl	67	75	95	61	14	56	57	49	42	9
Betonstahl	223	234	260	194	51	99	198	207	155	44
Walzdraht	203	245	286	218	55	119	153	159	136	43
Bandstahl	162	124	110	45	19	145	106	90	39	17
Breitflachstahl	1,5	1,4	1,5	0,6	0,2	1,2	1,2	0,9	0,4	0,1
Blech, 3 mm und mehr	260	332	361	251	92	156	191	200	170	63
Blech, unter 3 mm	1 122	1 111	1 164	893	222	423	580	652	613	173
Weißblech	238	279	312	290	77	83	144	165	138	47
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	51	63	64	42	14	18	38	29	31	11
Elektroblech	0,8	0,7	0,6	0,9	0,2	0,7	0,6	0,5	0,9	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	340	395	639	401	106	282	264	533	303	78
Gußrohre und Verbindungsstücke	6,0	6,6	4,5	3,1	0,8	5,5	5,1	3,0	2,3	0,6
Gezogener Draht	22	25	31	29	10	15	19	21	22	6,9

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 050 000 (Mitte 1974)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Roh eisenerzeugung	1000 t	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roh Eisen	"	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roh Eisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—	—
Schrott je t Roh Eisen	kg	956	989	995	—	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—
Koksgrus je t Roh Eisen	kg	326	303	99	303	—	—	—	—	—	—
Roh stahlerzeugung	1000 t	473,0	471,0	498,0	449,0	534,8	558,6	357,4	58,3	18,0	63,5
Rohblöcke	"	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	529,6	345,0	56,0	17,7	60,4
Flüssigstahl für Stahlguß	"	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	29,0	12,4	2,3	0,3	3,1
SM-Stahl	"	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	481,7	197,4	33,4	10,6	36,3
Elektrostahl	"	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	96,9	160,0	24,9	7,4	27,2
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.											
Roh Eisen	1000 t	195,0	200,6	199,3	66,9	61,3	46,5	—	—	—	—
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	412	426	400	149	131	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	229,7	294,7	468,4	420,0	522,8	575,3	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	486	626	941	935	978	—	—	—	—	—
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	1000 t	1 906	1 683	1 948	1 940	2 068	—	—	—	—	—
Marktversorgung je Einwohner	kg	387	339	390	386	410	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	430,6	414,3	407,1	389,0	456,8	421,7	246,0	43,7	14,6	40,8
Träger u. Formstahl	"	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	11,2	3,5	—	—	1,8
Walzdraht	"	—	—	—	32,0	36,6	0,6	1,0	0,2	0,2	0,3
Stabstahl	"	179,2	177,8	151,0	117,0	186,5	160,6	113,2	21,1	7,0	9,3
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	184,5	173,0	193,4	209,0	223,0	249,3	128,3	22,4	7,4	29,4
Stahlguß	1000 t	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	11,5	4,7	0,8	0,1	1,2
Schmiedestücke	"	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	3,7	1,5	0,3	—	0,4
Stahlrohre, geschweißt	"	32,6	32,0	36,1	33,9	39	31	—	—	—	—

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	3,2	0,6	—	2	0	1	21	9,7	7	6	6	13
Steinkohlen	367	275	2 188	3 024	—	—	—	—	0,9	0,4	—	—
Koks	355	136	121	130	158	114	67	47	5	—	—	—
Schrott¹⁾	29	2,7	1	4	4	3	24	36	88	112	130	91
Roh Eisen u. Ferrolegierung	38	24	64	96	85	94	1,6	0,6	—	0	1	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	171	132	126	83	76	71	2,5	2,1	—	19	14	1
Eisenbahnoberbau	19	19	15	16	12	0	7,8	4,7	12	9	13	16
Träger u. Formstahl	106	91	83	124	129	68	2,1	6,7	—	5	6	1
Stabstahl	182	174	269	278	277	191	85	94	102	60	83	95
Bandstahl	58	38	73	83	74	43	0,5	0,0	2	5	16	10
Walzdraht	78	82	91	84	84	48	3,3	5,0	1	1	3	0
Blech über 3 mm	300	253	304	360	364	329	130	105	118	124	117	122
Blech unter 3 mm	188	204	320	308	302	200	1,9	2,3	—	4	6	5
Elektroblech	2,8	1,8	1,8	1,8	—	—	0,0	0,1	0,0	0,4	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	28	30	38	50	—	—	0,4	0,4	0,6	0,6	—	—
Weißblech	99	95	94	104	104	80	1,9	6,0	6	15	15	12
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	175	138	158	207	196	156	12	13	21	24	30	30
Gußrohre u. Verb.-Stücke	8	8	4	5	5	5	—	—	—	1	2	1
Gezogener Draht	22	16	22	24	24	18	—	2	—	4	9	7

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	1973	1974	1975	Sept.	1975			1976		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	110	81	5	5	5	4	—	—	—
Rohblöcke	"	116	110	81	5	5	5	4	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl	"	65	54	29	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	50	56	53	5	5	5	4	—	—	—
Zahl der Stahlerzeugungs- anlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	"	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Elektroöfen	"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbrauch für die Rohstahl- erzeugung											
Roh Eisen	1000 t	25	22
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	212	195
Schrott	1000 t	110	110
Schrott je t Roh Eisen	kg	927	962
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	1000 t	425	433
Marktversorgung je Einwohner	kg	139	140
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t	81	76	41	4	5	2	2	4	4	5
Träger und Formstahl	"	14	5	12	1	2	0	1	2	1	—
Stabstahl	"	67	71	30	3	3	1	2	2	3	5

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon
Koks	14	16	13	8	5	...	19	28	34	42	34
Schrott	1	1	12	44	25	4	11	9	13	13	12	7
Roh Eisen	19	22	25	16	7	2	—	—	—	1	0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	7	11	12	7	5	3	0	0	0	11	15	3
Warmbreitband in Rollen	4	3	5	4	3	1	0	13	0
Eisenbahnoberbau	4	7	5	8	6	7	0	1	0	0	0	0
Form- und Stabstahl	77	74	80	97	102	45	13	9	37	15	22	15
Walzdraht	24	14	23	37	41	15	0	1	0
Bandstahl	10	7	7	11	10	6	1	0	0	1	1	0
Blech über 3 mm	40	41	51	57	60	26	2	3	5	2	2	1
Blech unter 3 mm	46	48	75	83	61	32	2	3	5	9	3	1
Weißblech	9	7	8	3	6	3	0	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	44	48	57	74	81	32	0	1	2	13	8	4
Radreifen usw.	1	3	3	3	3	2	—	—	—	0	0	0
Gezogener Draht	7	9	14	20	16	8	0	1	1	1	1	0
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9	5	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1976 6 Mon	1971	1972	1973	1974	1975	1976 6 Mon
Eisenerze	17 472	17 351	22 918	19 675	15 782	8 798	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	...
Manganerze	429	361	588	388	253	104	2,4	2,5	3,5	6,0	3,8	...
Steinkohle	4 548	5 311	1 871	3 546	5 083	...	2 830	1 873	2 870	1 865	2 182	...
Koks	36	106	54	4	3	...	613	382	536	1 704	1 315	...
Schrott	294	40	222	140	88	381	1 024	1 091	741	312	916	387
Roh Eisen	143	177	127	138	88	67	17	12	8,2	62	44	35
Ferrolegierungen	275	309	323	360	326	191	13	12	11,2	20	16	11
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	406	312	128	137	227	133	191	240	195	222	257	127
Warmbreitband	202	170	135	310	404	249	254	215	26	0	—	—
Eisenbahnoberbau	1,0	0,2	0,9	1,1	1,6	—	219	119	145	121	136	80
Formstahl	23	59	110	128	55	43	461	356	352	367	396	220
Stabstahl, warm	382	608	530	456	313	166	482	482	526	406	613	361
Stabstahl, kalt	7,3	6,0	4,8	11	8,4	4,8	89	77	101	95	61	23
Walzdraht	57	96	91	114	141	66	322	315	233	177	160	104
Bandstahl, warm	23	27	20	107	68	17	60	30	69	48	30	17
Bandstahl, kalt	27	43	55	65	38	19	100	93	110	85	69	37
Grob- und Mittelblech	133	314	380	589	689	288	516	573	498	279	191	171
Feinblech	418	651	774	957	853	522	968	945	621	404	298	162
Weiß- und Matblech	65	48	40	51	57	97	371	331	364	230	217	100
Verzinktes u. sonst. Blech	84	142	112	146	144	146	239	253	294	199	136	88
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	32	22	27	35	30	13
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	212	185	400	736	1 141	287	545	475	505	458	460	242
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5,2	5,0	7,5	8,9	12	3	79	61	69	73	95	33
Gezogener Draht	12	13	18	29	22	11	109	99	123	140	111	54

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 962 000 (Mitte 1975)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Sintererzeugung	1000 t	20 839	18 885	17 666	17 953	14 295	14 176	7 912	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213	18 147	10 456	.	.	.
Einheimische Erze	"	10 821	9 502	8 783	8 728	3 671	4 495	2 558	.	.	.
Importierte Erze	"	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767	10 031	5 851	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	366	342	283	186	210	263	108	.	.	.
Schlacken	"	523	546	535	541	491	429	225	.	.	.
Gichtstaub	"	415	347	237	190	151	149	75	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	173	174	166	164	114	130	75	.	.	.
Koksgrus	"	2 026	1 770	1 606	1 553	1 237	1 247	696	.	.	.
Kalkstein	"	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080	977	572	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	239	286	306	461	492	426	294	.	.	.
Zahl der Hochofen	Anzahl	71	61	60	59	58	53
in Betrieb	"	56	38	42	38	40	26	39	33	39	37
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	12 131	6 911	1 138	1 445	1 081
Stahlrohisen	"	16 187	14 278	14 877	15 830	13 075	11 265	6 622	.	.	.
Gießereirohisen	"	1 319	984	290	849	786	781	234	.	.	.
Spiegeleisen	"	11	19	10	15	91	85	56	.	.	.
HO-Ferromangan	"	155	135	140	145				.	.	.
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 057	625	396	336	278	211	112	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	7 184	6 141	6 926	8 835	7 144	5 474	3 484	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	8 241	6 766	7 322	9 170	7 422	5 685	3 596	.	.	.
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,466	0,439	0,478	0,545	0,534	0,469	0,520	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	435	359	375	397	266	258
Sinter	"	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283	13 820	7 775	.	.	.
Schrott	1000 t	1 205	1 066	893	621	567	621	254	.	.	.
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	68	69	58	37	41	44	37	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 108	847	895	1 211	1 048	809	393	.	.	.
Koks	1000 t	11 048	9 397	8 890	9 714	8 428	7 382	4 147	.	.	.
<i>Koks je t Roheisen</i>	kg	625	609	580	577	606	608	600	.	.	.
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	167	137	124	107	97	86
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	1	1	1	2	1	6
Elektroöfen	"	414	426	392	391	396	407
Tropenaskonverter	"	16	19	17	16	16	14
L.D.-Konverter	"	18	20	21	23	23	20
Rotoröfen	"	1	1	1	1	—	—
Kaldo	"	4	4	4	4	2	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	20 198	11 509	1 874	2 163	1 468
Rohblöcke	"	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646	17 870	11 289	1 833	2 123	1 432
Strangguß	"	510	407	550	867	1 229	1 804				
Flüssigstahl für Stahlguß	"	595	514	446	507	551	524	220	41	40	36
L.D.-Stahl	1000 t	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262	9 977	5 882	949	1 170	812
Kaldo-Stahl	"	1 143	942	940	934	538	173				
SM-Stahl	"	13 974	10 178	9 360	8 453	6 189	4 446	2 104	338	407	233
Elektro-Stahl	"	5 518	4 366	4 915	5 311	5 271	5 576	3 512	586	584	422
Sonstiger Stahl	"	322	270	260	270	166	26	11	1,6	1,5	1,6
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915	1 682	947	.	.	.
Nickel-Stahl	"	16	12	13	12	13	12	6,1	.	.	.
Nickel-Chrom	"	106	69	78	92	82	71	33,0	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	458	361	459	526	482	420	248,7	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	327	259	273	354	365	372	191,0	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	270	225	210	233	203	169	89,1	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	15	10	10	13	10	7	2,5	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	277	218	236	273	267	225	139,1	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	234	198	218	279	250	246	73,5	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	258	164	197	240	224	148	110,1	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	20	15	18	20	19	13	6,9	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	180	169	159	181	175	165	94,4	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090	1 847	1 041	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1976									
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866	8 637	5 039	.	.	.
„ Kaldo-Stahl	„	479	349	347	395	342	122
„ SM-Stahl	„	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103	2 189	1 134	.	.	.
„ Elektro-Stahl	„	244	219	363	459	441	558	343	.	.	.
„ Th. u. sonst. St.	„	634	589	527	608	188	1
Roheisen insgesamt	1000 t	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940	11 507	6 516	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	574	590	574	596	577	570	566	.	.	.
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	2 268	2 405	2 793	3 148	2 683	2 597	1 609	.	.	.
„ Kaldo-Stahl	„	432	330	401	381	288	82
„ SM-Stahl	„	6 843	5 379	5 444	5 057	3 899	2 880	1 206	.	.	.
„ Elektro-Stahl	„	5 710	4 489	4 967	5 190	5 335	5 622	3 589	.	.	.
„ Th. u. sonst. St.	„	111	105	102	87	51	27	17	.	.	.
Schrott insgesamt	1000 t	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208	6 371	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	543	526	542	520	544	555	554	.	.	.
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 571	1 284	1 134	1 062	817	651	378	.	.	.
Flußmittel	„	2 295
Sonstige Stoffe	„	433	2 172	2 275	2 362	1 941	1 715	956	.	.	.
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	13 906	7 655	1 277	1 397	1 011
Eisenbahnoberbau	„	301	308	244	244	275	323	138	21	18	11
Formstahl	„	2 408	2 253	2 222	2 546	2 355	2 017	993	161	179	146
Stabstahl	„	3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	2 940	1 537	255	257	225
Walzdraht	„	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	1 458	871	137	166	110
Röhrenvormaterial	„	470	331	415	468	462	473	218	35	33	26
Warmbandstahl	„	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	1 015	585	87	103	82
Blech 3 mm u. mehr	„	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	2 418	1 238	209	224	125
Blech unter 3 mm	„	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	3 262	2 080	372	417	286
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	685	685	771	903	779	425	320	53	61	39
Weißblech	„	1 298	1 258	1 204	1 330	1 195	992	559	96	110	98
Elektroblech	„	265	216	229	276	279	203	122	19	30	12
Bandstahl, kaltgewalzt	„	571	512	524	617	584	379	237	41	41	36
Blankstahl	„	649	520	515	738	706	520	273	44	46	42
Stahlrohre, nahtlos	„	654	548	523	578	554	575	275	46	53	39
„ geschweißt	„	1 019	1 100	1 056	1 115	976	901	452	77	81	64
Radreifen, Räder, Achsen	„	88	78	66	66	71	85	36	5,6	6,0	5,2
Freiform-Schmiedestücke	„	174	152	129	116	125	128	57	10	11	9
Gußstücke	„	269	246	212	237	266	266	127	20	20	20
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	29	20	28	38	32	20	14	2,9	1,8	2,0
Blech über 4,47 mm	„	75	66	74	95	82	65	39	8,6	5,4	7,2
„ unter 4,47 mm	„	49	37	41	61	50	38	25	4,8	4,9	4,2
Blankstahl	„	84	76	68	86	87	77	36	6,2	5,7	4,8
Draht	„	66	58	61	73	88	66	42	8,2	7,1	6,0
Stabstahl	„	533	272	248	361	347	295	139	23,7	24,5	17,4
Stahlrohre	„	142	141	135	143	167	184	114	17,6	20,6	13,0
Radreifen, Räder usw.	„	10	8,8	8,1	8,6	9,5	9,5	4,7	0,5	0,7	0,6
Schmiedestücke	„	100	89	78	70	72	75	32	4,5	5,9	4,8
Stahlguß	„	76	76	71	76	88	83	42	6,4	6,4	6,7
Schnelldrehstahl	„	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„
Magnetstahl	„	25	22	23	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	154	119	144	164	154	176	93	16,9	10,8	8,3

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	15,2	11,7	10,7	14,7	15,4	10,7
Molybdän-Metall	"	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1	3,6
Wolfram-Metall	"	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3
Vanadium-Metall	"	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5
Kobalt-Metall	"	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6	24,0
76 bis 80% Mn.	"	199,8	181,8	169,0	194,0	166,0	159,8
Spiegeleisen	"	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9	0,3
Sil.-Spiegel	"	—	—	0,1	—	—	—
Sil.-Mangan	"	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4	21,0
Ferro-Chrom	"	58,7	46,3	45,5	42,5	40,3	30,9
Ferro-Si-Chrom	"	7,2	5,7	7,8			
Kohlenstoff-Chrom	"	0,8	0,4	0,1	99,1	101,3	90,7
Ferro-Silizium	"	93,3	81,0	84,0			
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5	0,4
Kalz.-Silizium	"	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7
Ferro-Phosphor	"	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8	1,6
Ferro-Niobium	"	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6
Ferro-Titan	"	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9	0,6
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 867	8 867	8 632	8 965	7 580	7 147
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	511	499	491	488	377	454
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880	5 401
„ Eisengießereien	"	1 553	1 358	1 344	1 421	1 324	1 292
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	7	4	1	1	0
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517	9 667
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	886	749	604	503	412	311
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167	6 504
„ Eisengießereien	"	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696	2 626
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	239	203	161	167	242	226
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	16 028	4 400	1 380	1 416	1 490
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 377	1 241	1 059	785	681	751
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208	3 162	1 012	1 020	1 105
„ Eisengießereien	"	4 286	3 906	3 884	4 098	3 952	3 843
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	247	208	161	205	240	227
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 512	1 698	1 167	1 114	1 561	1 918	1 799	1 847	2 008	2 158
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	82	71	27	45	52	75
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 133	1 351	892	791	1 186	1 512
„ Eisengießereien	"	291	297	245	273	307	315
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	5	4	4	5	17	16
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle in											
Hüttenkokerien	1000 t	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752	11 707
Eisen- u. Stahlindustrie	"	679	484	276	265	214	218
Eisengießereien	"	97	83	59	60	52	51
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364	7 308
in Eisengießereien	"	1 053	921	875	833	812	746
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180	1 696
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882	9 978
Erzeugung von Gas²⁾	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Nm ³	13 506	11 786	11 109	12 216	9 911	9 092
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	96,4	98,6	100,0	102,1	92,3	75,9
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	7,9	8,0	7,1	8,0	7,0	5,7

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 710 000 (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	2 373	2 374	648	549	523	654
Materialverbrauch	"	2 048	1 798	2 150	2 308	2 308	2 280
Eisenerze	"	1 564	1 362	1 530	1 604	1 921	1 701
Abbrände	"	378	328	412	261	416
Koksgrus	"	109	108	138	134	126	143
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 223	1 035	1 184	1 412	1 381	1 368	373	321	295	379
Stahleisen	"	1 085	941	1 106	1 304	1 249	1 255	339	279	282	355
Gießereiroh Eisen	"	138	94	77	108	132	113	34	42	13	24
Verbrauch f. d. Roh eisenerz.											
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 Roh Eisen	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 Roh Eisen	kg	36	64	38	38	30	14
Koks	1000 t	591	671	696	659
Koks je t Roh Eisen	kg	484	475	504	482
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 189	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	1 173	1 202	1 172	318	276	265	313
SM-Stahl	"	157	111	130	132	140	139	46	32	33	28
Elektrostahl	"	288	246	306	310	314	307	88	79	64	76
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erz.											
Roh Eisen	1000 t	799	693	1 052	1 207	1 227	1 202
Roh Eisen 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	103	30	25	16	32
Bandstahl	"	—	—	1,7	5	5	5	—	1	1	3
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					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	748	895	770	948	1 128	1 285	229	27	8	—	0	—
Steinkohlen und Anthrazit												
Koks	842	714	719	830	979	...	—	3	20	23	9	—
Schrott	106	182	67	62	84	95	4	3	11	7	9	5
Roh Eisen	5	5	5	18	38	57	313	193	162	135	172	95
Ferrolegierungen	5	5	4	3	5	7	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	61	20	30	19	7	24	186	179	250	230	535	341
Eisenbahnoberbau	2	2	2	3	7	16	—	—	5	1	3	1
Form- und Stabstahl	271	171	165	207	186	238	40	28	44	51	45	48
Bandstahl	37	33	35	51	124	38	0	0	0	0	20	0
Walzdraht	55	33	35	64	144	48	25	20	32	43	42	35
Blech über 3 mm	80	98	90	114	92	102	126	154	185	154	62	55
Blech unter 3 mm	229	200	229	131	106	81						
Weißblech	15	15	18	16	23	16	0	0	5	11	7	21
Verzinktes Blech
Sonstiges Blech (EI)
Stahlrohre	133	97	115	141	152	119	15	15	24	34	39	41
Räder, Reifen usw.	7	5	3	3	3	8	0	0	0	0	0	—
Gußrohre	.	.	1	14	1	2	.	.	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

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Rohstahlerzeugung	1000 t	167	210	210	160	210	450	348	419	605	753
Walzstahlerzeugung	"	528	754	703	958	...
Betonstahl	"	—	413	421	523	559
Blech u. Band	"	98	260	212	383	508
Walzdraht	"	430	81	70	52	...
Verzinktes Blech u. Band . .	"	6	10	12	12
Stahlrohre	"	46	54	94	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	552	396	427	854	1 025	786	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite) . . .	—	—	—	2	—	1	74	97	50	36	20
Manganerze	5	4	27	2	23	2	3	6	8	8	3
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	51	52	45	30	34	—	—	—	31	26
Schrott	14	15	96	149	24	98	—	0	1	0	0
Rohelsen	24	18	18	25	23	16	—	0	0	—	0
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	95	40	72	73	25	18	15	11	7	10	78
Warmbreitband	40	152	103	265	469	259	3	18	38	72	9
Eisenbahnoberbau	2	8	34	3	18	8	—	—	—	—	—
Formstahl	67	62	94	104	98	29	—	—	0	0	0
Stabstahl	101	112	127	140	80	65	26	14	52	43	58
Walzdraht	44	18	14	32	30	63	—	—	—	—	—
Bandstahl	24	27	62	59	42	42	0	1	3	9	4
Blech 3 mm u. mehr	63	41	53	63	39	49	21	4	2	2	11
Blech unter 3 mm	24	39	39	59	74	33	111	71	57	142	71
Weißblech	44	47	51	55	84	70	—	2	3	14	22
Stahlrohre	18	24	25	31	28	17	1	6	16	19	69

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 400 000 (Mitte 1975)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974	1975		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt . .	1000 t	25	28	32	28	26	35	9	0	9	9
Gießereirohelsen	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9
im Elektroofen erzeugt	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	500	524	532	543	584	593	109	125	125	77
Rohblöcke	"	468	490	500	520	565	575	105	120	120	73
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	32	34	32	23	19	18	4	5	5	4
Elektrostahl	1000 t	500	524	532	543	584	593	109	125	125	77
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	515	552	593	608	649	657	119	113	104	47
Stahlrohre	1000 t	98	101	104	105	110	132	28	25	22	18

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1. Vj.
Eisenerze	28	28	32	38	1	8	4	0	0	—
Steinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	155	202	138	33	—	—	—	—	—
Schrott	78	63	110	97	12	92	109	117	117	33
Rohelsen	56	83	81	61	14	0	0	0	1	—
Ferrolegierungen	23	8	28	12	3	9	0	2	0	0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	263	160	161	108	21	0	1	2	32	2
Eisenbahnoberbau	61	49	56	55	9	1	2	3	2	0
Form- und Stabstahl	579	553	457	333	91	27	45	117	68	14
Walzdraht	143	130	118	52	8	0	0	1	10	7
Bandstahl	208	216	186	109	36	11	13	11	12	4
Blech 3 mm und mehr	233	216	267	180	69	2	3	3	3	2
Blech unter 3 mm	377	386	256	134	37	24	5	2	4	2
Weißblech	39	43	54	19	6	0	1	1	0	0
Radreifen usw.	11	8	7	7	1	0	0	0	0	0
Stahlrohre	173	270	170	76	22	65	65	83	89	13
Gezogener Draht	29	31	45	23	5	2	2	9	9	3

13. Norwegen

Bevölkerung: 4 010 000 (Mitte 1975)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975				1976
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	678	627	647	700	661	638	153	159	162	162	
Ferrolegerungen aller Art	"	571	648	639	720	869	872	259	202	182	180	
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	1 510	412	361	344	342	
Rohstahlerzeugung	1000 t	870	863	916	963	944	919	236	200	249	264	
Rohblöcke	"	830	823	878	923	908	883	226	193	240	257	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	40	40	38	34	36	36	10	7	9	7	
Oxygenstahl	"	391	387	425	449	449	408	100	92	111	121	
Elektrostahl	"	479	476	490	513	495	509	136	108	137	143	
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.												
Roheisen	1000 t	566	482	511	558	533	486	
Roheisen je t Rohstahl	kg	651	559	558	579	565	523	
Schrott	1000 t	402	418	426	420	451	453	
Schrott je t Rohstahl	kg	462	484	465	436	478	493	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	427	408	462	507	480	490	121	96	132	...	
Eisenbahnoberbau	"	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	
Träger und Formstahl	"	106	103	111	133	100	132	34	25	41	38	
Stabstahl	"	266	262	279	300	306	283	72	55	70	65	
Walzdraht	"	53	41	37	31	30	40	9	10	12	12	
Grobblech	"	—	—	35	43	44	35	6	6	9	...	
Halbzeug zum Verkauf	"	190	210	185	199	206	182	48	36	47	60	
Kaltgewalztes Blech	"	6,6	5,3	10	10	9	5	2	1	1	2	
Weißblech und Weißband	"	46	52	62	54	74	75	19	13	21	22	
Elektroblech	"	12	17	30	22	14	20	4	4	8	6	
Gezogener Draht	1000 t	80	
Stahlguß	"	19	20	17	15	20	19	5	4	5	4	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	101	10	13	44	35	39	2 964	2 742	2 718	2 988	2 658	3 154
Manganerze	545	736	861	833	1 033	1 074	1	—	1	3	1	3
Steinkohlen
Koks	510	424	347	396	521	514	42	61	91	51	71	15
Schrott	46	51	60	27	51	54	35	18	16	25	34	19
Roheisen	13	11	12	13	17	13	150	127	104	140	121	101
Ferrolegerungen	6	7	1	2	7	3	535	547	615	697	837	644
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	92	90	133	141	168	132	167	181	186	231	212	186
Eisenbahnoberbau	14	17	13	9	12	14	1	0	—	1	1	0
Träger und Formstahl	113	108	98	123	149	129	78	82	104	114	103	111
Stabstahl	129	122	113	125	153	128	95	102	106	120	81	90
Walzdraht	65	63	70	85	95	71	14	13	15	10	10	17
Bandstahl	86	60	39	43	55	39	1	1	1	4	9	13
Warmbreitband	86	85	128	133	150	110	—	—	0	—	—	—
Blech über 3 mm	486	403	420	491	685	562	26	22	21	24	51	52
Blech unter 3 mm	145	152	176	186	210	148	23	28	37	34	24	25
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	71	71	75	104	161	158	22	24	28	36	34	35
Weißblech	10	8	6	5	4	2	32	43	44	45	57	52
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke	15	12	13	14	20	20	2	2	2	1	0	0
Gezogener Draht	11	9	11	11	14	12	9	8	9	11	9	4

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 520 000 (Mitte 1975)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit							1976			
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Sintererzeugung	1000 t	3 222	3 103	3 113	3 686	5 080	4 460
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600	5 030
Abbrände	"	260	238	158	119	196	147
Sonstiges Fe-Material	"	468	449	439	449	399	352
Kokagrus	"	227	229	222	264	353	335
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	3 056	1 655	288	296	295
Stahleisen	"	2 912	2 823	2 830	2 973	3 395	3 056	1 655	288	296	295
Verbrauch f.d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 452	2 380	2 386	2 179	1 284	1 089
Sinter	"	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007	4 432
Schrott	"	54	73	57	51	40	49
Koks	"	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811	1 467
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	4 068	2 230	394	401	394
Rohblocke	"	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884	3 159
Strangguß	"	326	360	419	505	766	866
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	41	47	54	45	49	43
Oxygenstahl ²⁾	"	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	3 290	1 805	319	324	319
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	"	663	650	624	677	696	300	164	29	30	29
Elektrostahl ²⁾	"	494	456	504	545	562	478	261	46	47	46
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	kg	2 919	2 790	2 881	3 012	3 449	3 061
Roheisen je t Rohstahl	"	716	705	708	711	734	752
Schrott	1000 t	1 497	1 505	1 518	1 534	1 687	1 425
Schrott je t Rohstahl	kg	367	380	373	362	359	350
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	2 853	1 617	295	289	290
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	64	71	89	89	102	138	70	9,6	12,2	11,1
Träger und Formstahl	"	78	70	72	74	76	62	31	8,5	1,9	4,0
Stabstahl	"	506	558	498	565	570	440	239	46,2	43,1	39,2
Walzdraht	"	343	335	366	413	429	361	214	37,9	26,3	37,0
Bandstahl	"	227	208	251	271	256	158	106	15,8	20,0	11,4
Breitflachstahl	"	12	11	12	12	12	7	4,0	0,3	1,0	0,2
Grobblech	"	418	399	392	381	427	386	152	26,4	27,2	27,4
Mittelblech	"	104	103	103	114	142	89	49	9,2	9,4	9,4
Feinblech	"	450	450	444	393	465	478	247	40,9	46,0	42,8
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	158	151	152	144	191	133	92	20,9	16,1	12,4
unter 3 mm	"	499	530	540	565	700	601	413	79,7	86,2	95,5
Halbzeug zum Export	"	38	42	38	47	39	44	12	2,6	1,1	3,5
Stahlrohre, nahtlos	"	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	2,9	2,0	0,3	0,2	0,2
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾	1000 t	155	163	189	240	248	242	120	20	20	20
Verzinktes Blech	"	35	33	34	50	74	64	36	6,6	6,5	6,5
Elektroblech	"	6,5	24	23	22	28	21	21	3,7	2,5	2,9
Schmiedestücke	"	104	96	98	105	105	90	38	6,1	7,1	6,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	2 112	1 842	1 504	1 970	2 800	2 574	1	1	1	1	0	1
Manganerze	1	1	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 725	2 821	2 850	2 878	2 941	2 583	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 030	871	903	1 055	1 194	969	6	18	84	82	9	13
Schrott	79	83	52	100	88	34	6	4	13	7	12	52
Ferrolegierungen	63	52	64	79	77	53	6	0	5	7	8	6
Roheisen	87	88	92	163	87	62	25	12	0	20	21	9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	85	122	60	111	133	79	6	4	5	11	87	161
Warmbreitband	22	23	15	17	20	5	365	389	326	275	299	203
Eisenbahnoberbaumstoffe	2	2	4	3	4	6	40	34	58	57	70	96
Form- und Stabstahl	81	71	81	106	171	111	165	142	135	140	174	194
Walzdraht	28	18	9	13	9	7	60	59	64	63	52	72
Bandstahl	18	16	19	27	33	22	81	79	107	92	98	79
Blech, 3 mm und darüber	28	9	15	30	40	40	184	194	221	218	185	251
Blech unter 3 mm	35	42	57	96	53	46	324	369	397	379	487	715
Weißblech	28	25	30	31	33	27	—	—	—	—	—	0
Sonstiges Blech	27	33	44	47	34	42	42	41	41	34	59	54
Radreifen usw.	6	8	6	5	8	10	0	0	0	0	0	5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	119	103	162	213	153	127	85	91	113	148	186	149
Bandstahl, kaltgewalzt	7	7	9	13	15	12	30	36	42	40	43	38
Sonstige Erzeugnisse

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

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

15. Portugal

Bevölkerung: 8 760 000 (Mitte 1975)

Fläche: 92 082 qkm¹)

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	310	394	486	311	...	362	67	84	105	106
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	114	212
Abbrände	"	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	21	20
Koksgrus	"	17	26
Roh eisenerzeugung	1000 t	315	362	377	348	...	327	64	81	96	86
Stahlrohisen	"	291	337	346	337	...	313	60	76	92	85
Gießereirohisen	"	17	19	18	10	16	14	4	5	3	2
HO-Fe-Legierungen	"	7	7	13	1	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	186	198
Sinter	"	310	336
Schrott	"	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	385	412	431	459	377	419	98	112	122	92
Rohblöcke	"	370	411	430	458	370	417	92	111	122	92
Füßstg Stahl für Stahlguß	"	15	1	1	1	7	2	1	—	—	—
Oxygenstahl	"	301	333	351	349	...	327	64	80	97	86
Elektrostahl	"	84	79	80	110	...	92	29	32	25	6
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	293	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	70	87	76	68
Eisenbahnoberbau	"	8,4	2,4	24	10	—	—	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	17	15	19	19	38	19	6	4	6	3
Stabstahl	"	227	249	308	295	236	223	48	65	53	57
Röhrenvormaterial	"	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	58	66	59	67	58	16	18	17	7
Bandstahl	"	9,2	22	22	20	12	1	—	—	0	1
Blech, 3 mm und mehr	"	2,0	1,5	2	3	4	0	—	—	0	—
Halbzeug zum Verkauf	"	9,7	1,6	5	2	0	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	303	366	492	387	419	—	0	0	1	4
Manganerze	—	0	0	1	51	1	7	3	4	—
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	—	0	43	38
Steinkohlen										
Koks	299	209	38	45	33	—	4	13	15	...
Schrott	10	24	6	8	6	5	17	50	3	2
Rohisen, Ferrolegerungen	21	23	40	45	36	6	9	12	11	47
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	44	3	1	35	2	0	2	0	0	0
Warmbreitband	102	203	190	206	84	—	1	—	—	—
Eisenbahnoberbau	42	5	16	33	27	0	—	0	2	—
Form- und Stabstahl	75	57	82	138	105	7	9	9	3	1
Bandstahl und Röhrenstr.	24	22	29	53	23	0	1	1	1	1
Walzdraht	14	9	18	38	15	4	5	1	1	1
Blech	38	135	182	243	191	7	7	8	2	5
Weißblech	22	4	5	8	2	3	1	0	3	8
Stahlrohre und Fittings	16	15	23	31	29	10	5	5	5	5
Radreifen, Räder, Achsen	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	12	11	18	16	2	3	2	1	2
Gußrohre	0	1	1	1	1	—	—	0	0	0

1) Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 200 000 (Mitte 1975)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	185	174	178	190	197	175	30	48	50	52
Sintererzeugung	1000 t	8 351	9 555	9 509	10 556	12 416
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	7 856	9 082	9 260	9 878	11 576
Sonstiges Fe-Material	"	68	67	78	119	116
Koksgrus	"	156	141	129	127	89
Zahl der Hochofen	Anzahl
in Betrieb	"
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	3 309	739	852	872	848
Stahleisen	"	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	3 282	734	843	864	839
Gießereirohisen	"	27	20	25	28	33	27	5	9	8	9
Ferrolegerungen	1000 t	234	236	239	226	214
Verbrauch f. d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	383	312	229	301	257
Sinter	"	3 939	3 926	3 644	3 899	4 598
Schrott	"	22	28	33	14	15
Koks	"	1 408	1 399	1 248	1 377	1 385
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 497	5 271	5 257	5 664	5 989	5 611	1 128	1 391	1 420	1 436
Rohblöcke	"	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	5 548	1 116	1 375	1 405	1 422
Flüssigstahl für Stahlguß	"	70	61	53	60	70	63	12	16	15	14
Thomasstahl	"	30	24	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	2 436	527	637	645	626
Siemens-Martin-Stahl	"	1 274	1 182	1 100	1 152	1 160	879	165	165	181	194
Elektrostahl	"	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	2 296	437	589	594	616
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	2 612	2 559	2 425	2 541	2 824
Eisenschwamm	"	104	88	91	85	76
Zus. je t Rohstahl	kg	494	502	479	464	484
Schrott	1000 t	3 253	3 120	3 230	3 547	3 520
Schrott je t Rohstahl	kg	592	592	614	626	588
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 817	3 711	3 755	4 058	4 226	3 847	771	949	941	904
Eisenbahnoberbau	"	50	50	45	45	50	57	8	20	18	19
Träger u. Formstahl	"	61	75	60	44	44	56	12	19	22	23
Stab- u. Betonstahl	"	1 197	1 120	1 086	1 226	1 248	1 189	223	299	272	292
Hohlbohrer Stahl	"	19	17	18	19	24	28	5,2	6,2	7,3	6,6
Walzdraht	"	304	300	286	305	305	220	34	57	55	37
Röhrenknüppel	"	272	235	236	229	266	255	50	60	56	60
Bandstahl	"	161	145	128	142	164	115	24	27	35	34
Grobblech	"	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	1 312	297	294	301	271
Mittelblech	"	127	114	105	104	107	69	12	18	19	20
Feinblech	"	452	463	553	611	595	546	108	149	157	141
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	46	76	79	58	89	130	19	58	25	47
Stahlrohre	"	262	219	225	239	268	238	46	57	52	56
Schmiedestücke	"	128	123	106	109	119	115	24	26	28	24
Stahlguß	"	38	34	30	34	39	35	6,7	8,4	8,3	7,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1976 1. Vj.	Ausfuhr					1976 1. Vj.
	1971	1972	1973	1974	1975		1971	1972	1973	1974	1975	
Eisenerze	2	0	—	82	318	0	26 171	27 612	32 914	33 085	23 081	4 178
Manganerze	150	102	60	60	35	15	0	0	0	1	0	0
Steinkohlen	1 423	986	808	10	0	2
Koks	1 218	1 205	1 497	1 600	—	4	5	24
Schrott	184	198	278	368	338	32	13	12	12	11	11	2
Rohelsen	359	353	344	216	232	48	73	83	140	313	283	51
Ferrolegerungen	34	29	53	50	54	13	14	15	15	3	1	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	54	159	173	146	228	39	72	102	111	205	135	29
Eisenbahnoberbau	4,8	3	5	3	5	0	35	25	18	26	25	5
Form- und Stabstahl	265	320	347	412	396	81	264	321	465	463	389	91
Röhrenknüppel												
Walzdraht	109	124	159	157	160	30	113	115	128	128	68	22
Bandstahl, warmgewalzt	42	112	120	134	106	30	3,1	68	86	92	69	16
Grob- u. Mittelblech	292	333	392	399	449	253	548	648	682	644	607	202
Feinblech	405	541	576	638	538	70	114	134	145	145	127	202
Weißblech	74	73	73	70	57	17	0,8	1	2	3	3	1
Verzinktes u. verbl. Blech	83	111	131	22	35	45
Radreifen usw.	4	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	184	215	258	288	272	62	180	189	229	241	199	50

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

17. Spanien

Bevölkerung: 35 470 000 (Mitte 1975)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									1. Vj.	2. Vj.	2. Hj.
Sintererzeugung	1000 t	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	8 034	...	2 029	2 143	...
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 584	3 934	...	6 069	7 299
Abbrände	"	74	142	...	107	108
Sonstiges Fe-Material	"	138	226	...	299	391
Koksgrus	"	339	347	...	465	609
Roh eisenerzeugung	1000 t	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	6 900	6 839	1 594	1 784	3 461
Stahleisen	"	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	6 532	...	1 517	1 696	...
Gießereiroh Eisen	"	351	302	346	273	311	368	...	78	88	...
Verbrauch f. d. Roh eisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 886	3 115	3 123	3 806	2 836
Sinter	"	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701
Schrott	"	55	46	52	88	23
Koks	"	2 682	3 132	3 233	3 651	3 675
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	95	112	130	171	210	250	...	74	66	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	11 646	11 098	2 719	2 999	5 380
Rohblöcke	"	5 866	7 245	7 647	9 393	10 624	11 419	...	2 683	2 960	...
Flüssigstahl für Stahlguß	"	139	184	147	161	185	227	...	36	39	...
Oxygenstahl	"	1 908	2 838	3 480	5 049	5 470	6 020	6 083	1 379	1 594	3 110
Siemens-Martin-Stahl	"	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	1 372	1 120	311	306	503
Bessemerstahl	"	107	0
Elektrostahl	"	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	4 254	3 895	1 028	1 099	1 768
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	1000 t	3 027	3 813	4 289	5 555	5 924
<i>Roh eisen je t Rohstahl</i>	kg	504	513	550	581	548
Schrott	1000 t	3 807	4 729	4 761	5 438	6 120
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	634	637	611	569	566
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	8 441	2 098	2 217	4 126
Eisenbahnoberbaustoffe	"	88	111	81	131	130	38	105	27	28	50
Formstahl	"	940	989	1 017	1 043	1 329	1 443	1 223	299	365	559
Stab- und Profilstahl	"	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	2 201	468	551	1 182
Röhrenvormaterial	"	95	163	154	200	184	152	175	41	46	88
Walzdraht	"	635	709	700	758	803	1 004	482	219	143	120
Bandstahl und Streifen	"	215	229	234	354	419	408	214	61	56	97
Grobblech über 3 mm	"	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	2 555	617	674	1 264
Feinblech	"	565	472	553	968	1 299	1 588	1 486	366	354	766
Weißblech	"	134	142	141	171	207	219	242	59	65	118
Verzinktes Blech	"	69	81	62	103	151	232	165	44	47	74
Elektroblech	"	36	38	37	39	50	49	44	15	10	19
Stahlrohre, geschweißt	"	142	141	156	181	93	565	...	66	63	...
Stahlrohre, nahtlos	"	107	135	169	120	40	186	...	10	12	...
Stahlguß	"	93	96	103	107	125	150	139	36	39	64
Schmiedestücke	"	74	82	75	83	91	137	100	28	29	43

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	2 431	3 248	4 147	5 116	4 495	3 961	2 037	2 345	1 896	1 661	2 962	942
Manganerze	200	174	260	331	384	186	—	—	—	—	0	0
Steinkohlen und Briketts												
Koks	148	60	292	459	...	250	255	8	7	2	2	—
Schrott	1 364	1 382	1 825	2 012	1 925	786	1	...	1	3	2	1
Roh eisen	73	43	41	43	59	17	28	12	16	0	0	0
Ferrolegierungen	16	19	21	26	23	14	6	15	36	60	83	23
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	838	51	66	44	143	262	100	222	521	481	27	2
Warmbreitband		119	286	332	299	355	—	63	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaustoffe	2	2	1	3	14	3	—	1	—	5	0	0
Form- und Stabstahl	59	65	99	130	149	59	82	428	626	690	469	339
Walzdraht	32	19	28	44	64	61	19	84	68	28	1	13
Bandstahl, warmgewalzt	31	18	18	72	59	21	3	3	8	11	7	4
Grob-, Mittel- u. Feinblech	674	194	317	314	290	142	6	99	102	211	153	29
Weißblech	113	83	141	90	116	76	0	—	—	—	—	1
Sonstiges Blech	54,2	25	66
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	30	26	41	40	49	38	38	78	130	175	131	68
Rollendes Eisenbahnzeug	6	0	...	3	8	1	12	1	2	1

18. Türkei

Bevölkerung: 38 270 000 (Mitte 1974)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 49

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.Vj.	1975 1.Vj.	1975 2.Vj.	1975 3.Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 046	1 156	997	1 249	1 044	1 317	336	449	436	460
Stahleisen	"	.	.	896	1 147	921	1 212	309	292	277	306
Gießereirohisen	"	.	.	100	102	39	106	28	158	159	154
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	1 464	377	362	338	379
Rohblöcke	"	.	.	.	1 445	1 165	1 459	375	361	337	378
Flüssigstahl für Stahlguß	"	.	.	.	3	4	4	1	1	1	1
Oxygenstahl	1000 t	569	703	.	808	572	816	214	196	183	223
Siemens-Martin-Stahl	"	632	609	.	634	591	643	161	165	153	155
Elektrostahl	"	6	6	7	7	6	6	2	2	2	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	643	680	627	745	701	837	207	209	205	209
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	5	13	12	17	7	6	4	2	3	2
Träger und Formstahl	"	64	69	71	77	66	68	16	20	28	30
Stabstahl	"	300	354	251	271	216	332	60	66	66	43
Walzdraht	"	40	34	122	84	155	46	29	27	21	34
Bandstahl	"	83	—	.	67	58	106	27	22	24	34
Grobblech über 3 mm	"	90	118	127	135	105	177	48	42	37	36
Feinblech unter 3 mm	"	61	92	44	94	94	102	23	30	26	30
Übrige Walzerzeugnisse	"	3	64	161	173	143
Halbzeug zum Verkauf	"	127	137	52	110	62	74	13	6	11	16
Weißblech	"	47	56	54	78	62	90	18	19	19	14
Stahlguß	"	0,3	0,2	2,5	3	4	4	1	17	2	2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1967	1971	1972	1973
Eisenerze	—	—	.	.	.	125	245	301	101	—	.	—
Manganerze	—	—	.	.	.	—	0	3	—	2,0	.	—
Steinkohlen
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	32	39	.	.	.	103	109	187	2	—	.	—
Rohisen	22	21	.	.	.	15	4	7	—	—	.	—
Ferrolegierungen	11	8	.	.	.	20	33	69	—	3,0	.	21
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	185	127	183	156	109	337	303	461	—	0,0	0,0	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	24	4,4	16	20	13	13	13	6	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	41	42	23	38	134	195	69	122	—	0,1	0,3	0,8
Walzdraht	8,6	7,0	6,1	10	16	30	1	17	—	—	—	—
Bandstahl	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	4	8	—	0,1	0,2	0,6
Blech über 3 mm	14	10,9	8,2	10	6,9	6	13	14	—	—	0,0	—
Blech unter 3 mm	9,9	43	14	5,8	6,0	11	56	133	—	—	—	—
Weißblech	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	1	24	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	30	18	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	55	18	14	17	23	31	29	38	—	2,9	11,1	26,8
Rollendes Eisenbahnzeug	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	6	4	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	0,3	0,2	.	.	.	1	1	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,4	2,9	.	.	.	5	8	3	—	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

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	2.Vj. 1975	3.Vj. 1975	4.Vj. 1975	1.Vj. 1976
Sintererzeugung	1000 t	1 382	1 786	2 392	2 575	2 857	2 720	697	661	630	703
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 447	1 779	2 644	2 716	3 152	2 857
Abbrände	"	44	147	202	233	196	183
Sonstiges Fe-Material	"	121	84	88	103	65	103
Koksgrus	"	114	177	223	236	252	233
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 275	1 514	1 820	1 955	2 126	2 001	522	490	470	511
Stahleisen	"	1 175	1 341	1 650	1 763	1 932	1 788	466	443	413	453
Gießereirohisen	"	99	173	170	192	194	213	56	47	57	58
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	102	116	131	154	190	196	55	53	41	39
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	100	100	93	81	78	84
Koks	"	820	810	990	1 003	1 092	1 052
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 228	2 453	2 588	2 676	2 836	2 916	720	697	780	748
Rohblöcke	"	2 181	2 402	2 538	2 629	2 787	2 864	707	685	766	732
Stahlguß	"	48	51	50	47	49	52	13	12	14	16
Oxygenstahl	"	150	247	251	296	320	321	81	68	108	72
Elektrostahl	"	468	546	615	662	753	807	197	188	209	218
Siemens-Martin-Stahl	"	1 610	1 660	1 722	1 718	1 763	1 788	442	441	463	457
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	1 306	1 410	1 524	1 580	1 588	1 652
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	591	575	589	590	560	567
Schrott	1000 t	1 157	1 253	1 241	1 386	1 551	1 624
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	519	511	480	518	547	557
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 908	1 917	2 069	2 058	2 348	2 428	609	604	588	629
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	75	114	92	99	117	114	21	32	28	31
Formstahl	"	112	88	106	101	105	123	30	32	38	37
Stabstahl	"	704	693	794	780	833	829	205	196	215	215
Röhrenvormaterial	"	43	40	40	41	40	43	11	10	11	11
Walzdraht	"	182	217	255	262	299	336	77	85	88	81
Bandstahl	"	275	238	365	374	486	453	130	116	81	115
Grob- und Mittelblech	"	435	428	394	365	451	515	131	129	124	136
Feinblech	"	82	49	23	36	17	15	4	4	3	3
Verzinktes Blech und Band	1000 t	17	18	5	4	3	2	1	—	0	—
Elektroblech	"	7,2	2	5	6	7	5	1	1	1	2
Stahlguß	"	44	50	52	53	57	63	17	13	16	17
Schmiedestücke	"	33	33	33	32	41	45	12	10	11	12
Stahlrohre, geschweißt	"	150	210	224	240	275	295	77	65	77	75
Stahlrohre, nahtlos	"	74	78	83	88	119	133	34	34	32	32
Kaltgewalztes Band	"	50	48	48	47	49	50	13	13	11	12
Gezogener Draht	"	129	177	191	212	227	230	58	55	60	63

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.
Eisenerze	212	195	283	390	430	320	180	121	—	0	0	23
Manganerze	48	43	59	57	73	30	—	—	—	0	5	1
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	174	279	300	486	607	289	126	—	—	—	32	0
Schrott	147	251	270	299	418	125	23	23	18	22	24	13
Rohisen	174	205	98	37	65	48	0	1	107	322	354	94
Ferro-Mangan	—	1	2	4	4	1	1	—	7	5	5	1
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	108	447	323	377	507	398	15	3	5	48	22	6
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	4	2	3	5	4	33	45	47	61	55	24
Formstahl	50	51	46	50	47	31	23	40	42	15	5	0
Stabstahl	142	304	245	151	211	167	92	46	75	242	252	40
Walzdraht	29	63	75	37	33	47	2	—	0	3	3	0
Bandstahl, warmgewalzt	158	75	80	107	144	69	12	3	9	21	4	1
Blech	560	432	400	525	623	208	58	37	66	135	145	33
Weißblech u. überz. Blech	48	74	63	69	64	37	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	64	81	80	65	71	37	49	46	68	108	115	68
Radreifen, Räder, Achsen	14	11	13	20	14	7	6	12	12	31	17	10
Gußrohre	—	0	0	1	0	1	33	31	19	20	35	17
Guß- u. Schmiedestücke	0	0	1	0	1	0	8	6	5	9	9	7
Gezogener Draht	20	32	25	40	45	26	4	0	0	7	4	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

20. Polen

Bevölkerung: 34 020 000 (Mitte 1975)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	10 040	2 569	2 566	2 406	2 475
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539	7 046
Abbrände	"	92	14	6	—	—	—
Sonstiges Fe-Material	"	747	809	883	848	793	781
Koksgrus	"	919	900	861	842	774	700
Roheisenerzeugung	1000 t	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	7 787	2 009	1 986	1 837	1 937
Stahlisen	"	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	6 716	1 740	1 717	1 611	1 611
Gießereirohisen	"	726	794	728	821	897	938	236	237	237	237
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	133	137	143	132	129	133	33	32	32	32
Elektro-Ferrolegerungen	"	114	119	133	175	156	157	41	40	42	42
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 176	2 917	2 998	3 132	2 771	3 974
Sinter	"	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533	10 807
Schrott	"	70	73	77	88	83	175
Koks	"	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148	5 077
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 251	11 750	12 688	13 424	14 057	14 556	3 603	3 744	3 625	3 726
Rohblöcke	"	10 800	11 276	11 884	12 548	13 144	13 657
Flüssigstahl für Stahlguß	"	451	474	804	875	913	899
Oxygenstahl	"	1 267	1 489	2 190	2 733	3 106	3 314	830	858	760	842
SM-Stahl	"	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	9 856	2 442	2 533	2 469	2 494
Elektrostahl	"	846	881	1 002	1 174	1 287	1 386	331	353	396	390
sonstiger Stahl	"	32	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	7 967
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	549	566	593	580	563	547
Schrott	1000 t	6 202	6 322	...	7 133	7 685	7 938
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	551	538	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	10 073	2 442	2 631	2 603	2 682
Eisenbahnoberbau	"	399	395	392	416	457	422	97	104	116	101
Formstahl	"	881	852	930	997	1 006	966	223	263	261	274
Stabstahl	"	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	2 343	567	604	591	614
Walzdraht	"	883	898	939	978	1 052	1 253	302	317	322	322
Röhrenvormaterial	"	306	334	333	327	365	374	100	86	88	100
Bandstahl	"	196	438	657	826	956	1 032	250	271	262	264
Grobblech	"	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	2 148	547	571	565	583
Mittellblech	"	505	391	390	408	444	463	95	151	200	211
Feinblech	"	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	1 072	261	264	198	213
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	282	331	359	298	296	389	85	137	90	90
Rollendes Eisenbahnzeug	"	128	135	143	143	141	144	32	35	38	37
Stahlrohre, nahtlos	"	370	376	420	426	469	493	128	119	129	125
Stahlrohre, geschweißt	"	281	335	415	490	525	591	151	160	149	164
Blech, kaltgewalzt	"	690	723	769	808	838	854	207	219	213	243
Bandstahl, kaltgewalzt	"	159	168	180	187	197	210	52	53	55	55
Weißblech	"	115	125	133	138	140	142	35	36	36	35
Verzinktes Blech	"	131	133	139	144	148	148	38	33	38	39
Elektroblech	"	52	51	116
Draht, gezogen	"	382	403	427	457	485	541	132	137	148	146
Schmiedestücke	"	384	411	...	604	583	629
Stahlguß	"	265	275	...	313	328	341	86	86	88	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
Eisenerze	12 548	13 700	15 609	15 423	3 317	—	—	—	—	—
Manganerze	512	531	562	563	135	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 048	2 452	2 587	3 007	622
Schrott	0	0	3	2	—	421	509	450	284	5
Roheisen und Ferrolegerungen	1 260	1 332	1 521	1 721	457	23	6	1	1	0
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	26	76	308	860	247	210	45	62	102	44
Eisenbahnoberbaumaterial	98	81	140	182	36	72	56	44	93	27
Form- und Stabstahl	636	1 050	1 461	1 072	244	317	308	361	356	81
Bandstahl	17	53	109	65	20	118	218	163	154	51
Walzdraht	105	161	220	165	56	86	108	200	174	40
Blech	687	978	927	904	195	529	458	535	497	127
Stahlrohre	180	250	390	368	57	76	40	30	40	17
Sonstige Walzerzeugnisse	66	58	49	51	13	13	13	17	9	2

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

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 936	12 559	13 538	13 144	13 886	14 291	3 673	3 503	3 595	3 520
Roheisenerzeugung	1000 t	7 548	7 961	8 360	8 534	8 905	9 290	2 332	2 335	2 306	2 317
Stahleisen	"	6 920
Gießerei-Roheisen	"	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	104	122	116	122	127	132	31	32	35	34
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 480	12 064	12 728	13 158	13 640	14 324	3 624	3 594	3 518	3 588
Rohblöcke	"	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	595
Thomas-Stahl	1000 t	230
Oxygenstahl	"	2 050
SM-Stahl	"	7 720
Elektrostahl	"	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	8 968	2 274	2 241	2 221	2 232
Eisenbahn-Oberbau	"	160	165	176	173	177	177	44	48	46	39
Träger und Formstahl	"	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	1 707	417	435	433	422
Stabstahl	"	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	1 659	435	424	388	412
Walzdraht	"	740	742	669	746	853	838	224	174	220	220
Röhrenvornmaterial ¹⁾	"	580	620	625	605	615	615	155	160	150	150
Bandstahl	"	782	725	912	918	950	969	250	243	236	240
Blech über 3 mm	"	1 059	1 236	1 375	1 566	1 873	1 811	448	463	456	444
Blech unter 3 mm	"	992	846	911	1 023	1 098	1 192	301	294	292	305
Sonstige Erzeugnisse	"	14	21	27	20	30	29	8	6	9	6
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	356	560	455	429	473	518	81	125	153	159
Stahlrohre, nahtlos	"	787	846	853	879	910	953	229	236	244	244
Stahlrohre, geschweißt	"	346	362	391	468	489	501	123	130	117	131
Weißblech	"	43	52	59	70	75	84	13	20	24	27
Verzinktes Blech	"	193	196	217	248	260	274	67	67	71	69
Elektroblech	"	97	107	133	141	151	154	37	41	38	38
Draht	"	423	445	464	490	519	539	134	141	125	139
Schmiedestücke	"	437	475	487	518	535	548	140	143	121	144
Stahlguß	"	286	306	311	335	346	349	91	91	78	89

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	261	234	380	344	116
Bandstahl	11	9	11	9	12	1	147	207	210	243	287	56
Blech	314	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

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	9 922	2 590	2 558	2 345	2 429
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	6 602	1 557	1 645	1 643	1 757
Stahleisen	"	3 980	4 129	4 602	5 338	5 707	6 182	1 474	1 545	1 519	1 644
Gießereiroh Eisen	"	230	252	287	376	374	420	83	100	123	114
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 573	8131	1 432	9500	9 982
Sinter	"	6 722		7 668	
Schrott	"
Koks	"	2 603		2 866		3 741
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	6 517	6 803	7 401	8 161	8 840	9 549	2 311	2 392	2 378	2 468
SM-Stahl	"	4 038	4 140	4 261	4 512	4 681	4 768	1 202	1 194	1 200	1 172
Elektrostahl	"	807	636	662	696	956	1 213	295	298	299	321
Oxygenstahl	"	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	3 568	814	899	880	975
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	4 354	4 451	5 042	6 484
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	668	654	681	795
Schrott	1000 t	2 720	2 941	2 747	2 704
Schrott je t Rohstahl	kg	417	432	371	331
Walzstahlfertigterzeugung insgesamt	1000 t	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	6 480	1 566	1 646	1 618	1 632
Eisenbahnnoberbau	"	96	77	80	84	83	82	20	22	19	21
Träger und Formstahl	"	221	256	260	267	279	259	67	66	66	60
Stabstahl	"	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	1 722	398	423	447	454
Walzdraht	"	358	371	399	464	499	526	122	128	134	142
Röhrenknüppel	"	498	484	453	490	523	493	125	113	122	133
Bandstahl	"	233	227	176	91	85	73	18	19	17	20
Blech über 4 mm	"	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	1 888	478	484	482	444
Blech unter 4 mm	"	236	323	671	931	1 065	1 417	338	391	331	358
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	487	351	203	210	202	312	70	84	85	74
Stahlrohre, geschweißt	"	195	220	230	239	291	466	98	115	120	133
Stahlrohre, nahtlos	"	572	606	650	663	682	685	174	175	167	170
Blech kaltgewalzt	"	—	158	362	405	436	474	126	121	116	110
Band kaltgewalzt	"	16	15	15	79	16	111	19	29	31	33
Verzinktes Blech	"	72	84	84	93	95	97	23	25	24	25
Elektroblech	"	9	8	7	5	6	7	2	2	1	2
Draht gezogen	"	363	368	392	430	508	556	135	139	140	142
Schmiedestücke	"	353	390	431	459	520	621	152	155	155	159
Rollendes Eisenbahnzeug	"	35	35	36	36	36	37	9	9	10	10
Gußstücke	"	171	179	187	210	247	277	67	71	69	70

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	6 939	7 615	9 501	10 002	10 879	—	—	41	—	—
Manganerze	2	2	3	4	13	—	—	—	—	29
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh Eisen	608	528	490	540	583	...	—	41	82	246
Ferrolegierungen	118	117	151	150	172	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	194	280	303	168	461	253	34	—	17	163
Warmbreitband	11	—	10	173	172	—	—	—	—	—
Eisenbahnnoberbau	74	72	86	72	87	—	—	—	—	—
Formstahl	26	52	63	87	123	74	73	62	39	31
Stabstahl	171	208	204	191	176	119	116	140	135	171
Walzdraht	217	221	250	312	336	83	59	85	56	67
Bandstahl	36	33	43	54	60	—	—	43	103	10
Blech 3 mm und mehr	189	85	41	37	56	583	516	560	531	517
Blech unter 3 mm	338	187	226	175	179	10	124	196	131	124
Weißblech	62	76	74	85	78	—	2	3	2	—
Stahlrohre	84	125	131	90	73	238	252	240	235	312

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 540 000 (Mitte 1975)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975				1976
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	3 807	3 597	3 897	4 060	4 711	4 429	1 067	1 123	1 175	1 134	
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 828	1 978	2 064	2 105	2 290	2 219	536	559	588	555	
Stahleisen	"	1 798	1 890	1 984	2 002	2 217	2 142	518	528	579	529	
Gießereiroh Eisen ¹⁾	"	30	87	100	103	72	77	18	30	8	26	
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	264	297	202	34	36	17	
Sinter	"	3 303	3 586	3 919	4 097	4 506	4 437	
Schrott	"	128	132	145	133	122	145	
Koks	"	1 238	1 456	1 410	1 485	1 591	1 504	
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 110	3 110	3 273	3 332	3 466	3 671	912	912	936	935	
SM-Stahl	"	2 820	2 819	2 977	3 021	3 138	3 336	829	831	848	846	
Elektrostahl	"	290	291	296	311	328	336	83	80	88	88	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roh Eisen	1000 t	1 852	1 904	1 977	1 998	2 115	2 263	
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	595	612	604	600	610	616	
Schrott	1000 t	1 809	1 553	1 647	1 673	1 715	1 780	
Schrott je t Rohstahl	kg	517	499	503	502	495	485	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	2 741	673	657	723	748	
Eisenbahnoberbaumaterialien	"	65	52	42	60	70	73	15	21	18	24	
Träger und Formstahl	"	299	294	350	304	338	421	107	94	120	108	
Stabstahl	"	525	572	598	634	660	717	178	169	185	213	
Walzdraht	"	175	143	148	166	186	229	57	56	58	66	
Röhrenknüppel	"	103	107	100	80	74	66	16	19	13	20	
Bandstahl	"	23	23	14	16	15	15	2	5	3	4	
Blech über 3 mm	"	481	478	525	516	569	661	164	162	178	181	
Blech unter 3 mm	"	469	505	542	584	552	559	134	131	148	132	
Sonstige Walzerzeugnisse	"	24	23	25	23	21	21	5	4	6	6	
Weißblech	"	11	9	9	10	9	9	2	2	3	2	
Verzinktes Blech	"	12	9	8	10	11	11	3	2	3	3	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	278	372	313	340	330	197	48	46	53	27	
Gußstücke	"	49	50	52	50	51	56	15	14	14	14	
Schmiedestücke	"	117	129	128	122	128	151	36	32	52	34	
Stahlrohre	"	248	266	270	285	295	299	76	71	75	77	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.	1972	1973	1974	1975	1976 1. Vj.
Koks	1 229	1 206	1 202	1 372	323	89	104	42	9	—
Eisenerze	3 528	3 712	4 105	4 261	779	—	—	—	—	—
Manganerze	18	27	15	15	—	20	25	15	26	—
Schrott	0	2	2	1	0	130	171	118	31	3
Roh Eisen	193	229	257	254	52	157	207	281	99	20
Ferrolegierungen	35	38	64	62	11	5	3	3	1	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	357	311	237	282	40	208	188	180	79	0
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	1	1	2	0	—	—	—	3	1
Formstahl	35	29	21	29	4	211	184	146	273	66
Stabstahl	172	198	234	184	27	250	281	227	311	77
Walzdraht	111	122	161	142	28	26	36	44	67	14
Bandstahl	9	9	14	11	2	31	32	24	16	5
Blech 3 mm und mehr	269	248	262	285	60	134	143	66	106	59
Blech unter 3 mm	45	45	51	49	12	157	170	122	112	37
Stahlrohre	38	36	55	68	9	62	71	65	55	9
Weißblech	40	55	61	61	17	—	5	1	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 720 000 (Mitte 1975)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maß- einheit							1975				1976
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	
Rohisenerzeugung	1000 t	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	1 509	407	340	372	383	
Stahleisen	"	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	1 506	407	338	370	382	
Gießereirohisen	"	5	6	6	4	7	3	—	1	2	2	
Ferrolegerungen	"	50	43	44	44	45	56	13	15	16	12	
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	2 265	584	551	595	605	
Oxygenstahl	"	967	1 054	1 200	1 337	1 265	1 267	
SM-Stahl	"	470	499	512	492	511	516	
Elektrostahl	"	362	395	408	416	412	482	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 350	1 603	1 813	1 828	1 915	2 168	550	590	508	580	
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	
Formstahl	"	193	227	.	197	201	304	
Stabstahl	"	193	168	.	175	178	175	
Walzdraht	"	189	258	.	299	320	372	
Blech über 3 mm	"	523	648	} 1157	1 216	1 317	
Blech unter 3 mm	"	252	302		
Stahlrohre, nahtlos	"	44	51	.	172	179	186	
Stahlrohre, geschweißt	"	71	84	
Verzinktes Blech	"	9,1	10,2	

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerz	—	—	—	—	—	36 102	36 500	38 400	41 400	43 300
Manganerz	—	—	—	—	—	1 243	1 355	1 314	1 298	1 482
Steinkohle	794	794	612	668	677	4 401	4 401	4 548	4 777	4 633
Koks	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Schrott	69	72	158	333	139	4 815	5 049	5 100	5 208	4 910
Rohisen	6	10	18	19	30	364	374	414	435	422
Ferrolegerungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	1 214	1 100	1 148	1 073	1 080
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	390	400	403	338	383
Eisenbahnoberbau	522	687	966	1 175	2 666	1 828	1 732	1 704	1 692	1 658
Form- und Stabstahl	8	3	0	—	—	423	485	487	565	535
Walzdraht	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt	976	977	1 218	1 556	2 224	3 059	2 971	3 004	2 820	2 717
Blech, nicht überzogen	88	94	92	89	...	112	106	94	91	59
Weißblech
Verzinktes Blech
Elektroblech
Andere Walzerzeugnisse	1 339	1 439	1 500	2 000	2 180	341	474	352	324	302
Rohre	—	—	—	—	—	3	0	1	—	...
Schmiedestücke	—	—	—	—	—	44	48	49	36	44
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 257 064 000 (1974)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	148819	154133	...	167668	172213	179152	43 742	44 594	45 283	45 438
Roheisenerzeugung	1000 t	85 933	89 254	92 327	95 933	99 868	102968	25 424	25 690	25 950	25 900
Stahleisen	1000 t	75 648	79 044	82 339	86 225	90 167	93 803	22 953	23 438	23 732	23 673
Gießerei-Roheisen	"	9 160	9 203	...	8 712	8 709	8 156	2 213	1 999	1 968	1 976
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 125	1 007	...	996	992	1 009	258	255	250	246
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze	1000 t	11 396	10 330	9 595	9 630	11 056	12 570
<i>Eisenerze je t Roheisen.</i>	t	0,133	0,116	0,104	0,100	0,111	0,122
Manganerze	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 Roheisen</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 Roheisen</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 Roheisen</i>	t	0,575	0,566	0,564	0,558	0,549	0,546
Rohstahlerzeugung	1000 t	115889	120660	125589	131481	136206	141325	34 756	35 021	35 565	35 971
Rohblöcke	"	108739	113000	...	123182	127248	132278	32 442	32 816	33 342	33 669
Stahlguß	"	7 150	7 660	...	8 299	8 958	9 047	2 314	2 205	2 223	2 302
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	"	19 935	23 246	...	28 167	30 868	34 798	8 168	8 435	8 981	9 212
SM-Stahl	"	84 055	84 781	...	89 084	90 717	91 481	22 811	22 873	22 857	22 940
Elektrostahl	"	10 710	11 478	...	13 086	13 542	13 971	3 496	3 443	3 456	3 566
Bessemerstahl	"	1 189	1 155	...	1 144	1 079	1 075	281	270	271	253
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 059	49 263	50 132	51 568	52 769	52 946
<i>Roheisen 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	103328	25 549	25 427	25 833	26 623
Eisenbahnoberbau	"	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	3 816	958	969	968	929
Form- und Stabstahl	"	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	37 680	9 484	9 306	9 294	9 633
Walzdraht	"	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	8 283	2 059	2 065	2 071	2 081
Röhrenvormaterial	"	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	5 624	1 435	1 352	1 394	1 443
Bandstahl	"	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	10 072	2 456	2 447	2 666	2 505
Blech über 3 mm	"	14 241	14 816	15 559	16 987	17 653	19 279	4 587	4 630	4 813	5 284
Blech unter 3 mm	"	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	18 574	4 570	4 658	4 627	4 748
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	794	716	680	682	779	912	183	255	239	230
Stahlrohre, geschweißt	"	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	9 499	2 273	2 302	2 499	2 426
Stahlrohre, nahtlos	"	5 392	5 701	5 936	6 058	6 224	6 464	1 613	1 583	1 633	1 638
Kaltgewalztes Blech	"	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	6 809	1 671	1 707	1 695	1 742
Weißblech	"	501	515	520	561	613	613	154	153	153	153
Verzinktes Blech	"	508	538	560	612	638	680	187	165	173	175
Elektroblech	"	952	980	1 001	1 007	1 111	1 124	297	284	270	275
Draht, gezogen	"	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	3 818	949	935	907	977
Schmiedestücke	"	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	1 229	317	306	305	300
Rollendes Eisenbahnzeug	"	925	927	927	946	1 059	1 124	292	287	279	267

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.	Jul.- 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
Stahleisen	"	5 099	4 793	4 695	5 682	.	.	5 573	1 213	2 971	1 006
Gießereirohisen	"	2 288	2 108	1 977	1 395	.	.	2 780	664	1 345	449
HO-Ferrolegierungen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	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	7 068	7 989	1 703	4 337	1 597
SM-Blöcke	"	6 997	1 484	3 767	1 354
Elektroblöcke	"	849	190	475	198
Walzstahlfertigerzeugnisse	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	406	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	487	496	522	629	136	344	143
Grob- u. Mittelblech	"	321	271	268	306	302	316	383	69	225	92
Feinblech	"	289	298	436	386	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	"	183	136	216	231	.	.	241	56	130	48
Draht u. Drahterzeug.	"
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	10,5	420,4	260,9	146,0	78,5	111,7	103,5
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	0,7	0,7	0,1	0,0	4,6	5,2	169,3	85,0	96,3	12,1	28,8	0,5
Schwellen u. Befest.- Teile												
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	28,3	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	418,6	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	48,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0	—
Verzinktes Blech	10,7	39,8	40,9	18,1	.	14,0	—	—	—	3,0	—	3,7
Sonstiges Blech	33,0	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	0,0
Elektro-Blech	—	—	—	—	.	.
Stahlrohre u. Verb.- Stücke	25,0	33,3	33,4	33,8	...	57,7	103,1	62,3	59,4	57,0	...	111,6
Draht u. Drahterzeug- nisse	4,0	4,4	13,7	4,7	3,8	8,0	0,9	0,8	1,0	0,4	0,2	1,5
Gußrohre u. Verbindungs- Stücke	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.

27. Japan

Bevölkerung: 111 934 000 (Mitte 1975)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 301

	Maß- einheit							1976					
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli	
Sintererzeugung	1000 t	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	115 851	56 423	9 633	9 606	9 702	...	
Rohlsenerzeugung insges.	"	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	86 877	41 655	6 938	7 031	6 970	7 260	
Stahleisen	"	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	84 870	40 970	6 819	6 899	6 835	7 136	
Gießereirohisen	"	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	2 007	685	119	132	135	124	
Ferrolegerungen	"	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	2 139	979	170	175	170	171	
Rohstahlerzeugung insges.	"	93 322	88 557	96 900	119 322	117 311	102 313	50 747	8 641	8 541	8 504	9 422	
Rohblöcke	"	91 883	87 300	95 621	117 831	115 690	101 269	50 245	8 555	8 459	8 414	9 334	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	1 044	502	86	82	90	88	
Oxygen-Stahl	"	73 847	70 839	76 984	96 057	94 687	84 428	40 883	6 938	6 886	6 712	7 604	
SM-Stahl	"	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	1 103	227	39	38	39	47	
Elektrostahl	"	15 620	15 628	18 011	21 416	20 891	16 782	9 637	1 665	1 617	1 753	1 771	
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	75 785	71 927	81 970	100 053	100 165	85 681	44 094	7 415	7 544	7 701	8 055	
aus Edelstahl	"	7 381	6 906	7 175	9 161	9 285	7 955	4 567	734	795	883	860	
aus gewöhnlichem Stahl	"	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	77 726	39 527	6 681	6 749	6 818	7 195	
Eisenbahnoberbau	"	522	443	373	583	486	545	195	40	34	43	31	
Formstahl ²⁾	"	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	6 213	4 551	780	768	775	822	
Stabstahl ³⁾	"	14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	16 064	4 604	779	793	893	895	
Walzdraht	"	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	6 529	2 835	471	483	526	536	
Vormaterial für Rohre	"	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	2 598	732	114	107	116	111	
Bandstahl	"	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	1 556	26 079	4 401	4 477	4 374	4 710	
Grobblech ⁴⁾	"	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609	17 073						
Mittelblech ⁴⁾	"	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693	1 305						
Feinblech	"	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141	33 798						
Re-rolled Steel ⁴⁾	"	—	—	—	—	—	—	531	96	87	91	90	
Radreifen, -achsen	"	142	150	128	148	159	153	64	12	11	10	9	
Stahlrohre, nahtlos	"	1 073	1 817	1 778	2 011	2 168	2 298	685	121	103	109	110	
" geschweißt	"	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	6 623	2 910	514	482	495	516	
Kaltgewaltes Blech	"	14 166	13 020	15 676	18 966	18 620	15 987	9 738	1 656	1 710	1 688	1 769	
Weißblech	"	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	1 559	908	160	168	159	157	
Verzinktes Blech	"	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	4 307	2 716	457	491	492	508	
Elektroblech	"	757	702	822	1 075	1 088	633	472	78	88	91	99	
Kaltgewaltes Band	"	377	423	489	556	535	385	243	42	40	43	43	
Gezogener Draht	"	2 858	2 935	3 185	3 645	3 355	2 535	1 220	213	200	219	220	
Gußrohre	"	577	616	693	809	825	575	309	54	48	46	51	
Schmiedestücke	"	740	658	634	773	788	578	288	48	46	50	50	
Stahlguß	"	897	771	771	907	890	645	301	51	49	54	54	
Verbrauch für die													
Rohlsenerzeugung													
Eisenerze	"	25 695	23 781	24 559	29 239	26 867	24 185	
Eisenerze je t Roheisen	kg	378	326	332	325	297	278	
Manganerze	1000 t	—	0	0	0	1	1	
Sinter	"	81 013	92 197	94 108	115 400	119 943	116 399	56 388	9 468	9 585	9 472	...	
Sinter je t Roheisen	kg	1 191	1 274	1 271	1 282	1 321	1 340	1 354	1 365	1 363	1 359	...	
Schrott	1000 t	123	92	36	38	16	12	
Schrott je t Roheisen	kg	2	1	0,5	0,4	0,2	0,1	
Kalk	1000 t	
Koks	"	32 289	38 729	32 581	39 279	39 843	38 501	
Koks je t Roheisen	kg	475	532	440	436	441	443	
Verbrauch für die													
Rohstahlerzeugung													
Roheisen	1000 t	67 177	69 320	72 587	88 612	88 105	81 936	
Roheisen je t Rohstahl	kg	720	733	749	743	752	801	
Schrott	1000 t	34 797	27 232	33 129	41 105	39 142	28 839	
Schrott je t Rohstahl	kg	373	308	342	344	334	282	
Eisenerz	1000 t	595	1 643	1 820	2 043	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. *) — 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

[illegible][illegible]

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 380 000 (Mitte 1975)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1976								
		1971	1972	1973	1974	1975	1. Vj.	April	Mai	Juni
Rohisenerzeugnisse	1000 t	861	849	804	1 068	1 042	316,0	124,2	136,4	125,9
Stahlrohisen	"	857	810	755	1 011	1 010	300,1	117,9	131,2	120,6
Gießereirohisen	"	3,8	39	49	57	32	15,8	6,7	5,2	5,3
Ferrolegierungen	"	28	42	44	49
Rohstahlerzeugung	"	1 915	2 151	2 205	2 354	2 203	526,5	224,7	245,5	230,4
Thomasstahl	"	88	77	79	73	59	4,5	2,7	4,1	4,2
Oxygenstahl	"	—	—	207	550	432	139,2	58,0	67,7	71,4
SM-Stahl	"	1 342	1 336	1 126	956	953	227,2	99,3	104,2	84,9
Elektrostahl	"	485	738	793	776	758	155,7	64,8	69,5	69,9
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 894	2 019	2 237	2 060	2 049	395,3	174,6	141,2	162,4
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	16	0,4	19	18	25	6,5	6,5	6,1	—
Formstahl, schwer	"	60	123	116	75	100	18,6	5,6	3,2	9,0
Stabstahl	"	309	369	417	430	316	43,7	21,3	22,6	23,5
Betonstahl	"	411	455	438	421	504	103,1	34,8	23,7	22,4
Walzdraht	"	317	363	402	337	313	51,0	27,7	23,2	24,2
Bandstahl, warmgewalzt	"	65	83	49	67	50	14,3	0,2	5,8	6,5
Blech 4,75 mm u. mehr	"	255	207	168	135	212	24,7	10,7	8,0	14,4
„ unter 4,75 mm	"	461	419	628	577	529	133,4	67,8	48,6	62,4
Weißblech	"	36	32	66	67
Nahtlose Rohre	"	147	158	152	148	146	30,8	14,4	14,1	14,1
Radreifen	"	34	44	54	32

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	616	467
Manganerze
Steinkohlen
Koks
Rohisen	281,8	362,4	123,0
Ferrolegierungen	2,8	3,3	3,2	10,3
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	341,8	830,9	1 151,6	802,6	585,9	1222,0	—	—	—	—	55,7	42,7
Eisenbahnoberbau	24,1	40,4	48,2	69,6	32,6	27,3	12,6	19,5	25,6	25,4	63,8	70,9
Formstahl	28,5	40,4	36,0	25,7	20,7	15,7	166,6	143,6	115,7	84,4	111,9	211,9
Stabstahl	5,5	5,9	6,2	3,5	2,7	2,8	56,0	29,8	48,4	30,1	51,8	133,3
Walzdraht	200,4	514,0	542,5	691,0	248,5	165,8	17,8	16,4	62,6	156,1	46,0	114,2
Warmbandstahl	116,6	133,2	120,1	109,2	142,2	109,0	1,5	0,4	0,3	1,2	0,8	0,4
Blech	5,2	8,6	8,0	25,3	.	.	0,4	0,8
Weißblech	6,9	37,9	17,0	25,3	6,7	3,5	56,0	59,9	.	.	34,3	49,6
Verzinktes Blech	0,4	0,0	0,0	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,4	0,0	0,0	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Großrohre u. Verb.-Stücke	1,8	2,3	2,3	2,7	.	.	5,7	4,4
Draht u. Drahtwaren

1) Unterlagplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 107 140 000 (Mitte 1975)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
							1. Vj.	März	April	Mai
Roheisenerzeugung	1000 t	4 686	5 300	5 540	5 989	7 260	1 756	610,0	596,8	647,8
Stahlrohisen	"	3 639	4 087	4 310	4 425
Gießereirohisen	"	1 047	1 212	1 230	1 564
Ferrolegierungen	"	126	139	171	216
Rohstahlerzeugung	"	6 011	6 518	7 149	7 502	8 306	2 170	749,6	724,2	753,5
Oxygenstahl	"	2 243	2 594	2 859	2 970	3 648	1 023	351,3	166,1	352,6
SM-Stahl	"	2 430	2 472	2 564	2 500	2 634	616	208,4	376,7	211,0
Elektrostahl	"	1 252	1 373	1 717	2 014	2 008	527	188,9	180,4	188,4
Bessemerstahl	"	86	79	9	18	16	3,6	1,0	1,0	1,5
Walzstahlfertigerzeugung	"	4 326	4 951	5 036	5 185	6 077
Eisenbahnoberbau	"	62	69	101	98	195
Formstahl	"	547	606	350	314	167
Stabstahl	"	554	565	514	655	785
Betonstahl	"	702	866	1 000	1 092	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	278
Elektroblech	"	16	16	21	21
Nahtlose Rohre	"	135	137	166	169	205	43,3	15,2	16,9	16,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	21 478	28 199	31 608	28 894
Manganerze	—	—	—	—	—	—	861	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	3,5	5,0	23,0	9,2	6,4	...	54,5	180,6	143,8	299,1	472,2	...
Ferrolegierungen	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	37,1	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	196,0	226,8	416,1	380,4	943,3	2733,6	168,6	154,5	68,7	88,7	113,4	25,6
Blech, unbearbeitet												
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	4,3	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	.
Elektrostahl	"	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	9,6	.
Walzstahlerzeugung	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	40,3	51,7	52,0	.
Stabstahl	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	39,1	48,9	49,0	.
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

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								1. Vj.	März	April	Mai
Rohisenerzeugung	1000 t	481	458	486	458	516	417	77,8	25,8	31,5	33,3
Stahlrohisen	"	459	437	468	435	484
Gießereirohisen	"	22	21	19	23	32
Ferrolegierungen	"	12	13	14	11	15
Rohstahlerzeugung	"	592	654	631	540	635	488	93,2	32,9	39,8	41,2
SM-Stahl	"	547	610	581	508	596	459	88,0	30,5	36,8	34,6
Elektrostahl	"	45	44	50	41	39	30	5,2	2,4	3,0	3,0
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
Walzstahlfertigerzeugung	"	439	506	489	435	481	271
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	58,5	73,9	82,6	80,8	85,4	70,2
Betonstahl	"	79,3	72,4	75,6	63,1	80,6	70,2
Walzdraht	"	48	65	56	61	59,2	25,8
Bandstahl	"	2	2	—	—	2,6	—
Blech über 4,75 mm	"	75	78	75	58	71,0	39,5
Blech unter 4,75 mm	"	176	215	200	171	182,4	64,9
Weißblech	"	36,7	34,9	41,6	39,1	29,8	17,6
Elektroblech	"	0,8	1,0	1,3	0,9	1,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	3 087	4 434	4 072
Manganerze
Rohisen u. Ferrolegierungen	3,1	0,8	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	1,0	11,1	44,4	26,0	19,4	24,5	—	.	.	4,8	—
Formstahl und Schienen	11,6	33,4	26,5	15,1	8,2	11,6	—	0,0	0,0	0,0	—
Stabstahl	10,4	20,3	21,7	11,5	14,0	16,7	0,1	0,0	0,4	—	—
Walzdraht	2,6	2,2	0,4	0,2	10,2	—	0,2	0,1	0,2	—	—
Blech	8,3	38,2	38,7	26,5	41,0	28,5	2,1	3,3	20,5	0,5	—
Weißblech	0,3	0,6	0,5	0,2	5,0	5,2	—	0,0	1,3	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,8	15,8	7,8	7,9	3,5	—	—	—	0,1	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,3	0,3	0,2	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 730 000 (Mitte 1975)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 24

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
Walzstahlerzeugung	1000 t	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,1	42,3	
Stabstahl	"	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,1	42,3	

33. Kolumbien

Bevölkerung: 24 720 000 (Mitte 1975)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1972	1973	1974	1975	1976			
						1. Vj.	Marz	April	Mai
Roheisenerzeugung	1000 t	288	271	269	297	67,5	21,0	23,8	26,3
Stahlroheisen	"	287	251	239
Gießerei-roheisen	"	1,6	20	30
Rohstahlerzeugung	"	373	362	333	366	88,1	28,1	29,9	31,2
Thomasstahl	"	234	221	204	230	53,7	16,2	18,5	19,5
Elektrostahl	"	140	141	129	136	34,4	11,9	11,4	11,7
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	"	54	63	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: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 30

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								1. Vj.	März	April	Mai
Roheisenerzeugung	1000 t	2 261	2 357	2 674	2 775	3 208	2 961	826,5	309,2	281,7	315,0
Stahleisen	"	2 158	2 267	2 632	2 733	3 185
Gießerei-roheisen	"	102	89	42	43	22
Ferrolegierungen	"	75	67	77	81	83
Eisenschwamm	"	616	674	784	754	903
Rohstahlerzeugung	"	3 881	3 821	4 431	4 760	5 138	5 250	1 338,7	463,1	449,8	451,1
SM-Stahl	"	2 284	2 243	2 281	2 336	2 331	2 214	550,3	194,8	192,2	186,5
Elektrostahl	"	1 597	1 578	1 796	2 004	2 172	2 378	611,0	203,5	195,2	200,4
Oxygenstahl	"	—	—	353	420	634	658	177,4	64,8	61,4	64,2
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 580	2 755	3 235	3 478	4 028	3 706
Eisenbahnoberbau	"	3,7	3,9	3,5	0,3	4,7	4,1
Formstahl	"	111	132	151	171	228	173
Stabstahl	"	188,6	286,5	301,0	339,2	428	452
Betonstahl	"	569,7	552,7	627,8	752,4	794	906
Walzdraht	"	273	237	295	285	308	418
Bandstahl	"	136	45	114	—	141	—
Blech über 4,75 mm	"	462	472	589	586	656	670
Blech unter 4,75 mm	"	836	1 026	1 153	1 345	1 470	1 083
Weißblech	"	171	152	168	179	198	204
Nahtlose Rohre	"	185	180	195	186	196	215	56,3	18,0	18,2	15,8
Geschweißte Rohre	"	186	231	271	287

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Kohle	—	—	—
Koks	—	—	0,0
Schrott	8,2	6,6	3,6
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	5,9	4,6	14,9	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	139,7	87,2	45,2	5,5	50,6	76,2	.	.	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	64,2	88,5	44,1	24,3	48,2	43,5	2,9	0,8	0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	24,9	19,4	39,2	24,4	45,0	52,6	25,0	26,7	53	78	.
Bandstahl	14,6	16,0	7,6	7,2	8,0	15,8	178,9	179,4	0,1	43	0,5
Blech	11,6	16,3	29,8	36,7	33,7	84,3			202	220	42
Weißblech	0,2	1,4	48,4	52,7	31,4	96,2	1,1	1,4	1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	15,1	19,9	21,8	12,9	31,4	47,0	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	16,3	16,7	21,7	11,0	10,6	3,0

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			
							1. Vj.	März	April	Mai
Rohelsenerzeugung	1000 t	143	163	253	303	307	18,7	14,0	25,3	25,2
Stahlrohelsen	"	136	155	238	290
Gießereirohelsen	"	7,7	8,4	15	13
Rohstahlerzeugung	"	179	181	356	450	443	37,9	17,8	32,8	35,7
Bessemerstahl	"	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	108	117	228	263	272	13,9	11,2	22,6	23,6
Elektrostahl	"	69	64	128	187	171	24,0	6,6	10,2	12,1
Walzstahlerzeugung	"	106,4	154,8	193,3	255,3	277,1
Stabstahl	"	24,7	33,1	32,0	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	"	—	9,2	26,3	18,8	49,4
Bandstahl	"	—	11,8	10,9	15,2	9,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Rohelsen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5	13,5
Eisenbahnoberbau	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6	1,5
Form- u. Stabstahl	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1	20,0	29,3
Warmbandstahl u.	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Röhrenstreifen	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5	4,6		.	.	.
Blech, nicht überzogen	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8	78,3		.	.	.
Weißblech	12,8	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3	20,8
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6	29,2

36. Uruguay

Bevölkerung: 2 764 000 (Mitte 1975)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1972	1973	1974	1975	1976			
						1. Vj.	März	April	Mai
Rohstahlerzeugung	1000 t	12,6	11,6	14,3	16,1	2,0	1,4	1,4	1,4
SM-Stahl	"	11,5	10,7	13,3	14,9	1,7	1,3	1,3	1,3
Elektrostahl	"	1,1	0,9	1,0	1,2	0,3	0,1	0,1	0,1
Walzstahlerzeugung	"	10,2	17,2	11,6	13,1
Betonstahl	"	10,2	17,2	11,6	13,1
Nahtlose Rohre	"	0,9	1,0	1,2	1,2	0,3	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			
						1. Vj.	März	April	Mai
Rohelsenerzeugung	1000 t	536	546	545	535	116,4	38,7	35,0	35,2
Stahlrohelsen	"	492	517	506
Gießereirohelsen	"	44	29	39
Rohstahlerzeugung	"	1 128	1 063	1 058	1 075	245,3	84,6	62,3	80,3
SM-Stahl	"	967	907	896	919	207,4	71,1	52,2	68,8
Elektrostahl	"	160	156	162	156	37,9	13,5	10,1	11,5
Walzstahlerzeugung	"	483	516	705	830
Formstahl	"	65,7	69,8	79,6	73,8
Stabstahl	"	51,9	47,5	70,4	75,3
Betonstahl	"	319,9	354,5	323,9	309,1
Walzdraht	"	45,0	40,3	69,9	60,7
Bleche	"	—	3,8	160,8	311,5
Nahtlose Rohre	"	93,6	84,2	101,5	93,6	20,8	7,3	7,5	8,3

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 830 000 (Mitte 1975)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1976									
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- März	April	Mai	Juni
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	16	16	16	17
in Betrieb		15	14	14	14	15	16
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614	12 220
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	9 150	2 355	785	850	806
Stahleisen	"	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	8 587	2 187	742	796	746
Gießerei-Roheisen	"	736	708	774	802	746	563	168	43	53	60
Temper-Roheisen	"										
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	190	193	227	203	248	160	47	18	20	24
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	11 421	11 349	12 111	13 869	13 766	13 066	3 410	1 129	1 242	1 146
Schrott	"	142	125	131	125	135	139	36	12	11	11
Walzzunder, Schlacken usw.	"	258	152	138	350	337	380	98	31	34	34
Kalkstein u. Dolomit	"	1 052	811	837	862	814	874	176	60	65	68
Koks	1000 t	4 170	3 867	4 131	4 635	4 561	4 492	1 132	379	413	395
Koks je t Roheisen	kg	506	495	486	486	484	491	481	483	486	490
Zahl der Stahlwerke insg. . .	Anzahl
SM-Öfen	"
Oxygen-Konverter	"
Elektro-Öfen	"
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729	16 941
Siemens-Martin	"	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742	3 742
Oxygen	"	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268	9 268
Bessemer	"
Elektro	"	2 461	3 075	3 076	3 507	3 719	3 931
Rohstahlerzeugung insg. . .	1000 t	11 212	11 040	11 860	13 386	13 623	13 025	3 228	1 194	1 152	1 066
Rohblöcke	"	11 038	9 500	10 302	11 648	11 549	11 069	2 742	957	1 000	944
Strangguß	"	.	1 264	1 393	1 551	1 873	1 739	434	121	137	106
Stahlguß	"	174	186	164	187	201	217	53	16	16	15
Oxygenstahl	"	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	7 305	1 886	661	693	621
SM-Stahl	"										
Elektro-Stahl	"	1 654	1 727	2 093	2 274	2 844	2 641	610	190	191	182
Legierter Stahl	"	989	993	1 228	1 451	1 569	1 304	403	126	144	142
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	8 495	2 137	731	782	727
je t Rohstahl	kg	653	631	640	645	639	652	662	612	679	682
Schrott	1000 t	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	6 812	1 689	528	666	494
je t Rohstahl	kg	481	512	506	508	513	508	523	442	578	463
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t
Sonstige Ferrolegierungen . .	"
Eisenerz	"
Kalkstein u. Dolomit	"
Sonstige Flußmittel	"
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	9 116	2 275	804	796	850
legierter Walzstahl	"	408	412	514	623	671	685	182	53	54	75
Eisenbahnoberbau	"	403	352	216	274	288	337	103	36	32	26
Formstahl	"	725	648	578	582	600	545	133	43	53	40
Stabstahl	"	803	802	1 045	1 242	1 286	1 079	276	86	94	109
Betonstahl	"	682	673	645	702	727	557	89	45	48	52
Walzdraht	"	512	556	631	732	777	576	178	58	49	64
Bandstahl	"	331	364	405	566	554	531	136	54	54	51
Grobblech (Plates)	"	1 117	1 052	1 175	1 234	1 232	1 457	271	91	79	90
Feinblech (Sheets)	"	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	4 034	1 089	391	387	418
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	1000 t	59	55	75	89	93	80	18	6,4	6,9	8,1
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	1 453	434	146	136	169
Verzinktes Blech	"	592	657	721	836	888	763	188	65	69	77
Stahlrohre	"	966	1 001	1 175	1 191	918	1 350	297	98	86	177
Stahlrohrfittings usw. . . .	"	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	4,7	1,5	0,5	0,4	0,4

Quellen: Statistique Canada u. a.

38. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	4 842	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448	36 034
Manganerze	115	101	89	132	125	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	.	1 252	1 018	995	1 255	1 119	297	299	239	370	286	258
Koks
Schrott	751	1 077	1 110	914	789	929	655	412	435	636	262	419
Roheisen	0,1	0,8	3,7	1,9	2,2	4,1	605	498	625	582	517	406
Ferrolegierungen	17,9	29	26	37	28	153	50	47	46	48	55	26
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	380,2	397,9	438,0	608,3	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	103,4	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	762,1	809,3	694,2	1091,4	462,1	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0	319,2
Weißblech	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	13,6	—	—	—	—	—	—
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. Drahterzeug.	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	54,0	15,2	22,7	33,0	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						1976				
		1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	53 498	58 620			
Anlieferungen	"	115881	114106	135037	130365	114528
zusammen	1000 t	169379	172725			
Verbrauch insgesamt	1000 t	110690	121823	138968	131086	107872
in Hochöfen	"	82 604	93 008	106624	100014	83 552
„ Stahlwerken	"	1 843	1 782	2 078	1 990	935
„ Sinteranlagen	"	26 243	27 033	30 266	29 083	23 385
Verkauf	"	24	38
Bestände am Jahresende	"	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	89 716	95 348	101940	97 833	93 062
Sinter	"	35 810	46 360	39 313	36 985	30 731
Pellets	"	53 906	48 988	62 627	60 848	62 331
Briketts u. a.	"
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	94 331	107028	124204	121892	108605
Erze und Konzentrate	"	77 065	89 381	104473	102741	92 596
Gichtstaub	"	2 610	2 336	2 077	2 138	1 813
Schlacken	"	3 016	3 142	3 657	3 446	2 913
Koksgrus	"	1 811	1 989	2 271	2 039	1 796
Kohle	"	307	257	210	333	170
Walzunder	"	847	1 135	1 606	1 541	1 331
Kalk und Dolomite	"	6 575	7 372	8 112	7 902	6 443
Sonstiges	"	2 101	1 417	1 798	1 750	1 543
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	216	214	203	199	196
für Roheisenerzeugung	"	213	212	201	197	195
für Ferro-Legierungen	"	3	2	2	2	1
in Betrieb	"	126	143	164	136	119
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	74 110	81 102	91 814	87 007	72 505	40 370	7 363	7 143	7 257	7 031
Stahleisen (basico)	"	70 163	76 168	87 273	82 729	68 865
Bessemer-Roheisen	"	1 102	1 212	1 127	998	986
Gießerei-Roheisen	"	1 101	1 794	1 434	1 386	1 198
Roheisen für Temperguß	"	1 212	1 082	1 227	1 254	738
Phosphorarmes Roheisen	"	132	95	92	96	127
Sonstiges Roheisen	"	44	336	326	544	590
Hochofen-Ferro-Mn	"
und Spiegeleisen	"	357	415	337	—	—
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	2 114	2 292	2 286	2 198	1 938
Ferro-Silizium	"
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t
Roheisenversand an sonstige	"	2 354	2 639	3 005	2 615	1 733

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	1976				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	30 070	31 299	37 332	37 342	21 441
Eisenerze je t Roheisen	t	0,406	0,386	0,407	0,429	0,296
Sinter	1000 t	89 488	133 094	111 790	106 126	95 022
Sinter je t Roheisen .	t	1,208	1,641	1,218	1,220	1,311
Manganerze	1000 t	856	963	833	177	152
Schrott ¹⁾	1000 t	2 416	2 166	2 486	2 722	2 430
Schrott je t Roheisen	t	0,033	0,027	0,027	0,031	0,035
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 169	3 973	4 556	4 161	3 209
Kalkstein	"	11 457	11 720	21 371	21 218	16 953
Koks	"	46 718	49 539	55 084	53 017	44 286
Koks je t Roheisen .	t	0,630	0,611	0,600	0,609	0,611
Rohiselenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	1 541	1 349
Erzeugung	"	73 753	80 687	91 478	87 007	72 505
Zukauf	"	284	383
zusammen	1000 t	75 578	82 419
Abgang insgesamt . . .	1000 t	74 236	81 162	91 503	86 713	69 810
Verbrauch	"	70 963	77 354	87 215	82 100	66 077
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 273	3 808	4 288	4 613	3 733
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	109 264	120 874	136 803	132 195	105 816	60 069	11 010	10 527	10 342	10 095
Stahlguß ³⁾	"	109 132	120 751	136 642	132 015	105 585	59 937	10 986	10 504	10 319	10 073
Oxygen-Stahl	1000 t	132	123	161	181	231	132	24	23	23	22
SM-Stahl	"	58 008	67 661	75 532	73 983	65 137	37 097	6 730	6 353	6 527	6 333
Elektro- u. Tiegel-St.	"	32 259	31 693	36 088	32 204	20 104	11 422	2 203	2 074	1 976	1 850
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	18 997	21 519	25 183	26 008	20 575	11 551	2 077	2 100	1 839	1 912
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	12 189	14 100	16 377	17 338	14 771	7 466	1 265	1 308	1 171	1 268
Nickel-Legierungen . .	"	33	41	58	66	77	26,7	2,7	4,5	4,7	3,8
Molybdän-Legierungen	"	770	661	801	914	982	453,1	84,6	77,2	46,4	65,2
Mangan-Legierungen .	"	572	540	535	542	620	270,1	37,0	46,4	46,5	60,9
Mang.-Molybd.-Leg. .	"	137	129	159	184	202	80,8	11,5	9,8	7,9	11,1
Chrom-Legierungen . .	"	1 092	1 266	1 411	1 291	1 129	680,3	114,3	133,4	113,7	123,6
Chrom-Vanad.-Leg. . .	"	62	62	60	48	32	21,7	4,8	3,6	4,7	5,1
Nickel-Chrom-Leg. . .	"	67	84	106	95	117	53,0	11,1	7,1	8,9	8,4
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 458	1 703	2 038	2 245	2 173	963,9	159,6	157,5	139,3	165,8
Nickel-Molybdän-Leg.	"	140	165	186	190	198	69,8	12,2	9,3	10,1	8,5
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 286	1 605	1 932	2 022	1 537	836,9	148,2	159,9	116,0	150,9
Silizium-Mangan-Leg.	"	96	109	166	161	179	74,2	7,5	13,2	5,0	5,8
Sonstiger leg. Stahl . .	"	5 275	6 202	6 993	7 463	6 500	3 113,0	525,6	546,5	538,3	545,7
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 144	1 414	1 716	1 955	1 013	803,1	141,5	135,2	125,9	110,3
Legierter Stahlguß ³⁾ . .	"	49	51	57	66	62	34	6	6	5	6

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1976 geschätzt.

39. USA

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	1976			
								Mal	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	21 774	20 286	23 103	20 409	13 315
„ Oxygen-Stahl	„	44 850	54 642	61 713	60 431	53 970
„ Elektro-Stahl	„	401	705	820	835	781
„ insgesamt	1000 t	67 025	75 633	85 636	81 675	68 066
„ je t Rohstahl	t	0,613	0,626	0,626	0,618	0,643
Schrott für SM-Stahl	1000 t	16 848	16 907	18 524	17 241	10 911
„ Oxygen-Stahl	„	18 196	21 947	24 782	24 144	21 251
„ Elektro-Stahl	„	18 280	22 576	25 959	26 952	21 338
„ insgesamt	1000 t	58 324	61 430	69 265	68 337	53 498
„ je t Rohstahl	t	0,488	0,457	0,506	0,517	0,506
Flußspat	1000 t	493	482	561	584	485
Kalkstein	„	1 923	1 999	2 180	2 317	2 038
Kalk	„	5 340	6 005	7 109	7 216	6 450
Sonstige Flußmittel	„	741	1 017	789	908	809
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	3 433	3 910	4 521	4 446	3 951
„ SM-Stahl	„	1 092	1 229	1 376	1 351	932
„ El.- u. Bess.-St.	„	196	229	197	226	166
„ insgesamt	„	4 721	5 367	6 093	6 023	5 051
„ je t Rohstahl	m ³	43	44	45	46	48
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾	1000 t	75 582	80 256	97 361	95 654	69 855	41 100	7 228	7 510	6 632	6 721
Eisenbahnoberbau	„	1 084	1 141	1 171	1 250	1 441	763	126	138	130	125
Formstahl	„	4 737	4 751	5 947	5 940	4 261	1 841	316	364	341	353
Spundwandstahl	„	403	380	476	600	385	121	24	27	41	33
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 420	8 436	9 764	10 035	7 390	4 120	733	720	598	680
„ kaltgewalzt	„	1 321	1 601	2 061	2 145	1 411	768	138	150	113	131
Betonstahl	„	4 102	4 041	4 658	4 616	3 326	1 782	350	340	295	298
Walzdraht	„	1 440	1 741	1 851	1 688	1 177	947	191	198	172	135
Drahterzeugnisse	„	2 532	2 678	2 944	2 877	1 954	1 191	200	219	193	173
Röhrenvormaterial	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 303	1 391	1 696	1 275	872	563	93	100	92	80
„ kaltgewalzt	„	1 044	1 137	1 400	1 429	817	537	91	100	71	89
Röhrenstreifen	„	19	5,0	0,2	24	30	16	2,8	3,5	1,0	2,2
Großblech (Plates)	„	7 203	6 852	8 779	9 905	7 948	3 397	575	652	623	508
Feinblech (sheets)	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
„ warmgewalzt	„	10 668	12 733	15 318	14 310	10 180	7 016	1 291	1 360	1 191	1 239
„ kaltgewalzt	„	13 516	14 628	18 486	16 579	11 649	8 649	1 541	1 493	1 357	1 424
Weißbl. u. verzinntes Blech	„	6 179	5 568	6 637	6 829	5 159	3 184	483	544	490	470
Verzinktes Blech	„	4 597	5 005	6 247	5 538	3 375	2 451	452	468	399	411
Sonst. überzogenes Blech	„	563	627	859	905	504	389	66	68	65	72
Elektroblech	„	580	643	782	779	511	277	49	50	45	47
Nahtlose Rohre	„	2 783	2 703	3 574	3 779	3 656	3 088	506	515	415	451
Geschweißte Rohre	„	4 088	4 200	4 711	5 151	3 810					
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 669	2 340	2 808	2 665	1 832	974	167	174	111	141
Rollendes Eisenbahnzeug	„	334	312	362	370	342	151	22	22	17	16

¹⁾ Erfasste Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.²⁾ Bis einschließlich geschweißte Rohre.

39. USA

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9	8,9	6,9
Blei	"	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5	5,8	4,0
Zinn	"	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0	24,8	18,9
Zink	"	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4	304,8	210,3
Aluminium	"	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8	15,5	8,5
Nickel	"	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang . . .	1000 t	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 452	5 445	6 295
Aufkommen zusammen	1000 t	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	85 433	84 916	67 665
Anfall	"	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 728	43 020	36 226
Zukauf	"	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 574	39 253	36 451	25 144
Verbrauch zusammen	1000 t	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	74 813	73 549	56 753
in Stahlwerken	"	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	69 265	68 337	53 498
„ Kupolöfen	"	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	1 471	478	305
„ Puddelöfen	"	42	—	29	37	27	30	27	—	—
„ Hochöfen	"	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	3 852	4 135	3 461
„ sonstigen Anlagen	"	403	339	311	329	329	311	198	599	459
Bestand am Jahresende	1000 t	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 410	6 296	6 877
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977	77 589	71 819
für Kokserzeugung	"	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 997	68 506
„ Dampferzeugung	"	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809	3 108	2 483
„ sonstige Zwecke	"	708	607	482	289	244	363	525	485	331
Koks insgesamt	1000 t	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230	53 497	44 808
in Hochöfen	"	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084	53 313	44 286
„ Gießereien	"	13	14	12	20	13	22	22	17	88
für sonstige Zwecke	"	196	162	213	170	212	181	124	167	434
Heizöl insgesamt	1000 t	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902	6 519	5 321
in Hochöfen	"	247	297	429	536	714	1 059	1 436	1 987	1 391
„ Stahlwerken	"	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311	1 381	863
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883	1 974	1 943
für sonstige Zwecke	"	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322	1 178	1 124
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 189	18 986	16 339
in Schmelzöfen	"	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704	2 655	2 368
„ Wärme- und Glühöfen	"	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812	10 993	9 485
für sonstige Zwecke	"	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653	5 338	4 486
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517	26 717	24 139
in Schmelzöfen	"	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744	10 114	9 522
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665	10 047	8 214
für sonstige Zwecke	"	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108	6 557	6 402
Strom insgesamt	Mill. kWh	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500	56 743	50 661
aus Eigenerzeugung	"	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570	10 716	10 325
„ Fremdbezug	"	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930	46 027	40 336

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	45 601	40 768	36 335	43 991	48 800	47 492
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	768	851	720	653	523	694
Steinkohle	36	49	5	87	1 709
Koks	139	213	211	1 013	3 434
Schrott	273	257	233	316	182	277	229,2	24,1	52,1	61,3	44,2
Roh Eisen	226	278	578	404	311	434	174,2	20,3	35,6	38,0	15,3
Eisenschwamm	18	17	25	43	52	44	30,9	4,9	7,1	11,0	14,0
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . .	202	172	249	276	297	278	158,9	27,9	37,8	19,4	41,9
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . .	9,1	12	21	58	84	43	24,3	3,6	9,0	3,9	2,4
Ferrochrom (Cr-Inhalt) . . .	24	49	82	91	93	180	67,4	9,5	16,4	15,0	19,9
Sonstige Ferrolegierungen . . .	23	46	83	125	146	98	57,3	8,4	16,8	5,9	5,2
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	155	249	237	156	166	220	113,6	10,7	38,9	9,8	12,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	36	35	46	46	54	91	22,2	7,2	3,5	6,3	19,5
Formst., Steghöhe 3" u. mehr . .	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	737	510,6	92,5	131,1	104,5	99,7
Spundwandstahl	47	81	86	74	76	58	26,0	4,6	9,3	5,3	7,6
Formstahl, unter 3" Steghöhe . .	377	499	510	415	473	152	60,8	18,5	18,6	12,0	9,5
Stabstahl, unlegiert	487	723	729	656	627	384	107,8	24,0	24,1	32,2	37,9
Stabstahl, legiert	74	93	84	74	54	81	40,2	8,0	8,9	7,7	5,6
Hohle Bohrstäbe u. Bohr Stahl . .	3,8	2,2	214	2,4	2,7	2,5	0,6	0,1	0,2	0,2	0,1
Betonstahl	193	467	325	260	433	129	87,2	13,0	3,6	15,8	8,5
Walzdraht	958	1 401	1 273	1 285	1 770	1 010	438,3	76,0	102,9	90,5	88,6
Bandstahl warm- u. kaltgew. . .	84	105	84	106	89	57	37,4	4,9	8,5	6,9	6,4
Röhrenstreifen											
Blech (plates)	879	1 423	1 529	1 224	1 472	1 273	643,5	103,5	94,0	113,5	112,8
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt . . .	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	3 332	1 622,4	260,3	375,0	289,3	297,3
Weiß- u. Mattblech (einschl.) . .											
Schwarzblech z. Verzinnen . . .	304	386	476	430	297	376	137,9	27,9	39,1	23,7	36,8
Verzinktes Blech	923	1 340	1 316	1 216	1 210	722	646,9	122,7	131,6	136,1	109,0
Stahlrohre nahtlos	338	394	501	516	497	596	327,9	53,2	47,5	49,7	55,2
Stahlrohre geschweißt	1 411	1 276	1 171	989	1 222	932	575,1	78,8	112,7	99,1	104,4
Radreifen, -achsen usw.	29	23	22	24	52	68	13,3	2,1	1,5	2,2	2,5
Rund- und Stahldraht	477	512	510	472	554	358	172,5	28,0	33,6	36,1	34,8
Verzinkter Maschendraht	52	43	49	37	30	12	9,2	1,6	1,4	2,0	1,4
Stacheldraht	52	53	60	51	58	27	15,7	3,1	3,6	3,4	3,3
Drahtnägeln	222	266	326	297	308	191	144,6	25,1	30,8	24,1	28,7
Formstahl, bearbeitet	152	140	116	108	72	82	36,6	6,4	4,9	8,5	5,2
Stabstahl, kaltgewalzt	101	107	138	136	105	90	35,6	6,1	8,7	8,9	8,0
Verpackungsbandeisen	14	19	15	14	24	15	2,0	1,0	0,6	1,5	3,1
Drahtseile und Leitungsdraht . .	161	184	196	231	278	195	79,2	13,8	13,6	13,0	13,7
Gußrohre und Verbindungsst. . .	26	22	23	13	12	14	7,8	1,0	1,6	1,4	2,1
Guß- und Schmiedestücke	27	24	36	38	45	43	17,4	2,4	3,2	2,8	2,0
Fenster- und Rahmen-Stahl . . .	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,8	2,0	0,2	0,8	0,3	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten . . .	165	155	215	229	303	193	111,0	18,6	22,4	21,4	23,8
Sonstige Stahlerzeugnisse zus. . .	78	65	57	53	86	110	36,1	5,1	5,2	5,9	5,6

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	1976			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360	2 578
Manganerze (Mn-Inhalt)	18	50	23	52	202	188
Steinkohle	65 043	51 985	51 474	48 613	55 031
Koks	2 280	1 369	1 117	1 266	1 159
Schrott	9 403	5 676	6 697	10 212	7 889	8 716	3 791,8	758,7	603,7	697,6	572,8
Roheisen	281	31	14	14	91	54	29,3	4,7	6,5	3,1	2,5
Ferrolegerungen	138	79	41	77	42	87	17,3	2,7	2,9	4,8	8,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	419	110	55	91	133	141	46,6	7,4	9,4	7,9	11,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2 885	795	379	500	733	295	112,8	34,6	12,6	22,8	15,6
Schienen	56	42	87	81	80	126	56,9	8,9	9,0	13,6	11,6
Laschen, Unterlagspl. usw.	7,8	12	9,2	14	33	42	10,2	1,6	3,4	1,1	1,0
Formstahl	161	124	98	228	324	154	47,7	8,7	5,3	7,2	6,1
Spundwandstahl	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	14	1,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Stabstahl, warmgew., unleg.	145	66	89	126	230	103	42,3	8,7	6,8	21,9	7,2
Stabstahl, warmgew., legiert	53	46	56	66	104	41	21,1	3,9	5,0	2,1	22,1
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	22	19	16	30	51	30	9,3	1,3	1,4	2,1	2,6
Betonstahl	73	37	20	138	291	59	59,5	18,3	14,9	14,2	2,9
Werkzeugstahl usw.	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	7,2	2,9	0,4	0,3	0,4	0,4
Walzdraht	148	57	111	81	60	37	51,5	29,6	1,8	1,9	11,2
Bandstahl, warmgewalzt	276	62	310	164	269	35	79,0	1,1	32,6	45,1	35,2
Bandstahl, kaltgewalzt	61	52	54	71	81	35	19,2	3,1	3,0	3,2	3,2
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	164	75	68	264	387	212	29,6	8,0	2,8	8,4	10,0
Blech (sheets), warmgewalzt	1 079	287	278	279	779	117	69,7	17,3	32,3	25,0	5,9
Blech (sheets), kaltgewalzt	335	132	145	331	245	54	30,6	6,5	6,5	48,6	23,1
Elektroblech und -band	41	25	14	24	33	13	4,5	0,7	0,8	0,9	0,4
Schwarzblech (black plate)	62	77	53	86	76	12	7,4	2,5	2,0	1,5	6,5
Weißblech u. Matblech	321	198	253	59	451	235	151,1	28,6	24,8	26,6	31,1
Sonst. überzogenes Blech	145	115	144	224	187	81	59,0	13,9	8,3	9,2	9,0
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre	} 294	289	370	520	790	920	250,7	34,4	32,5	28,1	44,1
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.											
Radreifen, -achsen usw.	26	11	9,5	4,9	5,9	13	1,9	0,4	0,2	0,1	0,2
Draht, nicht überzogen	} 28	22	26	33	42	25	18,9	3,8	3,6	2,9	2,8
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	7,3	2,2	1,6	0,2	0,2	0,2
Gitterdraht	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	3,2	1,8	0,5	0,2	0,6	0,5
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	9,8	5,9	1,2	1,0	1,0	1,0
Blech, bearbeitet (plates)	24	15	14	28	34	34	15,9	1,9	1,9	2,4	2,0
Formstahl	93	78	55	155	207	154	71,6	10,0	9,7	11,3	12,4
Fenster- u. Rahmen-Stahl	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	11	6,4	1,0	1,1	1,1	1,3
Schienen, alt.	1,7	3,4	8,9	18	37	11	8,2	1,2	2,9	1,0	3,7
Herzstücke, Weichen usw.	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	14	2,8	0,3	0,6	0,2	0,7
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	48	45	56	68	85	89	52,5	9,5	8,9	6,9	8,4
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	41	36	38	48	68	77	44,3	7,3	6,5	5,6	5,0
Gußrohre u. Verb.-St.	39	31	44	45	64	91	37,2	7,6	5,6	16,1	6,1
Gußeisen	158	214	269	328	356	287	177,4	31,8	32,7	24,1	31,7
Stahlguß	39	25	25	27	28	39	14,7	2,3	2,4	2,3	1,4
Schmiedestücke	35	30	44	44	52	44	20,5	3,7	3,9	3,5	3,3
Sonstige Stahlerzeugnisse	66	56	46	53	93	89	52,0	6,8	11,9	7,6	9,4

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

	Maß- einheit	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) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung	1000 t	192	200	215	220	220	300	300	210	500
Rohstahlerzeugung	"	177	179	195	200	195	300	300	256	227
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	693	791	825	758	665	702	921	865	1 040
" " je Einwohner	kg	24	27	27	25	21	22	28	25	30
Erdölgewinnung	1000 t	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 350	16 406	14 731	10 630
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 134	7 591	8 017	8 030
Handelsflotte	1000 BRT	233	232	237	236	250	239	238	241	243

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	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		
Roh eisen u. Ferrolegierungen	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse										
Stahlhalbzeug	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	125,3	97,0		
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	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	66,8	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	19,8	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: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1976									
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	11	11
in Betrieb	„	10	10	10	11	11
Roheisenerzeugung	1000 t	3 947	4 036	4 432	4 355	4 627	5 180	2 787	466	475	507
Stahleisen	„	3 676	3 624	3 926	3 992	4 208
Sonstige Sorten ¹⁾	„	271	412	506	363	419
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	353	381	418	497	593	747	399	67	70	71
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 300	4 417	4 850	4 852	5 220	5 927	3 186	532	545	578
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	6 568	3 463	602	596	637
Insgesamt	1000 t	4 592	4 736	5 160	5 441	5 626	6 380	3 347	582	574	623
Rohblöcke	1000 t	1 604	1 391	1 448	2 109	2 444
Oxygenstahl	„	1 814	1 791	1 869	1 957	1 586
SM-Stahl	„	1 175	1 557	1 846	1 557	1 598
Elektrostahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 185	3 269	3 502	3 940	3 883
Insgesamt	1000 t	212	246	285	321	328
Eisenbahnoberbaustoffe	„	482	453	470	470	460
Träger u. Formstahl	„	740	733	771	902	879
Stab- u. Betonstahl	„	177	124	169	202	189
Walzdraht	„	179	199	159	209	259
Bandstahl	„	549	636	681	741	697	969	417	58	74	64
Grobblech	„
Sonstiges Blech, nicht überzogen	„	439	428	491	515	499
Weißblech	„	149	162	200	217	221	199	170	30	29	19
Verzinktes Blech	„	258	288	277	364	352
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	67	48	64
Stahliguß	1000 t	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	4 739	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
Vorblöcke, 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
Schienen	3,7	0,0	37,4	23,0	—	—	33,0	44,1	27,1	22,2	35,9	32,2
Schwellen u. Laschen	1,4						1,6					
Form- u. Stabstahl	23,1	53,2	172,4	26,0	85,7	114,9	98,8	130,8	53,2	168,9	141,8	96,0
Bandstahl u. Röhrenstreifen	4,8	5,5	20,3	2,2	33,0	33,9	2,9	2,4	4,8	7,8	17,8	22,9
Draht u. Drahterzeugnisse	10,7	42,3	209,8	27,1	52,7	126,7	8,0	1,8	6,8	16,7	8,7	12,0
Grobblech	3,7	142,9	314,6	58,5	278,2	682,7	88,9	185,6	159,3	281,9	301,7	290,0
Feinblech, schwarz u. verz.	32,4						101,4					
Weiß- u. Mattblech	31,5	24,1	17,5	12,9	17,8	29,5	11,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	36,4	43,1	66,8	28,3	32,3	13,5	19,1	20,2	18,6	12,1	12,2	12,4
Gußrohre	0,9	0,7	1,4	1,4	1,5	1,5	0,9
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegerungen.

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	1975 Dez.	1976		
									Jan.	Febr.	März
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 957	6 801	6 925	10 153	10 066	9 469	716	925	825	816
Rohisenerzeugung	1000 t	6 148	6 495	6 493	7 659	7 250	7 476	507	711	574	642
Stahlisen	"
Gießerei-Rohisen	"
Rohstahlerzeugung											
Insgesamt	1000 t	6 909	6 817	6 829	7 699	7 785	7 869	663	674	585	708
Rohblöcke	"	6 822	6 736	6 744	7 683	7 755	7 845	661	672	584	706
Stahlguß	"	87	81	83	16	30	24	1,4	1,5	1,3	1,8
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 775	5 704	5 723	6 419	6 479	5 648	477	493	433	505
Walzstahlfertigerzeugung											
Insgesamt	1000 t	4 087	4 023	3 650	4 418	4 990
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	"	188	191	168	130	200
Träger u. Formstahl	"	647	419	271	368	450
Stabstahl	"	787	1 119	914	1 128	1 200
Walzdraht	"	549	470	548	550	600
Bandstahl ¹⁾	"	410	330	328	625	700
Grobblech u. Mittelblech . . .	"	621	628	438	696	700
Feinblech	"	885	866	983	921	1 140
Weißblech	"	299	317	254	306	341	266	20	22	20	24
Stahlrohre	1000 t	319	295	292	345	369	260	19	17	20	18
Gezogener Draht	"	418	382	399	434	462	381	25	26	30	36
Gußrohre	"	108	102	95	90	106	107	6,4	2,6	7,4	9,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1968	1969	1970	1971	1972	1969						
	1969	1970	1971	1972	1973	1970	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082	83 557	83 071
Manganerze	641
Steinkohle
Koks
Schrott	529,3	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4	578,4
Rohisen	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0	520,8
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platten . . .	0,3	0,6	1,3	1,1	—	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4	1639,2
Warmbreitband	11,5	16,1	38,1	69,3	0,1	32,8
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	1,3	0,2	45,7	28,7	0,1	16,2	12,2	22,8	14,4	24,0	2,4	4,8
Träger und Formstahl	17,8	11,3	58,1	27,6	7,9	62,8	45,1	33,6	67,2	52,8	68,4	27,6
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . .	25,4	23,6	88,6	41,9	21,6	107,3	73,2	62,4	136,8	69,6	79,2	90,0
Bandstahl	29,8	20,6	19,2	29,7	27,6	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6	12,0
Grobblech	17,2	16,8	115,9	80,2	14,2	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4	46,8	46,8
Feinblech	115,5	119,7	105,1	113,1	158,4	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6	112,8	128,4
Verzinktes Blech	15,8	20,7	47,7	55,5	45,7	134,3	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2	60,0
Verzinktes u. verbleit. Blech .	3,2	3,1	9,8	63,2	6,9	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2	50,4
Stahlrohre	201,2	117,9	129,2	87,8	139,7	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6	69,6	57,6
Gezogener Draht	13,7	11,2	13,3	9,2	10,5	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0	24,0	12,0
Gußrohre	2,3	1,2	0,6	0,7	1,1	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4	12,0	32,4

¹⁾ Nur Warmbandstahl.

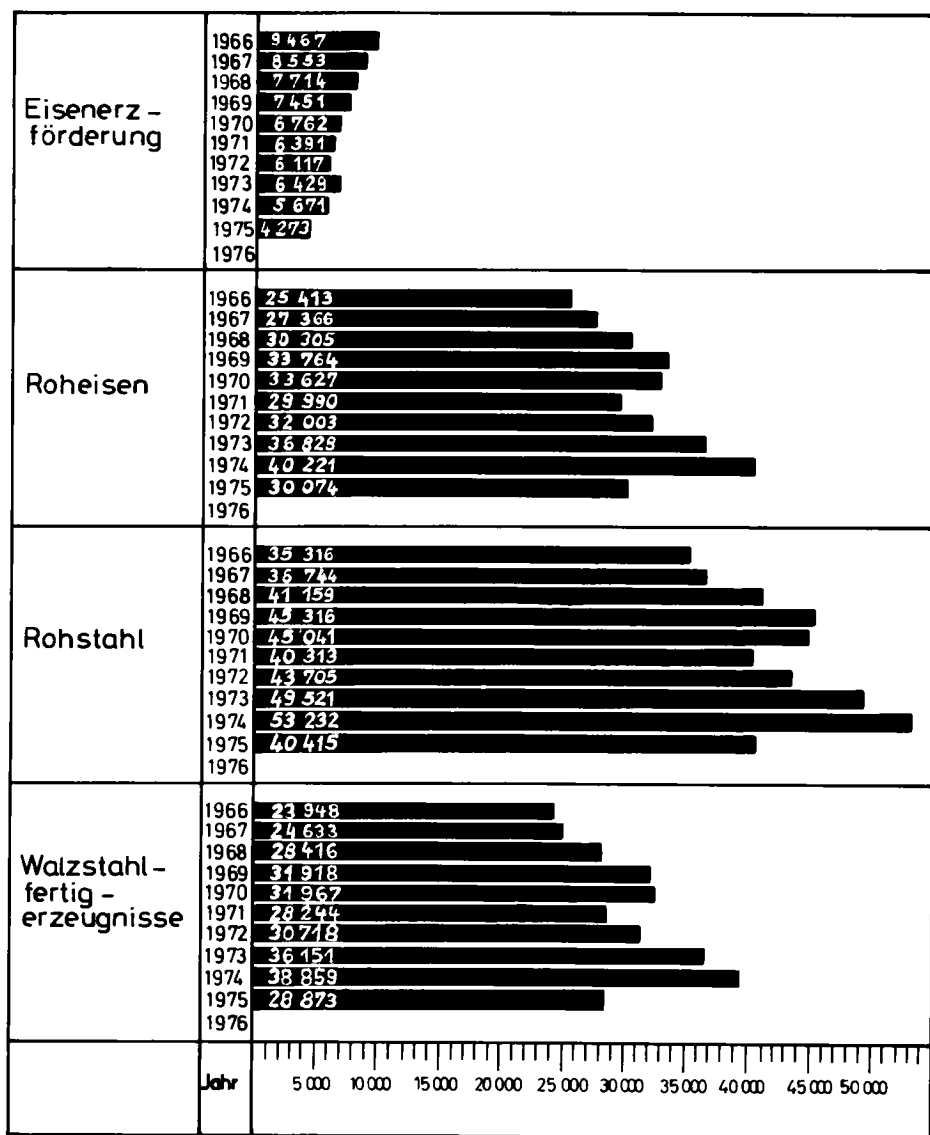
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

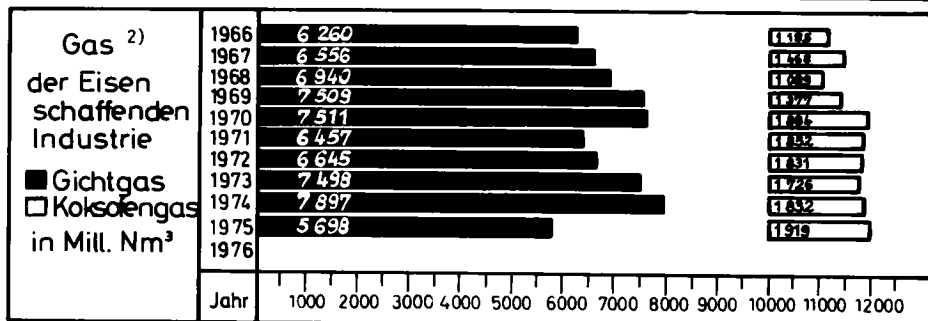
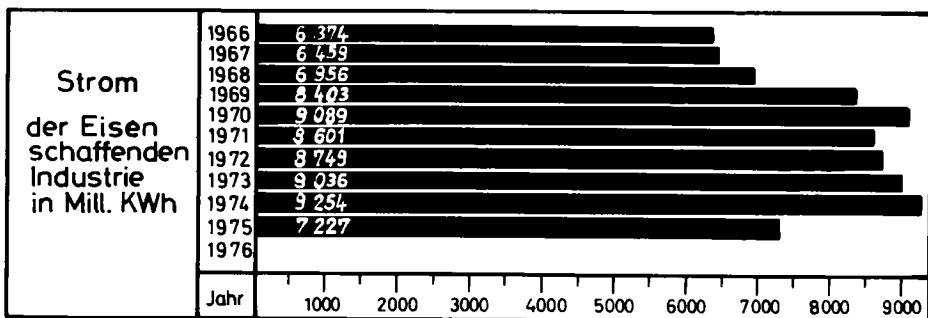
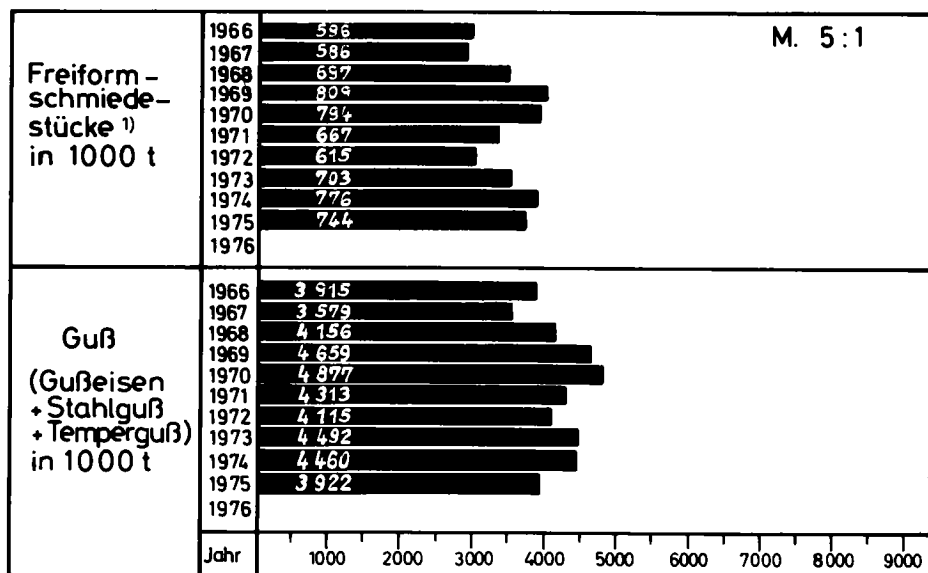
in 1000 t

1



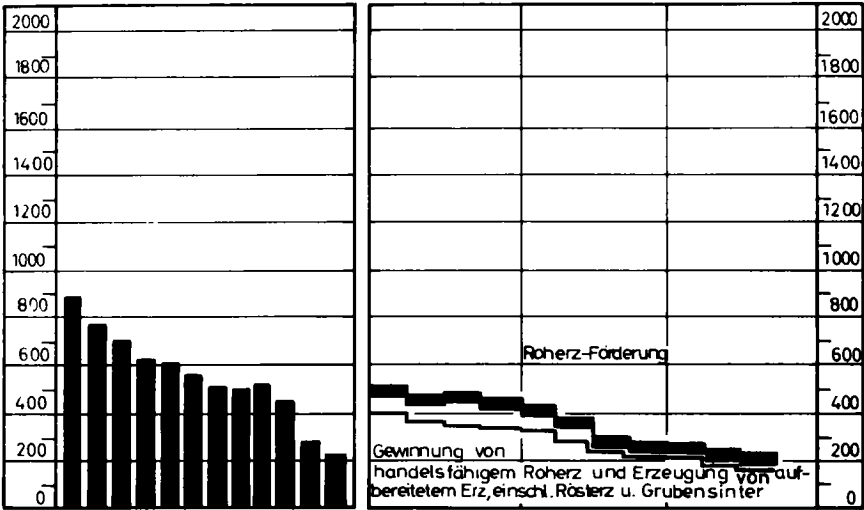
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

2

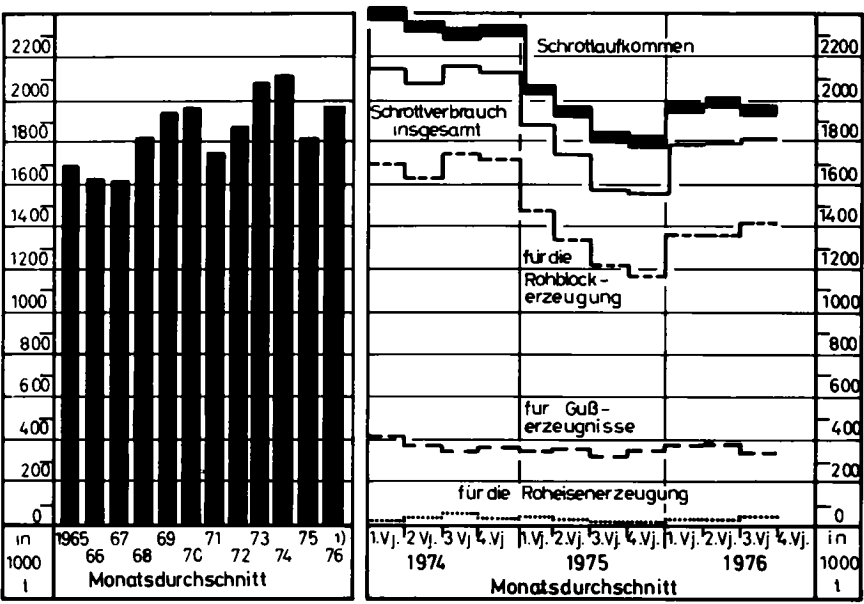


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

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

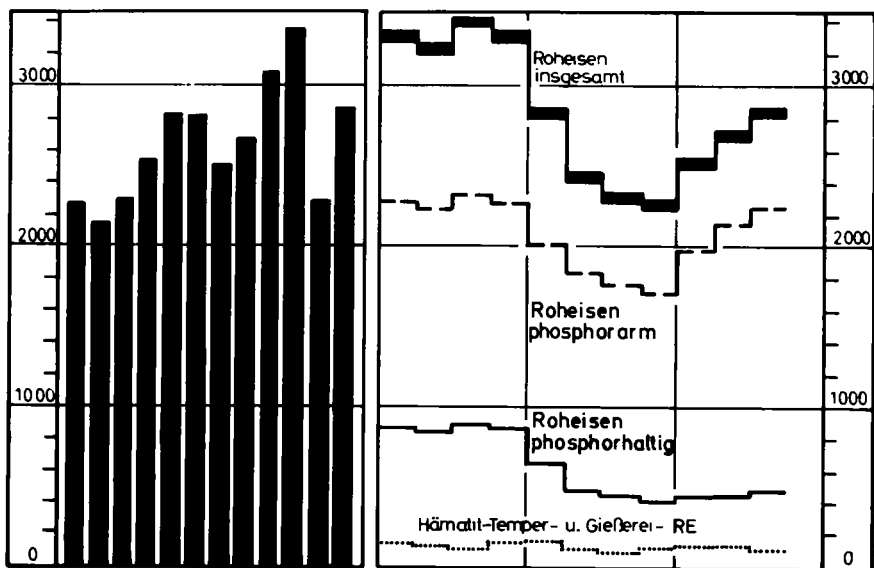


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

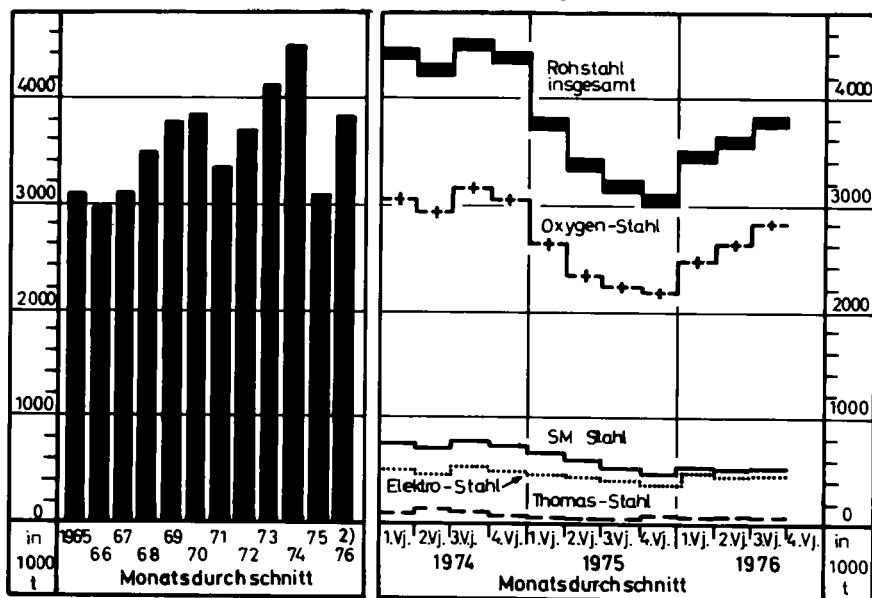


1) Januar bis September

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



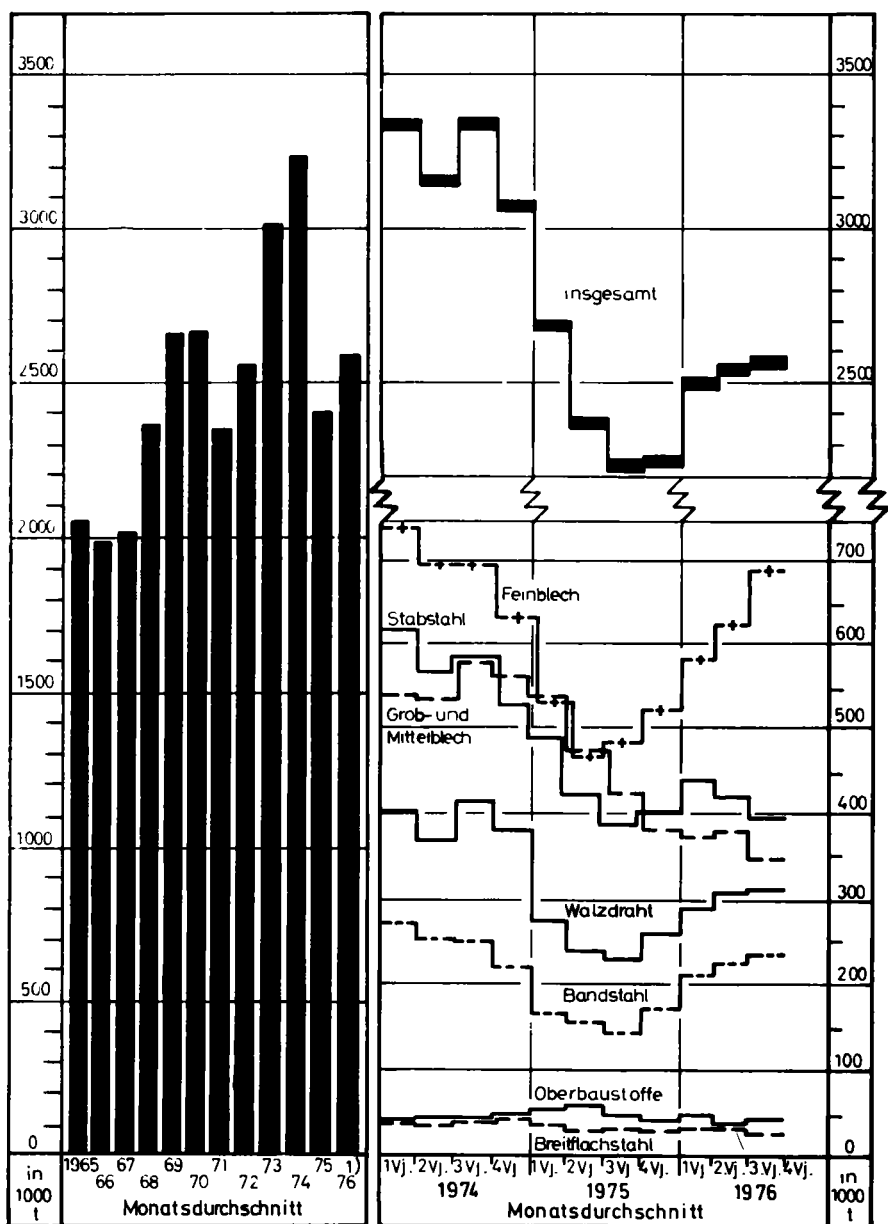
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

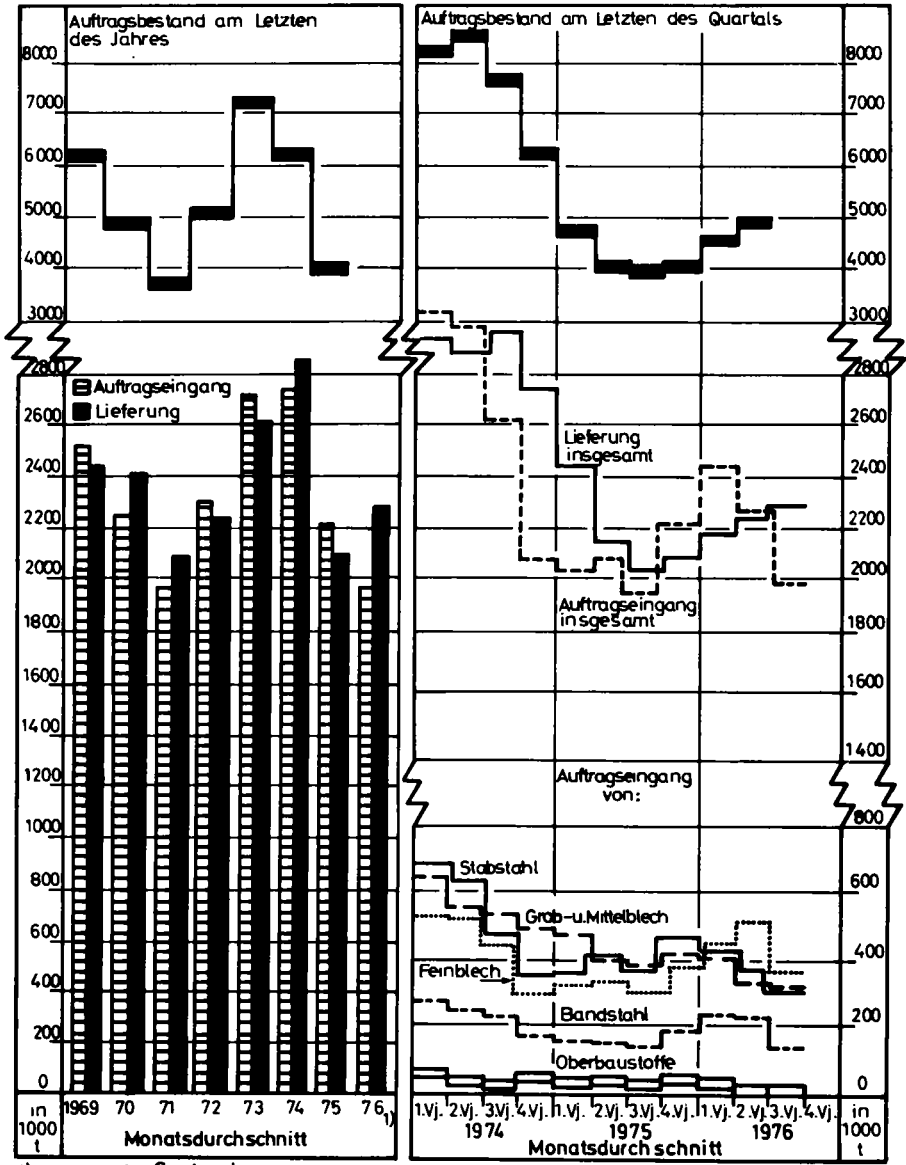
2) Januar bis September

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis September

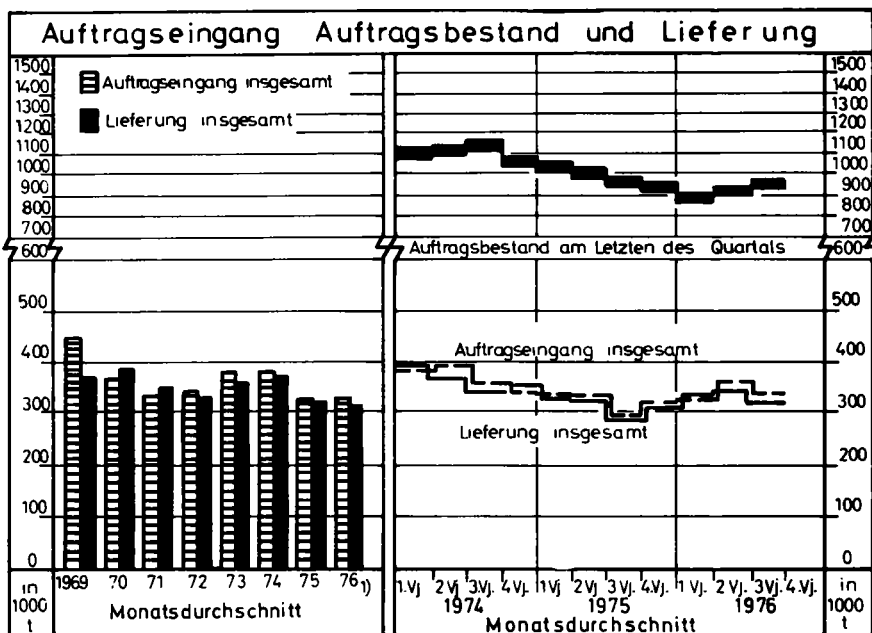
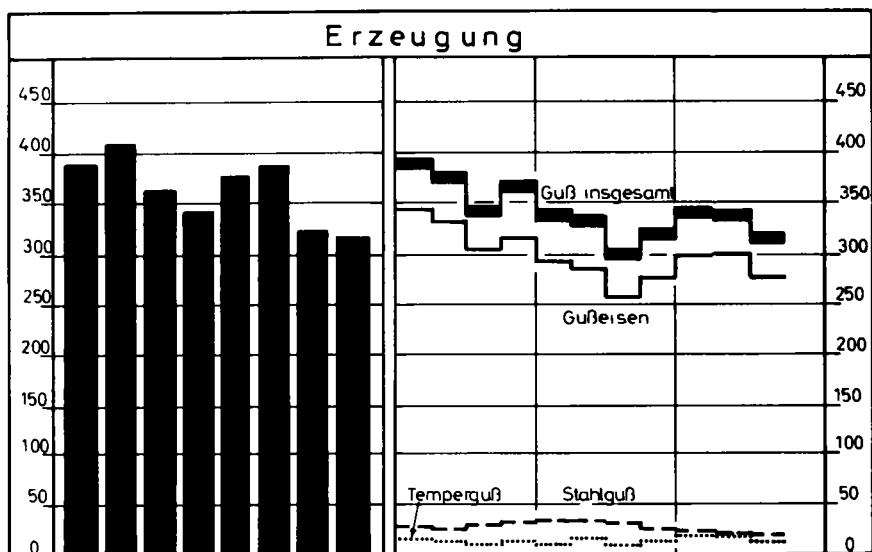
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



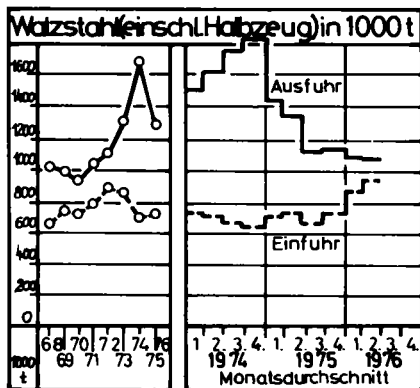
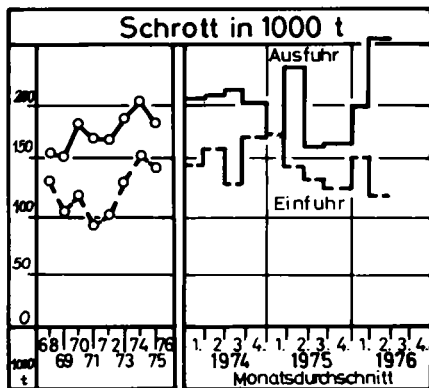
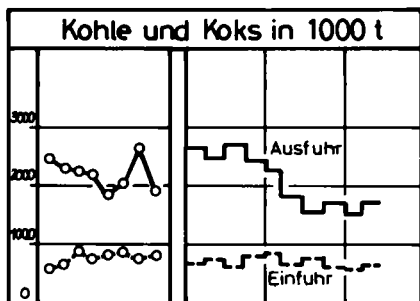
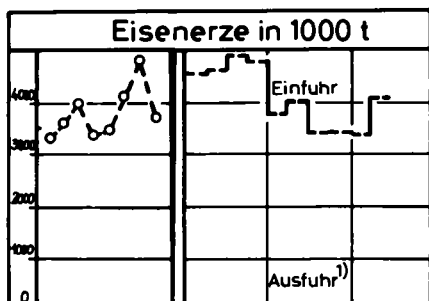
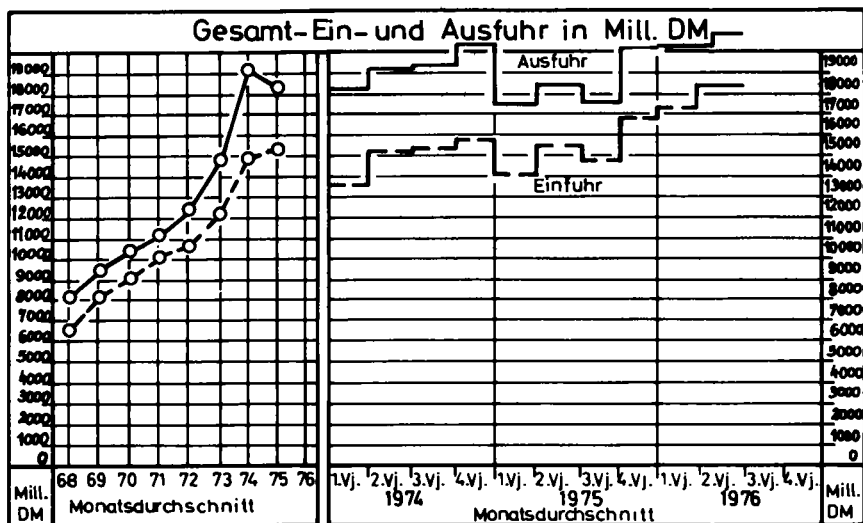
1) Januar bis September

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

7



1) Januar bis September



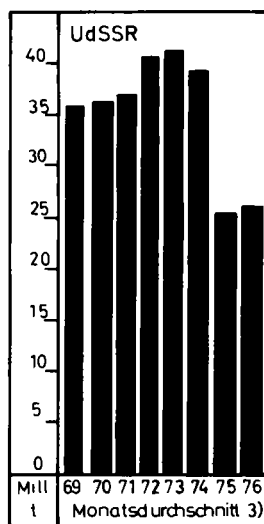
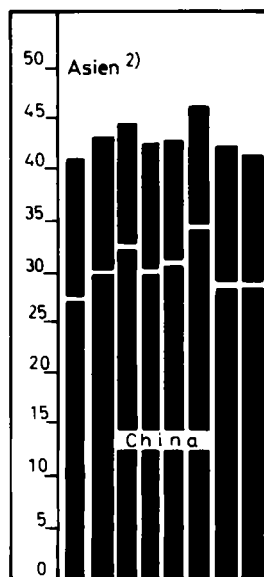
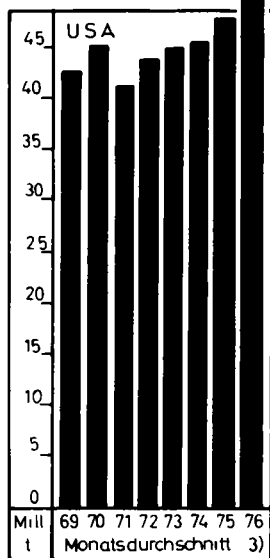
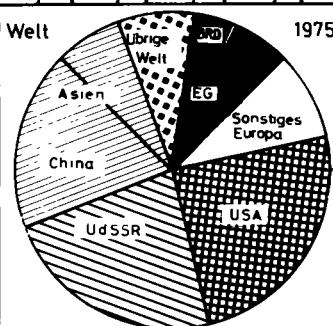
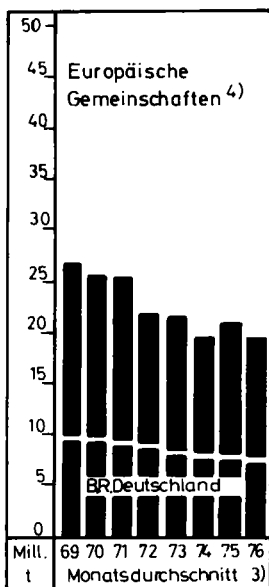
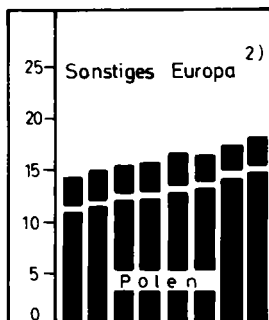
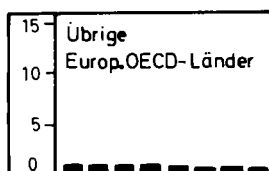
1) Unter 1000 t monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Weltförderung	1195	2062	2133	2129	2148	2160	2222	2084	
Monatsdurchschn.	100	171,9	177,7	177,4	179,0	180,0	185,2	173,7	



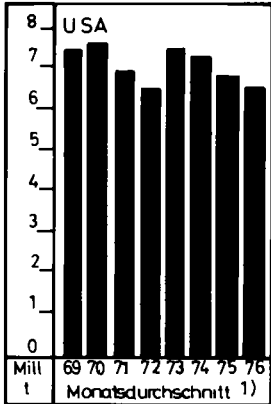
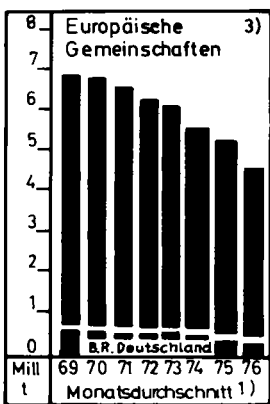
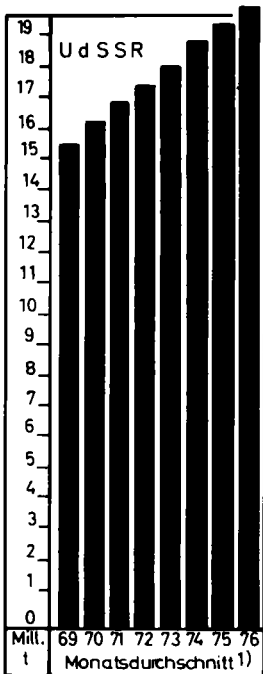
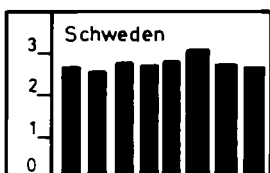
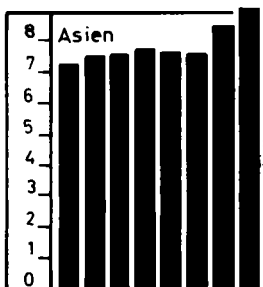
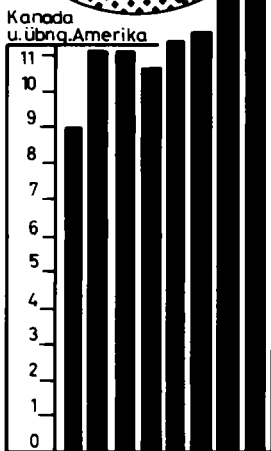
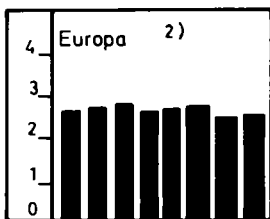
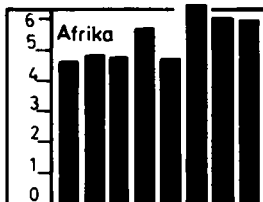
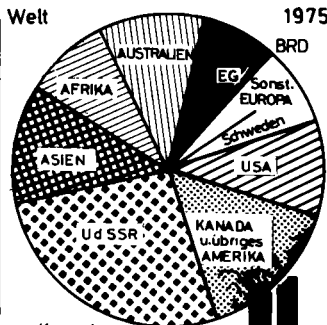
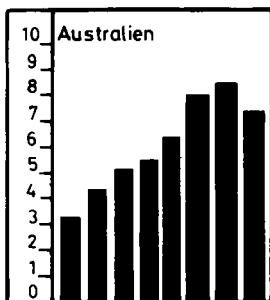
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Weltförderung	169	717,4	773,8	780,5	780,1	851,0	896,3	881,5	
Monatsdurchschn.	14,1	59,8	64,5	65,0	65,0	70,9	74,7	73,5	



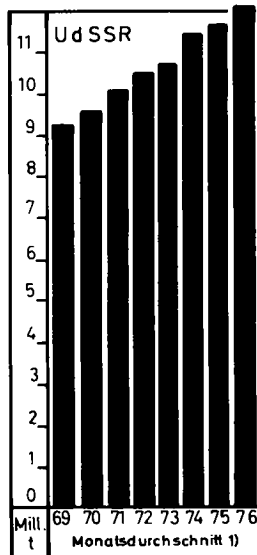
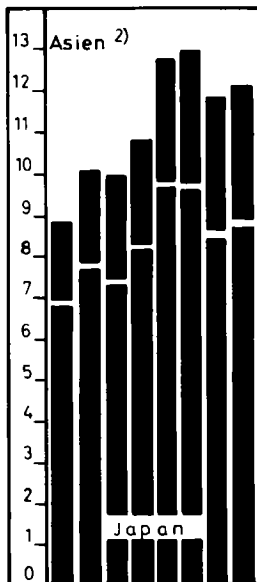
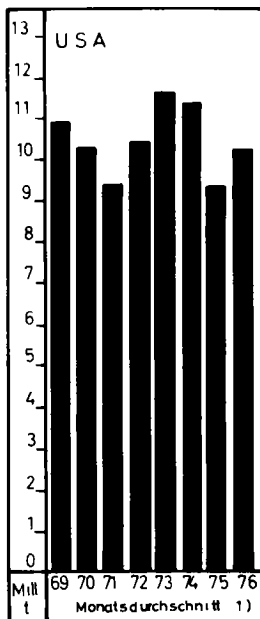
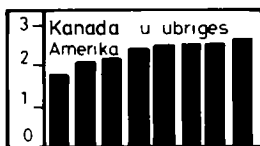
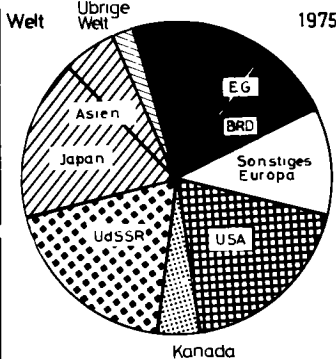
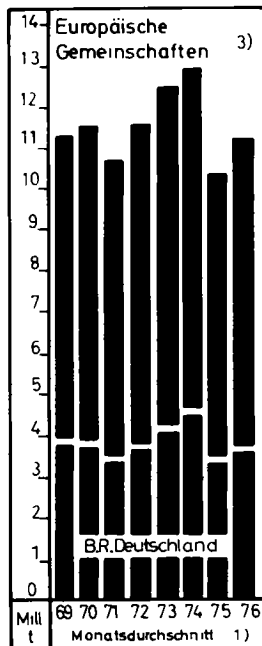
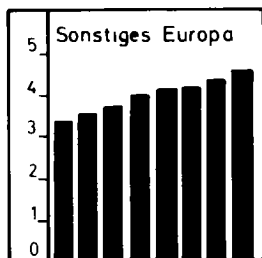
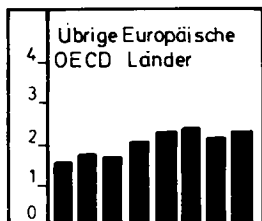
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Welterzeugung	110,2	576,1	598,4	584,1	631,6	694,8	707,7	645,6	
Monatsdurchschn.	9,2	48,0	49,9	48,7	52,6	57,9	59,0	53,8	



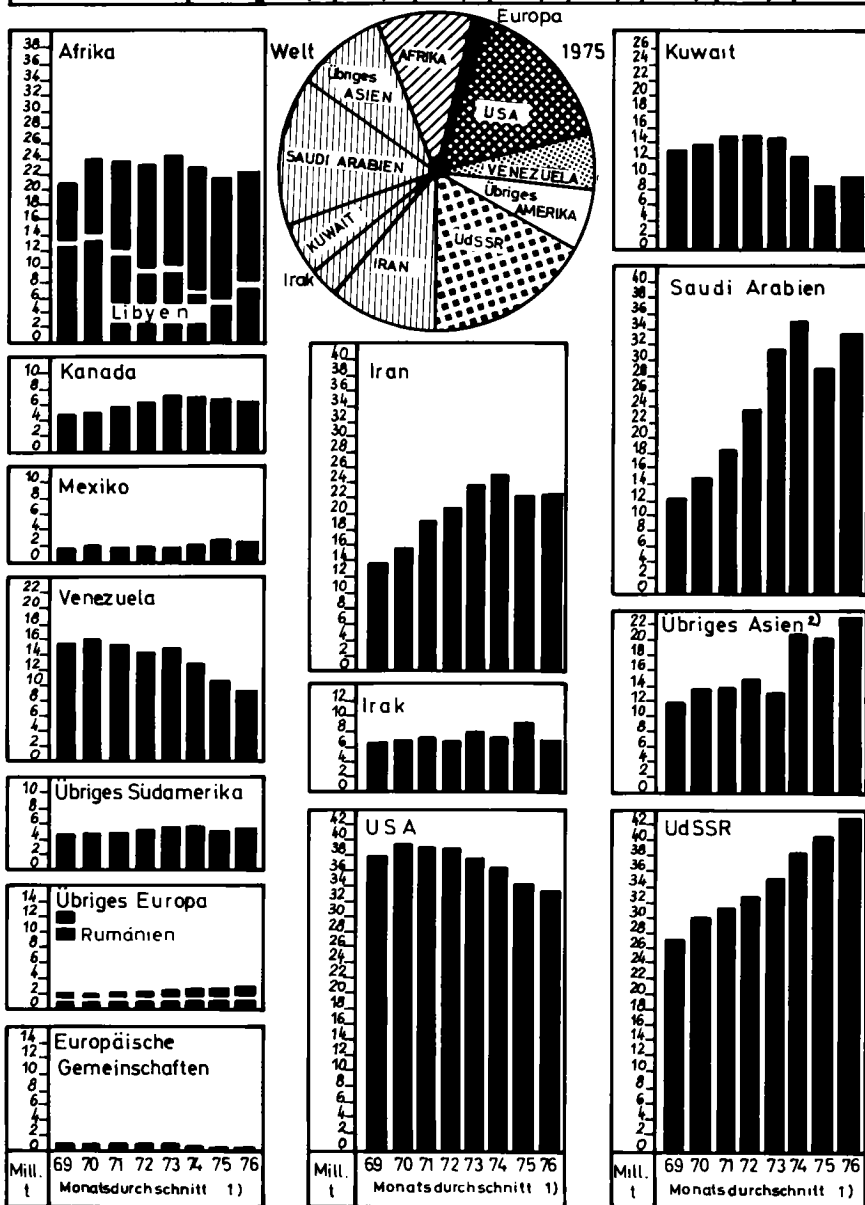
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Welterzeugung	273	2071	2268	2395	2541	2775	2742	2580	
Monatsdurchschn.	22,8	172,6	189,0	199,6	211,8	231,3	228,5	215,0	



Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

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

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

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

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

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

**Erscheint monatlich — 23 Seiten — Preis DM 3,—
Bestell-Nr. 230911-7502**

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf
4 Düsseldorf 1, Postfach 77 20, oder an den Buchhandel gerichtet werden.**