

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1976



HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9
Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1976



Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 230911-760302

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im September 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—760302

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

	Seite
I. Gesamtübersichten	
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. Beziege von Auslandserzen nach Ursprungsländern	18—19
8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmölle)	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. Rohstahlauflkommen 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 Schmiedezeugnissen 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. Schrottirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	48—49
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	48—49
3. Schrottirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	48—49
4. Schrottirtschaft 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 Außenhandelsgüter	82
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott	83
13. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	84—85
14. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	86—87
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	88
16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	89
17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)	90

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

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

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	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-Erzeugung¹⁾	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	38 928	40 658
6	Roheisenerzeugung ¹⁾	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 ²⁾	Fe	75	261	591	652	629	514	541
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	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	8 821	7 896	9 561	6 478	6 012	5 082	4 888
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	30 283
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	18 553	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	Sintererzeugung	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 Roheisen 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 ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegelisenen und Hochofen-Ferrromangan		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	8 487
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	988	2 174	2 998	3 137	3 090	3 108
37	Sonstiger Stahl		121	126	71	40	33	15	7,7
38	Rohrböcke		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	8 487
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		330	605	672	638	650	577	526
45	Oxygenstahl ⁴⁾		143	205	181	89	79	58	50
46	Siemens-Martin-Stahl		92	279	440	508	539	504	469
47	Elektro-Stahl		95	121	71	40	33	15	7,7

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschließlich Roherz und Nabekonzentrat 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 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.
7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	4 273	1 159	942	879	876	756
2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	1 174	321	256	242	237	205
6 447	6 060	5 581	5 020	4 825	5 069	4 439	3 288	876	788	675	649	540
2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	1 053	282	234	220	212	180
44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	45 847	11 338	10 811	10 457	11 730	12 565
23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	25 725	6 332	6 029	5 911	6 621	7 128
1 011	990	861	543	512	699	756	508	137	117	97	119	127
646	632	546	347	330	444	478	322	87	74	61	76	81
45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	46 355	11 475	10 927	10 554	11 849	12 692
24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	26 047	6 419	6 104	5 971	6 697	7 209
4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	2 647	677	628	598	651	747
1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	804	206	192	182	197	226
35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	40 718	10 026	9 513	9 289	10 435	11 240
20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	24 278	5 964	5 657	5 574	6 255	6 753
6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	2 996	772	787	667	764	706
2 023	1 981	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	965	249	254	215	245	231
21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	20 403	5 249	4 757	4 736	5 368	5 372
17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	16 123	4 147	3 759	3 640	4 199	4 194
4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	4 280	1 102	999	1 096	1 169	1 178
1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	1 720	427	399	374	455	...
1 847	1 880	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	2 187	697	481	491	599	...
32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	36 761	9 208	8 888	8 671	9 451	10 091
17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	20 902	5 225	5 051	4 966	5 392	5 739
30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	30 074	7 455	7 075	6 917	7 718	8 271
14 248	15 844	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	6 093	1 482	1 376	1 225	1 325	1 347
13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	22 222	5 559	5 344	5 284	5 966	6 491
279	305	324	280	206	186	155	142	21	32	38	81	55
1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	870	213	141	206	187	204
—	403	409	434	416	447	507	488	116	111	111	94	108
328	288	251	210	210	247	320	216	53	56	35	45	45
425	442	180	128	105	120	118	54	29	16	19	22	22
41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	40 415	10 225	9 569	9 212	10 475	10 899
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	136	135	144	167	173
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 506	36 613	28 024	6 935	6 688	6 574	7 388	7 833
14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	6 735	1 792	1 552	1 371	1 579	1 547
3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	5 076	1 361	1 193	1 122	1 390	1 345
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,0	1,3	1,3	0,8	1,2
40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	39 746	10 053	9 403	9 053	10 321	10 757
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	136	135	144	167	173
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	27 984	6 925	6 678	6 563	7 330	7 823
14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	6 733	1 791	1 552	1 371	1 579	1 546
3 118	3 614	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	4 455	1 201	1 038	975	1 245	1 214
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
633	717	725	659	552	597	629	668	172	166	159	154	143
58	74	61	47	22	5,8	5,3	2,4	10,1	10,2	10,4	8,1	10,0
566	632	655	605	525	560	590	621	160	154	147	145	131
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	1,0	1,3	1,3	0,8	1,2

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	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	675	516	443	432	514
50	Spundbohlen	89	155	185	233	232	254	268
51	Breitflanschräger		337	534	626	664	576	533
52	Formstahl	934	1 120	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	Breitfachstahl	146	272	381	381	407	378	370
57	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	2 406	2 249	2 349	2 253
58	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ¹⁾)		—	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 Stahlrohren²⁾							
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	Kümpelzeugnisse	29	42	43	36	39	38	31
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	318	417	595	665
69	Weißblech und Weißband		271	349	529	527	560	606
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	50	31	39	44
71	Kunststoffüberzogenes Blech und Band	245	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	153	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	320	360	341	348	298	272
80	Elektrostahl	49	143	227	266	284	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 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.
28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873	7 166	6 783	6 820	7 555	7 657
374	445	511	450	409	518	582	658	189	152	144	152	118
263	290	331	304	275	324	364	337	61	87	107	99	85
646	781	824	599	718	728	654	560	142	129	159	180	171
1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	1 233	322	331	250	282	285
1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235	367	262	209	317	272
3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	3 024	722	697	784	873	928
5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110	1 278	1 163	1 203	1 324	1 261
465	565	524	402	409	502	563	405	94	99	93	114	111
2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 904	1 940	470	447	518	640	668
2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	693	688	643	724	751
4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	5 092	1 339	1 175	1 032	1 005	1 000
521	643	533	429	458	500	478	365	81	102	113	115	132
6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030	1 408	1 451	1 565	1 748	1 876
.	4 892	1 340	1 158	1 013	1 225	...
1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	1 849	531	415	365	466	...
1 452	1 775	1 812	2 071	2 318	2 379	2 624	2 242	602	565	461	514	...
.	801	207	178	188	245	...
33	43	34	47	48	44	57	46	13	17	6	6	6
38	51	55	42	44	56	59	54	14	12	12	14	10
893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	1 047	234	275	329	369	398
626	720	749	779	756	756	912	752	195	181	152	208	207
50	66	68	67	50	57	78	63	15	54	8,7	11	8
58	93	77	110	119	124	114	116	28	32	36	38	45
.	.	.	.	63	100	111	106	27	27	27	30	33
315	363	364	262	257	295	328	289	75	67	66	70	75
285	314	324	303	269	307	350	368	98	91	86	77	71
97	133	105	103	89	91	99	87	24	21	14	22	18
.
4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	3 922	1 008	909	976	1 040	1 035
3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	2 793	711	640	701	756	761
326	398	428	421	441	496	557	563	147	134	137	145	141
325	378	391	343	284	312	339	369	95	92	86	82	77
286	329	348	310	269	290	314	339	87	85	79	77	70
247	281	295	272	259	260	210	197	55	42	52	56	56

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 3. VJ.	1975 4. VJ.	1976 1. VJ.	1976 2. 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	1 323	1 367	1 438	1 541
Rohstahl insgesamt	6 570	7 478	8 838	9 709	7 411	1 794	1 761	1 916	2 051
Rohblöcke	6 473	7 396	8 746	8 083	7 294	1 764	1 733	1 890	2 027
Flüssigstahl	97	82	92	101	117	30	28	26	24
Siemens-Martin-Stahl	1 259	1 149	1 301	1 245	938	233	187	216	221
Elektrostahl	272	513	666	948	910	210	194	285	290
Walzstahl insgesamt ¹⁾	4 446	4 910	5 835	6 618	4 888	1 174	1 212	1 271	1 303
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	19 915	20 885	23 821	25 684	19 431	4 563	4 433	5 032	5 351
Roheisen für Stahl-erzeugung, phosphorhaltig	5 994	5 469	3 496	3 539	1 235	195	113	89	41
Roheisen für Stahl-erzeugung, phosphorarm	12 771	14 329	19 209	20 902	17 223	4 163	4 094	4 719	5 091
Rohstahl insgesamt	27 498	29 145	32 527	34 570	26 112	6 112	5 875	6 756	6 971
Rohblöcke	27 035	28 757	32 115	34 123	25 642	5 996	5 765	6 649	6 871
Flüssigstahl	462	388	413	447	470	116	111	108	99
Oxygenstahl ²⁾	17 906	19 925	22 823	24 365	18 480	4 386	4 310	4 915	5 206
Siemens-Martin-Stahl	6 275	6 176	6 681	6 944	4 966	1 113	997	1 172	1 121
Rohblöcke	6 285	6 155	6 676		4 964	1 113	997	1 172	1 121
Flüssigstahl	40	21	4,9	1,1	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2
Elektrostahl	2 764	2 771	3 019	3 256	2 662	611	566	668	643
Rohblöcke	2 347	2 407	2 640	2 846	2 238	506	467	569	555
Flüssigstahl	417	384	379	410	424	104	99	99	88
Walzstahl insgesamt ¹⁾	18 277	19 702	22 899	24 068	17 937	4 171	4 172	4 705	4 776
Eisenbahnerbaumaterial	306	280	364	397	439	98	98	104	81
Formstahl ³⁾	1 072	1 191	1 264	1 293	1 068	282	241	266	281
Röhrenrundstahl									
und Röhrenvierkantstahl	956	927	1 277	1 389	1 114	235	181	285	248
Walzdraht	2 340	2 523	2 823	2 874	1 735	378	424	507	548
Stabstahl	2 993	2 602	3 036	3 138	2 483	558	552	613	612
Breitflachstahl	317	310	376	417	323	80	76	93	87
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 033	2 244	2 470	2 412	1 563	355	416	513	535
Warmbreitband (fertig)	1 579	1 798	2 112	2 321	1 771	418	396	447	420
Grobblech	3 287	3 447	3 709	4 483	3 741	881	768	742	732
Mittelblech	267	317	420	312	232	68	72	73	87
Feinblech	3 747	4 062	5 048	5 011	3 465	817	947	1 061	1 147
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	981	997	1 135	1 187	889	197	202	200	203
Rohstahl insgesamt	1 796	2 084	2 443	2 585	2 242	542	521	600	569
Rohblöcke	1 721	2 021	1 123	2 515	2 169	524	503	581	551
Flüssigstahl	75	68	73	70	73	18	18	19	18
Siemens-Martin-Stahl	419	472	507	541	393	101	83	102	100
Elektrostahl	617	793	1 027	1 112	1 112	276	269	330	302
Rohblöcke	544	731	955	1 042	1 039	258	251	311	284
Flüssigstahl	73	62	11	70	72	18	18	19	18
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 588	2 789	3 320	3 482	2 703	661	655	746	750

¹⁾ Ohne nahtlose Röhre 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 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.	1976 2. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Saarland									
Roheisen insgesamt	3 879	4 468	4 975	5 533	4 081	992	915	1 048	1 176
Rohstahl insgesamt	4 449	4 998	5 713	6 368	4 650	1 122	1 055	1 203	1 309
Rohblöcke	4 425	4 979	5 694	6 357	4 841	1 119	1 053	1 202	1 307
Flüssigstahl	24	19	19	11	8,6	2,2	1,9	1,3	1,4
Thomasstahl	2 285	2 391	1 729	1 579	575	135	144	167	173
Siemens-Martin-Stahl	584	534	551	556	438	105	104	89	104
Elektrostahl	377	403	438	433	392	96	92	107	110
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 933	3 318	4 096	4 691	3 344	776	781	832	838
Formstahl ²⁾	447	512	657	648	564	142	142	136	138
Walzdraht	498	553	750	1 094	642	156	173	188	210
Stabstahl	1 159	1 264	1 368	1 473	1 024	227	248	268	251
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	226	219	247	213	141	37	38	47	51

Erzeugung von Gußeisen³⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	328	303	328	296	221	44	54	54	60
Gußeisen GGG	5,6	6,0	7,4	10	12	2,8	3,2	4,0	4,6
Stahlguß	38	34	38	43	50	13	12	11	10
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 363	1 311	1 435	1 479	1 226	282	297	327	322
Gußeisen GGG	174	178	204	227	244	57	60	62	59
Stahlguß	244	197	215	244	266	67	61	59	55
Temperguß	211	202	201	169	158	33	43	46	45
Hessen									
Gußeisen GG	451	423	461	436	361	84	94	104	102
Gußeisen GGG	72	83	83	88	84	20	20	22	19
Stahlguß	3,4	3,1	3,3	3,8	3,9	0,8	1,1	0,9	1,0
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	210	194	214	196	179	44	46	50	53
Gußeisen GGG	4,3	3,6	6,6	6,7	6,4	1,6	1,6	1,8	1,9
Stahlguß	8,8	6,7	7,6	9,3	11	2,7	2,5	2,7	2,7
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	416	417	458	415	368	89	94	98	98
Gußeisen GGG	35	34	43	45	43	10	11	11	13
Stahlguß	15	13	15	11	10	2,9	2,3	2,6	2,2
Temperguß	47	44	46	34	33	7,8	7,6	8,5	9,1
Bayern									
Gußeisen GG	279	254	278	287	245	56	65	68	72
Gußeisen GGG	43	44	49	59	59	13	16	17	16
Stahlguß	9,5	10	13	12	12	2,6	3,3	3,2	3,5
Saarland									
Gußeisen GG	129	132	141	141	117	27	29	35	34
Gußeisen GGG	85	89	99	117	109	28	24	26	26
Stahlguß	13	10	10	6,8	5,2	1,4	1,1	0,8	0,9
Übrige Länder									
Gußeisen GG	102	98	108	104	74	15	20	20	21
Gußeisen GGG	2,2	2,7	4,3	3,9	4,8	1,1	1,1	1,2	1,1
Stahlguß	11	9,1	9,5	10	11	3,0	2,4	2,8	2,5

¹⁾ Ohne nahtlose Röhre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl.²⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.³⁾ GG = Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung	Erzeugung								Versand an Verbraucher ¹⁾	Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereitetem Erz ¹⁾		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	1 023	579	2 878	933	1 134	330
1975 MD	356	98	274	88	139	40	135	48	240	78	—	—
1975 Okt.	332	91	254	81	133	37	121	44	259	83	1 152	336
„ Nov.	291	80	225	74	109	31	116	42	252	82	1 127	328
„ Dez.	256	71	196	65	91	27	105	38	178	60	1 134	330
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

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)				
		in 1000	in % ²⁾	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 Sept.	267	91	25,4	23,6	3,1	44,3	29,0	
„ Okt.	281	85	23,2	27,0	5,1	36,5	31,4	
„ Nov.	249	65	20,7	29,5	5,0	25,0	40,5	
„ Dez.	230	94	28,3	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	20,4	27,3	7,3	50,0	15,4	

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz⁷⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ⁴⁾		Arbeiter ⁵⁾	Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt			davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	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	63 769	15 389	48 380	148 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	53 108	152 047
1974	2 787	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	141 687
1975 Okt.	2 338	2 275	385	1 953	960	5 398	1 454	3 944	12 391
„ Nov.	2 310	2 248	381	1 929	942	7 083	1 988	5 095	10 863
„ Dez.	2 295	2 232	382	1 913	932	5 587	1 478	4 109	10 473
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
„ Juni	2 133	2 077	357	1 776	849

) Ohne Grubensinter, aber einschließlich Naßkonzentrat für Grubensinter. *) Einschließlich Versand von Roherz für Grubensinter. *) Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden. *) Einstelllich Auszubildende. *) Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende. *) Einschließlich Berg- und Handwerksauszubildende. *) Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industriegruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

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	Roh- eisen für Kugel- graphit- guß		
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
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
1975 Okt.	31	2 422	78,1	459	1 825	21	58	34	18	7,0
„ Nov.	30	2 393	79,8	435	1 829	14	61	32	13	8,1
„ Dez.	31	2 103	67,8	331	1 630	2,9	86	45	4,0	3,5
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

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch Insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse		
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	davon für
1971	29 885	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021
1975	29 415	27 732	24 756	578	2 275	1 683	1 616
1975 MD	2 451	2 311	2 063	48	190	140	135
1975 Okt.	2 416	2 268	2 037	51	170	148	142
„ Nov.	2 385	2 253	2 032	55	159	132	127
„ Dez.	1 982	1 868	1 702	40	119	114	109
1976 Jan.	2 366	2 242	2 015	48	170	124	119
„ Febr.	2 536	2 392	2 136	57	188	144	139
„ März	2 743	2 589	2 312	62	204	154	149
„ April	2 580	2 443	2 200	58	175	137	132
„ Mai	2 822	2 683	2 410	62	198	139	134
„ Juni	2 700	2 563	2 314	52	185	137	131

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Insgesamt	in Betrieb	Insgesamt
			Insgesamt	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	116	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	×	×	×	×	×	×	×	
1975 Okt.	2,0	0,2	658	573	85	85	51			
„ Nov.	1,1	0,6	636	548	88	85	53			
„ Dez.	1,2	—	718	627	91	85	53			
1976 Jan.	2,1	0,0	737	643	94	85	57			
„ 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			
„ Mai	2,1	0,2	695	600	95	85	60			
„ Juni	1,7	0,3	713	620	93	85	60			

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Beziehe 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	Spanien	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	3 982	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	2 688	1 192	5 536	1 005	153	9 157	695	6 420
1975 3. Vj.	9 535	2 249	555	304	1 152	238	—	1 963	1,5	1 525
„ 4. Vj.	9 954	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	2 816	813	124	1 108	239	31	2 300	75	2 013

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	—	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1975	27 211	5 457	828	764	3 314	456	93	5 441	412	3 822
1975 3. Vj.	5 597	1 158	170	195	687	106	—	1 171	0,8	915
„ 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

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 3. Vj.	1 313	—	294	156	—	247	264	—	104
„ 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	—	—

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	328	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 3. Vj.	831	—	189	103	—	150	169	—	65
„ 4. Vj.	739	—	181	20	—	152	298	—	—
1976 1. Vj.	778	—	169	26	—	186	106	—	1,6
„ 2. Vj.	732	—	79	55	—	347	252	—	—

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Marokko	Mauretanien	Südafrika	Sierra Leone		Kanada	Brasilien	Chile	Peru	Venezuela		
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	888	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	18 948	4 783	11 616	57	633	1 859	987	6 515
—	156	55	149	3 880	1 084	2 425	—	104	317	60	1 382
—	194	160	150	4 351	1 385	2 584	—	—	383	38	1 370
5,2	413	135	—	5 839	1 224	3 300	—	90	726	212	1 891
5,7	107	99	—	6 108	1 891	3 735	108	—	374	232	1 381

Maßeinheit: 1000 Fe-t

100	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	12 233	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
—	94	36	89	2 836	665	1 463	—	65	193	32	849
—	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

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus						Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
		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 3. Vj.	116	—	—	—	53	17	9,4			
„ 4. Vj.	167	—	20	—	90	3,9	50			
1976 1. Vj.	228	—	—	—	155	43	30			
„ 2. Vj.	191	—	—	—	101	0,2	90			

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 3. Vj.	50	—	—	—	22	7,3	4,5
„ 4. Vj.	67	—	7,4	—	33	1,7	24
1976 1. Vj.	103	—	—	—	70	20	14
„ 2. Vj.	81	—	—	—	39	0,1	42

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmölle)

Jahr	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Ausland		Inland	
Monat	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt
	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾
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	28 703	957	11 494	8 940	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
1975 Okt.	4 141	2 307	953	800	492	203	49	16	6,8	29	3,8	1,6
„ Nov.	4 099	2 282	954	772	474	198	40	14	5,7	28	3,3	1,4
„ Dez.	3 604	2 016	959	800	492	234	36	13	6,1	16	2,7	1,3
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

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder		
	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315		
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 738	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		
1975 Okt.	3 527	1 739	2 558	1 464	200	62	121	60	260	138		
„ Nov.	3 538	1 744	2 567	1 473	194	61	129	64	253	131		
„ Dez.	3 027	1 507	2 229	1 296	140	45	105	52	206	102		
1976 Jan.	3 636	1 808	2 676	1 545	172	54	119	59	255	134		
„ Febr.	3 563	1 767	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		

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
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
„ April	14 540	8 274	12 429	7 474	711	107	31	11	402	188
„ Mai	14 551	8 269	12 319	7 409	740	112	29	10	398	184
„ Juni	15 043	8 555	12 918	7 758	720	106	31	11	405	188

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 Sintereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe					
Abbrände		Schlacken u. Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphate*)					
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	1000 t	kg/t 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	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/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	35 042	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	608	489	18	38 806	21 713	590	1104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1147	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
0,9	0,2	0,7	156	69	28	—	—	44	35	15	3 000	1 691	698	56	23	6,3	2,6
3,5	0,8	0,3	151	66	27	—	—	37	30	12	2 999	1 695	708	62	26	6,4	2,7
—	—	—	130	57	27	—	—	29	23	11	2 518	1 429	680	72	34	3,7	1,8
—	—	—	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

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe				Erzeugung von Sinter*)				Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken*)			
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 420	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	33 320	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	—	—	—	—	—	—
43	15	—	—	345	—	3 015	1 731	3 039	1 725	—	—	—	—	—	—
45	16	—	—	351	—	3 044	1 739	3 039	1 730	—	—	—	—	—	—
31	11	—	—	316	—	2 612	1 496	2 536	1 445	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken*)

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ⁵⁾		Sinter, Briketts ⁶⁾		Kalkstein	Phosphate
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	369	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
501	234	55	20	23	18	389	232	302	34
497	225	53	19	30	23	484	286	295	31
517	228	58	21	30	24	365	224	329	30

⁴⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ⁵⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ⁶⁾ Ab 1970 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000

Jahr	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
	Monat	Fe-Inhalt		Eisenerze				Inland		Manganerze		
		Mat.	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	
		1000 t		1000 t			1000 t			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	77 824	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
1975 Okt.	4 668	2 356	100	3 348	1 954	82,9	248	79	3,3	40	5,0	0,2
„ Nov.	4 638	2 332	100	3 331	1 946	83,4	234	74	3,2	36	4,6	0,2
„ Dez.	4 113	2 094	100	3 024	1 787	85,3	176	58	2,8	21	3,7	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
Jahr	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Monat	Abbrände		Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott				
		Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	
		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		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
1975 Okt.	122	60	2,6	415	207	8,8	43	15	0,7	44	35	1,5
„ Nov.	132	64	2,8	405	196	8,4	45	16	0,7	37	30	1,3
„ Dez.	105	52	2,5	335	159	7,6	31	11	0,5	29	23	1,1
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
Jahr	Nichtmetallische Rohstoffe			Koksverbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisenproduktion		
	Monat	Kalkstein einschl. Rohdolomit	Phosphate ⁵⁾	kg/t Erzeugung ⁶⁾		Hochofenschlacken		Gichtstaub		insgesamt	Möller-ausbringungen in %	
		1000 t	1000 t	1000 t		kg/t Erzeugung ⁶⁾	1000 t	kg/t Erzeugung ⁶⁾	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	804	357	57	23	2 506	58	
1975 Okt.	401	6,3		1 176	485	856	353	41	17	2 422	59	
„ Nov.	413	6,4		1 151	481	852	356	39	16	2 393	58	
„ Dez.	388	3,7		1 035	492	752	357	38	18	2 103	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	

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen						
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	38	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 Sept.	22	16	9,2	5,3	75	72	51	49
„ Okt.	28	17	6,8	2,5	57	56	49	47
„ Nov.	24	13	7,6	4,2	54	52	38	37
„ 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

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
1975 Okt.	900	696	77,3	27	6,8	1,7
„ Nov.	859	665	77,4	25	6,1	1,6
„ Dez.	872	678	77,8	26	6,3	1,6
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

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtenfalls
	Mill. Nm ³ ¹⁾					
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	186	47	119	4	115	69,3
1975 Okt.	194	49	145	5	140	72,2
„ Nov.	156	47	109	4	105	67,3
„ Dez.	157	48	109	4	105	66,9
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

¹⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von $H_o = 8400 \text{ kcal/Nm}^3$, 0° C 760 Qs.

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions-tage	Rohstahl insgesamt				Thomas-stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produktions-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	2 835	1 835
1975 Okt.	29	3 288	113,4	3 226	62	50	2 327	1 876
" Nov.	27	3 262	120,8	3 211	51	54	2 308	1 895
" Dez.	26,5	2 662	100,5	2 616	46	40	1 939	1 616
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

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	Insgesamt	davon:			Saldo, Lager-be- stand	Zu- gängige Rück- gaben und Bear- bei- tu- ngs- ver- luste vor dem Einsatz	Insgesamt	davon für:			
		Flüssigstahl für Stahlguß		(Spalte Menge b)				(Spalte m)	(Spalte o)	Walz- stahl- ferti- ge- zu- nis- se	naht- lose Stahl- rohre und Luppen
		Roh- blöcke ein- schlie- lich Strang- guß	in % von Spalte a)						Frei- form- schmie- de- stücke usw.	(Spalte t)	
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	.	953
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 050
1975	40 415	39 746	668	1,7	— 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018
1975 MD	3 368	3 312	56	1,7	— 18	+ 50	3 380	177	3 028	90	85
1975 Okt.	3 288	3 226	62	1,9	— 24	+ 88	3 338	171	2 991	87	88
" Nov.	3 262	3 211	51	1,6	+ 104	+ 119	3 226	186	2 894	80	66
" Dez.	2 662	2 618	46	1,7	— 256	+ 103	2 975	172	2 661	71	72
1976 Januar	3 241	3 192	49	1,5	— 18	+ 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

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ¹⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl 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
448	4,0	495	495	0,1	416	358	57	
409	3,3	503	503	0,1	397	349	48	
320	3,0	373	372	0,1	310	267	43	
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	

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeu- gung von Stahl- rohren	Er- zeu- gung von weiter- verar- beite- tem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriel			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in %	Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz ⁴⁾ für Stahl- rohre und weiter- verar- beite- tem Walz- stahl			Er- zeu- gung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz für Walz- stahlfertig- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Er- zeu- gung Menge	Aus- bringen in %
(Spalte m : h)		(Spalte o : i)					(Spalte t : l)				(Spalte w : c)
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
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
148	86,6	2 383	79,7	533	391	186	64	72,9	1,6	34	54,7
150	85,6	2 316	80,0	475	338	178	48	72,8	1,6	28	53,9
149	86,6	2 121	79,7	436	285	175	53	74,0	1,4	24	53,1
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

⁴⁾ Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar. ⁵⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ⁷⁾ An internationale 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	Insge- samt	metallischer Einsatz									Kalk für Stahl- roh- blöcke
			Roheisen für die Stahlerzeugung			Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roh- eisen insge- samt	Vor- schmel- stahl	Schrott	Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe	
			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	1 089	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	26 212	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	33	105	70	231
1976 Jan.	3 702	373	1 847	21	2 242	0,2	1 264	41	94	62	223
„ Febr.	3 960	444	1 925	23	2 392	0,3	1 351	46	101	71	233
„ März	4 298	497	2 068	24	2 589	0,2	1 466	50	118	74	256
„ April	3 959	460	1 961	21	2 443	4,2	1 294	43	106	69	237
„ Mai	4 361	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

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	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
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	188
1976 Jan.	2 624	324	1 678	18	2 015	—	522	15	53	19	175
„ Febr.	2 804	386	1 737	13	2 136	—	572	15	60	20	182
„ März	3 046	434	1 865	14	2 312	—	622	17	74	20	201
„ April	2 883	401	1 786	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	87	27	195

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	328	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 Jan.	578	2,1	163	4,8	170	—	354	5,6	29	20	21
„ Febr.	611	2,2	181	5,1	188	—	365	5,9	29	23	28
„ März	657	1,8	196	5,8	204	—	391	6,4	32	24	24
„ 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

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	39	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 Jan.	445	—	5,8	3,4	9,2	0,2	381	19	12	23	21
„ Febr.	481	—	6,8	3,6	10	0,3	406	24	11	29	22
„ März	524	—	7,8	4,0	12	0,2	445	26	11	29	24
„ 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

III. Eisen schaffende Industrie

19. Entfall, Abgaben u. Bestände

an Thomasschlacke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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
1975 Okt. Nov. Dez.	818 848 725	25,4 26,4 27,7	647 679 611	171 169 114
1976 Jan. Febr. Marz	922 968 1 016	28,9 28,3 27,4	741 769 809	182 199 207
April Mai Juni	906 1 053 1 015	26,5 28,0 28,4	733 852 823	173 201 192

Menge	Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen		
		15	96,7	3,4	3,5
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
	95	15	96	3,0	46
	85	14	83	1,9	46
	66	11	68	2,4	42
	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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomassahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbögen 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	
1975 Okt. Nov. Dez.	6 6 6	6 6 6	49 50 49	40 40 38	69 68 68	40 36 34	157 156 156	135 138 136	
1976 Jan. Febr. März	6 5 5	6 5 5	49 50 50	38 39 40	68 68 66	36 37 37	157 158 156	134 136 136	
April Mai Juni	4 4 4	4 4 4	50 50 50	39 40 41	66 66 61	37 37 40	156 154 152	134 133 131	

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	40 370	10 380	5 875	10
1974	46 100	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 %

1970	88,8	84,8	82,7	88,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	56,0
1974	87,2	88,1	88,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1975	63,6	64,3	56,0	62,4	65,6	76,5	62,9
1975 3. Vj.	59,8	60,9	52,8	59,5	60,4	71,9	.
„ 4. „	58,5	58,6	56,1	58,5	53,4	67,7	.
1976 1. VJ.	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	.

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⁾

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Maßeinheit: 1000 t		Maßeinheit: 1000 t	
						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	3 228	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 557	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 327	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	x	x	x	x	x	152	28	114	9,9
1975 Okt.	3 304	866	1 577	838	24	148	34	104	10
„ Nov.	3 390	845	1 633	889	23	159	26	120	13
„ Dez.	3 172	791	1 535	823	23	149	33	106	9,6
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

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		Edelstahl insgesamt	davon		
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 827	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
1975 Okt.	546	16,9	26	38,1	570	168	177	224
„ Nov.	542	16,9	19	37,7	562	188	170	204
„ Dez.	412	15,8	17	36,8	429	131	140	158
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

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon				Walzdraht	
			Schwere Profile		Röhrenrund- und -vierkantstahl			
	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	28	22,7	39	15,5
1975 Okt.	317	13,3	0,6	0,2	24	34,7	43	16,7
„ Nov.	290	12,5	0,8	0,4	25	31,8	42	15,7
„ Dez.	260	12,2	0,9	0,5	21	33,0	40	15,4
1976 Jan.	327	14,0	0,7	0,3	25	26,1	45	17,5
„ Febr.	310	12,5	0,5	0,2	24	28,5	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	12,8	0,4	0,2	20	22,0	55	17,3

¹⁾ Ohne Bestand bei den Stahlrohrwerken und Gesenksschmieden. 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 ⁴⁾). 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 Stahlhalbzug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platten	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁵⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Rohrenrund- u.-vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 980	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
1975 Okt.	251	41	51	3,7	144	103	49
„ Nov.	239	40	64	4,4	137	102	64
„ Dez.	187	37	56	2,3	115	86	53
1976 Jan.	283	31	44	3,3	145	99	83
„ Febr.	233	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

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	Hitzes- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- 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
103	3,7	30	18	33	7,8	192	180	1,2
117	4,6	25	26	35	7,8	181	164	1,7
80	1,3	23	17	27	5,3	154	121	0,9
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

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl				Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl						
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse darunter Nichtrostendes Blech		Geschmiedete Stäbe ⁷⁾		Freiform- schmiedestücke ⁸⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾		
Menge	Anteil ⁹⁾ %	Menge	Anteil ⁹⁾ %	Menge	Anteil ⁹⁾ %	Menge	Anteil ⁹⁾ %	Menge	Anteil ⁹⁾ %	
830	16,9	1 500	9,1	166	70,5	203	66,9	13	12,3	
877	16,4	1 754	9,8	218	74,0	193	71,5	13	14,6	
1 079	16,8	1 881	8,7	288	72,5	212	68,9	8,1	9,0	
1 096	15,9	2 128	9,4	304	71,1	244	69,7	7,0	7,0	
916	17,9	1 970	11,8	225	70,7	257	69,9	4,7	5,4	
76	17,9	164	11,8	19	70,7	21	69,9	0,4	5,4	
72	16,8	177	13,0	20	69,4	24	73,5	0,4	5,6	
68	16,3	155	11,6	20	68,6	15	67,4	0,2	3,9	
65	18,3	133	10,5	19	72,9	18	58,7	0,2	6,9	
75	19,4	182	13,4	21	74,7	18	70,5	0,3	4,1	
92	20,5	147	10,5	23	71,4	18	73,3	0,3	3,9	
88	18,1	122	7,8	29	71,5	19	70,7	0,4	4,8	
89	22,6	114	7,8	24	69,5	16	67,6	0,6	9,3	
97	21,9	163	10,5	27	71,5	16	61,3	0,2	4,6	
86	20,5	162	10,5	26	74,2	16	70,9	0,4	6,6	

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Jahr Monat	Erzeu- gung insgesamt (Summe 1 bis 13)	Eisen- bahnober- bau- stoffe	Spund- bohlen	Breit- flansch- träger	Form- stahl	Röhren- rund- und vierkant- Stahl	Walz- draht ¹⁾	Stab- stahl ²⁾	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	580	1 233	1 235	3 024	5 110	405
1975 MD	2 406	55	28	47	103	103	252	426	34
1975 Oktober	2 383	56	36	74	102	68	256	431	31
" Nov.	2 316	51	43	47	82	78	270	416	33
" Dez.	2 121	38	29	38	66	63	258	356	30
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	38	64	94	120	326	488	43
" April	2 474	45	29	66	99	89	297	395	30
" Mai	2 607	37	28	57	91	91	312	445	38
" Juni	2 576	35	27	47	95	91	319	421	42

Jahr Monat	12. Feinblech (< 3 mm) davon				13. Warmbleiband (Fertigerzeugnis ³⁾) darunter				Warm- blei- band- erzeu- gung ⁴⁾	
	insgesamt	insge- sammt warmgewalzt dar. durch Quer- schneiden von Warm- bleiband erzeugt	kaltgewalzt	insge- sammt darunter aus Warm- bleiband weiter ausge- walzt	insge- sammt < 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm				
			warmgewalzt dar. durch Quer- schneiden von Warm- bleiband erzeugt							
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 836	1 007	660	10 618	
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714	12 182	
1973	8 866	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	
1975 Oktober	542	6,7	3,2	536	536	206	83	44	951	
" Nov.	524	5,4	2,6	519	519	221	73	61	988	
" Dez.	499	3,4	1,8	495	495	215	79	51	809	
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	

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	9. Warmband (Mittel- u. Schmalband)	dar. durch Längsspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	10. Grobblech (≥ 4,76 mm)	Insgesamt	11. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)			
						davon		Insgesamt	
						warmgewalzt	kaltgewalzt		
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	
179	33	363	50	39	30	29	8,7	8,7	
164	38	343	59	44	32	31	12	12	
174	35	327	52	30	23	22	6,8	6,8	
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	

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
						insgesamt*)	
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
27	89	48	40	143	154	187	129
28	103	53	41	168	135	185	137
25	100	49	42	162	117	158	106
20	78	52	36	111	113	117	69
29	101	50	44	153	141	189	131
28	97	54	45	171	149	164	103
31	111	66	65	175	176	160	84
50	108	61	53	139	145	144	75
53	118	58	48	132	140	168	98
32	104	61	44	130	140	153	86

*) 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
1975 Okt.	108	1,5	48	5,4	1,7	13	12	2,4	4,1
" Nov.	112	1,5	39	6,6	4,4	12	7,0	2,2	4,2
" Dez.	105	1,4	47	5,4	2,7	11	7,3	1,3	3,3
1976 Jan.	121	2,3	58	6,5	2,8	12	9,8	2,3	4,6
" Febr.	116	2,1	60	6,4	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

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnhöher- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Röhrenrund- u. Vierkanstahl	Walzdraht	Stahlstahl	Breitflachstahl	Warnband- stahl ¹⁾	Großblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verb. Feinstblech und -band ¹⁾
1971	1 260	31	28	36	51	20	94	363	15	118	187	31	286	91
1972	1 491	31	26	37	67	24	120	453	33	116	219	41	325	108
1973	1 609	24	28	41	58	17	143	447	32	132	228	46	414	116
1974	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95
1975	1 383	39	42	51	73	15	92	362	30	89	258	26	308	98
1975 Okt.	1 461	44	37	42	61	11	127	397	33	110	269	27	302	105
" Nov.	1 451	40	41	41	68	13	125	378	33	114	257	28	313	113
" Dez.	1 383	39	42	51	73	15	92	362	30	89	258	26	308	98
1976 Jan.	1 340	43	51	40	44	12	116	354	31	83	241	31	294	106
" Febr.	1 387	47	48	40	44	14	112	368	31	94	242	31	317	117
" März	1 542	46	47	58	60	16	166	347	28	131	233	31	379	110
" April	1 432	46	50	49	60	14	158	359	28	105	236	34	294	99
" Mai	1 504	39	46	47	51	12	156	387	28	130	270	32	306	113
" Juni	1 569	32	44	38	35	13	178	411	31	174	263	38	327	109

29a. Bestand bei den Stahlrohrwerken

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ²⁾	Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt	Erzeugung			Bestand		
				Geschmiede- te Stäbe ⁴⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Geschmiede- te 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	267	57	289	368	87	27	72	8,5
1975 MD	x	x	x	24	31	7,3	x	x	x
1975 Okt.	.	.	.	25	32	7,3	29	77	12
" Nov.	200	267	57	21	23	4,0	29	75	10
" Dez.	200	267	57	20	31	2,7	27	72	8,5
1976 Jan.	.	.	.	21	26	6,6	28	68	8,4
" Febr.	216	209	47	23	24	7,0	28	66	8,7
" März	216	209	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	205	49	24	23	6,4	30	61	12

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ³⁾ Ab 1975 erweiterte Berichtsbasis. Angaben mit Vorjahren nicht vergleichbar. ⁴⁾ Einschließlich geschmiedetes Halbzug 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					
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen		Spie- gel- eisen		Hochofen- Ferro- Sili- zium ¹⁾		Hämat. Tem- per. u. Gieß.- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl- rohre)	Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
		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	104	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		
1975 Okt.	—	24	0,6	1,4	4,9	92	6,0	129	407	13	7,9	21		
" Nov.	—	20	0,2	0,7	6,5	48	8,5	83	378	13	6,4	19		
" Dez.	—	13	1,4	0,8	2,8	116	7,2	142	356	12	3,9	16		
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	3,1	...		

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	9,8	78	882	105	1 453	4 889	104	71	265
1975 Okt.	0,1	28	0,8	1,0	4,5	77	8,1	120	411	17	6,0	23
" Nov.	—	20	0,7	0,9	4,6	79	9,1	114	352	14	5,6	20
" Dez.	—	17	0,5	0,7	4,7	75	7,3	105	278	17	3,5	20
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	3,5	...

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970	113	27	140
1975 31. 10.	—	98	1,1	1,4	23	256	27	406	1 285	115	21	136
" 30. 11.	—	98	0,5	1,2	25	225	26	375	1 322	114	22	136
" 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	...	19

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
1975 Oktober	409	438	59	23	93	44	38	531	258
„ November	413	259	102	88	71	60	37	415	262
„ Dezember	349	415	75	46	90	51	29	450	246
1976 Januar	419	337	110	35	71	62	24	393	312
„ Februar	466	418	117	27	107	77	28	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

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
1975 Oktober	417	316	69	53	105	54	38	461	234
„ November	406	309	86	53	71	49	41	429	250
„ Dezember	413	303	95	40	67	27	27	383	292
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

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	534	11	121	234	138	41	1 299	518
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	38	1 365	504
1975 31. Oktober	433	564	42	105	194	100	53	847	376
„ 30. November	428	505	71	142	194	112	55	836	398
„ 31. Dezember	363	621	52	149	219	136	56	916	355
1976 31. Januar	442	638	84	134	182	126	55	910	430
„ 29. Februar	492	721	90	116	206	158	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

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittelblech	Feinblech	Weißblech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verblistes Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a+b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 562	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	45 023	
371	1 813	4 599	378	3 987	857	1 084	24 846	34 392	
35	154	410	41	424	45	135	2 289	3 137	
34	186	365	41	381	59	111	2 210	2 882	
29	203	344	40	367	74	115	2 158	2 922	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

422	2 320	4 177	385	4 598	886	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 083	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
427	1 824	5 114	365	4 111	881	1 033	26 133	36 048	
31	149	369	34	348	80	102	2 127	2 861	
33	140	344	43	352	58	115	2 067	2 782	
33	182	365	32	340	79	122	2 082	2 798	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

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	
65	247	566	88	936	133	231	3 984	4 982	
67	288	582	86	974	132	235	4 171	5 104	
69	316	558	94	1 012	127	227	4 286	5 271	
66	365	603	92	1 155	153	268	4 624	5 703	
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	

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe¹⁾

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ²⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ³⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Steinkohle ⁴⁾	
		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
1975 Okt.	696	888	1 474	1 469	62	1 083	33	0
„ Nov.	665	819	1 458	1 450	68	1 046	37	0
„ Dez.	678	807	1 308	1 305	68	1 155	47	0
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

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeu- gung	Beztige	ins- gesamt	Verbrauch					Verluste und Abgaben
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- 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	2 638	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
1975 Okt.	623	1 056	1 473	170	102	15	257	458	206
„ Nov.	604	1 010	1 434	170	97	16	247	438	179
„ Dez.	584	896	1 307	159	89	14	201	411	172
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

41. Koksofengas⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Beztige	insgesamt	Verbrauch			Abgaben und Verluste
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
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
1975 Okt.	162	118	264	49	9,9	70	14
„ Nov.	152	102	240	47	6,4	71	14
„ Dez.	154	87	228	48	4,4	60	12
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

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschließlich Kokasgrus. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho 8400 kcal/Nm³, 0°C 760 Qs.

III. Eisen schaffende Industrie

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwertige Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatz-kohle*) (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)
1 196	245	1 879	(900)
1 171	246	1 853	(859)
1 056	206	1 654	(872)
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)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SK E	
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
1 176	485	247	81
1 151	480	248	81
1 035	491	216	82
1 203	494	259	83
1 234	488	246	81
1 336	485	260	79
1 291	489	263	79
1 304	485	273	76
1 324	479	240	75

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch					Bezug	Verbrauch					
		insge- samt	darunter in					insge- samt	darunter in				
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
1971	109	3 604	1 955	878	183	415	3 198	3 127	139	134	1 455	705	
1972	112	4 325	2 522	887	183	569	3 368	3 281	220	87	1 580	572	
1973	135	4 350	2 611	946	180	456	3 976	3 849	318	85	1 900	577	
1974	155	3 792	2 231	967	159	293	4 550	4 313	344	95	2 045	710	
1975	129	3 082	1 876	690	110	279	3 921	3 708	334	53	1 710	552	
1975 MD	×	257	156	58	9,2	23	327	309	28	4,4	143	46	
1975 Okt.	130	256	159	51	8,5	28	329	310	27	3,3	150	36	
„ Nov.	127	257	154	54	9,2	30	325	306	28	3,6	145	38	
„ Dez.	129	224	129	42	8,7	34	309	286	29	3,1	125	44	
1976 Jan.	122	252	148	52	9,1	32	360	335	31	4,0	149	51	
„ Febr.	118	265	160	55	9,9	30	360	348	30	4,1	152	58	
„ März	105	282	174	59	10	29	389	366	34	3,9	160	59	
„ April	116	254	164	53	8,3	21	330	313	31	3,6	143	46	
„ Mai	113	257	170	56	8,6	15	334	318	38	3,3	153	34	
„ Juni	116	260	177	59	8,0	14	314	297	36	2,9	148	27	

42. Hochofengas⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäuser	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- 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
1975 Okt.	446	371	5,1	145	22	136	41	75
„ Nov.	434	363	6,1	140	21	134	41	71
„ Dez.	384	331	5,1	128	22	122	34	53
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

III. Eisen schaffende Industrie

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾**

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	insgesamt	Verbrauch				Abgaben und Verluste
				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
1975 Okt.	3 685	495	3 601	2 193	323	12	188	130
" Nov.	3 628	496	3 522	2 077	302	14	200	155
" Dez.	3 697	416	3 561	2 025	291	13	191	180
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

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	insgesamt	Verbrauch				Abgaben und Verluste
				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
1975 Okt.	94	99	180	26	0,6	127	11	13
" Nov.	92	98	178	25	0,6	125	12	11
" Dez.	72	88	150	21	0,5	106	11	10
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	38	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

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			
		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 Juli	10,17	10,68	10,06	9,51	10,23	10,20	10,75	10,18	9,52	10,28
„ Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76
„ 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

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 Juli	439,—	465,—	435,—	405,—	443,—	440,—	468,—	441,—	404,—	445,—
„ Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—
„ 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,—

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 Juli	43,2	43,6	43,2	42,6	43,3	43,1	43,5	43,3	42,4	43,3
„ Oktober	43,3	43,6	43,3	43,0	43,4	43,4	43,9	43,5	43,0	43,6
1975 Januar	42,0	42,3	42,1	41,6	42,1	42,1	42,5	42,3	41,6	42,3
„ 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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfshandwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

III. Eisen schaffende Industrie**46. Beschäftigte**

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke								
	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	6 660	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 Juni	2 516	15 008	13 668	8 077	7 133	58 118	11 065	18 240	10 114
„ 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

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	82 882	64 153	18 679	271 758	268 217	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	25 798	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 Juni	336 387	311 537	24 850	77 610	60 625	16 985	258 777	250 912	7 865
„ 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	23 019	76 307	59 763	16 544	250 208	242 833	7 375

48. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken⁷⁾

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	48,4	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 Sept.	33 171	11 589	25,9	30,5	2,9	43,8		22,8
„ Okt.	34 769	11 027	24,1	34,6	3,3	32,5		29,8
„ Nov.	32 208	8 534	20,9	39,9	3,9	24,4		31,8
„ 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

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

⁸⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisen schaffende Industrie**46. Beschäftigte**

und Hammerwerke								Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter				Zu-		Arbeiter		Zu-		Arbeiter		Ins-	
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Summe	(einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Summe	(einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Ins-	gesamt	
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	5 230	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	273 403	42 997	14 318	57 315	253 250	77 558	330 808		
3 167	67 343	5 384	214 833	62 858	277 691	43 944	14 752	58 696	258 777	77 610	336 387		
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		

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke³⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.	Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter	Insgesamt	Arbei- ter
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646
38 605	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581
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
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189
39 705	29 659	230 384	174 449	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490
40 531	30 460	234 057	178 254	5 280	4 127	6 531	5 138	3 560	2 722	7 266	6 075	39 162
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
39 705	29 659	230 384	174 449	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490
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
39 517	29 543	227 059	172 135	4 904	3 824	6 678	5 297	3 319	2 552	7 188	6 009	37 850

49. Umsatz⁹⁾, Lohn- und Gehaltssumme¹⁰⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹¹⁾		
	davon		Gesamt- umsatz		Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz	Lohn- summe	Gehalts- summe	
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846
1975	37 480 514	24 578 406	12 902 108	39 980 168	8 221 439	5 800 134
1975 August	2 720 006	1 822 438	897 568	2 892 449	632 264	443 962
“ September	2 986 316	1 987 005	999 311	3 182 771	682 107	495 186
“ Oktober	2 985 085	1 975 052	1 010 033	3 196 521	659 398	219 177
“ November	2 804 658	1 868 981	935 672	2 999 034	845 277	596 851
“ Dezember	2 576 403	1 738 488	837 915	2 780 090	673 272	451 050
1976 Januar	3 000 056	628 452	433 141
“ Februar	3 070 557	627 428	431 959
“ März	3 353 194	649 453	453 398
“ April	3 274 394	674 233	475 737

⁹⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ¹⁰⁾ Einschließlich Berlin (West). ¹¹⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ¹¹⁾ Nach dem Schweregewicht 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	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Tempergull-erzeu-gung insgesamt	
	Gußeisen mit		Ins-gesamt	erschmolzen in			Ins-gesamt	dar-unter-legiert	erschmolzen in			
	Lamellengraphit	Kugelgraphit		Kalt-wind-Kupol-öfen	Heiß-wind-Kupol-öfen	Elektro-öfen			SM-Öfen, Oxygen-konvertern	Elektro-öfen		
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310	272	
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259	
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260	
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210	
1975	2 792	563	3 355	779	1 142	948	369	162	28	339	197	
1975 MD	233	47	280	65	95	70	31	14	2,3	28	16	
1975 Okt.	287	54	321	74	120	93	34	14	2,7	31	21	
„ Nov.	235	46	281	67	101	78	28	11	2,2	25	17	
„ Dez.	199	37	236	56	85	63	24	9,6	1,7	23	15	
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	298	70	111	80	25	10	2,4	23	19	

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Rohre, Formstücke, Kanalguß	Bade-wannen-, Sanitärguß	Radia-toren und Einzelteile	Guß für Heiz-kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl-werk-skokillen	Guß für Maschi-nenbau	Guß für Fahr-zeubau
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
1975 Okt.	13	3,1	4,4	8,4	2,7	2,5	33	91	88
„ Nov.	12	2,2	3,7	7,2	2,2	1,8	31	80	75
„ Dez.	9,1	1,7	3,0	5,4	1,7	1,2	31	66	63
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

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr	Druck-rohre, Form-stücke	Guß für Maschi-nenbau	Guß für Fahr-zeubau	Walzen	Guß für Maschi-nenbau	Guß für Fahr-zeubau	Fittings	Guß für Maschi-nenbau	Guß für Fahr-zeubau
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
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
1975 Okt.	32	10	5,9	5,5	15	3,1	1,4	1,3	15
„ Nov.	27	9,1	4,9	3,5	13	2,5	1,4	1,2	12
„ Dez.	21	7,1	4,5	3,3	11	2,3	1,2	0,9	10
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

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge			Lieferungen			Auftragsbestände		
	insgesamt	davon aus dem Inland	Ausland	insgesamt	davon in das Inland	Ausland	insgesamt	davon aus dem 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	3 050	331	820	698	131
1974	3 306	2 988	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	×	×	×
1975 Oktober	261	238	23	267	247	20	608	519	89
„ November	224	204	20	225	206	19	603	514	89
„ Dezember	228	209	19	193	174	19	635	546	89
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

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1972	437	368	69	417	362	55	101	88	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	20
1974	564	432	132	580	427	103	154	98	56
1975	543	420	123	533	401	132	137	104	33
1975 MD	45	35	10	44	33	11	×	×	×
1975 Oktober	41	33	8,3	50	42	8,2	141	107	34
„ November	46	32	14	43	34	9,4	140	108	37
„ Dezember	35	27	8,1	32	25	6,9	137	104	33
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

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	×	×	×
1975 Oktober	24	22	2,4	33	23	10	142	116	26
„ November	17	14	2,6	26	22	3,5	136	110	26
„ Dezember	19	16	3,1	22	18	4,1	131	106	25
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

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	×	×	×
1975 Oktober	20	18	1,5	19	18	1,4	54	50	4,0
„ November	16	15	1,4	16	14	1,5	53	49	3,8
„ Dezember	13	12	1,3	11	10	1,3	55	52	3,4
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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	darunter				
		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	586
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
1975 Oktober	148	25,3	13	32	44	31
„ November	132	26,3	11	29	36	32
„ Dezember	114	26,5	10	24	29	31
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

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	darunter				
		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	628
1975	1 616	33,4	130	346	467	428
1975 MD	135	33,4	11	29	39	35
1975 Oktober	142	30,6	13	32	44	10
„ November	127	31,6	11	29	36	29
„ Dezember	109	31,8	10	24	29	28
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

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	278	37	683	339
1975	45	19	325	207	41	726	369
1975 MD	3,8	1,6	27	25	3,4	61	31
1975 Oktober	4,1	1,6	30	28	3,6	67	34
„ November	3,9	0,9	25	23	3,0	56	28
„ Dezember	3,3	1,0	23	20	2,7	50	24
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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	Schrott				Ferro-legierun-gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß				
	darunter							Insgesamt	Anteil am Einsatz %			
	Anteil am Einsatz %	Guß-bruch	Stahl-schrott	Kreis-lauf-material				Insgesamt	Anteil am Einsatz %			
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	8 759	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			
425	72,8	76	171	178	8,1	2,3	584	375	64,2			
361	71,9	66	143	152	6,8	1,7	502	325	64,7			
309	71,9	57	123	129	5,6	1,6	430	276	64,2			
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			

b) Eisengießereien

Insgesamt	Schrott				Ferro-legierun-gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß				
	darunter							Insgesamt	Anteil am Einsatz %			
	Anteil am Einsatz %	Guß-bruch	Stahl-schrott	Kreis-lauf-material				Insgesamt	Anteil am Einsatz %			
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7			
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1			
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0			
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7			
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			
316	68,1	74	120	122	5,3	0,4	464	321	69,2			
271	67,4	65	101	104	4,5	0,3	402	281	69,9			
229	66,8	55	86	88	3,7	0,3	343	236	68,8			
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			

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	685	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
1975 Oktober	2,1	0,2	21	29	1,0	53	21
" November	1,6	0,2	17	24	0,7	44	17
" Dezember	1,5	0,3	14	21	0,6	37	15
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

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	5 498 391	897 947
1975	6 550 042	5 525 101	1 024 941
1975 Juli	581 738	447 060	84 878
„ August	465 732	385 124	80 608
„ September	558 033	480 550	77 483
„ 3. VJ. MD	518 501	437 578	80 923
„ Oktober	629 379	542 996	86 883
„ November	542 204	464 940	77 264
„ Dezember	453 728	379 498	74 235
„ 4. VJ. MD	541 770	402 476	79 294
1976 Januar
„ Februar
„ März
„ 1. 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
456 601	169 592	44 600	670 793
494 381	158 819	53 776	706 976
528 173	154 054	60 037	742 264

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 Arbeiter		darunter männlich			Alle Arbeiter		darunter männlich			Alle Arbeiter		darunter männlich					
	insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.	insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.	insgesamt	Leistungsgruppen	I	II	III	Zus.
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	44,7	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	7,78	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	8,06	9,32	8,62	8,14	8,77	382,-	412,-	380,-	367,-	389,-	44,1	44,2	44,1	45,1	44,3			
1974 Juli	9,59	10,38	9,58	8,81	9,72	417,-	456,-	413,-	390,-	424,-	43,4	43,8	43,1	44,3	43,6			
„ Oktober	9,53	10,26	9,54	8,73	9,64	406,-	442,-	403,-	381,-	413,-	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8			
1975 Januar	9,70	10,46	9,67	8,82	9,81	382,-	427,-	374,-	351,-	389,-	39,4	40,9	38,7	39,8	39,7			
„ 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			

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 Hilfshandwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	zusammen	a) geformte feuerfeste Erzeugnisse				
		Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	1 594	85	688	125	486	210
1975 2. Vj.	424	22	181	36	129	56
„ 3. „	370	20	153	33	114	50
„ 4. „	358	23	148	26	107	54
1976 1. „	388	20	165	30	118	55

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse				
		Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	A	160	184	A	170	237
1975 2. Vj.	199	40	42	10	44	63
„ 3. „	A	38	39	A	38	55
„ 4. „	A	38	40	A	39	56
1976 1. „	191	33	45	11	46	55

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	Steine, Massen und Mörtel	
1975	1 283	12	74	366	90	249	370	30	18	74	
1975 3. Vj. MD	101	0,8	6,5	29	7,5	19	28	2,6	1,5	5,7	
„ 4. „ „	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	

a) Verbrauch

1975	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1975 September	156	5,6	3,5	58	5,1	45	12	13	1,2	12
„ 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

b) Bestand

1975	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1975 September	156	5,6	3,5	58	5,1	45	12	13	1,2	12
„ 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

A = Unterliegen der Geheimhaltung.

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		
	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	30	297	16
1975 Oktober	679	220	42	627	199	39	401	19
„ November	627	186	44	530	167	38	322	18
„ Dezember	554	160	46	437	141	38	238	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	45	631	175	41	268	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
1975 Oktober	1 728	100	44	2,6	1 317	76,2	352	20,4
„ November	1 660	100	37	2,2	1 311	79,0	377	22,7
„ Dezember	1 348	100	29	2,2	1 055	78,2	277	20,6
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	1 891	78,3	346	19,5

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang . Abgaben	Verbrauch			Kreislauf- material	
			ohne Kreislaufmaterial				
			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	
1975 Oktober	229	206	194	32	21	178	
„ November	194	173	166	26	17	152	
„ Dezember	167	145	141	24	14	129	
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	

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.

V. Schrottwirtschaft

49

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung		Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres									
Zugang		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen		
Insgesamt	darunter aus Einfuhr verfügbare	Roheisen u. Stahlrohblöcken	Eisen-Stahl- und Temperguß		insgesamt	davon								
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	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	×	×	×	×	×	314	1 097	2 646
2 125	100	128	6,0	1 302	425	150	1 235	32	1 018	60	125	319	1 173	2 668
1 832	100	106	5,8	1 299	381	150	1 176	22	976	57	121	321	1 214	2 715
1 510	100	100	6,6	1 039	309	115	1 180	27	978	57	119	320	1 195	2 686
1 797	100	115	6,4	1 299	349	176	1 171	26	966	60	120	331	1 092	2 663
1 934	100	141	7,3	1 393	387	177	1 240	19	1 041	62	118	342	1 149	2 755
2 234	100	102	5,3	1 505	433	204	1 264	20	1 068	59	117	332	1 179	2 779
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	1 149	2 763
1 986	100	115	5,9	1 388	388	250	1 278	30	1 060	59	129	336	1 149	2 763

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von

Rohstahl				Gußeisen				Temperguß					
Thomas-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Oxygen-Stahlrohblöcke	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	Stahlguß									
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8	605	2,6
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9	624	2,5
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8	497	1,9
70	0,3	4 405	21,6	6 336	31,1	5,6	0,0	641	3,1	3 163	15,5	476	2,3
5,8	0,3	387	21,6	528	31,1	0,5	0,0	53	3,1	264	15,5	40	2,3
5,4	0,3	354	20,5	546	31,6	1,0	0,0	59	3,4	316	18,3	50	2,9
6,5	0,4	347	20,9	530	32,0	0,3	0,0	49	3,0	271	16,3	41	2,5
5,1	0,4	267	19,8	460	34,1	0,5	0,0	44	3,3	229	17,0	35	2,6
6,6	0,4	381	23,1	522	31,6	0,6	0,0	47	2,9	260	15,8	42	2,5
7,5	0,4	406	22,8	572	32,1	0,5	0,0	49	2,8	293	16,5	45	2,5
7,6	0,4	445	23,0	622	32,1	0,5	0,0	53	2,7	330	17,0	50	2,6
7,5	0,4	369	21,4	578	33,5	1,1	0,1	46	2,6	304	17,6	45	2,6
8,3	0,4	418	22,4	626	33,4	1,0	0,1	46	2,5	304	16,2	45	2,4
7,1	0,4	388	21,8	605	34,1	1,0	0,1	44	2,5	298	16,8	46	2,6

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand ¹⁾ insgesamt
	Kokillen- und Maschinengußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
Insgesamt						
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	×	×	×	×	×	×
425	44	41	125	27	77	314
361	46	43	126	28	75	319
309	44	43	134	27	72	321
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

^{*)} Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzuglich Werksabgaben.

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

V. Schrottirtschaft

4. Schrottirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlands- verbrau- cher	Insges.	Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bad- Württ., Bayern	Saar- land	Berlin (West)	
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	2 843	607	111	1 214
1975 MD	157	738	895	29	76	446	89	195	51	9	x
1975 Okt.	150	756	906	32	71	421	96	221	55	10	1 097
" Nov.	151	690	841	22	79	415	84	182	46	12	1 173
" Dez.	115	567	682	21	73	332	67	147	33	8,8	1 214
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

5. Beziege aus Einführen und Lieferungen für Ausführen des Schrotthandel nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	davon							Sonstiger sortierter Schrott
		Legierter Schrott	Späne	Schrott aus Gußeisen	Stahl- schrott chargierf.	Pakete Brandguß	Shredder- schrott		
a) Schrottbeziege									
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
1975 Okt.	128	3,5	15	8,4	65	10	11	.	15
" Nov.	106	1,6	13	10	55	9,1	6,6	.	10
" Dez.	100	6,6	12	7,2	53	7,1	4,6	.	10
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

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
1975 Okt.	150	2,9	23	2,9	76	6,8	14	.	24
" Nov.	151	9,8	27	5,9	63	12	8,7	.	24
" Dez.	115	2,8	21	4,9	44	13	9,7	.	19
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	.	26
" 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

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

V. Schrottirtschaft

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	668	1 233	4 088	941	2 272
1975 Sept.	9 387	6 154	673	1 294	4 194	942	2 284
„ 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

7. Beziege aus Einführen und Lieferungen für Ausführen des Schrotthandels nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

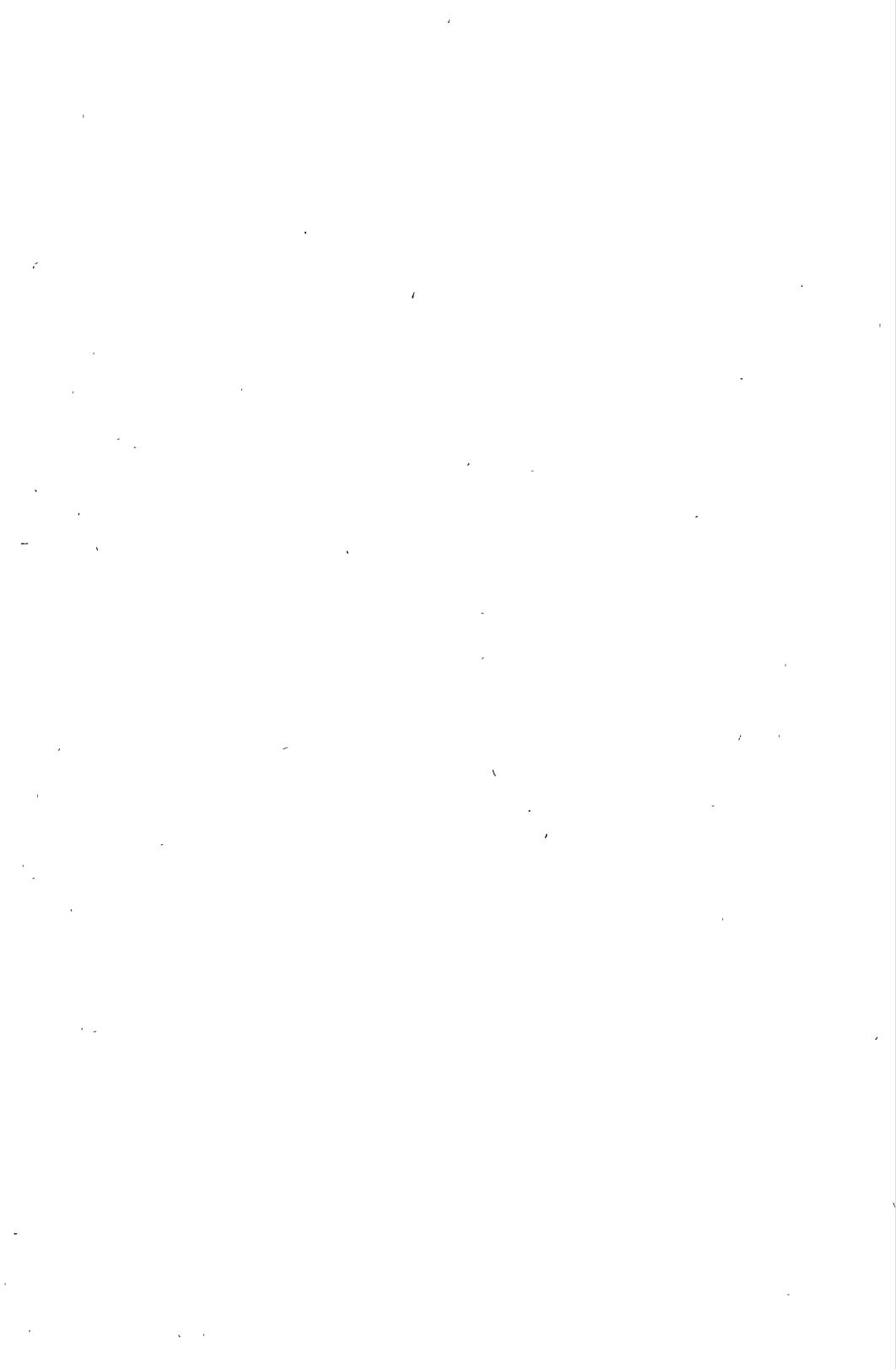
Jahr Monat	Insgesamt	davon aus bzw. nach						
		Frankreich	Italien	Belgien, Niederl., Luxemb.	Groß- britannien, Irland	Danemark	EG zusammen	Dritte Länder
1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 068	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
1975 Okt.	128	15	0,1	81	25	0	121	6,9
„ Nov.	106	8,4	—	75	14	1,1	98	7,3
„ Dez.	100	6,8	—	68	9,5	0,1	85	15
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

a) Schrottbeziege

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	1 068	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
1975 Okt.	128	15	0,1	81	25	0	121	6,9
„ Nov.	106	8,4	—	75	14	1,1	98	7,3
„ Dez.	100	6,8	—	68	9,5	0,1	85	15
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

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
1975 Okt.	150	8,7	122	9,7	0	—	141	9,4
„ Nov.	151	6,4	110	25	0,7	—	142	8,0
„ Dez.	115	3,9	98	7,7	0	—	110	4,5
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



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men	ürige Nor- wegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland		
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 583	303	—	5 564	152 790	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	97 839	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	415
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	753	109 245	68	235 955	436
1975 p	92 393	7 479	22 414	4	—	—	127 800	48	250 198	389
1975 MD	7 699	623	1 868	0	—	—	10 650	4	20 845	32
1975 Jull.	8 152	467	1 362	0	—	—	8 810	5	18 796	12
„ August	6 822	491	833	0	—	—	6 456	5	14 607	10
„ Sept.	7 497	617	1 969	0	—	—	^{b)} 11 617	6	21 706	31
„ 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	..
„ Dez.	6 896	594	2 017	0	—	—	^{b)} 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	..
„ Mai	7 185	805	1 955	0	—	—	10 624	5	20 374	..
„ Juni	7 159	613	1 909	0	—	—	10 578	5	20 264	..

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Pak- istán ¹⁾	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasil- 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	68 923	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 680	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	16 818	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	584 826	...
1975 MD	1 469	1 583	7 994	17	...	8,4	1 814	48 735	...
1975 April	1 420	1 615	7 703	17	...	5,0	1 839	48 448	...
„ Mai	1 449	1 377	7 672	19	...	5,1	1 804	50 657	...
„ Juni	1 401	7 580	7 432	18	...	6,4	1 905	51 034	...
„ Juli	1 468	1 598	7 622	20	...	12,3	1 709	41 721	...
„ August	1 442	1 354	7 522	16	...	10,0	1 831	45 246	...
„ Sept.	1 337	1 514	7 872	16	...	11,2	1 823	50 943	...
„ Oktober	1 547	1 826	7 622	16	...	12,3	2 005	55 842	...
„ Nov.	1 496	1 587	8 010	16	...	16,5	1 872	48 262	...
„ Dez.	1 581	1 654	9 064	17	...	12,7	1 878	48 008	...
1976 Januar	1 374	1 531	9 133	1 803	46 289	...	
„ Februar	1 330	...	9 730	45 763	...	
„ März	

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschließlich Braunkohle. ³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Algerien; Marokko. ⁵⁾ 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen. Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Österreich	Portugal	Spanien	Schweiz	Türkei		Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien	Polen	ČSSR	Ungarn	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	406 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	123 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 627	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 138	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	3 871	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	602	312	6 400	162 002	27 972	3 209	473 380	345 000
—	204	10 571	—	539	599	324	...	171 825	28 121	3 020	303 291	345 000
—	17	881	—	45	50	27	...	14 302	2 343	252	25 274	28 750
—	19	792	—	422	49	57	27	...	14 470	2 264	252	23 450	—
—	20	744	—	413	44	51	27	...	14 244	2 165	224	25 565	—
—	21	953	—	45	47	27	...	14 257	2 398	240	25 345	—
—	19	1 047	—	44	54	30	...	15 157	2 495	250	27 060	—
—	18	876	—	42	49	30	...	13 620	2 273	246	24 375	—
—	15	775	—	42	54	30	...	13 576	2 355	245	27 235	—
—	...	654	—	45	46	14 962	2 388	243	26 930	—
—	...	469	—	48	48	13 902	2 322	229	25 430	—
—	—	15 979	...	258	...	—
—	—	—
—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolumbien	Mexiko	Übriges Südamerika *)	Nordafrika	Nigeria	Rep. Südafrika	Rhodesien	Mosambik	Zaire	Australien	Neuseeland	
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	62 353	3 060	394	115	54 626	422	2 199 300
1 250	3 000	3 780	776	592	325	65 018	3 050	390	120	58 260	396	2 226 900
...	662	...	69 487	61 190	457	...
...	55	...	5 791	5 099	38	...
148	—	—	73	59	22	5 918	—	47	—	5 475	35	—
106	—	—	36	57	23	5 801	—	48	—	6 010	45	—
122	—	—	41	56	25	5 957	—	41	—	4 898	31	—
145	—	—	18	63	21	6 199	—	50	—	4 434	43	—
43	—	—	36	55	23	5 992	—	56	—	3 307	36	—
...	—	—	46	55	23	5 975	—	52	—	4 292	46	—
...	—	—	37	55	...	6 223	—	...	—	6 842	48	—
...	—	—	...	52	...	5 879	—	...	—	6 165	48	—
...	—	—	...	47	...	5 392	—	...	—	4 566	36	—
...	—	—	...	62	...	5 765	—	...	—	3 900	18	—
...	—	—	5 801	—	...	—	5 855	...	—

I. Weltübersichten

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Öster- reich	Span- ien	Schwei- den	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.)					
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1968	36 242	7 243	12 341	6 381	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	37 587	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	7 688	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	16 088	78 822	1 607	4 833
1975 MD	2 901	477	954	676	223	1 337	6 568	134	403
1975 Mai	3 013	521	955	744	240	1 212	6 685	130	...	}	...
„ Juni	2 916	497	938	704	232	1 466	6 753	133	...		
„ Juli	2 908	357	884	750	229	1 171	6 389	136	...		
„ August	2 982	333	918	650	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	681	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

3. Braunkohlenförderung

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Grie- chen- land	Öster- reich	Span- ien	
	B. R. Deutschland	Frankreich	Däne- mark	Italien	Braunkohle	Braunk. Briketts					
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
1976	123 377	5 276	3 186	2 026	—	128 589	17 907	3 397	3 381	...	246 612
1975 MD	10 281	440	267	169	—	10 716	1 492	283	282	...	20 551
1975 April	10 171	429	360	199	—	10 730	1 766	320	259	473	20 420
„ Mai	9 328	397	238	165	—	9 731	1 656	268	327	500	20 462
„ Juni	9 224	441	101	148	—	9 473	1 277	297	306	467	19 548
„ 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	20 082
„ 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	337	...	—	—	2 015	268	277	...	22 129
„ Februar	10 955	339	—	—	1 920	254	283	...	20 600
„ März	11 814	331	—	—	292	21 500

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

⁴⁾ Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

I. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien	Zus.	Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
	Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43
1966	9 467	124	55 857	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	900	1 965	4 064
1975 MD	356	8	4 178	62	193	1	374	5 172	75	164	339
1975 Juni	365	10	4 697	53	206	0	292	5 624	...	147,8	323
„ Juli	328	11	2 796	71	232	0	a) 396	3 834	180	170,1	320
„ August	303	—	2 886	42	91	0	283	3 604	180	165,4	321
„ 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	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	...	328	
„ April	260	5	4 099	61	169	0	358	4 953	
„ Mai	249	5	4 002	57	160	0	435	4 908	

Jahr Monat	Asien						Nordamerika			Übriges		
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philippinen	Thail- and	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien *)	Chile
	Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 484	690	36 617	91 504	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	47 456	91 200	4 045	34 758	11 265
1971	163	33 036	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	805	8 725	349	1 352	35	39 600	81 351	5 550	71 722	11 028
1975 MD	18,4	3 856	75	727	29	113	2,9	3 300	6 779	463	5 977	919
1975 April	12,6	3 600	68	—	24	112	3,2	3 816	6 707	438	2 893	946
„ Mai	12,5	3 737	53	—	29	105	3,7	4 640	8 109	574	7 721	967
„ Juni	12,6	2 961	79	—	31	110	3,0	4 208	8 128	585	5 552	915
„ 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	362	7 591	...	6 668	901
„ Oktober	15,2	3 267	65	—	36	90	2,2	3 961	6 245	...	5 424	1 042
„ November	15,3	3 420	65	—	33	97	...	458	5 893	...	5 642	909
„ Dezember	16,8	3 875	71	—	31	83	5 868	...	8 111	790
1976 Januar	...	3 959	61	—	22	—	—	—	5 500
„ Februar	...	3 988	—	—	—	—	—	—	5 547
„ März	...	—	—	—	—	—	—	—	—

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei	DDR und Berlin (Ost)	Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen *)	Rumä- nien	ČSSR	Ungarn *)	Ud SSR	China	
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	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	136 145	42 500	
3 997	126	7 000	31 500	2 952	422	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000	
4 171	104	7 308	34 387	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	5 237	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	
327	1,8	672		263		497	208			148	59	19 100	.	
326	2,6	714		293		511	172			150	52	19 900	.	
280	0,4	619	7 229	172	16	507	172			147	54	20 000	.	
334	2,0	714		267		519	172			162	56	19 700	.	
334	2,3	712		203		365	193			151	64	20 200	.	
314	2,1	591	7 806	104	13	356	193			150	53	19 100	.	
281	3,7	693		109		463	193			139	47	19 800	.	
305	...	721		100		339	...			157	47	19 300	.	
304	...	592	8 352	96	14	311	...			146	51	18 300	.	
338	56	
314	
...	

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Au- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- retai- nen	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	1 300	2 304	6 798	11 068	827 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	2 376	8 789	38 580	717 400
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
300	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	27 000	1 121	3 300	620	675	3 800	36 500	8 500	600	2 500	12 240	97 674	879 500
50	800	2 250	93	275	52	56	300	3 042	708	50	208	1 020	8 140	73 292
.	51,9	.	39	68	1 051		.
.	56,0	.	40	66	1 035	84 380	.
.	151,5	.	29	60	298	1 097		.
.	135,6	.	50	38	1 102		.
.	112,0	.	49	56	1 043	25 429	.
.	99,5	.	46	58	1 022		.
.	102,7	.	42	43	1 091		.
.	89,3	.	40	47	878	23 008	.
.	86,3	.	46	52	945		.
.	108,0	1 030		.
.	980		.

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

I. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

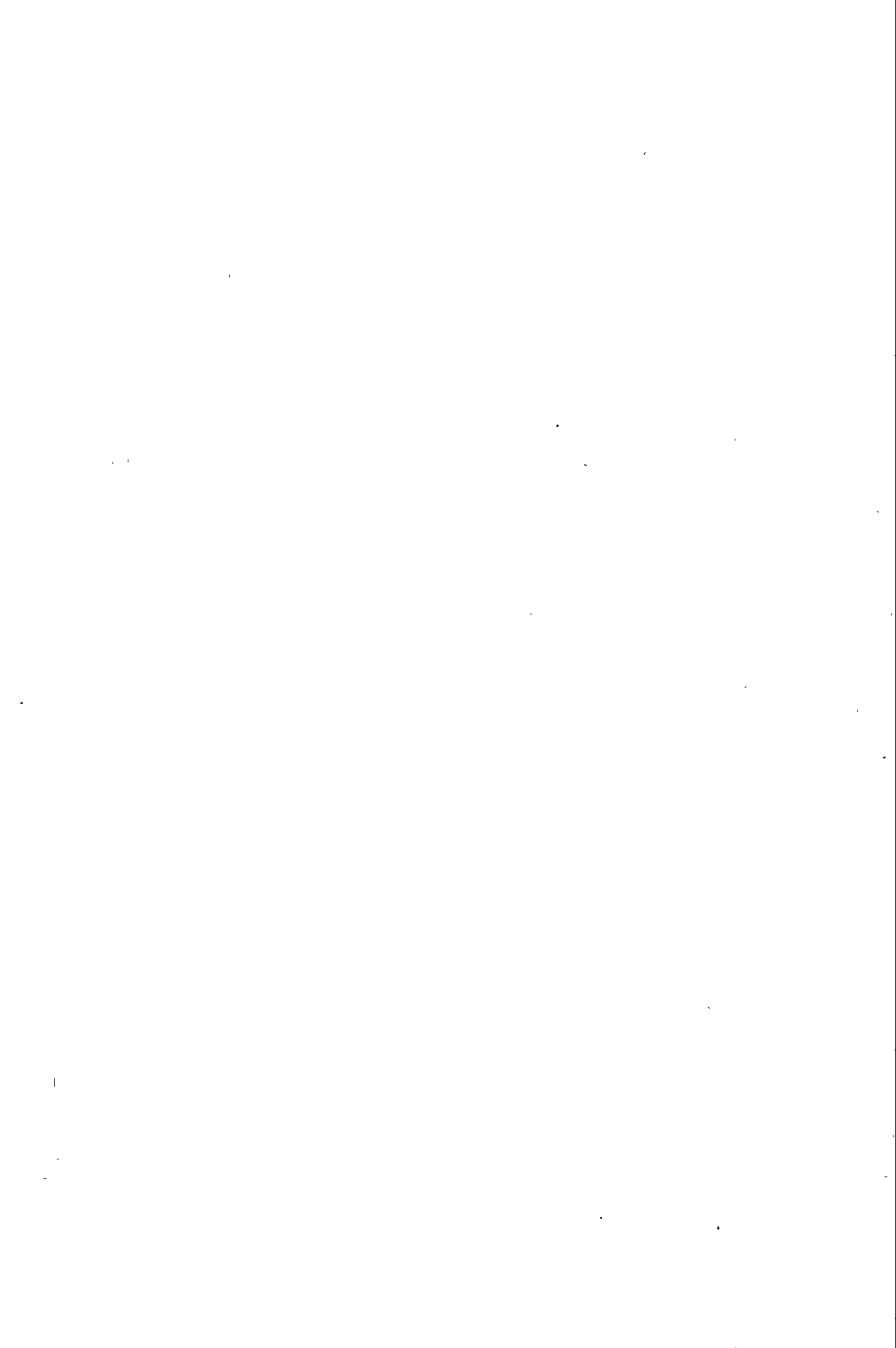
Maßeinheit: 1000

Jahr	Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder					Asien				
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweiz	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	18,3	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	18,7	32,9	2 386	300	556	2,7
1970	0,6	3,3	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	632	4,6
1971	0,5	3,1	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	681	5,0
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-re-a Süd	Ma-lay-sia	Paki-stan	Phil-ip-pinen	Thail-and	Arg-en-ti-nien	Brasi-lien	Chile	Gu-a-yana	Kuba	Mexi-ko	Peru	USA	
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	42,3	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	89,3	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	—	—	98,1	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	Gabun	Ghana	Makarokko	Sambia	Südafrika	Sudan	Rhodesien	Südwestafrika	Zaire	Austral. Bund	Fidschi	Neue Hebriden	
1961	67,6	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	567,8	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	178,1	56,2	2,7	41,3	6 860
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,6	13,1	790,9	0,6	0,1	10,4	119,4	153,8	2,7	35,0	7 040
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	—	1181,0	0,5	0,2	6,0	158,0	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.



I. Weltübersichten

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund.-Deutschl.	Belg.-Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- 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	33	2 500	3 383	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	...	627	445	157
	1975	489	314	350	374	...	430	...	514	118

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- danien	Korea Nord	Korea Süd	Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan *)	Phi- lip- pi- nen
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	69 882	53	1 756	1 050	130	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	3 050	3 004	189	514	665	367	1 206
	1974	...	8 449	75 753
	1975	64 737
je Einwohner in kg	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	118	33	312	107	87	6	35
	1970	158	12	4	48	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	...	14	691
	1975	583

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika							
		Kuba	Mexiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	USA	Vene- zuela	Egypten	Afri- ken	Alge- rien	Angola	Gha- na	Guine- a	Kenya	
Insgesamt in 1000 t	1969	371	3 706	67	7	875	33	138 680	1 553	702	50	704	122	43	11	..	
	1970	382	4 168	71	4	460	38	127 304	1 614	921	78	736	109	62	58	185	
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127 663	1 693	865	56	694	130	64	21	214	
	1972	373	4 650	63	3	445	30	138 410	2 019	1 040	40	731	95	18	12	186	
	1973	510	5 161	79	3	645	24	149 595	2 081	799	57	834	123	53	6	200	
	1974	6 089	144 120	2 716	
	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	105	680	234	
	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 Bangladesch. Quelle: UN—ECE.

I. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schwe- den	Schweiz	Span- nien	Tür- kei	Alba- niens	Bulg- arien	ČSSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugo- slawi- en	Polen	Ru- mäni- en	Un- garn	UdSSR	Af- ghan- istan	Bah- rein	Birma	China
5 671	2 744	8 513	1 466	85	2 230	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104887	13	15	110	19 627
5 900	2 976	8 544	1 781	77	2 320	8 838	9 080	3 425	11 684	6 430	3 080	110234	13	38	83	22 504
5 484	2 486	7 862	1 869	89	2 119	9 457	8 567	4 180	12 528	6 832	3 221	115364	22	35	107	24 003
5 567	3 098	9 508	2 023	88	1 503	9 599	8 648	3 878	13 967	7 777	3 268	121243	17	49	83	24 092
5 904	3 106	10 696	1 850	120	1 999	10025	8 439	3 634	15 838	8 163	3 270	129391	13	54	39	23 989
6 312	2 606	12091	1 944	...	2 021	10288	8 867	4 240	17 379	8 937	3 806	187554	30 816
6 328	1 482	2 197	10812	17 833	9 831	3 806
711	441	258	43	40	264	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	26
733	474	253	51	35	273	611	533	167	356	318	298	454	1	173	3	29
676	394	230	52	40	248	652	503	201	383	334	311	471	1	159	4	31
686	483	276	55	38	175	663	507	187	422	374	314	490	1	223	3	33
725	491	307	50	51	232	688	497	173	475	392	314	518	1	235	1	36
774	402	343	51	...	233	700	516	200	516	425	363	546	37
772	232	252	733	524	404	361

Afrika															Ozeanien	
Liberia	Libyen	Madagaskar	Malawi	Marrakesch	Mosambik	Nigeria	Rhodesien	Ruanda-Burundi	Sambia	Sudan	Südafrika	Togo	Tunesien	Zaire	Australien	Neuseeland
35	463	64	9	316	67	419	140	6	42	79	3 923	16	171	120	5 571	806
35	268	66	10	334	61	650	144	14	59	106	4 783	16	173	161	6 138	918
27	308	62	12	303	128	540	179	9	171	93	5 532	19	216	163	7 212	835
18	466	47	12	350	56	571	160	7	107	82	4 881	15	309	142	6 214	779
37	693	42	19	390	36	710	280	30	126	125	5 636	11	289	138	7 057	965
...	6 494	7 483	1230
30	248	10	2	21	9	8	28	1	10	5	194	9	34	7	453	290
23	138	10	2	22	8	12	27	2	14	7	209	9	34	9	439	326
17	153	9	3	20	15	10	33	1	40	6	223	9	41	7	567	293
11	224	7	3	22	7	10	28	1	24	5	190	7	58	6	480	269
22	321	6	4	24	4	12	47	4	27	7	213	5	52	6	537	326
...	232	561	406

I. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

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	11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970		33 627	10 955	19 128	8 354	4 810	3 594	215	17 672
1971		29 990	10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972		32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973		36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 888
1974		40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1975 p		30 074	9 182	17 921	11 411	3 889	3 970	—	12 181
1975 MD		2 506	765	1 493	951	324	331	—	1 011
1975 Juli		2 410	554	1 152	841	304	309	—	²⁾ 853
“ August		2 337	312	1 189	928	173	308	—	744
“ September		2 328	697	1 550	879	326	276	—	²⁾ 983
“ 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⁾ 1 206
“ April		2 638	976	1 510	878	334	378	—	1 129
“ Mai		2 870	862	1 739	1 016	343	322	—	1 188
“ Juni		2 763	826	1 705	1 027	328	298	—	—

Jahr	Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
		Rumänien	Bulgarien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1966		2 203	875	6 269	1 035	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	92 927	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		6 400	1 509	9 290	2 219	102 350	22 000	95	86 877	4 070
1975 MD		533	126	774	185	8 529	1 833	7,9	7 240	339
1975 Juli		} 1 643	} 340	} 2 306	198	} 25 950	} 25 500	} .	7 492
“ August					183				7 599	
“ September					178				7 286	
“ Oktober					191				7 461	
“ November		} ...	} 372	} 2 317	198				6 866
“ Dezember					200				7 047	
1976 Januar		} ...	} ...	} ...	190	}	}	}	7 080
“ Februar					190				6 524	
“ März					177				7 112	
“ April					...				6 934	
“ Mai					
“ Juni					

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerierungen.²⁾ 5 Wochen. — Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zu- sammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwei- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	Polen
77 785	984	631	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	664	2 140	291	2 879	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 105	680	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
98 186	1 233	684	2 816	346	3 933	2 497	20	1 046	2 098	1 198	6 734
98 355	1 223	678	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 383	1 035	627	2 849	362	4 825	2 584	32	997	2 027	1 514	7 186
96 811	1 184	647	2 847	377	5 927	2 355	28	1 249	2 151	1 820	7 423
106 705	1 412	700	3 006	343	6 269	2 569	26	1 044	2 202	1 955	7 731
111 826	1 381	661	3 443	365	6 900	2 979	35	1 317	2 280	2 126	7 787
88 578	1 315	638	3 056	275	7 131	3 309	35	1 100	2 420	2 100	7 760
7 382	110	53	255	23	594	276	3	92	202	175	647
6 423	77	53	247	32	619	{ } 739	{ } 9	98	213	{ } 490	...
5 991	101	53	220	32	590			105	196		
7 039	116	53	244	32	600	{ }		105	183	{ }	
6 983	142	54	272	...	611	{ } 852	{ } ...	110	210	{ } ...	{ } ...
6 979	125	54	256	...	557			104	214		
6 815	101	54	216	...	625	{ }		109	219	{ }	
7 095	115	...	245	...	528	{ } 872	{ } ...	104	198	{ } ...	{ } ...
7 185	252	...	570			96	207		
8 371	291	{ } ...	{ }	217	{ } ...	{ } ...
...	280	212		
...	299	{ } ...	{ }	{ } ...	{ } ...
...		

I. Weltübersichten

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	11 563	20 403	16 964	4 884	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	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 Juli	3 267	699	1 407	1 709	364	379	36	*1 304
“ August	3 116	413	1 340	1 302	191	378	55	1 238
“ September	3 186	902	1 920	1 850	413	322	46	*1 761
“ 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	2 054	407	404	64	1 874
“ Juni	3 623	1 008	1 947	2 039	401	340	57	1 869

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Jugoslawien	Polen	Bulgarien	Rumäniens	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	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	10 555	2 908	106 582	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	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	119 322	120
1974	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	450	117 181	120
1975 p	2 853	14 907	2 265	9 400	14 324	3 671	141 161	24 000	500	102 314	130
1975 MD	238	1 242	189	783	1 194	306	11 763	2 000	42	8 526	11
1975 Juli	238	1 289	169		1 150	313	11 861	.	.	8 936	.
“ August	232	1 236	204	2 378	1 196	299	11 900	.	.	8 789	.
“ September	225	1 218	179		1 172	300	11 800	.	.	8 618	.
“ Oktober	241	1 270	207		1 209	308	12 100	.	.	9 498	.
“ November	243	1 296	182	...	1 175	312	11 700	.	.	7 715	.
“ Dezember	259	1 362	206	...	1 203	316	12 100	.	.	7 853	.
1976 Januar	240	1 340	186	...	1 227	309	12 351	.	.	8 022	.
“ Februar	230	1 216	206	...	1 182	319	11 500	.	.	7 846	.
“ März	269	1 308	213	...	1 281	306	9 193	.
“ April	247	8 619	.
“ Mai	219	8 542	.
“ Juni	199	8 495	.

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 ^{a)} und Berlin (Ost)		
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land ^{a)}	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz			
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	4 788	445	997	4 647	
66	125 434	729	210	824	3 487	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695	
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 822	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	584	1 169	6 640	
110	155 639	1 656	700	944	4 699	377	11 646	5 989	593	1 464	6 185	
82	125 654	1 618	700	919	4 069	430	11 098	5 611	550	1 506	6 480	
6,8	10 463	135	58	77	339	36	925	498	46	126	540	
9	9 174	86	.	34	334	41	953	{ 1 128	77	120	532	
4	8 038	133	.	78	286	35	742			127	536	
5	10 405	143	.	88	327	39	917			138	546	
5	10 270	149	.	91	366	38	940			131	550	
5	10 078	142	.	82	337	29	869	{ 1 391	...	148	541	
4	9 362	126	.	80	278	29	949			143	566	
0	10 184	140	.	89	319	34	889	{ 1 420	...	158	564	
—	10 482	132	.	82	339	34	875			145	545	
—	12 159	152	.	93	400	42	825			150	575	
—	11 015	136	.	67	379	37	936			144	543	
—	11 819	151	.	73	399	30	1 003			154	...	
8	11 284	120	.	73	393	36	1 029			162	...	

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt	
Korea Nord-	Süd-	Re- publik Indien	Bang- la- desch	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA ^{a)}	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 287	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	6 708	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	13 886	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	53 800
•	158	633	.	531	.	1 020	7 770	157	741	33	438	595	.
•	179	708	.	570	.	975	8 025	174	703	33	447	737	.
•	172	678	.	574	.	972	8 025	194	684	41	428	698	.
•	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	728	35	436	674	.
•	174	733	.	545	.	1 041	9 195	172	687	29	440	585	.
•	220	794	.	585	.	1 120	10 480	194	738	32	467	703	.
•	234	704	.	564	.	1 113	10 615	170	723	42	440	633	.
•	•	•	•	•	•	1 063	11 265	246	764	42	450	•	•
•	•	•	•	•	•	1 063	10 740	226	745	39	440	•	•

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

I. Weltübersichten

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	7,8	.
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	11,8	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,8	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	28,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,8	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⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ 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- laende	Dän- 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	3 983	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	14 248	3 982	3 082	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	18 699	4 313	3 949	389	19 593	111 768	3 022	7 918	4 058	3 875
1974	38 859	12 137	20 584	18 378	4 515	3 884	457	16 786	115 686	3 369	9 506	4 226	3 683
1975	28 873	7 888	16 208	16 146	3 094	3 051	422	13 906	89 629	2 833	...	3 847	3 794
1975 MD	2 406	657	1 346	1 345	258	254	35	1 159	7 464	238	...	321	316
1975 Juli	2 336	460	1 117	1 465	263	244	16	*1 024	6 925	245
“ Aug.	2 106	373	804	769	136	244	34	740	5 206	194	...	771	984
“ Sept.	2 340	606	1 432	1 427	271	255	41	*1 250	7 622	240
“ Okt.	2 383	694	1 419	1 501	261	310	33	1 137	7 738	251	...	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	...
“ 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	...	31	1 145	...	281
“ Mai	2 607	290	...	46	289
“ Juni	2 576	282

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika			Republ. Süd- afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA*)	...		
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500	337 000
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	33 888	2 490	6 207	78 932	2 084	...	354 700
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 788	6 070	78 177	2 460	...	367 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	...	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600	424 900
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 123	7 935	76 835	3 185	...	418 300
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	...	428 300
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	...	452 600
1973	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	5 385	9 760	97 361	3 940	...	510 600
1974	2 348	10 073	8 583	98 822	4 615	100 165	5 561	10 043	95 654	3 883	522 600	...
1975	8 968	...	4 952	85 679	...	9 116	69 855
1975 MD	747	...	413	7 140	...	760	5 821
1975 April	609	2 682	2 241	25 427	1 114	6 974	...	777	6 058
“ Mai						7 499	...	776	5 658
“ Juni	7 542	...	781	5 403
“ Juli	7 716	...	821	5 025
“ August	604	...	2 221	25 833	2 160	7 364	...	589	5 536
“ Sept.	2 160	7 171	...	737	6 771
“ Okt.	6 907	...	751	5 583
“ Nov.	411	6 787	...	707	5 033
“ Dez.	6 669	...	707	5 327
1976 Januar	846	6 892	...	713	6 381
“ Febr.	7 045	...	750	5 981
“ März	7 497	...	788	7 251

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

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

I. Weltübersichten

**11. Erzeugung von legierten Edelstählen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	3 857,6	9,4
1970	8 536,8	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	7,8	1 870,4	7,4	1 277,7	24,8	14 026,4	11,8	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	18,7	12 728,0	12,4
1975 April	938,1	9,8					1 355,1	13,7	1 044,8	12,4
„ Mai	740,8	9,0	473,2	9,8	390,3	26,8	1 352,2	14,8	1 025,6	11,6
„ Juni	772,7	8,6					1 112,0	13,7	1 040,0	11,8
„ Juli	757,2	9,7					1 076,6	13,9	1 083,2	12,1
„ August	574,1	8,5	386,0	8,9	278,8	24,7	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					1 200,4	14,0	1 078,8	12,6
„ Nov.	790,8	8,5	436,8	9,2	339,6	24,4	1 105,8	13,7	1 048,0	13,6
„ Dez.	684,9	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

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Dänem- ark	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	2 184	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	70	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	3 838	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 846	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	...	1 081
1975	3 553

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugos- lawien	Polen	Ru- mäni- en	ČSSR	Un- gar- nien	Nor- wegien	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwei- 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	468	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	280	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

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edelstähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6. ⁴⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

I. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Nor- wegen
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	148	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	15,8	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	150	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 Juli	32	2	13	12,9	0,4	0,8	0,6	22	84
" August	29	2	13	5,7	0,3	1,2	1,0	18	70	...	4
" Sept.	32	4	24	12,7	0,3	1,1	0,9	21	96	...	5
" Okt.	34	4	24	12,9	0,4	1,1	0,8	21	98	...	5
" Nov.	28	2	23	10,6	0,3	0,9	0,8	22	88	...	5
" Dez.	24	2	22	9,8	0,3	0,8	0,6	22	81	...	5
1976 Jan.	26	2	22	11,1	0,4	0,8	0,7	22	85
" Febr.	28	2	21	10,5	0,3	1,0	0,8	20	84
" März	29	3	23	11,5	0,4	0,9	0,9	23	92
" April	26	11,0	0,7
" Mai	26	0,8
" Juni	25

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugos- lawien	Polen	Ru- mäni- en	ČSSR	Un- gar- nien		
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	29	...	35	231	349	56
1975 MD	2,4	...	2,9
1975 April	2,8
" Mai	2,5	...	39	9,9	...	2	58	17	87	71	91	15	...
" Juni	2,7
" Juli	2,9
" August	2,5	...	6,7	...	2	58	18	...	69	78	14
" Sept.	1,5
" Okt.	2,6
" Nov.	2,9	...	8,4	58	14	...
" Dez.	2,0
1976 Januar	2,5	...	8,3
" Februar	2,9
" März	2,6

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

I. Weltübersichten

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	33,6	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 Sept.	54,2	30,5	14,3	23,5	122,5	48,5	7,4	17,2	6,6	7,6	...	
„ Oktober	56,3	31,4	14,6	26,8	129,1	48,5	7,6	17,0	6,3	5,5	...	
„ Nov.	55,0	30,8	13,1	25,5	124,4	46,4	7,5	16,9	6,3	5,5	...	
„ 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	...	26,3	...	49,7	7,1	17,2	
„ Februar	53,1	46,8	...	16,4	
„ März	57,4	51,5	

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	Übr. Europ. OECD-Länder	DDR und Berlin (Ost)	Sonst. sur. Länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.		Port- ugal	Span- ien	UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000
1970	2 200	4 257	—	—	5 937	22 035	34 429	390	3 908	1 100	10 000	22 000
1971	2 334	3 940	—	—	837	23 153	30 264	484	4 185	1 100	12 000	22 000
1972	2 375	3 923	—	—	—	21 333	27 631	806	4 761	1 100	12 000	21 000
1973	2 142	3 669	—	—	—	20 404	26 215	524	4 257	1 100	13 000	22 000
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 107	18 053	450	4 500	1 100	13 000	22 000
1975	2 331	4 562	—	—	—	11 570	18 463	631	4 700	—	—	17 826
1975 MD	194	380	—	—	—	964	1 538	53	392
1975 Sept.	137	414	—	—	—	883	1 434	69	350	1 486
„ Oktober	176	475	—	—	—	937	1 588	30	350	1 687
„ Nov.	179	492	—	—	—	1 000	1 671	70	300	2 091
„ Dez.	204	403	—	—	—	1 000	1 612	30	350	2 827
1976 Januar	201	320	—	—	—	1 000	...	50	400	1 650
„ Februar	200	...	—	—	—
„ März	206	...	—	—	—

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	Übr. Europ. OECD-Länder	Sonstige		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.		Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Jugo- slawien
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	188,9	44,0	116,5	856,1	62,6	15,7	85,7	53,1
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,3	78,8	920,3	73,3	16,6	99,7	48,6
1973	138,0	281,1	257,8	155,1	30,5	88,8	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 Sept.	8,6	16,5	15,4	11,9	13,5	4,4	70,3	5,7	1,4	8,1	6,9
„ Oktober	7,1	16,8	16,5	17,7	10,4	4,5	73,0	5,9	1,4	13,0	7,3
„ Nov.	6,1	17,3	14,6	18,3	10,0	6,1	1,3	12,4	7,5
„ Dez.	5,3	18,0	15,8	17,0	9,9	6,3	1,3	12,3	9,2
1976 Januar	6,6	...	18,8	...	11,2	4,4	1,5	13,0	12,4
„ Februar	6,6	11,2	4,3	...	12,9	11,9
„ März	5,9	4,0

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 Hütterzeugung. 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	Brasiliens	Kanada	USA	
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,0	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	677,5	4 440	...
187,7	70,2	167,3	1 016,3	3 517	...
14,0	5,9	13,9	84,7	293	...
12,8	5,8	16,1	80,9	9,2	...	272	...
14,3	6,0	17,0	85,3	10,2	...	282	...
14,5	5,8	16,5	85,2	9,6	...	281	...
14,2	6,0	18,0	87,4	289	...
15,6	6,0	18,1	83,0	292	...
14,6	5,6	17,0	275	...
...	6,0

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysija	Thailand	Argentinien	Boliviens*	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafri. 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	960	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	5 254	...
102	6 923	1 386	10	594	450	83	508	390	50	200	54	438	...
104	5 595	1 354	10	674	500	80	500	22	50	200	70	605	...
84	9 350	1 443	10	738	400	80	600	710	50	200	50	462	...
96	6 634	918	10	626	400	90	600	278	50	200	50	328	...
104	5 425	1 551	10	561	400	80	580	558	50	200	50	599	...
100	6 800	1 600	10	600	500	80	500	260	50	200	50	280	...
...	342	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder		Asien					Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Std.-Amer.*	Zaire	Samibia			
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	825,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	8 940	
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	
...	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	...	
...	55,1	32,9	...	27,1	8,9	...	3,0	15,2	...	
...	60,6	34,7	...	27,0	7,9	...	3,4	17,4	...	
...	60,1	37,2	...	29,0	8,8	...	4,1	16,6	...	
...	61,6	40,7	...	34,4	7,3	18,3	...	
...	59,1	39,1	15,6	...	
...	15,3	...	
...	17,5	...	

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

I. Weltübersichten

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					zus.	Sonstige europäische Länder				Asien					
	B.R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Nie- der- la- nde	Öster- reich		Jugos- lawien	Bu- mä- ni- en	Ungarn	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	248 498	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	99 372	292 843	165 158	
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 244	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	3 691	...	2 005	491 000	3 063	...	109 860	268 128	105 235	
1975 MD	478	85	85	118	766	170	308	...	167	40 917	255	...	9 155	22 344	8 770	
1975 Aug.	481	85	90	122	778	160	314	...	167	42 000	250	...	9 428	23 374	8 353	
„ Sept.	461	81	86	119	747	157	305	...	160	41 000	242	...	10 120	25 902	11 215	
„ Okt.	481	86	87	122	776	171	311	...	173	42 600	246	...	10 271	20 072	6 750	
„ Nov.	463	81	69	117	731	156	305	...	169	41 200	234	...	8 579	20 513	7 401	
„ Dez.	478	87	85	120	770	160	311	...	178	42 900	242	...	8 056	20 598	8 978	
1976 Jan.	475	85	88	118	766	174	317	...	186	42 645	237	...	7 660	20 963	7 741	
„ Febr.	448	107	...	173	303	...	174	40 400	226	19 920	...	
„ März	482	187	

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige Europäische			
	B.R. Deutsch- land	Bel- gi- en	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- la- nde	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	39 036	
1971	259 633	38 261	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	18 868	263 739	945 781	22 302	67 615	29 388	
1973	298 995	41 067	174 080	145 518	2 165	52 628	18 004	282 128	1014 585	24 596	72 745	31 325	
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 232	273 332	1029 015	29 064	76 620	33 877	
1975	301 954	41 148	177 440	149 268	1 482	54 257	17 151	272 229	1014 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	2 034	
1975 Aug.	21 245	2 797	10 510	9 659	106	4 189	1 537	14 911	64 954	2 227	5 280	3 195	
„ Sept.	22 455	3 225	13 500	12 179	121	4 325	1 446	21 849	79 100	2 217	5 899	2 887	
„ Okt.	27 429	3 873	15 790	13 379	138	4 833	1 442	20 858	87 742	2 492	6 835	2 742	
„ Nov.	28 378	4 051	16 790	13 287	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	2 881	
1976 Jan.	30 462	24 058	...	2 821	8 388	3 085
„ Febr.	29 362	103	26 956	7 887	2 876
„ März	8 173

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige OECD-Länder		
	B.R. Deutsch- land	Bel- gi- en	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- la- nde	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	1 850	2 439
1971	18 833	2 978	6 516	2 960	15	747	397	11 649	44 093	30	1 801	2 390
1972	17 298	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	...	1 082	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 Aug.	738	141	86	278	...	91	15	...	1 368	0,9	68	188
„ Sept.	702	...	105	279	...	84	18	1,4	69	200
„ Okt.	732	...	235	274	...	90	29	2,1	99	220
„ Nov.	701	...	330	236	...	84	34	2,5	124	236
„ Dez.	714	258	...	90	37	2,9	132	268
1976 Jan.	734	124	265
„ Febr.	695	41	228
„ März	717

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Asien				Amerika								Afrika			Welt	
Quar-	Saudi-	Volks-	Indo-	Argen-	Kan-	Ko-	Me-	Peru	Trinid-	Vene-	USA	Ägypt-	Algen-	Liby-		
tar	Ara- biens	repu- blik China	ne- siens	ten- tinien	nada	lum- bien	xi- ko		dad	zuela						
10 961	101 033	10 000	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 511	
21 516	176 851	20 100	42 103	20 026	60 243	11 327	21 501	3 550	7 223	194 306	475 289	16 404	42 202	159 709	2 268	
20 820	223 514	25 600	43 790	21 578	63 974	11 227	21 412	3 053	6 671	195 280	466 704	14 806	36 405	132 589	2 395	
23 381	285 580	29 600	54 080	22 130	72 858	10 142	22 163	3 204	7 246	168 066	466 956	10 720	49 339	119 633	2 541	
27 568	364 341	50 000	66 097	21 476	85 526	9 403	23 257	3 482	8 585	176 097	454 190	8 479	49 632	104 882	2 775	
25 025	407 916	... 67 980	21 132	82 704	8 492	29 702	3 792	9 636	155 616	492 792	7 476	48 660	73 368	...		
21 194	351 761	8 102	...	3 657	...	122 736	412 019	11 445	45 050	72 901	...		
1 766	29 313	675	...	305	...	10 228	34 335	954	3 754	6 075	...		
1 690	34 643	...	5 777	1 765	5 632	691	3 134	314	958	10 156	34 472	1 028	4 014	8 797	...	
1 112	34 336	...	5 562	1 648	5 479	654	3 566	304	958	9 970	33 115	971	3 859	7 096	...	
1 617	24 769	...	5 662	1 778	5 265	676	3 311	314	...	9 950	34 813	985	4 043	6 757	...	
2 209	28 370	645	3 229	304	...	8 801	33 531	974	3 999	7 279	...	
2 504	32 012	...	5 894	662	...	314	...	7 877	34 517	990	4 126	7 765	...	
2 025	31 500	314	...	7 692	34 400	1 347	4 046	7 094	...	
...	204	...	8 326	31 405	1 255	...	7 421	...	
...	34 110	

nach Ländern

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

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Spanien	Schwe- den	Schweiz		CSSR	Polen	Ru- mänien	UdSSR	Japan	Ka- nada	USA	Städ- taf- f. Union		
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1157 583	34 500	35 641	3 378
56 490	60 645	33 173	67 650	45 183	64 582	35 088	740 926	359 490	204 723	1639 771	51 240	56 153	4 913
62 516	66 550	32 785	69 421	47 287	69 887	39 454	800 860	385 612	216 472	1717 521	54 998	57 974	5 230
68 904	71 682	31 300	72 828	51 308	76 475	43 439	857 435	428 577	240 213	1853 390	59 142	59 501	5 648
75 765	78 080	36 538	76 908	53 473	84 802	46 779	914 653	470 082	262 272	1947 079	64 857	64 802	6 042
81 108	74 360	36 288	80 285	56 028	91 604	49 068	975 800	447 187	278 955	1941 095	70 727	72 821	...
82 385	79 157	41 796	84 499	59 788	97 116	...	1014 900	432 757	272 694	1999 676	75 606	74 117	...
8 865	6 596	3 483	7 042	4 982	8 093	...	84 575	36 063	22 725	166 640	6 301	6 176	...
5 914	5 514	3 884	6 500	4 551	7 297	...	78 400	37 650	20 685	186 638	6 858	6 776	...
6 490	5 828	4 144	6 595	4 747	7 481	...	78 600	36 667	20 400	161 833	6 292	6 274	...
7 045	7 004	3 454	7 414	5 116	8 859	...	87 700	33 933	22 201	161 903	6 474	6 273	...
7 305	7 460	3 024	7 709	5 794	9 061	...	89 600	32 784	22 941	159 289	6 313	5 940	...
8 170	7 881	3 104	8 043	5 674	9 575	...	98 200	35 600	26 207	175 551	6 001	5 950	...
8 195	8 358	...	8 166	5 747	9 519	...	102 000	34 887	27 531	177 873	6 270	5 770	...
7 651	7 987	...	7 761	5 401	8 998	...	97 000	...	25 047	159 628	6 179	5 875	...
...	8 178	...	8 053	5 571	9 614	6 001

nach Ländern

Meßgenauigkeit: Milli-ohm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Rep. Süd- Afrika	China, Taiw.	Hong- kong	Japan	Brasil- lien	Kan- ada	USA	Au- stra- lien
	Polen	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	Jugo- slaw.								
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 926	437	1 754	28 011	3 129
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	61	3 323	458	2 503	28 353	5 145
4 480	6 782	536	7 435	686	169	1 789	.	65	3 395	452	2 289	24 681	6 830
4 794	6 942	676	7 760	694	190	1 858	.	70	3 399	478	2 813	25 996	7 432
4 814	7 145	522	7 852	715	168	1 928	.	75	3 488	522	2 676	27 886	8 042
4 920	7 284	...	7 776	948	156	86	4 944	432	2 616	26 472	8 472
5 136	7 901	638	145	95	25 460	9 499
428	658	53	12	7,9	2 122	791
325	.	.	595	25	5	.	.	7,0	2 003	941
339	.	.	602	27	6	.	.	7,1	1 917	861
450	.	.	679	51	12	.	.	7,4	2 033	859
504	.	.	700	74	17	.	.	7,8	1 981	774
539	.	.	750	85	21	.	.	9,3	2 061	720
584	.	.	757	89	21	.	.	10,6	2 066	669
501	.	.	724	88	21	.	.	10,4	754
			...	85

I. Weltübersichten

20. Naturgassgewinnung der Welt

Jahr	Europäische Gemeinschaft						zus.	Übrige OECD-Länder	Sonstige europäische			
	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Niederlande	Großbrit.			ČSSR	Bulgarien	Jugoslaw.	Polen
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	330	1 878
1970	12 683	55	6 880	13 171	31 617	11 063	75 469	1 897	1 204	474	977	5 182
1971	14 780	51	7 149	13 880	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	1 102	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	50	7 357	14 560	90 849	34 232	165 298	1 554	5 963
1975 MD	1 521	4,2	613	1 214	7 571	2 853	18 775	129	497
1975 Sept.	1 302	3,7	580	965	5 748	2 162	10 761	189	113	469
„ Oktober	1 693	4,5	625	1 292	8 003	2 661	14 279	216	128	520
„ Nov.	1 874	3,0	665	1 503	9 169	3 350	16 573	249	154	551
„ Dez.	1 992	2,8	687	1 677	10 029	4 599	18 987	233	157	616
1976 Januar	1 884	...	671	1 533	10 299	3 664	...	210	164	637
„ Februar	1 800	3 780	...	231	155	617
„ März	1 862	649

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Niederlande	Dänemark	Großbrit.		Österreich	Schweden	Spanien	
1965	1 999	120	695	931	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	286	...	642	518
1975	4 995	2 054	301	...	557	616
1975 MD	416	171	25	...	46	51
1975 Sept.	422	162	28	...	45	53
„ Oktober	483	198	32	...	49	51
„ Nov.	493	203	25	...	46	57
„ Dez.	459	198	22	...	51	51
1976 Januar	503	29	...	70	57
„ Februar	521	69	...
„ März	556

22. Index der industriellen

Jahr	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutschland	Belgien	Finnland	Frankreich	Griechenl.	Großbrit.	Irland	Italien	Lu-xemb.	Niederlande	Norwegen	Spanien
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	102	109	104	103	111	109	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	...	151	101	...	108	93	115	128	143
1975 Juli	.90	80	77	99	149	92	...	119	96	94	85	145
„ August	91	92	120	68	146	87	114	56	57	101	129	103
„ Sept.	105	114	123	110	160	102	...	121	98	115	142	144
„ Oktober	109	122	133	...	153	104	...	124	94	130	144	154
„ Nov.	120	108	127	...	158	107	...	110	93	127	146	148
„ Dez.	111	109	118	...	158	98	...	105	92	127	122	151
1976 Januar	104	112	123	...	147	99	...	109	94	121	134	140
„ Februar	112	113	153	94	118	147	...
„ März	109	107	...	123

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 629	3 469	197 945	2 630	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 068	620 727	8 990	2 888	1 078
25 251	3 705	212 398	2 395	4 500	3 475	6 447	1 177	70 765	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	1 635	567 141
...	431	24 000	230	135	47 282
.	333	23 500	226	700	125	...	1 811	45 196
.	475	25 400	241	704	138	...	1 913	46 888
.	557	25 500	236	142	...	1 868	45 550
.	607	26 900	252	138	48 707
.	608	27 000	253	48 017
.	594	25 900
.	637

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	118	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	6 708	797	...	10 069	400	...		
427	160	541	721	...	8 156	354	...		
36	13	45	60	...	680	30	...		
38	11,3	45	445	59	...	794	32	...		
37	12,4	46	433	61	...	845	33	...		
36	11,8	44	...	200	...	438	56	...	804	33	...		
37	14,0	44	...	262	...	441	60	...	823	34	...		
40	15,7	47	...	248	...	454	765	28	...		
39	15,2	44	800		
...	48		

Produktion (arbeitstäglich) 1970 = 100²

		Übriges Europa				Asien			Amerika				Australien
Öster-reich	Schwe-den	DDR ^{a)}	ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Republ.	Indien	Japan	Paki-stan ^{a)}	Kana-da	Mexi-ko	USA	Chile
83	88	88	88	83	91	88	76	83	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	94	98	93	104	101	96
106	101	106	107	111	107	101	103	100	106	103	100	103	102
114	104	112	114	119	112	108	110	109	113	113	108	99	108
120	111	120	122	127	120	112	127	115	123	123	118	100	118
126	118	129	129	140	130	114	124	113	126	130	117	118	111
118	115	138	137	147	136	119	111	...	120	...	107
105	54	131	117	126	130	119	115	...	112	136	103	...	108
107	112	133	127	135	125	119	107	...	103	114	...	108	112
117	118	138	148	151	144	120	117	...	121	...	113	...	115
118	123	136	149	161	150	118	116	...	121	...	112	...	119
129	125	144	145	152	143	120	114	...	124	...	110	...	120
128	117	139	147	161	158	134	118	...	117	...	107
106	119	144	138	140	119	133	106	109
...	123	146	136	144	123	113
...	144	...	159	150	114

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 041 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 248 601 qkm

Einwohner je qkm: 250

	1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ²⁾	1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ²⁾
					Mrd. DM	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %		
a) Bruttonsozialprodukt in Preisen von 1962	563,5	592,4	595,0	573,8	+ 3,4	+ 5,1	+ 0,4	- 3,6
b) Bruttonsozialprodukt 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	x	x	x	x
Außenbeitrag	14,7	24,7	39,8	25,0	x	x	x	x

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	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	107,8	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	138,6	130,2	135,6	140,9
1975 Juli	134,7	134,7	122,7	137,2	154,2	125,2	136,4	130,4	134,9	141,2
" August	134,6	133,2	122,8	137,7	155,1	124,8	138,6	130,7	136,9	141,3
" September	135,2	133,4	123,0	138,1	159,8	125,3	137,3	131,0	137,7	142,0
" 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	138,8	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

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

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

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 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.
Gesamte Industrie	101,5	105,9	113,1	111,5	104,5	107,1	95,4	112,4	107,2
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	101,5	105,7	113,2	111,9	105,0	107,4	95,3	113,2	109,0
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	101,2	104,8	111,9	109,9	102,5	105,5	93,8	109,8	104,8
Bergbau	102,1	93,3	92,3	91,4	84,8	85,6	76,0	85,4	85,9
Kohlenbergbau	101,0	89,2	86,7	85,3	80,3	82,0	74,5	79,3	79,0
Eisenerzbergbau	94,8	90,7	94,5	82,3	61,7	67,7	53,3	50,2	50,0
Erdöl- und Erdgasgewinnung	114,6	125,5	132,8	135,5	123,1	110,6	94,3	143,2	144,6
Verarbeitende Industrie	101,1	105,2	112,6	110,6	103,2	106,3	94,5	110,8	105,5
Grundstoff- und Produktionsgüter-Industrie¹⁾	100,7	106,0	116,3	116,0	101,6	103,8	96,5	105,9	105,4
Industrie der Steine und Erden	106,8	113,7	111,1	100,5	92,5	101,4	100,3	95,1	65,6
Eisen schaffende Industrie	90,1	96,6	111,8	121,0	93,1	95,1	84,5	87,5	94,7
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	88,1	82,8	90,4	90,4	82,2	87,9	72,9	81,3	83,0
Ziehereien und Kaltwalzwerke	97,6	104,2	112,8	104,3	87,9	92,6	78,6	89,1	101,6
Mineralölverarbeitung	101,1	104,1	110,5	101,8	95,6	94,3	98,3	101,3	90,9
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	105,3	112,5	126,9	130,5	114,5	115,2	106,2	122,3	128,9
Investitionsgüterindustrien	99,3	102,3	110,3	107,2	102,1	107,3	90,9	112,0	104,2
Stahl- und Leichtmetallbau	107,8	108,4	114,0	107,8	106,1	105,0	94,6	126,2	91,3
Maschinenbau	97,9	97,5	100,8	101,5	95,7	100,3	86,8	104,8	90,5
Straßenfahrzeugbau	101,3	102,8	111,4	96,5	100,3	111,6	89,1	109,5	113,8
Schiffbau	100,1	99,0	102,3	112,5	124,5	130,2	108,9	130,1	127,9
Elektrotechnische Industrie	99,7	108,1	121,7	122,7	113,9	116,8	99,8	127,1	116,0
Feinmechanische und optische Industrie	88,0	89,8	98,0	96,6	87,2	90,4	77,3	93,2	89,8
Stahlverformung	92,0	87,0	99,8	102,9	98,1	106,2	87,8	94,4	99,1
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	99,2	103,9	111,2	104,9	94,6	98,7	84,9	100,9	103,4
Verbrauchsgüterindustrien¹⁾	103,6	109,6	112,2	107,7	101,9	103,8	91,6	110,2	107,0
Feinkeramische Industrie	95,7	95,9	101,8	102,5	88,8	93,4	82,5	90,5	91,7
Holzverarbeitende Industrie	109,2	121,9	129,5	120,4	116,2	117,0	103,4	133,0	116,7
Kunststoffverarbeitende Industrie	111,3	125,9	144,7	145,3	132,9	137,8	121,9	141,1	143,3
Textilindustrie	105,0	108,2	108,3	102,4	99,1	103,3	82,3	103,4	110,4
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	105,2	107,2	111,9	118,7	114,0	114,5	108,6	120,8	108,8
Ernährungsindustrie	105,2	107,8	113,2	114,4	115,4	116,5	109,8	123,2	110,0
Öffentliche Energiewirtschaft	108,0	123,7	130,8	150,8	155,7	144,4	124,2	180,2	191,8
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	105,8	120,7	134,4	142,5	147,3	137,5	120,2	170,0	179,3
Gaserzeugung und -verteilung	118,9	139,2	167,5	193,3	198,2	179,5	144,5	231,8	255,2
Bauindustrie	102,7	109,0	110,3	104,8	93,8	102,4	96,6	96,7	72,7
Hochbau	103,7	112,6	113,9	102,8	89,9	97,1	90,4	93,7	76,6
Tiefbau	101,6	105,1	106,5	106,9	97,9	108,1	103,2	100,0	88,6

¹⁾ Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie. ^{*)} Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamt	Kohlenbergbau	Eisen-schaf-fende Indus-trie	Eisen-, Stahl- und Tem-per-gießerei	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Stahl- und Leicht-metallbau	Maschi-nenbau	Straßen-fahrzeu-gbau	Schiffbau	Elek-tro-indus-trie	Stahl-ver-formung	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 Juli	7 581	225	309	97	60	197	1 033	562	76	991	135	354
" August	7 569	226	308	96	60	197	1 032	562	76	986	134	353
" Sept.	7 561	228	308	96	60	197	1 032	564	77	982	134	352
" 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

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	3 369	562	592	1 265	6 609	4 906	575	5 927	842	2 168
1975 Juli	58 715	965	3 205	567	555	1 286	6 497	4 482	745	5 519	820	2 118
" August	54 400	869	2 892	488	491	1 048	5 635	3 969	343	5 298	729	1 915
" Sept.	65 593	998	3 183	568	588	1 646	6 830	5 562	447	7 169	856	2 366
" 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	60 005	1 050	3 000	580	588	1 338	6 028	5 305	368	5 360	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

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	189	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 Juli	15 873	517	642	207	126	460	2 301	1 601	185	2 002	273	677
" August	15 000	503	632	200	121	449	2 206	1 309	167	1 938	257	642
" Sept.	14 801	503	682	194	115	442	2 121	1 292	165	1 888	250	624
" Oktober	15 320	741	659	212	118	449	2 129	1 417	171	1 906	249	637
" Nov.	17 379	571	845	213	125	487	2 379	1 588	193	2 179	270	713
" Dez.	18 400	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

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁴⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁵⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesenersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsgratifikationen. 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	140,8	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1974 "	120,8	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 September	139,9	172,2	147,4	131,8	172,1	140,9	147,8	173,0	155,0	138,2	168,2	141,6
" Oktober	144,7	177,9	152,4	139,5	175,2	147,6	146,3	179,1	155,7	149,8	178,6	153,1
" November	132,3	173,9	142,1	124,6	167,8	134,3	140,1	180,0	152,0	130,1	156,1	133,0
" 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	173,8	138,3	124,7	184,8	138,3	126,6	165,4	137,9	133,8	185,9	139,3
" März p	145,7	200,1	158,4	137,4	198,7	151,3	150,6	199,0	164,8	149,4	210,0	156,3
" April p	136,3	189,0	148,5	134,8	181,5	145,3	135,4	190,1	151,3	133,9	184,8	139,7

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie			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
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	158,6	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 September	128,3	182,5	141,5	127,4	173,8	138,0	124,9	189,6	144,8	136,3	162,9	130,4
" Oktober	139,8	187,9	151,3	141,3	187,0	151,7	122,8	183,0	140,8	168,9	221,2	175,7
" November	128,0	164,7	136,8	130,2	164,3	138,0	120,7	182,0	133,2	138,5	182,7	143,5
" Dezember	122,0	166,1	132,4	122,7	169,3	133,3	125,9	187,0	137,9	113,9	151,4	118,2
1976 Januar	127,0	185,9	141,2	131,9	210,6	149,9	124,8	176,9	140,3	124,1	170,7	120,4
" Februar	134,6	179,1	145,1	132,4	194,4	146,5	135,8	169,8	145,3	135,6	198,4	142,2
" März	162,8	201,2	171,6	153,1	205,3	165,0	158,6	192,6	167,6	185,0	243,6	191,7
" April	143,0	184,6	152,9	137,7	187,8	149,1	135,5	177,3	147,6	165,0	221,5	171,5

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke						Gießerei-Industrie ⁴⁾					
	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	98,7		
1975 September	76,0	128,4	89,5	92,1	109,8	74,5	94,4	76,2	93,6	82,9		
" Oktober	96,5	126,7	104,3	108,4	115,7	86,2	105,6	87,8	93,5	87,5		
" November	102,5	87,3	98,6	106,5	77,9	73,5	114,5	76,9	97,4	115,3		
" 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		

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- sammt	Form- stahl	Stab- stahl *)	Walz- draht	Insgesamt	Eisen- guß	Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- guß	Tem- perguß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	108,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,8	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	110,8
1974 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,8	129,5	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1975 D	127,5	171,7	158,9	128,6	115,1	127,8	118,9	138,3	152,2	149,2	167,7	130,8
1975 Dez.	121,2	173,6	158,9	117,2	112,1	122,1	116,8	139,0	152,7	160,5	169,1	131,4
1976 Jan.	124,1	173,6	158,9	119,8	114,8	125,7	116,5	140,7	153,1	150,1	175,8	131,7
" Febr.	131,7	173,6	158,9	128,5	118,5	129,4	116,8	142,1	154,4	151,6	176,8	131,8
" 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	127,8	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

11. Preisindices für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warenguppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1975 D	1975		1976			
	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April					

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	126,6	119,6	120,8	124,4	126,2	127,8	131,1
Roheisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	160,1	140,7	140,7	134,8	133,8	133,8	132,2
Stahlhalbzeug	102,8	104,1	111,7	131,2	140,4	131,9	135,8	137,0	136,9	137,6	140,7
Walzstahl aus Massenstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	120,6	115,8	116,5	121,2	123,4	125,4	129,8
aus Edelstahl	98,6	97,3	112,9	134,9	121,5	116,8	117,3	122,9	125,6	127,5	132,5
Formstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	115,0	111,5	111,7	112,1	110,8	113,0	114,6
Stabstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	118,0	114,5	116,4	120,9	127,4	129,5	136,7
Walzdraht	93,4	85,7	108,6	134,1	119,9	116,1	117,1	123,6	126,2	126,3	129,2
Grob- u. Mittelblech	96,3	94,9	106,1	133,2	128,8	119,4	119,5	126,1	126,7	128,5	141,8
Feinblech einschl. Elektroblech	94,8	91,4	105,0	137,1	116,4	108,0	109,0	114,3	116,3	118,9	121,9
Stahlrohre, nahtlos *)	100,4	102,6	111,3	121,6	113,3	110,8	111,1	115,6	116,5	110,7	122,5
Überzogenes Blech	100,9	103,1	113,2	129,4	145,8	144,9	142,7	141,7	142,6	142,6	146,1
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	101,4	105,9	111,4	126,4	132,3	130,4	128,2	129,9	131,3	133,9	133,7
	102,5	113,4	110,3	138,4	127,7	122,8	123,6	133,7	135,8	135,8	136,6

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	128,6	123,4	125,6	128,4	129,6	131,8	135,6
Roheisen	99,0	87,7	92,7	144,5	172,9	160,6	161,4	161,4	162,0	157,4	156,4
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	137,4	129,9	137,0	145,0	147,3	147,1	148,4
Walzstahl aus Massenstahl	92,6	91,6	111,6	146,8	124,9	120,9	122,4	123,3	124,5	127,4	131,3
aus Edelstahl	92,5	91,5	113,1	149,7	125,2	121,1	122,8	124,1	125,3	128,6	132,8
Formstahl	98,4	92,4	102,1	125,6	123,1	119,5	119,6	118,3	119,7	120,5	122,4
Stabstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	121,0	120,0	123,5	125,6	127,2	131,2	135,1
Walzdraht	95,9	95,2	114,9	145,5	127,8	121,8	123,8	126,8	130,8	134,7	138,7
Grob- u. Mittelblech	90,1	89,7	110,0	160,5	120,1	119,7	118,4	122,6	122,5	126,5	130,0
Feinblech einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	110,1	111,8	113,6	113,5	114,9	116,1	121,4
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	160,4	168,9	150,8	150,8	150,0	149,6	149,5	151,8
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,1	127,5	127,9	136,2	136,8	137,8	141,4
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	135,8	135,8	137,5	138,4	138,3	139,3	138,2

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gütegruppe 1		Gütegruppe 2	
				Grundgüte Preis	Rabatt	Grundgüte Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Jan. 1975	560,—				
Ferrromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Jan. 1975	1 100,— ^{*)}				
Phosphorhaltiges Gießereiroheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämmitit 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,— ^{*)}		
	Saar-brücken	Nov. 1974	710,—	^{*)}			
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974	800,—	^{*)}			
	Saar-brücken	Nov. 1974	710,—	^{*)}			
Stabstahl	Oberhausen	Juli 1976	770,—	40,—		770,—	40,—
	Saar-brücken	Juli 1976	770,—	40,—		770,—	40,—
Walzdraht	Oberhausen	Jan. 1975	715,—	^{*)}		715,—	^{*)}
	Saar-brücken	Jan. 1975	715,—	^{*)}		715,—	^{*)}
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,—
Stahlspundwände	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,—	^{*)}
Grobblech/Mittelblech in Quartabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/925,-	^{*)}
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975	795,—	40,—			
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1975	840,—	40,—			
Qualitätsfeinblech							
R R St 14-03 A (08) . . .	Essen	Jan. 1975	915,—	40,—			
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ²⁾	Essen	Juli 1976	1251,—				
Elektroblech 0,35 mm 1,8 W/kg ²⁾	Essen	Juli 1976	1 945,—				
Verzinktes Blech, feuerverzinkt ³⁾	Siegen	Juli 1974	960,—	60,—			
Verzinktes Blech, elektrolytisch verzinkt ³⁾	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/t. ⁴⁾ Juni 45,—, Juli bis Sept. 55,— DM Rabatt. ⁵⁾ Zeitweilige Rabatte 20,— bzw. 50,— DM/t. ⁶⁾ Zeitweilige Rabatte 85,— bzw. 125,— DM/t. ⁷⁾ In Rollen warm- oder kaltgewalzt. ⁸⁾ Flachbleche in Rollen 2 mm, Grundgüte I. ⁹⁾ Flachbleche in Rollen 2 mm.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1975						Januar—März 1976					
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	4,8	2,8	984	529	1,2	0,5	220	106			
Kiesabbrände 2601 120, 140	2	139,2	128,9	2 038	1 411	23,0	17,8	488	234			
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	3,5	2,5	1 212	683	0,3	0,2	150	85			
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	2 327,7	2 325,1	27 689	27 246	486,7	486,3	6 340	6 292			
Steinkohlen und -briketts 2701	5	14 708,6	13 620,9	2393 592	1884 274	172,3	3 020 1	2483 990	460 043			
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	486,5	297,2	50 291	27 817	93,7	74,2	9 909	7 362			
Steinkohlenkoks 2704 190	7	7 363,1	5 145,8	1796 192	1220 200	1 463,8	1 106,4	383 858	277 872			
Gußbruch 7303 200	8	97,1	90,9	26 437	25 303	24,7	28,7	5 641	5 488			
Stahlschrott ¹⁾	9	2 089,7	1 954,0	505 296	470 644	574,1	555,7	125 739	121 328			
Nutzzeisen 7303 598	10	18,7	1,3	5 572	509	2,9	0,5	832	185			
Roheisen 7301	11	765,1	547,6	352 188	246 495	205,0	148,3	86 798	64 304			
Hochofen-Mn und -Si ¹⁾	12	43,1	28,0	44 888	24 373	10,7	9,5	9 679	7 863			
Sonstige Ferrolegerungen ¹⁾	13	57,6	32,2	186 260	102 402	24,5	13,2	64 451	30 678			
Rohblöcke ¹⁾	14	75,6	50,9	45 916	33 131	10,4	10,2	7 890	7 618			
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ .	15	900,5	399,6	518 458	241 189	230,7	171,8	127 403	98 167			
Warmbreitband in Rollen ¹⁾	16	1 353,3	79,7	857 434	475 763	227,6	197,0	126 927	110 187			
Oberbaumaterial ¹⁾	17	263,6	86,1	235 054	58 338	58,7	26,1	49 983	16 340			
Träger und Formstahl ¹⁾	18	591,7	188,2	381 577	122 473	95,6	54,6	62 335	35 759			
Breitflanschräger 7311 120	19	262,4	116,9	177 171	77 461	70,7	39,6	45 485	24 869			
Spundwandstahl 7311 500	20	94,0	40,0	83 957	37 229	36,9	15,3	32 227	14 735			
Stabstahl ¹⁾	21	1 753,0	841,8	1549 030	722 138	390,0	224,3	814 478	187 870			
Walzdraht ¹⁾	22	689,8	291,7	531 432	218 449	171,1	105,6	115 481	73 925			
Bandstahl ¹⁾	23	278,8	141,9	238 337	112 154	70,4	43,5	52 815	31 988			
Breitflachstahl ¹⁾	24	150,2	80,0	133 267	69 907	37,0	22,8	30 165	18 775			
Grobblech ¹⁾	25	1 876,2	1 008,8	1724 891	897 743	353,6	199,0	274 374	156 244			
Mittelblech ¹⁾	26	190,8	83,2	213 297	88 039	54,7	24,6	49 810	25 028			
Feinblech ¹⁾	27	1 923,2	491,0	1476 266	411 566	398,1	200,2	304 972	165 966			
Feinstblech 7313 360, 490	28	194,7	37,5	125 858	22 294	37,3	9,1	24 433	6 474			
Weißblech und -band ¹⁾	29	451,0	120,0	576 690	141 503	108,8	37,0	122 922	42 423			
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁾	30	376,2	142,6	312 574	122 790	156,1	86,8	118 943	69 817			
Überzogenes Blech ¹⁾	31	36,4	16,9	86 737	33 999	14,7	8,1	28 503	13 572			
Elektro-Blech ¹⁾	32	79,3	21,7	121 046	30 958	22,6	4,8	32 076	7 548			
Wellblech 7313 670	33	6,4	2,0	6 706	2 044	1,5	0,9	1 804	853			
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	11 547,0	4 947,5	9396 698	3919 168	2 546,3	1 481,9	1922 976	1108 158			
Schmiedehalbzeug ¹⁾	35	15,4	10,5	25 128	14 138	2,8	2,1	5 388	3 297			
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	36	71,3	36,6	180 302	75 066	15,1	8,9	29 196	16 998			
Präz.-Rohre nahtlos ¹⁾	37	154,6	24,5	522 685	97 679	23,7	4,5	62 141	16 275			
Stahlrohre nahtlos ¹⁾	38	1 275,4	387,9	2803 747	775 019	266,8	79,9	514 454	139 565			
Präz.-Rohre geschw. ¹⁾	39	102,8	29,3	181 264	53 064	25,9	10,5	39 374	16 885			
Stahlrohre geschw. ¹⁾	40	1 735,5	534,4	2657 041	877 313	386,7	124,9	514 029	200 794			
Sonstige Rohre ¹⁾	41	93,9	31,5	125 707	32 360	17,6	9,8	19 013	10 068			
Rohrverbindungsstücke ¹⁾	42	99,5	42,4	517 397	230 106	19,7	9,7	10 1556	46 956			
Freiformschmiedestücke ¹⁾	43	23,4	12,5	89 617	47 917	8,0	3,4	31 289	13 106			
Eisenbahnachsen, -räder ¹⁾	44	26,4	4,6	71 828	14 321	3,3	1,0	12 031	3 643			
Erzeugn. d. Elsen schaff. Ind. (Z. 34—44)*	45	15 145,3	6 061,5	16548414	6136 151	3 816,0	1 738,6	3251 447	1575 740			
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	46	224,4	112,5	378 092	175 078	48,0	31,9	69 710	43 394			
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁾ . . .	47	579,8	173,7	846 276	266 077	151,1	58,9	189 995	82 731			
Sonstige Bleche ¹⁾	48	8,2	5,4	20 428	11 763	1,4	1,0	3 733	2 274			
Gesenkschmiedestücke ¹⁾	49	30,0	19,2	93 592	58 575	10,7	7,1	33 042	21 365			
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁾	50	285,9	135,9	508 799	206 500	73,7	44,7	110 135	60 061			
Seile, Drahtgewebe ¹⁾	51	149,3	39,4	374 574	189 828	35,0	23,2	88 314	48 269			
Drahtstifte, Nägel ¹⁾	52	22,3	8,2	91 410	37 831	7,2	2,7	27 067	11 638			
Gußrohre und Formstücke ¹⁾	53	152,8	26,4	265 647	78 604	30,1	6,1	57 126	21 346			
Stahlguß 7340 820, 840	54	14,3	9,7	65 357	39 314	3,2	2,3	15 851	9 578			
Weichen usw. 7316 910—990	55	11,9	2,3	38 872	6 599	2,7	0,4	8 498	1 259			
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250 . . .	56	10,8	6,3	59 382	31 811	2,6	1,7	12 530	7 238			
Rohrleitungen 7319 902—906	57	24,5	5,0	173 135	29 952	11,0	1,3	153 291	9 289			
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾ *	58	989,7	548,7	3655 484	1830 431	270,4	148,0	1007 196	513 013			
Weiterverarbeitung zus. (Zeile 46—58)	59	20 503,9	1 145,3	6588 048	2962 363	647,1	329,2	1776 488	881 455			
Eisen-u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	20 720,6	9 860,9	24257083	9068 240	4 805,1	2 812,3	5321075	2637041			

* 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 582—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140, 150. 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, 582—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 590 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

März 1976				April 1976				Mai 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
0,7	0,2	99	47	0,2	0,2	51	46	0,3	0,2	64	32
10,8	8,3	188	119	4,8	2,4	131	43	0,7	0,3	15	5
0,2	0,1	87	40	3,2	3,1	598	573	0,1	0,1	69	47
207,4	207,3	2 781	2 780	307,6	307,5	3 567	3 556	247,5	246,9	3 187	3 104
1 067,5	1 021,5	181 778	172 306	1 010,2	916,8	171 307	153 791	1 081,2	1 039,7	183 835	175 425
26,0	21,8	2 703	2 188	41,6	18,9	4 480	1 789	30,3	15,3	3 400	1 570
594,4	431,3	146 479	107 834	582,3	440,4	146 095	111 050	633,2	466,7	159 255	117 935
9,0	8,8	2 071	2 037	16,1	15,7	3 926	3 872	10,4	10,2	2 579	2 554
216,0	208,4	49 115	47 427	258,2	240,7	63 030	58 708	265,3	251,2	66 764	63 258
2,2	0,1	608	38	2,0	0,0	540	12	2,1	0,0	600	15
76,6	61,1	32 780	27 036	84,9	67,7	32 346	25 527	69,1	52,1	27 495	20 748
3,0	2,6	2 757	2 084	4,6	3,9	4 090	3 125	2,8	2,3	2 542	1 841
7,6	5,4	21 007	10 925	10,6	6,8	24 755	12 564	11,8	8,3	26 140	16 355
3,0	3,0	2 488	2 488	3,3	3,2	2 265	2 232	2,5	2,5	1 900	1 850
80,7	62,9	44 727	35 569	78,4	66,5	42 522	35 974	86,8	69,8	49 010	40 616
80,0	69,9	45 461	39 710	75,7	60,0	45 591	36 742	94,6	54,6	61 980	35 674
21,6	12,9	18 488	9 339	15,6	8,8	11 846	4 809	19,2	11,0	14 036	5 683
30,1	20,2	20 223	13 496	39,1	17,2	25 051	11 765	34,2	17,1	23 155	11 701
23,7	18,1	15 778	8 582	34,8	16,2	23 348	10 967	23,5	11,9	16 614	8 402
16,8	5,5	14 282	5 270	16,7	6,8	13 589	6 490	25,5	3,6	24 941	3 077
127,3	88,2	106 373	73 257	115,4	69,6	99 401	60 648	115,6	67,0	100 472	60 049
57,7	39,1	41 384	27 850	55,6	38,3	41 524	28 186	58,2	38,2	47 087	28 341
28,0	16,1	21 075	12 030	28,4	16,1	21 627	12 560	29,4	15,4	23 177	12 232
13,3	9,5	10 976	7 966	11,6	6,3	8 981	4 962	10,7	6,2	8 872	5 251
118,5	69,1	94 447	54 933	128,3	69,4	104 341	55 170	99,1	65,3	79 917	51 574
22,6	9,8	20 221	9 991	22,3	8,9	18 539	8 141	16,5	10,2	18 318	11 235
122,4	74,0	106 135	64 786	154,4	56,5	119 213	52 670	113,3	44,8	102 690	47 017
12,5	5,1	8 413	3 577	6,0	2,1	4 219	1 651	19,3	2,5	12 297	1 860
41,4	15,2	48 166	17 330	37,2	11,4	46 246	13 881	47,6	15,6	54 733	18 787
50,8	31,0	39 187	25 091	49,8	26,0	39 690	21 268	41,7	17,0	38 823	14 719
5,5	3,2	10 402	6 012	3,7	1,7	6 966	2 527	4,0	2,0	7 529	3 382
6,4	1,6	9 669	2 626	5,0	1,7	7 856	2 737	6,8	1,7	10 175	2 549
0,3	0,3	331	256	0,3	0,1	324	87	2,3	0,2	2 027	187
862,5	549,5	678 226	420 179	881,7	486,6	683 139	373 267	850,7	456,4	692 753	364 195
1,6	1,3	3 155	2 068	0,7	0,4	1 801	572	1,3	1,3	1 404	1 197
6,0	3,7	11 304	7 241	5,1	2,9	10 994	5 602	5,6	3,2	10 365	6 048
9,5	1,7	23 912	6 388	11,8	1,9	27 734	6 135	12,1	2,1	30 974	6 966
87,3	31,2	149 462	51 446	107,5	28,0	187 321	46 795	119,7	33,2	191 594	48 906
9,3	3,9	14 192	6 195	11,2	4,0	17 396	6 823	12,1	3,8	17 363	6 288
204,0	22,3	228 944	25 901	120,8	45,2	143 721	54 516	132,8	28,6	147 089	30 288
6,6	3,4	7 610	3 787	6,2	3,3	6 828	3 512	6,6	4,0	7 190	4 187
7,6	3,8	38 947	19 297	6,4	3,2	32 726	15 812	6,5	3,1	33 388	15 299
3,4	1,4	12 028	4 618	2,8	1,7	12 460	6 731	2,6	1,3	10 166	4 688
1,3	0,3	4 861	832	1,3	0,4	3 588	937	1,7	0,3	5 066	919
1 199,0	622,5	1172 641	548 037	1 155,5	577,6	1127 708	520 202	1 151,6	537,3	1147 352	488 981
19,2	12,9	27 228	17 223	19,0	11,2	28 005	15 677	17,5	10,3	26 943	15 358
60,5	21,6	75 519	31 018	60,2	20,2	75 369	28 771	54,0	19,6	74 209	29 445
0,5	0,4	1 687	970	0,5	0,5	1 267	960	0,7	0,6	1 555	1 128
3,7	2,5	11 465	7 586	4,1	2,5	12 342	7 226	3,5	2,3	11 442	6 893
25,5	16,9	39 809	22 980	24,9	15,2	38 792	20 251	23,7	13,3	38 489	18 503
13,8	9,2	33 995	19 565	12,6	8,3	30 257	15 746	13,4	8,5	30 462	17 146
2,7	1,1	10 292	4 604	2,3	1,0	9 560	4 397	2,5	1,0	9 815	4 798
13,9	2,5	25 575	8 557	12,0	2,3	21 067	7 535	12,4	2,2	22 147	6 539
1,0	0,6	6 026	2 997	0,8	0,5	4 715	3 045	0,7	0,4	4 505	2 427
0,8	0,1	2 322	554	0,8	0,2	2 634	513	0,6	0,2	1 995	863
1,0	0,7	4 743	3 028	0,8	0,5	3 687	2 093	1,0	0,7	5 861	3 969
6,7	0,5	120 556	4 858	3,2	0,3	21 866	3 079	1,8	0,3	16 933	3 967
107,4	62,8	378 629	197 741	95,9	52,1	348 364	181 241	94,4	52,4	345 514	172 460
256,9	131,7	737 846	321 681	237,2	114,6	597 925	290 584	226,1	111,7	589 870	283 496
1 770,2	1 040,5	2018 825	959 265	1 769,0	1 027,1	1854 320	914 544	1 739,2	973,3	1863 824	877 248

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 8445 534, 536. **) 8609 502—508. *) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7343 500, 740, 790 7373 430—590, 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. **) 7371 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, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1975				Januar—März 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	14	321,7	2 638,0	2113 059	57 497	10 461,4	655,8	522 218
Kiesabbrände 2601 120, 140	2	842,6	156,5	31 966	5 941	271,3	67,6	9 494
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	733,5	8,4	57 837	2 956	150,6	1,9	12 377
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 526,5	1 358,4	36 511	29 180	328,9	293,7	6 070
Steinkohlen und -briketts 2701	5	6 247,7	1 186,9	715 040	130 562	1 229,1	286,8	180 093
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	1 646,6	0,0	39 359	3	439,6	0,4	11 585
Steinkohlenkoks 2704 190	7	1 279,6	490,0	190 733	86 857	277,5	128,4	43 076
Gußbruch 7303 200	8	254,6	253,1	62 992	62 614	53,0	52,9	11 134
Stahlschrott ¹⁾	9	1 465,4	1 358,4	348 734	298 268	401,5	369,7	101 154
Nutzeisen 7303 598	10	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	11	158,6	40,5	72 567	15 723	84,8	12,8	29 469
Hochofen-Mn und -Si ¹⁾	12	127,5	56,2	122 043	56 538	40,0	13,7	32 623
Sonstige Ferrolegerungen ¹⁾	13	366,5	57,4	748 804	182 200	113,8	19,4	199 391
Rohblöcke ¹⁾	14	32,0	12,2	22 335	13 451	2,0	1,8	1 445
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ .	15	1 231,2	829,7	581 492	411 618	310,9	228,4	150 811
Warmblettband in Rollen ¹⁾	16	590,0	143,9	324 478	87 526	205,3	64,4	104 834
Oberbaumaterial ¹⁾	17	18,7	11,3	10 029	6 144	2,6	2,1	1 036
Träger und Formstahl ¹⁾	18	220,4	186,3	127 513	110 152	100,8	87,1	59 205
Breiflanschträger 7311 120	19	288,7	255,1	169 549	152 891	120,1	108,1	70 229
Spundwandstahl 7311 500	20	8,0	1,9	2 110	1 257	0,7	0,4	481
Stabstahl ¹⁾	21	1 465,0	1 206,1	1031 452	799 747	584,3	427,6	340 398
Walzdraht ¹⁾	22	602,0	501,5	373 411	307 730	189,1	128,3	113 340
Bandstahl ¹⁾	23	296,4	285,6	198 587	183 304	89,3	80,2	53 540
Breithflachstahl ¹⁾	24	27,4	17,4	20 474	13 634	8,9	3,6	5 758
Grobblech ¹⁾	25	1 175,1	538,7	834 670	389 474	364,1	170,8	210 774
Mittelblech ¹⁾	26	173,6	124,8	138 483	88 064	63,8	49,3	45 194
Feinblech ¹⁾	27	1 417,8	1 093,0	1079 849	819 857	378,3	287,4	278 060
Feinstblech 7313 360, 490	28	36,9	35,8	25 580	24 957	4,9	4,9	3 127
Weißblech und -band ¹⁾	29	94,3	88,3	116 056	110 270	24,5	21,6	28 719
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁾	30	181,9	119,7	146 742	103 360	52,1	42,0	40 500
Überzogenes Blech ¹⁾	31	29,0	22,3	53 553	37 693	10,6	8,4	16 918
Elektro-Blech ¹⁾	32	48,5	39,1	80 912	62 848	18,5	15,3	25 146
Weißblech 7313 670	33	1,1	1,1	1 230	1 213	0,5	0,5	506
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	7 932,6	5 514,2	5338 455	3716 400	2 481,4	1 732,4	1550 021
Schmiedehalbzeug ¹⁾	35	6,6	4,2	8 973	6 496	2,1	1,5	2 178
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	36	19,9	8,5	30 189	13 142	4,3	2,1	7 573
Präz.-Rohre nahtlos ¹⁾	37	13,1	12,3	85 527	30 805	2,7	2,1	7 439
Stahlrohre nahtlos ¹⁾	38	173,0	126,2	327 839	206 137	45,0	30,0	73 651
Präz.-Rohre geschw. ¹⁾	39	39,0	36,3	48 493	44 157	15,7	14,2	15 924
Stahlrohre geschw. ¹⁾	40	166,2	120,5	198 234	122 044	52,3	36,0	51 489
Sonstige Rohre ¹⁾	41	68,3	57,7	58 702	44 554	26,2	18,6	20 622
Rohrverbindungsstücke ¹⁾	42	29,5	18,9	127 859	76 750	7,7	5,7	33 150
Freiformschmiedestücke ¹⁾	43	4,0	3,4	14 051	11 482	0,5	0,3	1 914
Eisenbahnhäxchen, -räder ¹⁾	44	2,3	1,4	4 043	1 758	1,6	0,1	2 255
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)*	45	8 454,4	5 908,7	6186 845	4273 225	2 639,5	1 843,2	1766 216
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	46	91,7	36,0	123 783	52 167	28,9	9,4	31 585
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁾	47	155,8	119,6	242 308	162 127	42,2	32,3	59 696
Sonstige Bleche ¹⁾	48	2,7	2,1	5 673	4 379	0,6	0,4	1 152
Gesenkschmiedestücke ¹⁾	49	1,9	0,8	6 455	2 912	0,7	0,5	2 578
Draht, kaltgew. oder -gezogener ¹⁾	50	151,6	121,5	244 295	197 786	55,8	41,9	76 361
Seile, Drahtgewebe ¹⁾	51	112,0	105,4	205 961	191 818	28,7	26,1	60 991
Drahtstöße, Nägel ¹⁾	52	23,6	9,0	45 503	19 711	7,9	2,4	14 735
Gußtropfen und Formstücke ¹⁾	53	47,2	32,5	82 078	46 961	10,7	7,5	19 982
Stahlguß 7340 820, 840	54	8,3	7,0	24 301	17 422	1,7	1,3	6 583
Weichen usw. 7316 910—990	55	0,6	0,5	1 071	877	0,0	0,0	85
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	2,2	2,0	12 859	10 344	0,5	0,3	2 290
Rohrleitungen 7319 902—906	57	—	—	—	—	—	—	1 647
Übrige Waren d. Kap. 73*	58	510,3	370,0	1427 934	1006 765	140,7	102,6	405 464
Welterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	1 107,9	806,4	2422 221	1713 269	318,5	224,9	681 907
Eisen- u. Stahlerezeugn.insg. (8—13, 45, 59)	60	11 935,0	8 475,7	9964 206	6601 837	3 651,1	2 536,6	2821 894
* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.								1905 951

¹⁾ 2702, 2704 300, * 7303 100, 300—592 7371 210, * 7302 110, 302, * 7302 190, 200, 304—989, * 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290, * 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599, * 7308, 7362 100 7372 110—190, * 7316 140—510, * 7311 140, 160, * 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720, * 7310 110, 110, 7363 210 7373 232—299, * 7312 110, 120, 7364 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720, * 7300 000 7362 300 7372 330, 390, * 7313 220 7365 210 7375 232—299, * 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590, * 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890, * 7312 510 770 7313 640, 650, 720, 780, * 7313 660, 680, 690, * 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890, * 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190, * 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1976				April 1976				Mai 1976			
1000 t Insges.	1000 DM Insges.	EG 6	1000 t Insges.	1000 DM Insges.	EG 9	1000 t Insges.	1000 DM Insges.	EG 9	1000 t Insges.	1000 DM Insges.	EG 9
3 502,7	254,4	177 9 3	5 524	3 980,5	278,4	200 490	6 416	4 224,9	274,2	218 546	6 231
88,0	30,6	2 898	837	71,1	11,3	2 775	429	62,3	18,1	2 710	495
35,7	0,8	4 227	470	45,5	0,5	3 112	352	43,2	0,9	4 348	418
87,3	84,6	1 838	1 752	135,2	133,3	2 317	2 259	140,1	136,4	2 451	2 327
394,7	112,8	39 994	12 874	410,1	90,8	40 880	10 395	452,1	86,0	44 485	9 515
188,9	0,0	4 474	1	119,4	—	3 506	—	122,0	—	3 619	—
106,1	38,8	15 758	7 015	101,9	35,3	14 158	5 966	104,7	35,1	14 723	6 482
12,3	12,3	2 552	2 542	9,9	9,9	2 089	2 089	10,4	10,3	2 194	2 191
136,1	126,3	35 828	31 584	95,6	86,7	27 189	21 722	94,3	83,4	25 412	21 259
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33,7	6,6	11 664	2 309	19,5	5,5	7 387	2 196	33,6	5,1	12 068	1 857
15,3	5,4	12 425	4 534	14,6	5,8	11 232	4 727	11,4	5,0	9 083	4 234
41,4	7,8	72 991	22 491	42,7	7,3	73 547	21 525	52,0	8,8	87 059	21 130
1,1	1,0	706	607	0,6	0,6	655	649	6,0	3,0	3 127	1 744
113,4	87,7	55 018	44 280	137,6	99,0	66 313	50 832	71,9	51,6	37 797	28 689
82,6	26,4	42 680	14 458	52,0	18,6	27 194	11 189	88,5	20,1	52 643	12 562
0,6	0,5	229	183	1,4	1,3	606	529	0,4	0,2	271	107
35,9	31,7	21 971	19 869	39,2	31,0	25 057	20 849	31,2	26,2	20 574	17 889
41,2	39,0	25 547	24 444	36,4	33,3	24 203	22 495	31,3	28,4	20 739	19 172
0,4	0,2	267	110	0,1	0,1	80	37	0,3	0,2	248	129
205,2	157,5	134 584	100 512	178,6	132,0	122 755	90 952	180,9	142,5	127 322	98 900
74,5	49,6	47 423	33 820	66,7	52,4	43 981	35 660	78,8	51,9	51 272	36 181
34,2	28,3	20 898	17 574	35,4	30,8	22 682	19 900	29,6	26,5	19 845	17 983
3,7	1,5	2 204	1 090	3,1	1,3	2 142	1 056	3,2	0,6	2 009	511
156,6	71,8	91 199	46 169	147,6	76,2	89 693	50 200	115,3	56,7	75 352	40 247
23,9	17,4	18 202	12 561	28,0	21,3	19 681	14 897	23,7	17,0	19 309	12 656
127,7	93,0	95 099	66 493	144,5	107,1	107 756	80 909	128,9	80,5	100 690	63 836
0,5	0,5	319	303	1,6	1,4	1 192	1 049	1,6	1,5	1 175	1 151
10,4	9,7	12 400	11 741	11,7	10,0	13 058	11 542	11,7	10,7	13 835	12 883
16,6	13,3	12 415	10 170	18,5	14,1	14 476	11 411	12,6	8,1	10 600	7 375
4,6	3,3	6 898	4 611	2,7	2,5	3 878	3 876	4,6	1,7	5 787	2 732
6,3	5,2	9 340	7 431	6,2	5,4	9 387	7 547	5,6	4,5	8 858	6 811
0,4	0,4	388	388	—	—	—	—	0,1	0,1	127	127
939,7	637,9	597 787	419 814	912,0	638,4	594 719	435 068	826,1	531,9	571 580	381 685
0,8	0,5	695	376	0,5	0,2	451	280	1,1	0,8	871	652
2,1	0,9	3 505	1 447	1,5	0,5	2 828	784	2,0	0,9	3 186	1 234
0,9	0,8	2 606	1 635	1,0	0,0	2 277	1 939	0,7	0,6	1 847	1 357
18,2	11,4	29 797	15 527	16,0	12,8	25 577	17 052	19,9	18,7	31 958	18 405
5,5	4,8	5 598	4 870	5,5	4,9	6 432	5 245	5,7	4,9	6 520	5 298
24,2	14,7	21 499	13 885	26,0	14,6	25 699	14 696	20,0	12,0	19 727	12 125
11,0	7,4	8 979	6 323	9,2	6,3	7 928	5 587	11,8	7,8	10 973	7 426
3,0	2,3	13 504	8 525	2,8	2,1	11 663	7 366	2,6	1,8	9 920	5 813
0,1	0,1	453	230	0,2	0,1	663	445	0,1	0,1	668	347
0,5	0,0	692	56	0,6	0,0	1 232	274	0,5	0,0	840	24
1 006,2	680,7	685 115	472 488	975,3	680,8	679 489	488 716	890,6	574,6	658 088	484 366
10,8	3,6	11 395	4 574	10,4	2,9	12 263	4 515	12,5	2,9	13 737	4 538
15,6	12,3	22 248	15 715	20,0	15,9	27 728	19 272	15,2	11,6	24 891	16 368
0,2	0,1	422	222	0,2	0,1	321	232	0,2	0,1	857	641
0,3	0,2	1 178	649	0,2	0,2	1 017	754	0,3	0,2	1 201	812
23,1	17,2	32 705	26 286	19,6	13,4	27 663	20 592	20,2	13,2	28 596	20 692
10,4	9,3	22 891	20 945	8,7	7,7	19 445	17 189	8,6	8,1	20 281	19 265
2,8	0,9	5 151	2 096	2,3	0,8	4 728	1 986	2,5	0,8	4 750	2 033
3,6	2,1	8 103	3 172	3,6	2,1	7 868	2 887	5,1	3,4	9 128	3 925
0,5	0,4	1 882	1 361	0,6	0,5	1 836	1 573	1,1	0,5	4 571	1 470
0,0	0,0	51	28	0,0	0,0	75	61	0,0	0,0	87	35
0,3	0,2	1 187	709	0,2	0,1	904	694	0,6	0,6	3 614	3 575
56,4	40,4	154 281	106 363	52,2	38,1	145 698	101 936	54,3	38,8	150 462	104 815
123,9	86,7	261 494	182 120	118,1	81,8	249 546	171 691	120,6	80,4	262 155	178 169
1 368,9	925,7	1082 069	718 068	1 275,6	877,8	1050 459	712 666	1 212,8	767,7	1056 059	663 206

130—190, 930—990. ¹¹⁾ 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. ¹²⁾ 7318 440—480. ¹⁴⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ¹⁵⁾ 7318 510—540. ¹⁶⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ¹⁷⁾ 7318 860, 880, 970. ¹⁸⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ¹⁹⁾ 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. ²⁰⁾ 8609 502—508. ²¹⁾ 7310 390, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. ²²⁾ 7312 250—400, 590—650, 750, 810—900 7384 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ²³⁾ 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ²⁴⁾ 7316 110, 590 7340 100—990, 930—990 7341 010—990 7366 400—890 7378 132—199. ²⁵⁾ 7325 100, 900 7326 000 7327 110—990. ²⁶⁾ 7331 100—980. ²⁷⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ²⁸⁾ 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—900 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

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		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	244	604	16	40	16	42	24	60	20	5
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 958	7 295	232	604	234	598	277	709	295	74
Nahrungsm. pfl. Urspr.	8 047	19 723	604	1 571	578	1 480	765	1 959	728	1 84
Genußmittel	1 390	3 427	133	346	157	401	143	365	148	37
Ernährungswirtsch. zus.	12 639	31 050	984	2 562	985	2 521	1 208	3 093	1 191	3 02
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	12 280	30 230	984	2 563	1 066	2 728	1 095	2 804	1 136	2 88
Halbwaren	11 247	27 666	1 000	2 603	1 076	2 754	1 133	2 902	1 107	2 80
Fertigwaren										
Vorerzeugnisse	10 262	25 202	841	2 190	910	2 329	1 062	2 718	1 065	2 70
Enderzeugnisse	27 568	67 857	2 249	5 854	2 502	6 403	2 812	7 200	2 719	6 89
Fertigwaren zus.	37 830	93 060	3 090	8 044	3 412	8 732	3 874	9 918	3 785	9 59
Gewerbl. Wirtsch. zus.	61 356	150 956	5 074	13 211	5 553	14 214	6 103	15 624	6 028	15 28
Gesamteinfuhr^{a)}	74 986	184 448	6 126	15 948	6 612	16 923	7 410	18 971	7 326	18 57

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

Ausfuhr	1975		1976							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	284	700	26	66	18	47	21	52	18	47
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 553	3 821	145	378	134	343	139	357	115	291
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 897	4 666	162	421	167	428	177	452	158	402
Genußmittel	490	1 210	47	122	49	125	55	141	48	123
Ernährungswirtsch. zus.	4 224	10 397	379	988	368	942	391	1 002	340	861
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 175	5 339	161	420	160	408	196	502	188	477
Halbwaren	6 565	16 096	509	1 325	528	1 353	616	1 576	594	1 507
Fertigwaren										
Vorerzeugnisse	16 466	40 354	1 290	3 858	1 338	3 425	1 558	3 988	1 493	3 787
Enderzeugnisse	60 178	148 006	4 706	12 253	5 033	12 883	6 099	15 615	5 547	14 069
Fertigwaren zus.	76 644	188 360	5 996	15 611	6 371	16 308	7 657	19 602	7 040	17 855
Gewerbl. Wirtsch. zus.	85 384	209 795	6 666	17 356	7 059	18 068	8 468	21 680	7 822	19 839
Gesamtausfuhr^{a)}	90 181	221 600	7 084	18 443	7 469	19 118	8 914	22 821	8 208	20 817

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1975		1976							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar		Februar		März		April	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß . . .	15 195	37 152	958	2 495	857	2 195	1 504	3 850	882	2 238

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebiets der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland dar. Die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) zählen nicht zum Ausland.

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

Beziehungen der Bundesrepublik Deutschland		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Bergbau/Kohlen ¹⁾	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	78 090	6 371	5 538	6 564	5 547	
Mineralölprodukte	78 391	89 882	121 916	272 035	444 761	441 799	44 602	48 187	42 402	43 361	
Steine u. Erden	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	78 000	7 391	3 037	4 118	6 212	
Eisen u. Stahl	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	232 785	11 182	13 968	13 961	15 488	
Gießerei	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	7 338	651	343	834	886	
Maschinenbau	132 223	130 137	101 460	84 700	79 037	90 263	10 492	6 500	10 878	10 605	
Fahrzeugbau	58 137	45 603	16 080	2 654	25 135	5 349	343	176	440	688	
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	51 674	2 959	4 348	4 086	3 750	
Chemische Erzeugn.	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	267 817	20 174	24 224	29 230	29 960	
Sägerei u. Holz- bearbeitung	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	22 303	1 211	1 670	2 253	1 506	
Textilien	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	351 856	38 038	29 843	35 093	31 925	
Sonstige Erzeugnisse	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	1715 532	167 980	155 278	179 601	163 834	
Gesamtbeziehungen	1996811	2343454	2380878	2659601	3252455	3342306	311 394	293 112	329 460	313 762	
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Bergbau/Kohlen ¹⁾	50 880	13 620	13 902	11 089	17 721	26 201	9 262	11 174	12 273	9 929	
Mineralölprodukte	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	12 398	675	1 363	1 393	967	
Steine u. Erden	6 501	5 780	6 888	6 331	14 602	44 910	1 296	1 574	2 482	3 315	
Eisen u. Stahl	274 313	156 674	184 811	255 781	441 917	410 200	21 266	32 804	24 561	32 974	
Gießerei	10 124	15 003	19 187	12 961	15 586	43 181	155	481	1 136	2 200	
Maschinenbau	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	601 064	32 207	40 863	44 972	48 581	
Fahrzeugbau	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	29 719	3 679	10 339	655	8 124	
Eisen-, Blech- u. Metallwaren	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	63 957	2 211	4 268	4 863	4 453	
Chemische Erzeugn.	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	812 839	62 893	77 760	72 654	77 845	
Sägerei u. Holz- bearbeitung	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	63 610	2 372	4 793	5 767	4 130	
Textilien	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	141 832	7 678	18 453	16 438	16 484	
Sonstige Erzeugnisse	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	1672 209	97 388	122 213	117 480	134 574	
Gesamtlieferungen	2399142	2501603	2927448	2998474	3670842	3921570	241 082	326 085	304 674	343 576	

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 15'

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 663	2 722	678	679	674	691
Rohseinerzeugung	1000 t	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	2 456	595	626	592	643
Stahleisen	"	1 876	1 978	489	497	487	506
Gießerei-Rohesen	"	393	484	104	126	102	132
Sonstiges Roheisen	"	11	14	2	3	3	6
Elektro-Ferrolegerungen	"	143	149	37	37	38	37
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 425	5 745	6 070	6 840	6 165	6 480	1 502	1 616	1 615	1 657
Rohrböcke	"	5 053	5 350	5 670	5 890	5 283	5 503	1 352	1 371	1 371	1 409
Flüssigstahl für Stahlguß	"	372	394	400	750	882	977	240	245	244	248
Oxygenstahl	"	252	570	126	149	144	151
Elektrostahl	"	1 285	1 352	340	338	338	341
Siemens-Martin-Stahl	"	4 411	4 499	1 109	1 117	1 124	1 149
Thomas-Stahl	"	164	—	—	—	—	—
Sonstiger Stahl	"	53	59	17	12	14	16
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	3 794	953	923	984	984
Eisenbahnoberbau	"	101	107	33	22	31	21
Formstahl	"	584	596	149	150	153	144
Stabstahl	"	927	937	243	237	240	217
Walzdraht	"	485	499	123	124	118	134
Röhrenvormaterial	"	298	304	71	79	77	77
Bandstahl	"	185	217	44	47	62	64
Grobblech	"	811	849	216	198	229	206
Mittel- und Feinblech	"	292	285	74	66	74	71
Stahlrohre, nahtlos	"	331	344	86	89	88	81
Stahlrohre, geschweißt	"	296	314	79	79	78	78
Blech, kaltgewalzt	"	698	669	173	172	173	151
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	1 258	317	316	321	304
Weißblech	"	13	17	4	4	5	4
Verzinktes Blech	"	153	210	51	53	54	52
Elektroblech	"	86	82	21	20	21	21
Draht, gezogen	"	349	380	92	90	88	90
Schmiedestücke	"	427	446	481	120	122	119
Stahlguß	"	214	221	281	57	58	58

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 320	1 483	1 561	1 601	1 775	1 802	.	—	—	—	4	—
Steinkohlen	6 750	8 192	7 973	7 601	—	—
Koks	2 777	3 123	3 045	3 077	2 888	—
Roheisen u. Ferroleg.	726	820	901	770	881	893	8	7	8	12	13	11
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	2 627	250	380	506	889	1 020	1 463
Schienen	217	188	191	200	222	240	4	9	9	6	4	4
Träger	740	639	425	578	673	718	86	131	222	378	434	558
Form- u. Stabstahl	180	207	239	263	295	294	2	8	36	33	61	70
Walzdraht	228	284	228	226	238	253	9	56	16	182	204	21
Bandstahl, warm- gewalzt	560	684	710	630	634	660	46	75	147	168	375	633
Grob- u. Mittelblech	228	385	282	330	319	340	39	91	61	90	90	120
Feinbl. unt. 3 mm	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—
Nantloose Rohre	264	—	282	330	319	340	—	—	—	—	—	—
Geschw. Rohre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rollendes Eisen- bahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Einschließlich Kokereien. ²⁾ Einschließlich Kokereien und Brikettfabriken.

Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 257 735 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 528 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9					
		1973	1974	1975	1973	1974	1975	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	65 758	64 005	57 562	72 863	67 613	62 052	17 239	12 713	13 922
Eisenerzförderung Fe-t	"	19 784	18 164	...	21 744	19 150	...	5 183
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t										
Fe-t	"	63 424	61 855	...	70 529	65 457	...	16 715
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 136	14 699	...	16 476	15 944	...	15 578
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung .	1000 t	108259	121820	...	126212	136115	...	30 374
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	110583	124734	...	129426	139150	...	30 989
Manganerz	"	322	362	...	362	384	...	90
Abbrände	"	2 352	2 436	...	2 538	2 646	...	490
Koks	"	5 329	6 239	...	6 882	7 476	...	1 765
Zahl der Hochöfen	Anzahl	273	266	264	332	324	322	323	...	372
in Betrieb	"	222	222	146	260	262	175	215	...	175
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	89 792	97 924	76 445	106858	112040	88 783	22 439	19 284	20 824
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	37 110	38 872	25 778	39 395	39 679	26 709	7 024	5 581	6 017
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	48 097	54 196	46 536	61 684	66 464	56 870	14 055	12 794	13 699
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	368	399	293	385	400	293	65	58	80
Gießereiroheisen, 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	...	8 476
Sinter	"	107445	120470	...	125242	134754	...	29 801
Manganerz	"	2 171	2 357	...	2 567	2 617	...	683
Schrott	"	1 195	973	...	2 287	1 982	...	495
Abbrände	"	56	46	...	56	46	...	16
Koks	"	47 196	51 724	...	56 910	60 163	...	11 705
Zahl der Stahlwerksanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	83	72	59	83	72	59	65	...	59
in Betrieb	"	78	68	53	78	68	53	62	...	53
Oxygen-Konverter	"	142	160	162	172	185	184	181	...	184
in Betrieb	"	119	135	131	133	151	144	145	...	144
Siemens-Martin-Öfen	"	166	149	124	270	253	217	231	...	217
in Betrieb	"	122	115	65	189	188	99	136	...	99
Elektroöfen	"	464	444	455	592	558	568	575	...	568
in Betrieb	"	410	401	396	501	503	482	513	...	482
Besenauer und Sonstige	"	3	3	3	5	5	3	3	...	3
in Betrieb	"	3	2	3	4	3	3	3	...	3
Rohstahlerzeugung										
Rohstahlblöcke 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
unlegierter Edelstahl	"	8 931	4 061	3 603
legierter Edelstahl	"	9 550	10 599	9 228
Flüssigstahl für Stahlguß legiert	"	1 382	1 480	1 485	1 919	2 058	2 045	535	461	508
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	18	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
Roheisen je t Rohstahl	kg	692	696	...	678	678
Schrott	1000 t	48 961	52 454	...	62 998	64 689	...	1 492
Schrott je t Rohstahl	kg	407	404	...	429	427
Schrott für Thomasstahl	1000 t	1 761	1 480	...	1 768	1 505
Schrott für Oxygenstahl	"	18 882	20 707	...	22 470	23 678
Schrott für SM-Stahl	"	11 613	11 038	...	17 123	15 428
Schrott für Elektrostahl	"	16 704	19 229	...	21 637	24 230
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ .	"	106927	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					
		1973	1974	1975	1973	1974	1975	2. Vj.	1975	3. Vj.
<i>Marktversorgung je Einwohner¹⁾.</i>	<i>kg</i>	<i>555</i>	<i>542</i>	<i>...</i>	<i>527</i>	<i>510</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
Walzstahlerzeugung insgesamt . . .	1000 t	91 705	98 366	75 260	111453	115474	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	7 899	10 159	9 821	7 922	2 046	1 814	2 043
Breitflachstahl	"	688	782	587	816	883	682	158	160	163
Bandstahl	"	7 076	7 113	4 435	8 746	8 234	5 466	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
Mittelblech	"	1 535	1 489	852	1 767	1 684	1 060	268	236	278
Feinblech	"	24 488	24 996	18 691	29 684	26 269	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
Schmiedestaldecke	"
Rollendes Eisenbahnzeug	"
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	439 511	460 772	...	774 885	792 191
Arbeiter	"	56 451	53 898	...	579 112	596 489
Lehrlinge	"	15 850	13 660	...	15 217	15 995
Angestellte	"	20 193	22 312	...	180 556	179 707
darunter Frauen	"	28 230	28 509
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	92 495	89 871	...	112 893	105 756	...	21 112	18 762	...
Inland	"	53 847	55 360	...	74 027	67 979	...	13 513	11 960	...
andere EG-Länder	"	14 983	14 827	...	18 488	16 433	...	3 543	2 934	...
3. Länder	"	18 832	23 530	...	17 403	17 756	...	3 522	3 113	...
Lieferungen insgesamt	"	87 662	93 717	...	107 178	110 893	...	22 298	19 754	...
Inland	"	53 847	55 360	...	70 469	70 390	...	14 163	12 791	...
andere EG-Länder	"	14 983	14 827	...	18 488	16 433	...	3 522	3 113	...
3. Länder	"	18 832	23 530	...	19 306	23 747	...	4 613	3 851	...
Auftragsbestände	"	18 821	13 260	...	24 114	17 866	...	14 012	13 654	...
Verbrauch von Koks	"	52 776	58 239	...	64 257	67 981

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 Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet: Erzeugnis 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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

Bevölkerung: 9 760 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Maß- einheit	1970 1971 1972 1973 1974 1975						1976			
		Jan.- März	April	Mai	Juni						
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	113	116	123	93	16	5
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	113	116	123	93	16	5
Sintererzeugung	"	9 925	9 772	11 069	13 053	13 540	10 547	—	—	—	—
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 954	9 425	10 693	12 518	12 823
Manganerz	"	—	—	7	16	13
Abbrände	"	72	74	83	78	66
Koks	"	605	598	654	785	839
Zahl der Hochöfen	Anzahl	50	47	48	47	45	47	—	—	—	—
in Betrieb	"	39	37	36	40	38	20	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	10 955	10 525	11 895	12 767	13 152	9 182	2 386	976	862	
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 225	7 777	8 543	9 396	9 989	6 306	1 636	669	591	
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 493	2 555	3 224	3 248	3 023	2 762	721	295	260	
Gießereiroheisen, phosphorhaltig .	"	3	0	—	2	0	1	0	0	0	
Gießereiroheisen, phosphorarm .	"	97	62	5	10	9	12	2	1	1	
Spiegeleisen und Hochofen- Ferrromangan	"	132	131	123	111	131	98	27	10	9	
Sonstiges Roheisen	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 637	8 284	9 383	8 754	9 016
Sinter	"	9 906	9 699	11 141	12 886	13 262
Manganerz	"	322	324	339	322	317
Schrott	"	258	163	181	180	138
Koks	"	6 419	5 991	6 654	7 110	7 405
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	28	17	17	13	9	—	—	—	—
in Betrieb	"	39	27	17	16	13	9	—	—	—	—
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	6	6	—	—	—	—
in Betrieb	"	4	4	5	4	4	2	—	—	—	—
Elektroöfen	"	18	19	19	18	18	14	—	—	—	—
in Betrieb	"	13	14	13	14	13	11	—	—	—	—
Oxygen-Konverter	"	16	18	25	26	29	33	—	—	—	—
in Betrieb	"	11	13	19	19	23	25	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 505	12 350	14 452	15 451	16 150	11 519	2 952	1 176	1 029	
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275	238	—	—	—	
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310	277	—	—	—	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	102	94	80	71	74	65	12	4		
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6	9	—	—	—	
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 607	12 445	14 532	15 522	16 225	11 585	2 964	1 180		
Thomasstahl	"	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	840	131	56		
Oxygenstahl	"	6 630	7 423	10 572	12 057	12 932	9 974	2 655	1 060		
Siemens-Martin-Stahl	"	280	237	254	262	233	145	32	8		
Elektrostahl	"	451	471	518	541	694	620	143	55		
Sonstiger Stahl	"	19	15	12	7	3	4	3	1		

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.-März	März	April	May	1976
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Rohreisen	1000 t	10 834	10 458	10 881	12 708	13 136
Rohreisen je t Rohstahl	kg	859	840	749	819	810
Schrott	1000 t	3 234	3 306	4 170	4 410	4 788
Schrott je t Rohstahl	kg	257	266	289	284	295
Schrott für Thomasstahl	1000 t	687	589	458	327	315
Schrott für Oxygenstahl	"	1 775	1 977	2 911	3 178	3 409
Schrott für SM-Stahl	"	272	232	247	269	245
Schrott für Elektrostahl	"	420	429	496	522	673
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	5 168	5 592	5 231	5 949	6 642
Marktversorgung je Einwohner	kg	516	557	520	587	656
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	7 888	2 236	828	—	796	
Eisenbahneroherbau	"	38	24	32	25	10	1,8	—	—	—	—	
Schwere Profille	"	928	856	1 185	1 510	1 462	1 143	321,7	115,9	116,7	—	
Walzdraht	"	762	704	812	697	810	577	158,3	61,2	58,7	—	
Stabstahl	"	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	1 389	435,3	170,2	161,2	—	
Betonstahl ²⁾	"	1 079	1 094	1 182	1 190	1 381	642	194,7	77,7	75,4	—	
Breitflachstahl	"	29	29	27	29	30	17	3,0	2,1	0,9	—	
Warmbandstahl	"	366	328	273	220	205	78	31,4	11,9	19,6	—	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	703	723	942	843	841	579	179,5	59,1	51,8	—	
Grobblech	"	1 084	1 098	1 232	1 250	1 631	1 010	245,4	104,8	99,4	—	
Mittelblech	"	199	194	301	340	325	173	64,5	24,5	26,1	—	
Feinblech	"	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	2 820	795,4	278,7	261,3	—	
warmgewalzt	"	81	82	56	74	73	29	7,1	2,2	1,2	—	
kaltgewalzt	"	2 538	2 574	3 125	3 560	3 750	2 791	788,3	276,5	260,1	—	
Röhrenvormaterial	"	65	57	50	53	129	100	—	—	—	—	
Stahlrohre, nahtlos	"	108	111	82	92	108	101	12,9	5,8	7,6	—	
Stahlrohre, geschweißt	"	169	157	189	200	176	154	21,0	9,4	12,4	—	
Weißblech und -band	"	270	268	295	287	355	286	72,8	27,8	32,6	—	
Feinstblech und -band	"	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	452	442	554	745	743	571	228,5	78,1	60,4	—	
Elektroblech	"	87	79	87	93	97	69	23,3	7,9	6,2	—	
Schmiedestücke	"	11	10	11	10	12	12	2,9	1,2	0,5	—	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	13	15	18	14	13	11	1,6	1,0	0,6	—	
Eisen schaffende Industrie:												
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 155	50 384	50 887	52 512	53 564	49 375	—	—	—	—	
Beschäftigte Angestellte	"	9 718	9 783	9 738	9 905	10 174	9 972	—	—	—	—	
Verbrauch von Koks	1000 t	7 053	6 609	7 319	7 937	8 277

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.

Bevölkerung: 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maßeinheit	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.-März	April	Mai	Juni	1976
Eisenerzförderung	1000 t	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	483	169	
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	
Sintererzeugung	"	6 452	7 288	7 834	10 317	8 385	
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 143	9 326	9 882	13 200	
Koks	"	230	219	216	228	
Zahl der Hochöfen	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	20	20	20	18	12	12	12	12	12	12
Rohseinerzeugung insgesamt	1000 t	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	964	334	343	328	
Rohheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	964	334	343	328	
Verbrauch für die Rohseinerzeugung											
Eisenerz	"	5 911	4 895	4 753	1 851	
Sinter	"	6 441	7 273	7 905	10 683	
Manganerz	"	8	8	5	1	
Schrott	"	227	160	151	89	
Koks	"	3 133	3 014	3 061	2 943	
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	23	22	20	20	19	
in Betrieb	"	19	18	16	16	16	
Elektroöfen	"	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	"	6	6	4	6	7	
legiert ¹⁾	"	7	6	4	6	9	
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 241	5 457	5 924	6 448	4 624	1 174	411	407	401	
Thomasstahl	"	3 180	3 017	2 936	2 141	1 319	223	75	70	38	
Oxygenstahl	"	1 993	2 382	2 898	4 200	3 240	928	327	329	356	
Elektrostahl	"	66	58	90	107	65	22	9	8	7	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	4 587	4 682	5 102	5 485	
Roheisen je t Rohstahl	kg	875	858	861	850	
Schrott	1000 t	1 273	1 429	1 567	1 751	
Schrott je t Rohstahl	kg	243	262	268	272	
Schrott für Thomasstahl	1000 t	661	649	651	542	
Schrott für Oxygenstahl	"	591	758	912	1 274	
Schrott für Elektrostahl	"	21	21	23	30	
Marktversorgung mit Rohstahl ^{1,2)}	"	5 592	5 281	5 949	6 642	
Marktversorgung je Einwohner	kg	557	520	587	656	
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 798	3 962	4 313	4 515	3 094	796	282	290	282	
Eisenbahnoberbau	"	117	64	115	138	185	26	11	12	11	
Spundwandstahl	"	104	145	169	178	132	32	12	13	9	
Träger und Formstahl	"	820	938	906	929	649	180	70	62	62	
Walzdraht	"	432	449	476	494	298	83	36	36	32	
Stabstahl	"	1 042	980	1 144	1 210	837	214	56	70	69	
Betonstahl ⁴⁾	"	542	435	743	499	367	98	27	31	32	
Breitflachstahl	"	5	4	4	6	2,7	0,9	0,8	0,2	0,6	
Warmbandstahl	"	818	897	1 003	1 018	637	171	61	61	63	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Groblech	"	112	124	135	199	141	34	13	13	13	
Mittelblech	"	39	53	48	39	36	6	3	3	2	
Feinblech, kaltgewalzt	"	310	309	313	309	225	49	19	19	19	
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	109	109	115	116	85	21	—	—	—	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	38	45	47	49	
Schmiedestücke	"	11	9	11	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	

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ⁴⁾ Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	28 152	28 078	32 417	33 430	25 520	18 894	14 466	14 215	13 534	10 802
Manganerze	463	357	424	400	313	14,1	5,9	9,0	0,2	—
Steinkohlen	5 736	6 488	7 635	10 066	6 954	3 852	3 686	3 874	5 253	4 198
Koks	4 390	4 161	4 253	4 545	534	4 325	4 040	3 896	3 516	532
Schrott	632	827	698	872	708	613	777	687	862	697
Roheisen	243	249	340	344	229	178	183	200	280	185
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	279	469	576	531	295	250	381	433	372	289
Warmbreitband in Rollen	556	575	636	721	990	390	472	566	679	424
Schienen	4,9	5,0	3,8	27	7,9	4,7	5,0	3,7	27	7,9
Schwellen usw.	3,4	2,9	3,0	5,5	4,1	3,1	2,7	3,0	5,4	4,1
Formstahl	49	46	56	80	52	48	44	55	74	50
Stabstahl	140	140	178	178	184	118	111	149	178	155
Betonstahl	79	73	143	140	219	67	72	128	140	217
Walzdraht	288	298	348	393	248	245	237	293	343	208
Bandstahl	59	71	77	60	56	54	69	77	60	56
Breitflachstahl	13	12	13	18	12	13	11	13	18	11
Blech 3 mm und mehr	223	253	328	367	272	146	158	220	270	162
Blech unter 3 mm	255	223	199	189	214	210	150	125	164	141
Weißblech	34	30	52	55	37	33	30	52	55	37
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	35	73	71	71	64	27	56	48	61	43
Elektroblech	2,7	4,1	6,4	8,4	6,1	1,9	1,9	1,6	5,1	4,1
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	201	185	154	182	181	185	172	141	169	171
Gußrohre und Verbindungsstücke	13	13	18	19	26	11	11	16	18	24
Gezogener Draht	17	29	45	60	41	16	27	43	55	39

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	75,4	3,0	77	69	71	75,0	2,4	75	65	70
Manganerze	6,2	3,0	2,8	7,6	8,9	3,0	2,4	2,3	5,9	6,4
Steinkohlen	608	751	646	588	562	583	713	611	535	503
Koks	457	401	456	409	475	170	229	279	299	413
Schrott	458	394	559	727	532	451	374	538	673	493
Roheisen	70	62	73	62	51	63	50	62	49	39
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	689	816	1 117	1 253	1 405	530	690	937	1 092	666
Warmbreitband in Rollen	1 004	1 392	1 302	1 284	990	911	1 254	1 246	1 224	833
Schienen	108	78	99	111	91	35	53	58	46	43
Schwellen usw.	4,8	8,2	3,2	3,8	4,4	1,8	1,5	2,2	1,6	1,8
Formstahl	1 446	1 945	2 301	2 219	1 869	897	1 143	1 257	1 086	835
Stabstahl	1 809	1 841	2 114	1 975	1 214	777	808	939	882	655
Betonstahl	1 300	1 293	1 412	1 588	847	914	1 053	896	866	598
Walzdraht	509	547	517	549	520	432	477	432	444	380
Bandstahl	736	785	731	658	434	547	569	515	526	359
Breitflachstahl	25	31	36	33	19	20	26	23	23	13
Blech 3 mm und mehr	1 497	1 750	1 842	2 253	1 560	1 241	1 456	1 464	1 327	1 148
Blech unter 3 mm	1 846	2 258	2 539	2 663	2 027	1 375	1 593	1 951	1 906	1 400
Weißblech	198	225	223	237	214	121	133	131	156	121
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	394	527	609	617	502	200	298	392	400	355
Elektroblech	53	72	69	69	43	21	28	31	29	23
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	271	310	324	384	288	200	223	250	237	157
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,4	4,4	4,9	4,9	4,1	2,8	4,1	4,7	4,3	3,5
Gezogener Draht	373	413	450	450	344	184	218	262	278	203

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 577 000 (Mitte 1974)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.- März	April	Mai	Juni	1976
Eisenerzförderung	1000 t	56 421	54 856	54 755	54 730	50 142	12 129	4 099
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	55 727	54 008	53 946	54 022	49 471
Sintererzeugung	"	29 496	32 007	34 148	38 189	30 798
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	35 040	38 345	40 806	45 231
Manganerz	"	60	65	47	61
Abbrände	"	13	34	19	22
Koks	"	807	706	809	1 037
Zahl der Hochöfen	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	4 558	1 510	1 739	1 705	...
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	12 670	12 831	12 784	13 111	9 589	2 340	884	922	928	...
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 993	4 652	5 808	7 386	6 532	1 776	484	664	630	...
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	222	132	132	201	147	31	—	6	16	...
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	875	786	1 034	1 306	1 276	315	112	122	104	...
Spiegeleisen und Hochofen-Ferrromangan	"	445	449	544	533	427	96	30	25	27	...
Sonstiges Roheisen	"	119	138	—	—	—	—	—	—	—	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 173	6 564	5 866	6 086
Sinter	"	29 402	31 827	33 965	37 495
Manganerz	"	831	856	1 098	1 129
Schrott	"	135	171	159	137
Abbrände	"	10 894	10 695	11 383	12 419
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl										
Thomas-Konverter	"	55	46	37	30	25
in Betrieb	"	55	46	37	30	22
Siemens-Martin-Öfen	"	56	60	42	37	30
in Betrieb	"	34	42	30	25	17
Elektroöfen	"	109	110	106	104	105
in Betrieb	"	96	100	95	95	95
Oxygen-Konverter	"	30	36	41	48	51
in Betrieb	"	28	31	38	44	43
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	22 368	23 634	24 833	26 564	21 077
unlegierter Edelstahl	"	954	1 052	1 041	1 058	890
legierter Edelstahl	"	1 884	1 921	2 213	2 307	2 154
Flüssigstahl für Stahlguß	"	475	420	430	456	452
legiert	"	33	29	28	30	31
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	22 843	24 054	25 270	27 020	21 530	5 662	1 866	2 168	1 947	...
Thomasstahl	"	8 120	7 192	6 159	5 187	3 280	667	255	296	280	...
Oxygenstahl	"	8 477	11 045	13 126	15 775	13 641	3 746	1 220	1 444	1 257	...
Siemens-Martin-Stahl	"	3 787	3 240	3 270	2 926	1 535	364	126	122	115	...
Elektrostahl	"	2 436	2 560	2 694	3 117	3 068	885	264	305	294	...
Sonstiger Stahl	"	21	17	20	14	10	—	1	1	1	...

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	17 510	16 950	17 639	18 884	20 431
Roheisen je t Rohstahl	kg	737	742	732	746	755
Schrott	1000 t	8 709	8 243	8 603	9 110	9 570
Schrott je t Rohstahl	kg	366	361	357	360	353
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	913	739	695	604	469	278
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789	3 160
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196	1 224
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665	2 676
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾											
Marktversorgung je Einwohner	kg	23 158	22 454	24 128	26 064	25 637
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Eisenbahnoberbau	1000 t	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	16 208	1 486	1 409	1 634	1 625
Schwere Profile	"	379	378	369	302	417	436	28	31	41	45
Walzdraht	"	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	1 211	100	109	118	106
Stabstahl	"	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	2 138	187	186	191	212
Betonstahl ²⁾	"	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	3 118	284	281	314	288
Breitflachstahl	"	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	1 082	95	101	83	105
Warmbandstahl	"	189	151	163	135	160	117	7	7	6	7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 163	1 160	1 396	1 538	1 538	1 020	111	105	106	120
Grobblech	"	304	378	414	429	708	1 000	84	66	73	76
Mittelblech	"	1 649	1 516	1 482	1 462	1 670	1 518	124	122	144	123
Feinblech	"	336	310	342	383	414	164	19	18	22	26
warmgewalzt	"	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	4 869	489	436	561	589
kaltgewalzt	"	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	4 765	478	427	547	575
Röhrenvormaterial	"	550	522	493	536	552	616	53	48	58	53
Stahlrohre, nahtlos ³⁾	"	623	575	544	579	609	607
Stahlrohre, geschweißt ³⁾	"	1 167	1 169	1 179	1 315	1 348	1 194
Weißblech und -band	"	803	858	890	877	1 023	755	68	57	75	74
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	668	788	908	972	950	637	66	65	80	80
Elektroblech	"	208	199	208	228	258	167	15	14	18	18
Rollendes Eisenbahnzeug	"	20	30	19	19	21	17	1	1	1	1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109891	107368	106581	107872	110490	107017
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

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				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	9 870	11 559	11 530	15 932	18 170	0,6	2,4	30	41	—
Manganerze	1 117	1 123	1 432	1 428	1 158	6,0	9,1	5,5	2,8	3,0
Steinkohlen	13 666	12 006	12 608	16 364	17 353	6 568	6 547	7 187	7 709	6 520
Koks	2 622	2 646	3 491	4 603	2 887	2 622	2 646	3 490	4 575	2 864
Schrott	252	239	437	329	278	179	178	387	299	269
Roheisen	263	398	415	324	317	236	366	385	299	292
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . . .	654	564	589	633	426	625	516	570	623	419
Warmbreitband in Rollen . . .	1 178	1 361	1 298	1 375	804	983	1 276	1 252	1 309	740
Schienen	85	84	87	73	55	23	34	87	72	55
Schwellen und Befestigungsteile . . .	1,1	1,8	1,0	2,4	1,3	1,0	1,4	0,9	2,4	1,3
Formstahl	407	549	529	489	367	404	540	520	485	358
Stabstahl	876	1 130	1 173	1 040	951	821	1 060	1 076	960	837
Betonstahl	235	380	394	352	306	230	373	381	341	287
Walzdraht	242	283	300	340	307	215	253	270	313	267
Bandstahl	241	281	280	301	157	240	281	280	301	156
Breitflachstahl	61	73	68	80	47	54	62	58	70	40
Blech 3 mm und mehr	1 109	1 313	1 587	1 427	1 225	941	1 087	1 336	1 361	991
Blech unter 3 mm	826	1 097	1 233	1 154	1 004	784	971	1 081	1 075	971
Weißblech	74	76	76	72	64	74	75	75	71	64
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	120	191	219	196	211	96	139	182	177	180
Elektroblech	28	44	57	48	36	21	35	48	42	32
Stahlrohre u. Verbindungsstücke . .	358	431	458	433	391	274	337	366	356	312
Gußrohre und Verbindungsstücke . .	8,8	11	13	9,9	10,7	6,4	8,4	10	7,5	5,0
Gezogener Draht	102	127	156	154	115	93	117	143	141	106

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	18 804	19 702	19 454	19 846	15 991	18 303	19 071	19 453	19 846	15 986
Manganerze	0,3	3,8	9,9	2,2	4,5	0,1	0,2	1,5	1,7	1,1
Steinkohlen	1 042	1 068	1 082	716	688	822	782	973	647	585
Koks	506	571	848	1 013	710	221	334	649	781	494
Schrott	2 741	3 081	2 788	3 726	2 810	2 690	2 837	2 660	3 594	2 671
Roheisen	366	398	540	735	467	295	283	373	540	337
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug . . .	776	733	588	489	602	391	415	381	353	320
Warmbreitband in Rollen . . .	202	232	316	606	799	150	176	278	483	519
Schienen	170	183	136	277	268	78	96	77	100	73
Schwellen und Befestigungsteile . . .	51	75	48	54	50	6,1	7,2	4,8	4,6	7,0
Formstahl	578	535	610	818	617	258	199	234	339	205
Stabstahl	1 084	997	919	1 125	775	350	360	397	480	357
Betonstahl	30	38	126	159	216	7,4	8,9	32	50	48
Walzdraht	1 271	1 304	1 278	1 453	1 035	571	593	624	701	513
Bandstahl	136	239	308	231	201	93	186	249	182	156
Breitflachstahl	58	70	51	68	50	32	38	30	44	26
Blech 3 mm und mehr	424	540	526	733	576	251	263	262	350	302
Blech unter 3 mm	1 407	1 518	1 522	1 693	1 301	712	753	861	936	701
Weißblech	440	470	439	500	403	112	99	146	160	114
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	329	378	376	453	267	80	99	119	121	77
Elektroblech	93	91	100	113	69	33	38	35	41	31
Stahlrohre u. Verbindungsstücke . .	668	747	888	928	949	245	221	277	351	321
Gußrohre und Verbindungsstücke . .	154	156	168	228	269	29	39	60	79	77
Gezogener Draht	102	116	141	177	114	33	49	70	84	46

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung: 55 367 000 (Mitte 1974)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 184

	Maß- einheit	1976						1977			
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	1 168	1 021	842	675	795	739	61	51	53	61
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	729	659	603	510	584	529
Sintererzeugung	"	8 963	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
Manganerz	"	62	73	98	98	64
Abbrände	"	248	170	159	141	105
Koks	"	524	513	576	572	763
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	17	17	17	18	17
in Betrieb	"	16	15	14	15	16	14
Rohseinerzeugung insgesamt	1000 t	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	11 411	947	881	958	878
Rohseinerzeugung für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	11 051	908	846	927	847
Gießereiroheisen, phosphorthaltig	"	101	59	62	47	42	3	—	11	18	1
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	652	655	562	551	287	297	34	19	9	25
Spiegeleisen und Hochofen-											
Ferromangan	"	22	18	31	65	75	61	4,8	4,1	4,5	5,4
Sonstiges Roheisen	"	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohseinerzeugung											
Eisenerz	"	3 555	3 971	4 037	5 436	4 727
Sinter	"	8 883	8 623	10 329	10 387	13 500
Manganerz	"	77	78	124	201	210
Schrott	"	54	57	42	37	51
Abbrände	"	12	10	14	15	7
Koks	"	4 376	4 496	4 809	5 231	5 892
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	89	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	1 798	1 728	1 888	1 709
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	21	19	22	20
legiert	"	22	26	24	23	32	32
Rohstahl insgesamt	"	17 277	17 452	19 813	20 995	23 808	21 836	1 819	1 748	1 909	1 729
Oxygenstahl	"	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	9 991	831	772	860	761
Siemens-Martin-Stahl	"	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	2 456	179	164	167	156
Elektrostahl	"	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	9 381	807	810	881	812
Sonstiger Stahl	"	5	5	6	7	8	8	0,6	0,6	0,8	0,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohreisen	1000 t	7 922	8 230	9 559	10 084	11 782
Rohreisen je t Rohstahl	kg	459	472	482	480	495
Schrott	1000 t	11 149	11 024	12 245	13 091	14 558
Schrott je t Rohstahl	kg	645	632	626	624	612
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	7 353	7 486	8 482	9 133	10 465
Marktversorgung mit Rohstahl²⁾		20 895	19 150	21 442	24 627	25 185
Marktversorgung je Einwohner	kg	333	339	395	449	455
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	13 271	13 409	14 848	16 699	18 378	16 146	1 402	1 452	1 553	1 450
Eisenbahnoberbau	"	142	190	185	173	150	199	18,4	19,6	20,0	21,8
Schwere Profile	"	600	567	668	696	631	591	51,8	56,7	65,0	55,9
Walzdraht	"	887	933	1 030	1 168	1 334	1 113	112,8	103,8	125,0	105,0
Stabstahl	"	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	5 700	483,0	503,4	549,8	520,5
Betonstahl ³⁾	"	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	3 314	281,2	205,4	315,6	311,1
Breitflachstahl	"	19	15	17	24	15	15	1,5	0,0	0,8	0,0
Warmbandstahl	"	999	854	1 041	1 051	1 153	630	62,7	66,1	77,2	87,1
Warmebleiband (Fertigerzeugnis)	"	921	1 155	1 086	1 209	1 493	1 676	140,9	168,6	161,1	182,2
Grobblech	"	1 482	1 504	1 595	2 207	2 617	2 557	203,4	204,2	183,0	186,6
Mittelblech	"	138	114	129	141	167	75	4,8	3,6	8,4	6,4
Feinblech	"	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	3 280	298,5	299,5	338,1	302,5
warmgewalzt	"	38	35	39	39	37	15	1,1	2,4	1,8	2,5
kaltgewalzt	"	2 941	3 184	3 740	3 909	3 986	3 265	207,4	207,1	336,1	300,0
Röhrenvormaterial	"	384	349	384	338	389	310	24,2	26,0	25,0	22,3
Stahlrohre, nahtlos	"	915	882	880	836	900	851	63,4	70,6	74,4	67,4
Stahlrohre, geschweißt	"	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	2 291	201,5	212,4	229,4	221,8
Weißblech und -band	"	332	333	331	367	455	340	25,4	24,5	32,2	30,5
Feinstblech und -band	"	1	3	1	1	1	2	•	•	•	•
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	327	397	530	552	479	384	44,0	44,2	47,6	44,6
Elektroblech	1000 t	157	168	182	183	195	150	14,3	16,5	16,9	17,3
Schmiedestücke	"	207	187	148	157	258	424	33,0	36,6	36,9	38,1
Rollendes Eisenbahnzeug	"	37	39	39	32	36	39	3,3	3,5	3,5	3,1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	68 304	66 195	69 682	72 795	78 152	77 668	•	•	•	•
Beschäftigte Angestellte	"	18 420	14 961	15 897	16 784	17 443	18 436	•	•	•	•
Verbrauch von Koks	1000 t	4 963	5 058	5 404	5 817	6 617	•	•	•	•	•

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

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Elsenerze	11 158	13 308	14 193	18 055	15 649	0,7	17	20	3,3	4,8
Manganerze u. Mn-haltige Elsenerze	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	5 805	6 270	5 404	4 166	3 920	4 139	4 990	4 245
Roheisen	860	1 256	1 126	1 170	775	419	302	378	657	345
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	781	751	582	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	8,2	3,1	0,6	1,2	3,9	3,0	2,1	0,5	1,2
Formstahl	100	136	177	156	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	53	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
Elsenerze	0,1	0,1	0,1	18	12	0,0	0,0	0,1	16	3,4
Manganerze u. Mn-haltige Elsenerze	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
Roheisen	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: 13 541 000 (Mitte 1974)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	1976	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	2 842	242	220	261	
Verbrauch für die Sintererzeugung												
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	2 076	171	160	184	
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
Koks	"	163	214	225	217	203	231	212	17	15	18	
Zahl der Hochöfen in Betrieb	Anzahl	6	6	6	7	7	5	5	.	.	.	
"	"	6	5	6	4	5	5	3	.	.	.	
Rohfeinerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	3 970	343	331	364	
Rohfeinerzeugung für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	3 970	343	331	364	
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verbrauch für die Rohfeinerzeugung												
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	3 642	318	310	332	
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	2 811	236	216	248	
Manganerz	"	8	7	4	14	30	21	10	—	—	—	
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	1 857	152	147	158	
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen												
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	2	2	2	.	.	.	
in Betrieb	"	7	5	5	4	2	2	—	.	.	.	
Elektroöfen	"	7	7	9	7	7	7	7	.	.	.	
Oxygen-Konverter	"	7	7	7	7	7	7	7	.	.	.	
in Betrieb	"	5	5	5	5	5	5	5	.	.	.	
Oxygen-Konverter	"	3	3	3	4	3	3	3	.	.	.	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	4 801	414	398	444	
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264	275	238	
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	310	277	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	32	23	24	1	2	2	
legierter ¹⁾	"	3	3	7	6	4	6	9	
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	4 823	415	400	445	
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	4 457	384	376	408	
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	83	38	—	—	3	
Elektrostahl	"	324	337	350	373	368	382	330	31	24	34	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Rohreisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 486	4 576	3 875	330	323	349	
Rohreisen je t Rohstahl	" kg	717	715	727	754	798	784	803	962	997	959	
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	1 419	129	118	141	
Schrott je t Rohstahl	" kg	398	409	401	368	329	330	294	376	356	387	
1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	1 409	1 011	94	92	101	9	
Schrott für Oxygenstahl	"	678	710	564	207	100	94	45	—	—	3	
Schrott für SM-Stahl	"	330	362	373	407	406	425	363	35	27	38	
Schrott für Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	" kg	4 420	4 389	4 170	4 197	4 466	4 452	
Marktversorgung je Einwohner	" kg	343	336	316	315	332	329	—	—	—	—	
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	3 051	280	277	280	
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	420	322	29,3	27,2	38,4	
Stabstahl	"	392	472	351	321	306	327	290	27,1	30,9	32,2	
Betonstahl ²⁾	"	336	445	347	321	306	320	280	—	—	—	
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	225	205	129	15,3	15,4	14,8	
Warmbandreiband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	644	466	450	25,6	36,7	34,6	
Grobblech	"	489	493	445	412	409	454	345	25,7	24,5	24,7	
Mittelblech	"	23	17	16	30	33	65	38	5,4	5,8	5,4	
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 467	151,3	135,9	129,8	
warmgewalzt	"	16	14	16	16	27	34	8,8	0,9	1,6	2,4	
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	1 458	150,4	134,3	127,4	
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	18	10	12	9,0	0,2	0,8	—	
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277	261	210	—	—	—	
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	468	479	381	27,5	35,6	38,5	
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	0	1	0	—	—	—	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	3	—	—	—	—	—	
Eisen schaffende Industrie:												
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570	14 911	24 722	
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834	8 043	—	—	—	—	—	
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	2 445	2 494	—	—	—	—	

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Elsenerze	5 991	5 666	6 973	7 069	7 369	0,4	—	0,2	8,2	16
Manganerze	119	74	81	73	50	5,5	18	3,8	4,6	5,0
Steinkohlen	8 189	3 100	3 836	4 283	4 120	1 252	750	1 092	1 243	1 203
Koks	1 256	1 126	621	859	2 982	1 103	1 078	616	856	2 458
Schrott	204	176	179	166	225	177	144	172	160	217
Roheisen	98	76	89	98	73	55	40	40	50	41
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	494	687	646	602	297	292	392	472	457	163
Warmbreitband in Rollen	8,7	29	34	26	68	5,5	8,8	19	26	47
Schienen	44	39	37	47	43	44	39	37	47	43
Schwellen und Zubehörteile	8,8	5,7	6,4	6,1	6,2	8,7	5,6	6,3	6,0	6,2
Formstahl	391	405	446	477	407	385	400	443	475	408
Stabstahl	364	364	424	446	332	336	329	407	438	316
Betonstahl	239	269	295	285	226	266	255	281	277	196
Walzdraht	126	124	150	154	148	115	115	142	151	142
Bandstahl	140	170	121	120	78	138	166	119	118	78
Breitflachstahl	31	34	34	45	29	30	34	34	42	28
Blech, 3 mm und mehr	431	461	586	662	508	396	433	564	631	475
Blech, unter 3 mm	264	282	328	422	229	239	232	295	298	205
Weißblech	42	52	71	139	120	41	49	70	135	120
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	85	141	182	174	142	76	118	171	168	137
Elektroblech	7,0	5,7	3,6	4,8	3,3	4,9	4,5	2,7	3,8	2,9
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	750	711	766	983	782	697	659	735	938	744
Gußrohre und Verbindungsstücke	32	27	20	23	20	28	21	19	22	20
Gezogener Draht	86	92	112	118	96	82	70	110	115	94

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Elsenerze	20	56	497	196	96	19	55	497	195	95
Manganerze	35	41	34	33	26	21	24	15	14	12
Steinkohlen	1 924	1 417	1 515	1 133	237	1 792	1 294	1 494	1 116	224
Koks	509	594	435	481	288	134	377	416	453	204
Schrott	676	832	1 103	1 383	1 121	637	774	1 024	1 299	1 015
Roheisen	1,4	0,4	158	56	8	1,3	0,3	36	34	8
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	219	172	175	564	678	190	74	147	540	546
Warmbreitband in Rollen	1 186	1 524	1 629	1 205	813	743	966	1 094	873	468
Schienen	8,8	20	45	42	26	7,6	11,3	34	33	11
Schwellen und Zubehörteile	1,9	1,1	4,3	3,5	3,8	0,7	0,5	1,2	0,6	0,8
Formstahl	27	41	38	62	38	18	32	28	31	22
Stabstahl	43	67	75	95	61	29	56	57	49	42
Betonstahl	223	223	234	260	194	107	99	198	207	156
Walzdraht	195	203	245	286	218	116	119	153	159	136
Bandstahl	134	162	124	110	45	120	145	106	90	39
Breitflachstahl	1,1	1,5	1,4	1,5	0,8	0,9	1,2	1,2	0,9	0,4
Blech, 3 mm und mehr	254	260	332	361	251	165	156	191	200	170
Blech, unter 3 mm	888	1 122	1 111	1 164	893	328	423	580	652	613
Weißblech	271	238	279	312	290	97	83	144	165	138
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	29	51	63	64	42	12	18	33	29	31
Elektroblech	1,5	0,8	0,7	0,6	0,9	1,3	0,7	0,6	0,5	0,9
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	268	340	395	639	401	212	282	264	533	303
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,3	6,0	6,6	4,5	3,1	4,1	5,5	5,1	3,0	2,3
Gezogener Draht	21	22	25	31	29	14	15	19	21	22

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.-März	März	April	Mai
Rohelsenerzeugung	1000 t	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—	—
Gießereirohreisen	"	28,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisens	"	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Rohesen	"	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Rohelsen-Erzg.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sinter	"	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	956	939	995	—	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—
Koksgrus je t Rohiesen	"	326	303	99	303	—	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung	1000 t	473,0	471,0	498,0	449,0	534,8	558,6	188,4	65,6	46,6	64,1
Rohblöcke	"	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	529,6	182,1	63,3	44,8	62,1
Flüssigstahl für Stahlguß	"	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	29,0	6,3	2,3	1,8	2,0
SM-Stahl	"	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	461,7	102,1	35,1	27,4	34,5
Elektrostahl	"	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	96,9	86,3	30,5	19,2	29,6
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.	1000 t	195,0	200,6	199,3	66,9	70,3	—	—	—	—	—
Roheisen	"	412	426	400	149	131	—	—	—	—	—
Roheisen je t Rohstahl	"	229,7	294,7	468,4	420,0	522,8	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	486	626	941	935	978	—	—	—	—	—
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾	1000 t	1 906	1 683	1 948	1 940	2 068	—	—	—	—	—
Marktversorgung je Einwohner	"	387	339	390	386	410	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	430,6	414,3	407,1	389,0	456,8	421,7	124,8	51,9	31,2	46,3
Träger u. Formstahl	"	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	11,2	1,1	0,0	1,4	1,0
Walzdraht	"	—	—	—	32,0	38,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1
Stabstahl	"	179,2	177,8	151,0	117,0	186,5	160,0	62,8	26,9	11,5	17,8
Breitfachstahl und Blech über 3 mm	"	184,5	173,0	193,4	209,0	223,0	249,3	60,5	24,7	18,0	27,4
Stahlguß	1000 t	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	11,5	2,4	0,9	0,7	0,8
Schmiedestücke	"	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	3,7	0,7	0,3	0,2	0,3
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 9 Mon.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	3,2	0,6	—	2	0	0	21	9,7	7	6	6	10
Steinkohlen	367	275	2 188	3 024	—	—	—	—	0,9	0,4	—	—
Koks	355	136	121	130	158	86	67	47	5	—	—	—
Schrott ¹⁾	29	2,7	1	4	4	3	24	36	88	112	130	68
Roheisen u. Ferrolegierung	38	24	64	96	85	69	1,6	0,6	—	0	1	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	171	132	126	83	76	56	2,5	2,1	—	19	13	1
Eisenbahnoberbau	19	19	15	16	12	12	7,8	4,7	12	9	13	0
Träger u. Formstahl	106	91	83	124	106	49	2,1	6,7	—	5	2	0
Stabstahl	182	174	269	278	301	148	85	94	102	60	87	81
Bandstahl	58	38	73	83	74	30	0,5	0,0	2	5	16	8
Walzdraht	78	82	91	84	84	37	3,3	5,0	1	1	3	0
Blech über 3 mm	300	253	304	360	380	265	130	105	118	124	115	93
Blech unter 3 mm	188	204	320	308	307	144	1,9	2,3	—	4	7	3
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	58	1,9	6,0	6	15	15	8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	175	138	158	207	196	114	12	13	21	24	31	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	8	8	4	5	5	3	—	—	—	1	2	1
Gezogener Draht	22	16	22	24	24	13	—	2	—	4	9	6

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

8. Irland

Bevölkerung: 3 090 000 (Mitte 1974)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 4

	Maßeinheit	1973	1974	1975	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	116	110	82	4	5	5	5	4	—	—
Rohblöcke . . .	"	116	110	82	4	5	5	5	4	—	—
Siemens-Martin-Stahl . .	"	65	54	29	0	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	"	51	56	53	3	5	5	5	4	—	—
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen . .	"	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Elektroöfen . . .	"	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen . . .	1000 t	25	22
Roheisen je t Rohstahl	kg	212	195
Schrott . . .	1000 t	110	110
Schrott je t Roheisen	kg	927	962
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ . . .	1000 t	425	433
Marktversorgung je Einwohner . . .	kg	139	140
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t	81	76	41	2	4	5	2	2	4	4
Träger und Formstahl . . .	"	14	5	12	0	1	2	0	1	2	1
Stabstahl . . .	"	67	71	30	2	3	3	1	2	2	3

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon
Koks	14	16	13	8	19	28	34	42	...
Schrott	1	1	12	44	25	2	11	9	13	13	12	2
Roheisen	19	22	25	16	7	0	—	—	—	1	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	7	11	12	7	5	1	0	0	0	11	15	1
Warmbreitband in Rollen	4	3	5	4	3	0	0	0	13	0
Eisenbahnoberbau . . .	4	7	5	8	6	2	0	1	0	0	0	—
Form- und Stabstahl . . .	77	74	80	97	102	12	13	9	37	15	22	6
Walzdraht	24	14	23	37	41	5	0	1	1	0
Bandstahl	10	7	7	11	10	2	1	0	0	1	1	0
Blech über 3 mm	40	41	51	57	60	7	2	3	5	2	2	0
Blech unter 3 mm	46	48	75	83	61	5	2	3	5	9	3	1
Weißblech	9	7	8	3	6	0	0	0	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	44	48	57	74	81	5	0	1	2	13	8	1
Radreifen usw.	1	3	3	3	3	0	—	—	—	0	0	0
Gezogener Draht	7	9	14	20	16	3	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					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	19 908	17 472	17 351	22 918	19 675	15 782	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2
Manganerze	522	429	361	588	388	253	4,6	2,4	2,5	3,5	6,0	3,8
Steinkohle	79	4 548	5 311	1 871	3 546	5 083	3 362	2 830	1 873	2 870	1 865	2 182
Koks	6	36	106	54	4	3	1 046	613	382	586	1 704	1 315
Schrott	267	294	40	222	140	88	409	1 024	1 091	741	312	916
Roheisen	98	143	177	123	138	88	67	17	12	8,2	62	44
Ferrolegierungen	331	275	309	323	360	326	15	13	12	11,2	20	16
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	1 025	406	312	128	137	227	150	191	240	195	222	257
Warmbreitband	179	202	170	135	310	404	128	254	215	26	0	—
Eisenbahnoberbau	1,7	1,0	0,2	0,9	1,1	1,6	178	219	119	145	121	136
Formstahl	21	23	59	110	126	55	379	461	356	352	367	396
Stabstahl, warm	346	382	608	530	456	313	532	482	482	526	466	613
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	11	8,4	110	89	77	101	95	61
Walzdraht	50	57	96	91	114	141	141	322	315	283	177	160
Bandstahl, warm	5,8	23	27	20	107	68	68	60	30	69	48	30
Bandstahl, kalt	26	27	43	55	65	38	118	100	93	110	85	69
Grob- und Mittelblech . .	82	133	314	380	589	689	397	516	573	498	279	191
Feinblech	307	418	651	774	957	855	623	968	945	621	404	298
Weiß- und Mattblech . .	50	65	48	40	51	57	388	371	381	364	280	217
Verzinktes u. sonst. Blech . .	22	84	142	112	146	144	210	239	253	294	199	136
Rollendes Eisenbahnezug . .							23	32	22	27	35	30
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	121	212	185	400	736	1 141	541	545	475	505	458	460
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . .	5,0	5,2	5,0	7,5	8,9	12	93	79	61	69	73	95
Gezogener Draht	12,2	12	18	18	29	22	144	109	99	123	140	111

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	20 839	18 885	17 666	17 953	14 295	14 176
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213	18 147
Einheimische Erze	"	10 821	9 502	8 783	6 728	3 671	4 495
Importierte Erze	"	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767	10 031
Schwefelkies-Abbrände	"	366	342	283	186	210	263
Schlacken	"	523	546	535	541	491	429
Gichtstaub	"	415	347	237	190	151	149
Gußeisen-Schrott	"	173	174	166	164	114	130
Koksgrus	"	2 026	1 770	1 606	1 553	1 237	1 247
Kalkstein	"	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080	977
Sonstige Stoffe	"	239	286	306	461	492	426
Zahl der Hochöfen	Anzahl	71	61	60	59	58	53
in Betrieb	"	56	38	42	38	40	26	29	33	35	36
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	12 131	873	1 030	1 296	1 129
Stahlrohreisen	"	16 187	14 278	14 877	15 830	13 075	11 265
Gießereirohreisen	"	1 319	984	290	849	736	781
Spiegelreisen	"	11	19	10	15	15	91	85	.	.	.
HO-Ferromangan	"	155	135	140	145	145	145
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 057	625	396	336	278	211
Importierte Eisenerze	"	7 184	6 141	6 926	8 835	7 144	5 474
Eisenerze zusammen	"	8 241	6 766	7 322	9 170	7 422	5 685
Eisenerze je t Roheisen	"	0,466	0,439	0,478	0,545	0,534	0,469
Manganerze ¹⁾	1000 t	435	359	375	397	266	258
Sinter	"	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283	13 820
Schrott	1000 t	1 205	1 066	893	621	567	621
Schrott je t Roheisen	"	68	69	58	37	41	44
Sonstige Eisenträger	"	1 108	847	895	1 211	1 048	809
Koks	1000 t	11 048	9 397	8 890	9 714	8 426	7 882
Koks je t Roheisen	"	625	609	580	577	606	608
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	1	—
Kaldo	"	4	4	4	4	2	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	20 198	1 569	1 802	2 254	1 847
Rohblöcke	"	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646	17 870	1 524	1 757	2 208	1 804
Strangguß	"	510	407	550	867	1 229	1 804	1 524	1 757	2 208	1 804
Flüssigstahl für Stahlguß	"	595	514	446	507	551	524	45	45	46	43
L.D.-Stahl	1000 t	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262	9 977	740	917	1 142	964
Kaldo-Stahl	"	1 143	942	940	934	538	173	740	917	1 142	964
SM-Stahl	"	13 374	10 178	9 360	8 453	6 189	4 446	296	331	413	319
Elektro-Stahl	"	5 518	4 366	4 915	5 311	5 271	5 576	531	552	697	562
Sonstiger Stahl	"	322	270	260	270	166	26	2,0	2,0	2,0	1,6
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915	1 682
Nickel-Stahl	"	16	12	13	12	13	12
Nickel-Chrom	"	106	69	78	92	82	71
Nickel-Chrom-Molybdän	"	458	361	459	526	482	420
Chrom-Molybdän	"	327	259	273	354	365	372
Mangan-Molybdän	"	270	225	210	233	203	169
Chrom-Vanadium	"	15	10	10	13	10	7
Kohlenstoff-Chrom	"	277	218	236	273	267	225
Sonstiger legierter Stahl	"	234	198	218	279	250	246
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	258	164	197	240	224	148
Schnellarbeitsstahl	"	20	15	18	20	19	13
Legierter Stahlguß	"	180	169	159	181	175	165
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090	1 847

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Rohreisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866	8 637
" Kaldo-Stahl . . .	"	479	349	347	395	342	122
" SM-Stahl . . .	"	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103	2 180
" Elektro-Stahl . . .	"	244	219	363	459	441	558
" Th. u. sonst. St. . .	"	634	589	527	608	188	1
Rohreisen insgesamt . . .	1000 t	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940	11 507
<i>Rohreisen je t Rohstahl</i> . . .	<i>kg</i>	<i>574</i>	<i>590</i>	<i>574</i>	<i>596</i>	<i>577</i>	<i>570</i>
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	2 268	2 405	2 798	3 148	2 683	2 597
" Kaldo-Stahl . . .	"	432	330	401	381	288	82
" SM-Stahl . . .	"	6 843	5 379	5 444	5 057	3 839	2 880
" Elektro-Stahl . . .	"	5 710	4 489	4 967	5 190	5 335	5 622
" Th. u. sonst. St. . .	"	111	105	102	87	51	27
Schrott insgesamt . . .	1000 t	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208
<i>Schrott je t Rohstahl</i> . . .	<i>kg</i>	<i>543</i>	<i>526</i>	<i>542</i>	<i>520</i>	<i>544</i>	<i>555</i>
Erze, Schlacken usw. . .	1000 t	1 571	1 284	1 134	1 062	817	651
Flüssmittel . . .	"	2 295	{ 2 172 } 2 275		{ 2 362 }	{ 1 941 }	{ 1 715 }
Sonstige Stoffe . . .	"	433	{ 2 172 } 2 275		{ 2 362 }	{ 1 941 }	{ 1 715 }
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	13 908	1 070	1 195	1 571	1 145
Eisenbahnerbau . . .	"	301	308	244	244	275	323	27	34	23	11
Formstahl . . .	"	2 403	2 253	2 222	2 546	2 355	2 017	153	144	210	145
Stabstahl . . .	"	3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	2 940	220	250	331	230
Walzdraht . . .	"	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	1 458	116	148	181	122
Röhrenvormaterial . . .	"	470	331	415	463	462	473	32	32	43	37
Warmbandstahl . . .	"	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	1 015	87	87	126	95
Blech 3 mm u. mehr . . .	"	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	2 418	167	197	257	181
Blech unter 3 mm . . .	"	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	3 262	268	302	401	324
Verzinktes u. sonst. Blech . . .	1000 t	685	685	771	903	779	425	43	48	68	45
Weißblech . . .	"	1 298	1 258	1 204	1 330	1 195	992	77	92	107	80
Elektroblech . . .	"	265	216	229	276	279	203	22	14	21	16
Bandstahl kaltgewalzt . . .	"	571	512	524	617	584	379	34	36	47	39
Blankstahl . . .	"	649	520	515	738	706	520	42	43	54	43
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	654	548	523	578	554	575	39	42	46	48
" geschweißt . . .	"	1 019	1 100	1 056	1 115	976	901	65	70	92	67
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	88	78	66	66	71	85	6,0	5,6	8,5	4,4
Freiform-Schmiedestücke . . .	"	174	152	129	116	125	128	9	9	10	10
Gußstücke . . .	"	269	246	212	287	266	266	22	20	23	22
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl . . .	"	29	20	28	38	32	20	1,8	2,0	3,4	1,9
Blech über 4,47 mm . . .	"	75	66	74	95	82	65	5,1	7,1	7,5	5,6
" unter 4,47 mm . . .	"	49	37	41	61	50	38	2,8	3,9	5,3	3,3
Blankstahl . . .	"	84	76	68	86	87	77	5,4	5,5	7,4	5,8
Draht . . .	"	66	58	61	73	88	66	5,6	7,3	7,3	6,9
Stabstahl . . .	"	533	272	248	361	347	295	20,8	22,1	28,6	19,2
Stahlrohre . . .	"	142	141	135	143	167	184	15,5	17,0	17,4	25,6
Radreifen, Räder usw. . .	"	10	8,8	8,1	8,6	9,5	9,5	0,6	0,6	0,9	0,6
Schmiedestücke . . .	"	100	89	78	70	72	75	4,8	5,2	5,9	5,8
Stahlguß . . .	"	76	76	71	76	88	83	7,8	6,8	7,5	7,0
Schnellendrehstahl . . .	"	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl . . .	"	25	22	28	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial . . .	"	154	119	144	164	154	176	13,0	15,8	20,2	16,0

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Legierungs-metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung												
Nickel-Metall	1000 t	14,1	15,2	11,7	10,7	14,7	15,4	10,7
Molybdän-Metall	"	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1	3,6
Wolfram-Metall	"	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3
Vanadium-Metall	"	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5
Kobalt-Metall	"	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2
Ferromangan												
bis 3 % Kohlenstoff	"	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6	24,0
76 bis 80 % Mn.	"	193,5	199,8	181,8	189,0	194,0	166,0	159,8
Spiegeleisen	"	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9	0,3
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	0,1	—	—	—
Sil.-Mangan	"	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4	21,0
Ferro-Chrom	"	53,7	58,7	46,3	45,5	—	—	—
Ferro-Si-Chrom	"	6,5	7,2	5,7	7,8	42,5	40,3	30,9
Kohlenstoff-Chrom	"	1,0	0,8	0,4	0,1	—	—	—
Ferro-Silizium	"	95,5	93,3	81,0	84,0	99,1	101,3	90,7
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5	0,4
Kalz.-Silizium	"	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7
Ferro-Phosphor	"	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8	1,6
Ferro-Niobium	"	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6
Ferro-Titan	"	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9	0,6
Schrottenfall insgesamt	1000 t	9 587	9 887	8 887	8 632	8 965	7 580	7 147
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	486	511	499	491	488	377	454
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880	5 401
„ Eisengießereien	"	1 526	1 558	1 358	1 344	1 421	1 324	1 292
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	8	7	4	1	1	0
Schrottkauf insgesamt	1000 t	11 818	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517	9 667
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	869	886	749	804	503	412	311
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167	6 504
„ Eisengießereien	"	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696	2 626
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	204	239	203	161	167	242	226
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	16 028	1 300	1 380	1 720	
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 342	1 377	1 241	1 059	785	681	751
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	11 208	912	1 000	1 250	
„ Eisengießereien	"	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098	3 952	3 843
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	221	247	208	161	205	240	227
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 581	1 918	1 862	1 789	1 709	
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	51	82	71	27	45	52	75
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 084	1 133	1 351	892	791	1 186	1 512
„ Eisengießereien	"	290	291	297	245	273	307	315
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	5	5	4	4	5	17	16
Verbrauch v. festen Brennst.												
Steinkohle in												
Hüttenkokereien	1000 t	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752	11 707
Eisen u. Stahlindustrie	"	774	670	484	276	265	214	218
Eisengießereien	"	108	97	83	59	60	52	51
Koks in der												
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364	7 308
in Eisengießereien	"	1 010	1 053	921	875	833	812	746
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180	1 696
in der Eisen- u. Stahlindustrie												
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882	9 978
Erzeugung von Gas²⁾	Mill. Nm ³	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216	9 911	9 092
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	99,1	96,4	98,6	100,0	102,1	92,3	75,9
Verbrauch von Zinn f. Weißblei.	"	8,7	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: 4 650 000 (Mitte 1974)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.Vj.	1975 1.Vj.	1975 2.Vj.	1975 3.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	2 373	624	648	549	523
Materialverbrauch	"	2 065	2 048	1 798	2 150
Eisenerze	"	1 624	1 564	1 362	1 530	1 604
Abbrände	"	327	376	328	412
Koksgrus	"	114	109	108	138	134
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 233	1 223	1 035	1 184	1 412	1 381	369	373	321	295
Stahleisen	"	1 091	1 085	941	1 106	1 304	1 249	331	339	279	282
Gießereirohesen	"	142	138	94	77	108	132	37	34	42	13
Verbrauch f. d. Rohseisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	27,8	30,4	33,0	18,6	29,0
Sinter	"	1 807	1 801	1 804	1 845	2 164
Sinter je t Rohseisen	"	1 483	1 472	1 550	1 560	1 533
Schrott	1000 t	47,6	44,5	65,8	44,6	530
Schrott je t Rohseisen	"	39	36	64	38	38
Koks	1000 t	605	591	671
Koks je t Rohseisen	"	490	484	475
Rohstahlerzeugung	1000 t	978	1 189	1 025	1 456	1 615	1 656	434	452	387	362
Rohblöcke	"	943	1 134	994	1 423	1 579	1 617	423	442	376	355
Flüssigstahl für Stahlguß	"	35	35	31	34	36	39	11	10	11	7
Oxygenstahl	"	526	724	668	1 020	1 173	1 202	316	318	276	265
SM-Stahl	"	158	157	111	130	132	140	30	46	32	33
Elektrostahl	"	294	288	246	306	310	314	88	88	79	64
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohseisen	1000 t	589	799	693	1 052	1 207
Rohseisen je t Rohstahl	"	602	684	676	723	747
Schrott	1000 t	452	480	409	527	571
Schrott je t Rohstahl	"	462	393	399	362	354
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	712	798	620	927	1 135	1 124	295	304	290	201
Eisenbahnerbau	"	28	10	7,9	8,7	15	9	1	4	2	6
Formstahl	"	16	29	25	31	21	11	6	2	4	3
Stabstahl	"	250	310	196	281	324	334	91	92	88	47
Walzdraht	"	89	90	61	90	114	125	33	30	25	16
Bandstahl	"	—	—	—	1,7	5	5	1	—	1	1
Blech über 3 mm	"	329	359	330	450	479	438	113	122	124	83
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	64	175	201	50	54	46	45
Gezogener Draht	"	32	35	29	33	25	27	9	8	8	5
Schmiedestücke	"	7	7	7	7	9	8	2	2	2	...
Stahlguß	"	18	16	15	14	20	21	6	5	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	842	714	719	830	979	...	—	3	20	23	9	—
Koks	106	182	67	62	84	95	4	3	11	7	9	5
Schrott	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	280	535	341
Eisenbahnerbau	2	2	2	3	7	16	—	5	1	3	1	1
Form- und Stabstahl	271	171	185	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 (El)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	133	97	115	141	152	119	15	15	24	34	39	41
Räder, Reifen usw.	7	5	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0
Gußrohre	—	—	1	14	1	2	—	—	0	0	0	0

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 970 000 (Mitte 1973)

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	1975 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon
Eisenerze	552	396	427	854	1 025	786	-	74	97	50	36	21
Schwefelkies (Pyrite)	-	-	-	2	-	1	8	8	8	8	8	3
Manganerze	5	4	27	2	23	2	3	6	0	1	0	0
Steinkohlen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koks	51	52	45	30	23	-	-	-	-	31	37	10
Schrott	14	15	96	149	24	67	-	0	0	0	0	0
Roheisen	24	18	18	25	23	13	-	0	0	-	-	-
Walzstahlerzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug	95	40	72	73	25	8	15	11	7	10	30	78
Warmbreitband	40	152	103	265	469	214	3	18	38	72	126	-
Eisenbahnoberbau	2	8	34	3	18	8	-	-	-	-	-	-
Formstahl	67	62	94	104	98	22	-	-	0	0	9	-
Stabstahl	101	112	127	140	80	46	26	14	52	43	97	53
Walzdraht	44	18	14	32	30	41	-	-	-	-	-	-
Bandstahl	24	27	62	59	42	27	0	1	3	9	18	1
Blech 3 mm u. mehr	63	41	53	63	39	33	21	4	2	2	15	0
Blech unter 3 mm	24	39	39	59	74	28	111	71	57	142	106	0
Weißblech	44	47	51	55	84	60	-	2	3	14	10	0
Stahlrohre	18	24	25	31	28	13	1	6	16	19	30	37

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 431 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 156

	Maß-einheit	Einfuhr						Ausfuhr					
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.VJ.	1975 1.VJ.	1975 2.VJ.	1975 3.VJ.	1975 4.VJ.	
Roheiserzeugung insgesamt	1000 t	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9	
Gießereiroheisen	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9	
im Elektroofen erzeugt	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9	
Rohstahlerzeugung	1000 t	500	524	532	543	584	503	109	125	125	125	77	
Rohblöcke	"	468	490	500	520	565	575	105	120	120	120	73	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	34	32	23	19	18	4	5	5	5	4	
Elektrostahl	1000 t	500	524	532	543	584	503	109	125	125	125	77	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	515	552	593	608	649	657	119	113	104	104	47	
Stahlrohre	1000 t	98	101	104	105	110	132	28	25	22	22	18	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze		49	28	28	32	38	6	8	4	0	0
Steinkohle		-	-	155	202	138	-	-	-	-	-
Koks		27	78	63	110	97	30	92	109	117	117
Schrott		70	56	83	81	61	0	0	0	0	1
Roheisen		17	23	8	28	12	7	9	0	2	0
Ferrolegierungen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzstahlerzeugnisse		219	263	160	161	108	0	0	1	2	32
Halbzeug		55	61	49	56	55	1	1	2	3	2
Eisenbahnoberbau		525	579	553	457	333	23	27	45	117	68
Form- und Stabstahl		86	143	130	118	52	0	0	0	1	10
Walzdraht		178	208	216	186	109	7	11	13	11	12
Bandstahl		206	233	216	267	180	2	2	3	3	3
Blech 3 mm und mehr		325	377	386	256	134	12	24	5	2	4
Blech unter 3 mm		44	39	43	54	19	0	0	1	1	0
Weißblech		10	11	8	7	7	0	0	0	0	0
Radreifen usw.		155	173	270	170	76	58	65	65	83	89
Stahlrohre		22	29	31	45	23	2	2	9	9	9
Gezogener Draht		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 3 990 000 (Mitte 1974)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß-einheit	1975						1975			
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Roheisenerzeugung											
(Elektroöfen)	1000 t	678	627	647	700	661	688	164	153	159	162
Ferrolegierungen aller Art	"	571	648	639	720	869	872	229	259	202	182
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	1 510	393	412	361	344
Rohstahlerzeugung	1000 t	870	863	916	963	944	919	234	236	200	249
Rohblöcke	"	830	823	878	928	908	883	224	226	193	240
Flüssigstahl für Stahlguß	"	40	40	38	34	36	36	10	10	.7	.9
Oxygenstahl	"	391	387	425	449	449	408	105	100	92	111
Elektrostahl	"	479	476	490	513	495	509	129	135	108	137
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	566	482	511	558
Roheisen je t Rohstahl	kg	651	559	558	579
Schrott	1000 t	402	418	426	420
Schrott je t Rohstahl	kg	462	484	465	436
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	427	408	462	507	480	490	141	121	96	132
Eisenbahnerbau	"	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	"	106	103	111	133	100	132	32	34	25	41
Stabstahl	"	266	262	279	300	306	283	86	72	55	70
Walzdraht	"	53	41	37	31	30	40	9	9	10	12
Grobblech	"	—	—	35	43	44	35	14	6	6	9
Halbzeug zum Verkauf	"	190	210	185	199	206	182	51	48	36	47
Kaltgewalztes Blech	"	6,8	5,8	10	10	9	5	1	2	1	1
Weißblech und Weißband	"	46	52	62	54	74	75	22	19	13	21
Elektroblech	"	12	17	30	22	14	20	4	4	4	8
Gezogener Draht	1000 t	80
Stahlguß	"	19	20	17	15	20	19	5	5	4	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1.Hj.
Eisenerze	101	10	13	44	35	20	2 964	2 742	2 718	2 988	2 658	1 554
Manganerze	545	736	861	833	1 038	596	1	—	1	3	1	—
Steinkohlen												
Koks	510	424	347	396	521	...	42	61	91	51	71	...
Schrott	46	51	60	27	51	35	35	18	16	25	34	12
Roheisen	13	11	12	13	17	8	150	127	104	140	121	55
Ferrolegierungen	6	7	1	2	7	2	535	547	615	697	837	362
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	92	90	133	141	168	75	167	181	186	231	212	99
Eisenbahnerbau	14	17	13	9	12	8	1	0	—	1	1	0
Träger und Formstahl	113	108	98	123	149	77	78	82	104	114	103	55
Stabstahl	129	122	113	125	153	74	95	102	106	120	81	44
Walzdraht	65	63	70	85	95	46	14	13	15	10	10	6
Bandstahl	86	60	39	43	55	23	1	1	1	4	9	8
Warmbreitband	86	85	128	133	150	60	—	0	—	—	—	—
Blech über 3 mm	486	408	420	491	665	348	26	22	21	24	51	30
Blech unter 3 mm	145	152	176	186	210	85	23	28	37	34	24	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	71	71	75	104	161	88	22	24	28	36	34	19
Weißblech	10	8	6	5	4	2	32	43	44	45	57	25
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke	15	12	13	14	20	12	2	2	2	1	0	0
Gezogener Draht	11	9	11	11	14	7	9	8	9	11	9	2

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 550 000 (Mitte 1974)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß-einheit	1976									
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.-März	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	3 222	3 103	3 113	3 686	5 030	—	—	—	—	—
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600	—	—	—	—	—
Abbrände	"	260	238	158	119	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Fe-Material . . .	"	468	449	439	449	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	"	227	229	222	264	353	—	—	—	—	—
Rohelseinerzeugung insgesamt	1000 t	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	3 056	788	291	280	299
Stahleisen	"	2 912	2 823	2 830	2 973	3 395	3 056	788	291	280	299
Verbrauch f.d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 452	2 380	2 386	2 170	1 284	—	—	—	—	—
Sinter	"	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007	—	—	—	—	—
Schrott	"	54	73	57	51	40	—	—	—	—	—
Koks	"	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung insgesamt	1000 t	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	4 068	1 058	400	370	399
Rohblöcke	"	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884	3 159	—	—	—	—
Strangguß ¹⁾	"	326	360	419	505	766	866	—	—	—	—
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	41	47	54	45	49	43	—	—	—	—
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	3 290	856	324	307	323
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾ . .	"	668	650	624	677	696	300	78	30	28	29
Elektrostahl ¹⁾	"	494	456	504	545	562	478	124	47	44	47
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohreisen	"	2 919	2 790	2 881	3 012	—	—	—	—	—	—
Rohreisen je t Rohstahl . .	"kg"	716	705	708	711	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	1 497	1 505	1 518	1 534	—	—	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl . .	"kg"	367	380	373	362	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	2 853	751	204	281	289
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	64	71	89	89	102	138	34,9	10,0	12,4	12,9
Träger und Formstahl	"	78	70	72	74	76	62	17,4	8,7	2,2	2,7
Stabstahl	"	506	558	498	565	570	440	97,0	42,1	46,0	49,5
Walzdraht	"	343	385	366	413	429	361	101,1	39,0	30,6	37,9
Bandstahl	"	227	208	251	271	256	158	54,3	21,0	16,6	19,0
Breitfachstahl	"	12	11	12	12	12	7	2,4	1,0	0,6	0,7
Grobblech	"	418	399	392	381	427	386	76,2	29,3	26,5	22,8
Mittelblech	"	104	103	103	114	142	89	21,6	9,6	9,7	8,9
Feinblech	"	450	450	444	393	465	478	124,5	49,6	43,7	38,0
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	158	151	152	144	191	133	39,0	15,7	15,0	16,6
unter 3 mm	"	499	530	540	565	700	601	182,6	68,4	71,6	79,6
Halbzeug zum Export	"	38	42	38	47	39	44	5,2	1,5	2,4	2,1
Stahlrohre, nahtlos	"	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	2,9	1,0	0,4	0,4	0,3
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾ . .	1000 t	155	163	189	240	248	242	60	20	20	20
Verzinktes Blech	"	35	33	34	50	74	64	16,2	6,5	6,5	6,4
Elektroblech	"	6,5	24	23	22	28	21	8,5	3,6	3,0	3,0
Schmiedestücke	"	104	96	98	105	105	90	18,0	7,1	6,9	6,6

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	2 086	1	1	1	1	0	1
Manganerze	1	1	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 725	2 821	2 850	2 878	2 933	1 930	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 030	871	903	1 055	1 194	743	6	18	84	82	9	13
Schrott	79	83	52	100	88	32	6	4	13	7	12	31
Ferrolegierungen	63	52	64	79	77	49	6	0	5	7	8	6
Rohreisen	87	88	92	163	87	40	25	12	0	20	21	5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	85	123	60	111	133	71	6	4	5	11	87	106
Wärmblechband	22	23	15	17	20	4	365	389	326	275	299	149
Eisenbahnoberbaustoffe . .	2	2	4	3	4	4	40	34	58	57	70	64
Form- und Stabstahl . . .	81	71	81	106	171	86	185	142	135	140	174	136
Walzdraht	28	18	9	13	9	6	60	59	64	63	52	46
Bandstahl	18	16	19	27	33	16	81	79	107	92	98	57
Blech, 3 mm und darüber	28	9	15	30	40	29	184	194	221	218	185	194
Blech unter 3 mm	35	42	57	96	58	34	324	369	397	379	487	525
Weißblech	28	25	30	31	33	21	—	—	—	—	—	0
Sonstiges Blech	27	33	44	47	27	—	42	41	34	54	—	—
Radreifen usw.	6	8	6	5	8	7	0	0	0	0	0	4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	119	103	162	213	153	106	85	91	113	148	186	119
Bandstahl, kaltgewalzt . .	7	7	9	13	10	...	30	36	42	40	32	...
Sonstige Erzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

15. Portugal

Bevölkerung: 8 564 000 (Mitte 1973)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

	Maß-einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975		
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	304	486	311	...	67	84	105
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	85	108	114	212
Abbrände	"	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	16	27	21	20
Koksgrus	"	22	25	17	26
Rohsenerzeugung	1000 t	288	346	315	362	377	348	...	64	81	96
Stahlrohreisen	"	267	320	291	337	346	387	...	60	76	92
Gießereirohreisen	"	14	16	17	19	18	10	16	4	5	3
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	13	1	—	—	—	—
Verbrauchf.d.Rohreisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	157	207	186	198
Sinter	"	280	331	310	336
Schrott	"	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	313	400	385	412	431	459	377	93	112	122
Rohblöcke	"	302	387	370	411	430	458	370	89	109	122
Flüssigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	7	5	3	3
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	351	349	...	64	80	97
Elektrostahl	"	44	71	84	79	80	110	...	29	32	25
Verbrauchf.d.Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	269	325	293	348
Roheisen je t Rohstahl	kg	858	813	930	845
Schrott	1000 t	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	274	274	329	348	441	406	360	70	87	76
Eisenbahnoberbau	"	—	11	8,4	2,4	24	10	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	19	19	38	6	4	6
Stabstahl	"	191	160	227	249	308	295	236	48	65	53
Röhrenformmaterial	"	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	66	59	67	16	18	17
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	22	20	12	—	—	0
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	2	3	4	—	—	0
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	5	2	0	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				1975 11 Mon.	Ausfuhr				1975 11 Mon.
	1971	1972	1973	1974		1971	1972	1973	1974	
Eisenerze	303	366	492	387	419	—	1	0	0	4,5
Manganerze	—	0	0	1	40	1	7	3	4	—
Schweifelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	—	0	43	38
Steinkohlen										—
Koks	299	209	38	45	33	—	4	13	15	...
Schrott	10	24	6	8	5,2	5	17	50	3	1,8
Roheisen, Ferrolegierungen	21	23	40	45	26	6	9	12	11	29
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	44	3	1	35	2,3	0	2	0	0	0,0
Wärmebleiband	102	203	190	206	78,5	—	1	—	—	—
Eisenbahnoberbau	42	5	16	33	26,8	0	—	0	2	—
Form- und Stabstahl	75	57	82	137	93,9	7	9	9	3	0,9
Bandstahl und Röhrenstr.	24	22	29	53	21,7	0	1	1	1	0,7
Walzdraht	14	9	18	38	14,6	4	5	5	1	0,5
Blech	38	135	182	243	174,3	7	7	8	2	4,6
Weißblech	22	4	5	8	1,7	3	1	0	3	7,1
Stahlrohre und Fittings	16	15	23	31	26,6	10	5	5	5	4,5
Radreifen, Räder, Achsen	2	2	1	1	1,2	2	2	3	2	0,8
Draht u. Drahterzeugnisse	15	12	11	18	14,4	2	3	2	1	2,4
Gußrohre	0	1	1	1	0,7	—	—	0	0	0,0

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

115

16. Schweden

Bevölkerung: 8 157 000 (Mitte 1974)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1975	1976	1976
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Erzeugung v. Elsenschwamm	1000 t	185	174	178	190	197	175	46	30	48	50
Sintererzeugung	1000 t	8 351	9 555	9 509	10 556
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	7 856	9 082	9 260	9 878
Sonstiges Fe-Material	"	68	67	78	119
Koksgrus	"	156	141	129	127
Zahl der Hochofen	Anzahl
in Betrieb	"
Roheiserzeugung	1000 t	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	3 309	813	739	852	872
Stahlleisen	"	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	3 282	807	734	843	864
Gießereirohleisen	"	27	20	25	28	33	27	6	5	9	8
Ferrolegierungen	1000 t	234	236	239	226	209
Verbrauch f. d. Rohseisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	383	312	229	301
Sinter	"	3 939	3 926	3 644	3 899
Schrott	"	22	28	33	14
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	1 458	1 128	1 391	1 420
Rohblöcke	"	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	5 548	1 441	1 116	1 375	1 405
Flüssigstahl für Stahlguß	"	70	61	53	60	70	63	17	12	16	15
Thomasstahl	"	30	24	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	2 496	603	527	637	645
Siemens-Martin-Stahl	"	1 274	1 182	1 100	1 152	1 160	879	254	165	185	181
Elektrostahl	"	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	2 296	601	437	589	594
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	2 612	2 550	2 425	2 541	2 824
Elsenschwamm	"	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
Walzstahlerzeugung	1000 t	3 817	3 711	3 755	4 058	4 226	3 847	1 010	771	949	941
Eisenbahnoberbau	"	50	50	45	45	50	57	14	8	20	18
Träger u. Formstahl	"	61	75	60	44	44	56	5,5	12	19	22
Stab- u. Betonstahl	"	1 197	1 120	1 086	1 226	1 248	1 189	326	223	299	272
Hohlbohrerstahl	"	19	17	18	19	24	28	8,3	5,2	6,2	7,3
Walzdraht	"	304	300	286	305	305	220	57	34	57	55
Röhrenknüppel	"	272	235	236	229	266	255	78	50	60	56
Bandstahl	"	161	145	128	142	164	115	32	24	27	35
Grobblech	"	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	1 312	342	297	294	300
Mittelblech	"	127	114	105	104	107	69	16	12	18	19
Feinblech	"	452	468	553	611	595	546	131	106	149	157
Halbzug zum Verkauf	1000 t	46	76	79	58	89	130	33	19	58	25
Stahlrohre	"	262	219	225	239	268	238	73	46	57	52
Schmiedestücke	"	128	123	106	109	119	115	31	24	26	28
Stahlguß	"	38	34	30	34	39	35	9,9	6,7	8,4	8,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze		135	2	0	—	82	318	27 972	26 171	27 612	32 914	33 085	23 081
Manganerze		115	150	102	60	60	35	1	0	0	0	1	0
Steinkohlen		1 660	1 423	986	808	139	10	0	2
Koks		1 208	1 218	1 205	1 497	1 600	...	46	—	4	5	24	...
Schrott		481	184	198	278	368	338	15	13	12	12	11	11
Rohesen		369	359	353	344	216	232	85	73	83	140	313	283
Ferrolegierungen		32	34	29	53	50	54	9	14	15	15	3	1
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke u. Halbzeug		57	54	159	173	146	228	93	72	102	111	205	135
Eisenbahnoberbau		5,9	4,8	3	5	3	5	27	35	25	18	26	25
Form- und Stabstahl		319	265	320	347	412	396	291	264	321	465	463	389
Röhrenknüppel		134	109	124	159	157	160	122	113	115	128	128	68
Walzdraht		63	42	112	120	134	106	5,2	3,1	68	86	92	69
Bandstahl, warmgewalzt		270	292	333	392	399	449	484	548	648	682	644	607
Grob- u. Mittelblech		444	405	541	576	638	538	72	70	114	134	145	127
Feinblech		88	74	73	73	70	57	1,4	0,8	1	2	3	3
Weißblech		59	83	—	—	—	—	15	22	—	—	—	—
Verzinktes u. verb. Blech		3	4	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1
Radreifen usw.		214	184	215	258	288	272	205	180	189	229	241	199
Stahlrohre u. Verb.-Stücke													

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

17. Spanien

Bevölkerung: 35 225 000 (Mitte 1974)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3.Vj. 4.Vj.	1975 1.Vj. 2.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	3 185	3 738	4 252	5 398	6 811	8 034	2 097	2 215
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
Roheisenerzeugung	1000 t	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	6 900	1 730	1 831
Stahleisen	"	2 992	3 862	4 479	5 654	5 981	6 532	1 657	1 747
Gießereirohesen	"	351	302	346	273	311	368	73	84
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.									
Eisenerze	1000 t	2 886	3 115	3 123	3 808	2 836
Sinter	"	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701
Schrott	"	55	46	52	38	23
Koks	"	2 682	3 132	3 233	3 651	3 575
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	95	112	130	171	210	250	64	70
Rohstahlherzeugung	1000 t	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	11 646	2 841	3 053
Rohblöcke	"	5 866	7 245	7 647	9 393	10 624	11 419	2 795	3 013
Flüssigstahl für Stahlguß	"	139	184	147	161	185	227	46	40
Oxygenstahl	"	1 908	2 888	3 480	5 049	5 470	6 020	1 590	1 614
Siemens-Martin-Stahl	"	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	1 372	320	338
Bessemertstahl	"	107	0	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	4 254	932	1 100
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.									
Rohreisen	1000 t	3 027	3 813	4 289	5 555	5 924
Rohreisen je t Rohstahl	kg	504	513	550	581	548
Schrott	1000 t	3 807	4 729	4 761	5 438	6 120
Schrott je t Rohstahl	kg	634	637	611	569	566
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	2 192	2 545
Eisenbahnoberbaustoffe	"	88	111	81	131	130	38	10	21
Formstahl	"	940	989	1 017	1 043	1 329	1 443	362	366
Stäbe und Profilstahl	"	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	488	635
Röhrenvormaterial	"	95	163	154	200	184	152	35	38
Walzdraht	"	635	709	700	758	803	1 004	211	285
Bandstahl und Streifen	"	215	229	234	354	419	408	86	99
Grobblech über 3 mm	"	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	643	655
Feinblech	"	565	472	553	958	1 299	1 588	357	446
Weißblech	"	134	142	141	171	207	219	57	58
Verzinktes Blech	"	69	81	62	103	151	232	63	73
Elektroblech	"	36	38	37	39	50	49	9	14
Stahlrohre, geschweißt	"	142	141	156	181	93	565	106	173
Stahlrohre, nahtlos	"	107	135	169	120	40	186	21	50
Stahlguß	"	93	96	103	107	125	150	31	41
Schmiedestücke	"	74	82	75	83	91	137	22	40
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	1 806	1 661	2 982	942
Manganerze	200	174	260	331	384	186	—	—	—	—	0	0
Steinkohlen und Briketts	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
Roheisen	73	43	41	43	59	17	28	12	16	0	0	0
Ferrolegerungen	16	19	21	26	23	14	6	15	36	60	83	23
Walzstahlzeugnisse												
Halbzug	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	80	26	41	40	49	38	38	78	130	175	131	68
Rollendes Eisenbahnzeug	6	0	—	3	8	1	12	—	1	2	1	1

18. Türkei

Bevölkerung: 37 356 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 48

	Maß- einheit	1969							1974			1975		
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.			
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 046	1 156	997	1 249	1 044	1 317	336	449	436	460			
Stahlleisen	"	896	1 147	921	1 212	309	292	277	306			
Gießereirohren	"	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	1			
Oxygenstahl	1000 t	569	703	808	572	816	214	196	183	223			
Siemens-Martin-Stahl	"	632	609	634	591	643	181	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			
Eisenbahnoberbaustoffe	"	5	13	12	17	7	6	4	2	3	2			
Träger und Formstahl	"	64	69	71	77	66	68	16	20	28	30			
Stabsstahl	"	300	354	251	271	216	332	60	66	66	43			
Walzdräht	"	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					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1966	1967	1971	1972	
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	125	245	—	101	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	—	2,0	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	29	32	39	—	—	—	—	103	109	—	2	—	—
Roheisen	26	22	21	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—
Ferrolegierungen	8	11	8	—	—	—	—	20	33	—	—	3,0	—
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	101	185	127	183	156	109	337	303	—	—	0,0	0,0	
Eisenbahnoberbaustoffe	1,3	24	4,4	16	20	18	13	13	—	—	—	—	
Stab- und Formstahl	22	41	42	23	38	134	195	69	—	—	0,1	0,3	
Walzdräht	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	1	—	—	—	—	
Bandstahl	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	4	—	—	0,1	0,2	
Blech über 3 mm	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	13	—	—	—	—	0,0
Blech unter 3 mm	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	56	—	—	—	—	
Weißblech	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	1	—	—	—	—	
Verzincktes Blech unter 3 mm	28	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	35	55	18	14	17	23	31	29	—	—	2,9	11,1	
Rollendes Eisenbahnzeug	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	6	—	—	—	—	
Gußrohre und Verb.-Stücke	1,7	0,3	0,2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
Gezogener Draht	1,9	2,4	2,9	—	—	—	5	8	—	—	0,0	0,0	

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 131 000 (Mitte 1974)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.V.J.	1975 1.V.J.	1975 2.V.J.	1975 3.V.J.
Sintererzeugung	1000 t	1 052	1 382	1 786	2 392	2 575	2 857	704	732	697	661
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716	3 152
Abbrände	"	47	44	147	202	233	196
Sonstiges Fe-Material	"	108	121	84	88	103	65
Koksgrus	"	74	114	177	223	236	252
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	2 126	529	519	522	490
Stahleisen		1 119	1 175	1 341	1 650	1 768	1 932	479	466	466	443
Gießereirohreisen	"	79	99	173	170	192	194	56	58	56	47
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	90	102	116	131	154	190	53	47	55	53
Verbrauch f.d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	95	100	100	93
Koks	"	762	820	810	980	1 003	1 092
Rohstahlherzeugung	1000 t	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	2 836	739	719	720	697
Rohblöcke	"	2 177	2 181	2 402	2 588	2 629	2 787	725	706	707	685
Stahlguß	"	43	48	51	50	47	49	14	13	13	12
Oxygenstahl	"	171	150	247	251	296	320	78	64	81	68
Elektrostahl	"	430	466	546	615	662	753	200	213	197	188
Siemens-Martin-Stahl	"	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	1 763	461	442	442	441
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580	1 588
Roheisen je t Rohstahl	kg	596	591	575	589	590	560
Schrott	1000 t	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386	1 551
Schrott je t Rohstahl	kg	505	519	511	480	518	547
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	2 348	614	627	609	604
Eisenbahnoberbaustoffe	"	112	75	114	92	99	117	27	33	21	32
Formstahl	"	87	112	88	106	101	105	27	23	30	32
Stabstahl	"	666	704	693	794	780	838	209	213	205	196
Röhrenvormaterial	"	42	43	40	40	41	40	10	11	11	10
Walzdraht	"	181	182	217	255	282	299	81	86	77	85
Bandstahl	"	327	275	288	365	374	486	183	126	130	116
Grob- und Mittelblech	"	276	435	428	394	365	451	123	131	131	129
Feinblech	"	79	82	49	23	36	17	4	4	4	4
Verzinktes Blech und Band	1000 t	19	17	18	5	4	3	1	1	1	—
Elektroblech	"	7	7,2	2	5	6	7	2	2	1	1
Stahlguß	"	39	44	50	52	53	57	15	17	17	13
Schniedestücke	"	30	33	33	33	32	41	10	12	12	10
Stahlrohre, geschweißt	"	126	150	210	224	240	275	75	76	77	65
Stahlrohre, nahtlos	"	76	74	78	83	88	119	33	33	34	34
Kaltgewalztes Band	"	53	50	48	48	47	49	13	13	13	13
Gezogener Draht	"	134	129	177	191	212	227	56	57	58	55

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
Rohstahl	174	205	98	37	65	48	0	1	107	322	354	94
Ferro-Mangan	1	2	4	4	1	1	—	7	5	5	5	1
Walzstahlherzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	108	447	323	377	507	398	15	3	5	48	22	6
Eisenbahnoberbaustoffe	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

20. Polen

Bevölkerung: 33 691 000 (Mitte 1974)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 108

	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
Rohfesenerzeugung	1000 t	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	7 787	2 009	1 986	1 837	1 937
Stahlleisen	"	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	6 716	1 740	1 717
Gießereiroheisen	"	726	794	728	821	897	938	236	237
Spiegel u. H. O. Fe-Mn.	"	133	137	143	132	129	133	33	32
Elektro-Ferrolegierungen .	"	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
Rohstahlherzeugung	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	2 783	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											
Rohreisen	1000 t	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	7 967
Rohreisen je t Rohstahl kg	"	549	566	598	580	563	547
Schrott	1000 t	6 202	6 322	—	7 183	7 085	7 938
Schrott je t Rohstahl kg	"	551	538	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	7 287	7 714	8 287	8 850	9 474	10 073	2 442	2 631	2 603	2 682
Eisenbahnerzeugung	"	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	1 082	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
Mittelblech	"	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
Schniedestücke	"	384	411	—	604	583	629	—	—	—	—
Stahlguß	"	265	275	—	313	328	341	86	86	88	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	12 432	12 548	13 700	15 609	15 423	2	—	—	—	—	—
Manganerze	407	512	531	562	563	—	2 242	2 048	2 452	2 587	3 007
Koks	—	—	—	—	—	2 242	2 048	2 452	2 587	3 007	—
Schrott	6	0	0	3	2	160	421	509	450	284	—
Roheisen und Ferrolegierungen .	1 316	1 260	1 332	1 521	1 721	87	23	6	1	1	1
Walzstahlherzeugnisse											
Blöcke und Halbzeug	28	26	76	308	860	86	210	45	62	102	—
Eisenbahnerbaumaterial . .	91	98	81	140	182	86	72	56	44	93	—
Form- und Stabstahl	365	636	1 050	1 481	1 072	421	317	308	361	356	—
Bandstahl	12	17	53	109	65	81	118	218	163	154	—
Walzdraht	113	105	161	220	165	125	86	108	200	174	—
Blech	478	687	978	927	904	532	529	458	535	497	—
Stahlrohre	142	180	250	390	368	99	76	40	30	40	—
Sonstige Walzerzeugnisse .	49	66	58	49	51	13	13	13	17	9	—

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. CSSR

Bevölkerung: 14 690 000 (Mitte 1974)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	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
Rohseinerzeugung	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-Rohseisen	"	570									
Spiegelsteisen 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	2 230									
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	1 650	435	424	388	412
Walzdraht	"	740	742	669	746	853	838	224	174	220	220
Röhrenformmaterial 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	1 673	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				
		1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	{ 14 001
Manganerze						
Steinkohlen	10	75	68	22	74	73
Koks	2 493	2 336	2 420	2 565	2 518	2 092
Braunkohlen und Briketts						
Schrott	95	3	...
Rohseisen und Ferrolegierungen ¹⁾	854	745	802	839	895	1 015
Walzstahlerzeugnisse	82	26	54	138	40	21
Blöcke und Halbzeug	39	25	45	38	156	111
Eisenbahnoberbau	12	3	4	6	10	193
Form- und Stabstahl	138	139	169	155	130	124
Draht	9	7	9	11	14	8
Bandstahl	14	11	9	11	9	12
Blech	322	314	247	242	183	203
Stahlrohre	20	223	168	49	30	72
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0	2	—	4	17

¹⁾ Geachtzt. ²⁾ Ab 1971 nur Rohseisen.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 030 000 (Mitte 1974)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.Vj.	1975 1.Vj.	1975 2.Vj.	1975 3.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	2 545	2 590	2 558	2 345
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	1 539	1 557	1 645	1 643
Stahleisen	"	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	5 707	1 448	1 474	1 545	1 519
Gießereiroheisen	"	257	230	252	287	376	374	91	83	100	123
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 313	1 573	8 131	1 432	9 500	9 982
Sinter	"	5 341	6 722	7 668
Schrott	"	2 540	2 603	2 506	2 866	3 100	3 741
Rohstahlerzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	8 840	2 236	2 311	2 392	2 378
SM-Stahl	"	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	4 681	1 142	1 202	1 194	1 200
Elektrostahl	"	518	607	636	662	696	956	266	295	298	299
Oxygenstahl	"	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	828	814	890	880
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484
Roheisen je t Rohstahl	kg	637	668	654	681	795
Schrott	1000 t	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704
Schrott je t Rohstahl	kg	461	477	432	371	331
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	1 581	1 566	1 646	1 618
Eisenbahnoberbau	"	98	96	77	80	84	83	24	20	22	19
Träger und Formstahl	"	278	221	256	260	267	279	65	67	66	66
Stabstahl	"	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	381	398	423	447
Walzdraht	"	288	358	371	399	464	499	126	122	128	134
Röhrenknüppel	"	427	498	484	453	490	523	144	125	113	122
Bandstahl	"	246	233	227	176	91	85	32	18	19	17
Blech über 4 mm	"	931	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	532	478	484	482
Blech unter 4 mm	"	231	236	323	671	931	1 065	277	338	391	331
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	139	487	351	203	210	202	56	70	84	85
Stahlrohre, geschweißt	"	199	195	220	230	239	291	94	98	115	120
Stahlrohre, nahtlos	"	557	572	606	650	663	682	169	174	175	167
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	405	436	125	126	121	116
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	16	4	19	29	31
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	95	25	23	25	24
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	6	2	2	2	1
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	508	130	135	139	140
Schmiedestücke	"	332	353	390	431	459	520	187	3	155	155
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	36	9	9	9	10
Gußstücke	"	162	171	179	187	210	247	65	7	71	69

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr				1975 9 Mon.	
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	
Eisenerze	7 615	9 501	10 002	8 212	.	—	41	—	—
Manganerze	2	3	4	6	.	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	.	—	—	—	—
Roheisen	528	490	540	436	.	—	41	82	184
Ferrolegierungen	117	151	150	118	.	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Haibzeug	.	280	303	168	303	.	34	—	17	76
Warmbreitband	.	—	10	173	40	.	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	.	72	86	72	67	.	—	—	—	—
Formstahl	.	52	63	87	87	.	73	62	39	19
Stabstahl	.	208	204	191	138	.	116	140	135	119
Walzdraht	.	221	250	312	227	.	59	85	56	63
Bandstahl	.	33	43	54	46	.	—	43	103	8
Blech 3 mm und mehr	.	85	41	37	42	.	516	580	531	408
Blech unter 3 mm	.	187	226	175	157	.	124	196	131	88
Weißblech	.	76	74	85	65	.	2	3	2	—
Stahlrohre	.	125	131	90	59	.	252	240	235	232

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 473 000 (Mitte 1974)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß-einheit	1975						1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
		1970	1971	1972	1973	1974	1975				
Sintererzeugung	1000 t	3 307	3 597	3 897	4 060	4 711	4 429	1 064	1 067	1 123	1 175
Rohesenerzeugung	1000 t	1 828	1 978	2 064	2 105	2 290	2 219	537	536	559	588
Stahleisen	"	1 798	1 890	1 964	2 002	2 217	2 142	516	518	528	579
Gießereirohesen ¹⁾	"	30	87	100	103	72	77	21	18	30	8
Verbrauch für die Rohesenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	264	297	202	34	36
Sinter	"	3 303	3 586	3 919	4 097	4 506
Schrott	"	128	132	145	133	122
Koks	"	1 238	1 456	1 410	1 485	1 591
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 110	3 110	3 273	3 382	3 466	3 671	911	912	912	936
SM-Stahl	"	2 820	2 819	2 977	3 021	3 138	3 336	827	829	831	848
Elektrostahl	"	290	291	296	311	328	336	84	83	80	88
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohesen											
Roheisen je t Rohstahl	1000 t	1 852	1 904	1 977	1 998	2 115
kg	"	595	612	604	600	610
Schrott											
Schrott je t Rohstahl	1000 t	1 609	1 553	1 647	1 678	1 715
kg	"	517	499	503	502	495
Walzstahlfertigerzeugung											
Eisenbahnoberbaustoffe											
Träger und Formstahl	1000 t	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	2 741	688	673	657	723
"	"	65	52	42	60	70	73	20	15	21	18
Stabstahl	"	299	294	350	304	338	421	99	107	94	120
Walzdraht	"	525	572	598	634	680	717	186	178	169	185
Röhrenknüppel	"	175	143	148	166	186	220	58	57	56	58
Bandstahl	"	103	107	100	80	74	66	17	16	19	18
Blech über 3 mm	"	23	23	14	16	15	15	5	2	5	3
Blech unter 3 mm	"	481	478	525	516	569	661	157	164	162	178
"	"	469	505	542	584	552	559	146	134	131	148
Sonstige Walzerzeugnisse											
Weißblech	"	24	23	25	23	21	21	6	5	4	6
Verzinktes Blech	"	11	9	9	10	9	9	2	2	2	3
Halbzeug zum Verkauf											
Gußstücke	1000 t	278	372	313	340	330	197	50	48	46	53
Schmiedestücke	"	49	50	52	50	51	56	14	15	14	14
Stahlrohre	"	117	129	128	122	128	151	32	36	32	52
"	"	248	266	270	285	295	299	76	76	71	75

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975	
Koks	1 308	1 229	1 206	1 202	1 372	—	—	89	104	42	9
Eisenerze	3 156	3 526	3 712	4 105	4 261	—	—	—	—	—	—
Manganerze	33	18	27	15	15	34	20	25	15	26	26
Schrott	2	0	2	2	1	26	130	171	118	31	31
Roheisen	198	193	229	257	254	129	157	207	281	99	99
Ferrolegierungen	37	35	38	64	62	4	5	3	3	1	1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	234	357	311	237	282	224	208	188	180	79	79
Warmbeitband	33	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	0	1	1	1	2	—	—	—	—	3	3
Formstahl	11	35	29	21	29	148	211	184	146	273	273
Stabstahl	181	172	198	234	184	211	250	281	227	311	311
Walzdraht	123	111	122	161	142	34	26	36	44	67	67
Bandstahl	10	9	9	14	11	26	31	32	24	16	16
Blech 3 mm und mehr	207	269	248	262	285	89	134	143	66	106	106
Blech unter 3 mm	49	45	45	51	49	125	157	170	122	112	112
Stahlrohre	85	38	38	55	68	51	62	71	65	55	55
Weißblech	55	40	55	61	61	6	—	5	1	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 680 000 (Mitte 1974)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975	1. V.J.	2. V.J.	3. V.J.	4. V.J.
Rohstahlproduktion												
Rohstahlproduktion	1000 t	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	1 509	390	407	340	372	
Stahleisen	"	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	1 506	390	407	338	370	
Gießereirohreisen	"	5	6	6	4	7	3	0	—	1	2	
Ferrolegierungen												
Ferrolegierungen	"	50	43	44	44	45	56	12	13	15	16	
Rohstahlerzeugung												
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	2 265	534	584	551	595	
Oxygenstahl	"	987	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												
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 350	1 603	1 813	1 828	1 915	2 168	520	550	590	508	
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	
Formstahl	"	193	227	—	197	201	304	
Stabstahl	"	193	188	—	175	178	175	
Walzdraht	"	189	258	—	299	320	372	
Blech über 3 mm	"	523	648	—	—	—	—	
Blech unter 3 mm	"	252	302	—	1 157	1 216	1 317	
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
Elsenerz	—	—	—	—	—	36 102	36 500	38 400	41 400	43 300
Manganerz	—	—	—	—	—	1 243	1 355	1 314	1 298	1 482
Steinkohle										
Koks	794	794	612	666	677	4 401	4 401	4 548	4 777	4 633
Schrott	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Roheisen	69	72	158	333	139	4 815	5 049	5 100	5 208	4 910
Ferrolegierungen	6	10	18	19	30	364	374	414	435	422
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	1 214	1 100	1 148	1 073	1 080
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	390	400	403	338	383
Form- und Stabstahl	522	687	966	1 175	2 666	1 828	1 732	1 704	1 692	1 658
Walzdraht	8	3	0	—	—	423	485	487	565	535
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	976	977	1 218	1 556	2 224	3 059	2 971	3 004	2 820	2 717
Weißblech	88	94	92	89	—	112	106	94	91	59
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Walzerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohre	1 339	1 439	1 500	2 000	2 180	341	474	352	324	302
Schmiedestücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rollende Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	44	48	49	36	44

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Elsen- und Stahlwirtschaft im Ausland

25. UdSSR

Bevölkerung: 249 749 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	1975
Sintererzeugung	1000 t	142359	148819	154133	...	187668	172213	43 106	43 742	44 594	45 283	
Roheisenerzeugung	1000 t	81 635	85 933	99 254	92 327	95 933	99 868	25 331	25 424	25 690	25 950	
Stahlleisen	1000 t	71 521	75 648	79 044	82 339	86 225	90 167	22 955	22 955	23 426	23 732	
Gießerei-Roheisen	"	8 930	9 160	9 203	...	8 712	8 709	2 127	2 213	1 999	1 968	
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 184	1 125	1 007	...	996	992	249	258	255	250	
Verbrauch f. d. Roheisenerg.												
Eisenzerze	1000 t	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630	11 056
Eisenzerze je t Roheisen	t	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100	0,111
Manganerze	1000 t	4 079	4 030	3 789	3 859	3 898	3 966
Sinter	1000 t	36 532	143542	149230	154945	161389	166165
Sinter je t Roheisen	t	1,672	1,670	1,672	1,678	1,682	1,664
Schrott	1000 t	2 268	2 298	2 299	2 446	2 372	2 503
Schrott je t Roheisen	t	0,028	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025
Koks	1000 t	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497	54 868
Koks je t Roheisen	t	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558	0,549
Rohstahlerzeugung	1000 t	110815	115889	120660	125589	131481	136206	34 655	34 756	35 021	35 565	
Rohblöcke	"	103268	108739	113000	...	123182	127248	32 366	32 442	32 816	33 342	
Stahlguß	"	7 053	7 150	7 660	...	8 299	8 958	2 289	2 314	2 205	2 223	
Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	15 189	19 935	23 246	...	28 187	30 868	8 091	8 168	8 435	8 981	
SM-Stahl	"	83 772	84 055	84 781	...	89 084	90 717	22 888	22 811	22 873	22 857	
Elektrostahl	"	9 892	10 710	11 478	...	13 086	13 542	3 457	3 496	3 443	3 456	
Bessemerstahl	"	1 482	1 189	1 155	...	1 144	1 079	249	281	270	271	
Verbrauch f. d. Rohstahlerg.												
Roheiseln insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen je t Rohstahl	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheiseln für SM-Stahl	1000 t	49 443	49 059	49 268	50 132	51 568	52 769
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,590	0,584	0,581	0,399	0,392	0,387
Schrott insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885	44 359
Schrott je t SM-Stahl	t	0,479	0,489	0,490	0,338	0,334	0,326
Walzstahlerzeugung	1000 t	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	25 096	25 549	25 427	25 833	
Eisenbahnoberbau	"	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	926	958	969	968	
Form- und Stabstahl	"	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	9 348	9 484	9 306	9 294	
Walzdraht	"	6 888	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	2 051	2 059	2 065	2 071	
Röhrenformaterial	"	4 320	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	1 333	1 435	1 352	1 394	
Bandstahl	"	7 009	7 577	8 154	8 378	8 919	9 337	2 310	2 456	2 447	2 666	
Blech über 3 mm	"	13 303	14 241	14 816	15 559	16 987	17 653	4 602	4 587	4 630	4 813	
Blech unter 3 mm	"	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	4 526	4 570	4 658	4 627	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	649	794	716	680	682	779	220	183	255	239	
Stahlrohre, geschweißt	"	6 530	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	2 219	2 273	2 302	2 499	
Stahlrohre, nahtlos	"	5 021	5 392	5 701	5 936	6 058	6 224	1 537	1 613	1 583	1 633	
Kaltgewalztes Blech	"	4 533	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	1 662	1 671	1 707	1 695	
Weißblech	"	505	501	515	520	561	618	151	154	153	153	
Verzinktes Blech	"	481	508	538	560	612	638	162	167	165	173	
Elektroblech	"	940	952	980	1 001	1 007	1 111	294	297	284	270	
Draht, gezogen	"	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	942	949	935	907	
Schniedestücke	"	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	300	317	306	305	
Rollende Eisenbahnzeug	"	852	925	927	927	946	1 059	285	292	287	279	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

evölkerung: 586 060 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 179

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 2. Vj.	1976 Juli- Dez.	1976 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
Gießereiroheisen	"	2 288	2 108	1 977	1 395	—	—	2 780	664	1 345	449
HO-Ferrolegerungen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegerung	"	202	318	309	255	168	202	197	42	114	41
Roheisen u. Ferroleg	"	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	7 425	8 550	1 919	4 430	1 496
Rohstahlherzeugung	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
Eisenbahnoberbaustoffe	"	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	467	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, Radreifen	1000 t	34	38	29	30	29	25	36	8,3	18	5,2
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeugn	"	183	136	216	281	—	—	241	56	130	48
Stahlgußstücke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	0,2	0,2	16 547	21 189	19 914	20 596
Manganerze	6,8	5,3	1 160	1 636	1 047	832
Schrott	6,6	7,4	18,4	8,0	24,7	10,5	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
Walzstahlzeugnisse												
Eisenhalzeug	11,3	25,3	110,8	79,6	28,2	10,5	57,4	58,2	0,4	11,1	8,1	22,9
Schiene u. Laschen												
Schwellen u. Befest.-Teile	0,7	0,7	0,1	0,0	4,6	5,2	169,3	85,0	96,3	12,1	28,8	0,5
Träger u. Formstahl	6,7	8,2	27,2	60,2	41,0	104,2	150,1	231,9	99,6	49,0	6,2	4,6
Stabstahl	24,6	25,1	41,9	21,1	21,7	40,8	288,4	124,2	13,9	20,7	29,8	42,5
Walzdraht	9,3	5,8	28,3	21,9	20,0	24,1	20,3	10,9	0,3	1,8	0,3	1,7
Bandstahl u. Röhrenstreifen	9,3	17,6	82,5	33,3	36,5	29,8	0,0	0,2	—	0,0	0,0	0,0
Grob- u. Mittelblech	55,1	113,1	270,5	235,6	188,9	213,5	0,3	0,2	0,3	0,0	0,7	0,8
Feinblech	157,5	266,6	393,8	418,6	381,7	404,9	2,3	2,5	0,4	3,2	2,0	3,9
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	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—
Sonstiges Blech	33,0	39,8	40,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb-Stücke	25,0	33,3	33,4	33,8	...	57,7	108,1	62,3	59,4	57,0	...	111,6
Draht u. Drahterzeugnisse	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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan

Bevölkerung: 109 670 000 (Mitte 1974)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Sintererzeugung	1000 t	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	115 851	9 621	8 982	8 879	...
Roheisenerzeugung insges. . .	"	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	86 877	7 080	6 524	7 112	6 934
Stahleisen	"	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	84 870	6 989	6 428	7 000	6 816
Gießereiroheisen	"	2 065	2 313	1 981	1 622	2 136	2 229	2 007	91	96	112	118
Ferrolegierungen	"	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	2 139	152	149	163	182
Rohstahlerzeugung insges. . .	"	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	117 151	102 513	8 022	7 846	9 193	8 619
Rohblöcke	"	80 894	91 883	87 300	95 621	117 851	115 690	101 269	7 946	7 764	9 107	8 584
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	1 044	76	82	86	85
Oxygen-Stahl	"	63 191	73 847	70 839	76 984	98 057	94 087	84 428	6 622	6 253	7 472	6 938
SM-Stahl	"	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	1 103	37	36	38	39
Elektrostahl	"	13 735	15 820	15 628	18 011	21 416	20 891	16 782	1 363	1 556	1 683	1 842
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	100 165	85 879	6 892	7 045	7 497	7 406
aus Edelstahl	"	6 577	7 381	8 906	7 175	9 161	9 285	7 955	689	724	742	735
aus gewöhnlichem Stahl	"	80 359	86 404	85 021	74 796	90 892	90 880	77 724	6 203	6 321	6 755	6 671
Eisenbahnoberbau	"	515	522	443	373	583	486	543	25	29	24	41
Formstahl ²⁾	"	5 548	6 258	5 478	6 629	8 681	6 469	6 213	684	723	821	779
Stabstahl ³⁾	"	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	18 064	688	725	776	768
Walzdraht	"	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	6 529	434	446	475	471
Vormaterial für Rohre	"	2 112	2 148	2 275	2 112	3 251	2 513	2 508	134	124	137	114
Bandstahl	"	4 379	4 873	4 028	1 851	2 408	1 887	1 556				
Grobblech ⁴⁾	"	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609	17 073	4 217	4 190	4 420	4 398
Mittelblech ⁴⁾	"	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693	1 305				
Feinblech	"	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141	38 798				
Re-rolled Steel ⁵⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	71	84	102	100
Radreifen, -achsen	"	120	142	150	128	148	159	153	8	11	12	12
Stahlrohre, nahtlos	"	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	2 188	2 298	120	117	115	123
" , geschweißt	"	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	6 623	421	492	506	515
Kaltgewalztes Blech	"	12 728	14 166	13 020	15 076	18 966	18 160	15 087	1 467	1 553	1 664	1 662
Weißblech	"	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	1 559	131	140	150	160
Verzinktes Blech	"	8 586	8 378	3 784	4 375	5 375	5 801	4 307	388	424	464	457
Elektroblech	"	686	757	702	822	1 075	1 088	638	64	69	82	78
Kaltgewalztes Band	"	355	377	423	489	556	535	385	38	39	41	40
Gezogenes Draht	"	2 595	2 858	2 925	3 185	3 645	3 355	2 583	182	195	211	195
Gußrohre	"	573	577	616	603	809	825	575	49	54	58	55
Schmiedestücke	"	628	740	658	634	773	788	578	46	49	49	50
Stahlguß	"	781	897	771	771	907	890	645	46	49	52	50
Verbrauch für die Rohsenerzeugung												
Eisenerze	"	23 102	25 695	23 731	24 559	29 239	26 872	...				
Eisenerze je t Roheisen . . .	kg	397	378	326	332	325	297	...				
Manganerze	1000 t	—	—	0	0	0	1					
Sinter	"	67 989	81 013	92 197	94 108	105 1140	119 493	116 399	9 584	8 772	9 557	...
Sinter je t Roheisen	kg	1 169	1 191	1 274	1 271	1 282	1 321	1 340	1 347	1 345	1 344	...
Schrott	1000 t	167	123	92	36	38	16	...				
Schrott je t Roheisen	kg	3	2	1	0,5	0,4	0,2	...				
Kalk	1000 t	1 829	—	—	—	—	—	—				
Koks	"	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279	39 843	38 501	—			
Koks je t Roheisen	kg	492	475	532	440	436	441	443	—			
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	58 438	67 177	69 820	72 587	88 612	88 105	81 986	—			
Roheisen je t Rohstahl	kg	711	720	783	749	743	752	801	—			
Schrott	1000 t	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105	39 142	28 839	—			
Schrott je t Rohstahl	kg	382	373	308	342	344	334	282	—			
Eisenerz	1000 t	434	595	1 643	1 820	2 043	2 013	—	—			
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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.-März	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	83 089	101 997	114 843	111 441	134 676	141 816	131 657	32 133	11 266	10 093	10 774
Manganerze	2 025	2 584	3 285	2 981	3 412	4 042	3 832	800	295	198	307
Steinkohlen	41 514	50 172	46 892	49 278	56 854	58 904	57 536	13 632	5 186	4 236	4 210
Koks	173	146	41	15	41
Schrott	4 878	5 793	2 552	2 499	5 409	3 559	3 093	364	123	144	97
Roheisen	3 623	2 896	1 198	1 017	1 562	1 353	408	72	33	16	23
Ferrolegierungen	85	149	48	60	143	187	85
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	105,4	79,7	28,9	64,1	132	132	69
Warmbreitband	0,1	0,3	...	0,0	0	0	—
Schienen	1,5	2,6	0,1	0,1	1	—	1
Träger u. Formstahl	4,2	6,5	6,6	5,1	10	8	2
Stabstahl	9,2	16,1	4,8	4,6	18	13	3
Walzdraht	0,6	0,2	0,5	0,9	1	1	0
Bandstahl	10,8	1,1	1,0	2,2	3	13	1
Grobblech	1,4	1,8	3,1	20,2	34	15	4
Feinblech	0,1	0,3	0,2	0,5	2	20	0
Weißblech	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	—
Verzinktes Blech	0,6	0,6	0,3	0,3	0	1
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	4,2	3,1	3,9	3,8	13	24	20
Gufrohre	0,8	1,4	1,2	0,3	0	2	0
Draht, gezogen	1,7	2,5	0,9	0,4	1	4	5
Draht, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	—	—	—	—	—	—	—
Nägel	—	—	—	—	—	—	—

Ausfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.-März	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	—	—	—	0	0	—	—	4
Manganerze	2,3	3	3	3	2	5	4
Steinkohlen	23	—	—	9	24	132
Koks	84	—	—	394	564	656
Schrott	80,4	83	384	222	208	301	275
Roheisen	6,5	6,4	439,3	390	115	81	415
Ferrolegierungen	23,5	16,7	68,3	106	50	177	260
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	353,9	467,8	1 091,8	287	783	631	1 892	426	73	132	221
Warmbreitband	1 580,3	1 520,4	1 961,1	1 502	4 376	6 950	4 468	1 160	289	448	423
Schienen	54,0	66,3	96,9	37	73	114	240	29	3	12	14
Träger u. Formstahl	647,5	728,3	1 202,5	1 228	1 280	2 512	2 024	678	172	271	235
Stabstahl	301,6	458,3	583,4	465	621	2 209	1 849	729	171	304	254
Walzdraht	721,4	683,9	978,4	864	1 181	1 576	1 680	481	125	187	189
Bandstahl	274,1	277,3	369,8	385	483	525	410	194	49	60	85
Grobblech	2 327,4	2 872,4	4 359,6	3 864	3 535	4 245	4 094	1 098	243	384	471
Feinblech	4 068,5	4 500,6	5 276,2	5 381	5 223	4 673	3 617	1 429	369	474	586
Weißblech	549,1	611,2	786,5	832	888	1 049	865	186	49	58	79
Verzinktes Blech	887,3	1 233,5	1 493,9	1 208	1 215	1 220	1 211	509	104	151	254
Elektroblech	128,2	133,0	149,2	221	297	376	228	52	10	17	25
Spezialstahl	742,8	905,5	1 119,5	954	1 090	1 430	1 247	400	90	130	180
Stahlrohre	2 082,0	2 451,4	2 912,0	2 598	2 705	3 489	4 122	1 120	321	339	460
Gufrohre	6,8	28,6	19,4	15	12	13	17
Draht, gezogen	459,7	474,6	550	463	419	511	382
Draht, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile	—	—	—	—	—	—	—
Nägel	—	—	—	—	—	—	—

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 286 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm:

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.
Rohseinerzeugnisse	1000 t	588	815	861	849	804	1 068	1 040	108,9	94,6	
Stahlroheisen	"	564	796	857	810	755	1 011	.	.	.	
Gießereiroheisen	"	24	19	3,8	39	49	57	.	.	.	
Ferrolegierungen	"	24	31	28	42	44	49	.	.	.	
Rohstahlerzeugung	"	1 690	1 823	1 915	2 151	2 205	2 354	2 203	159,9	171,9	
Thomasstahl	"	88	88	88	77	79	78	59	1,6	1,3	
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	207	550	432	42,4	41,7	
SM-Stahl	"	1 236	1 300	1 342	1 336	1 126	958	953	69,6	76,2	
Elektrostahl	"	366	440	485	738	793	776	758	46,3	52,8	
Walzstahlerzeugung	"	1 841	1 871	1 894	2 019	2 237	2 060	2 027	.	.	
Eisenbahnerbau ¹⁾	"	38,0	33	16	0,4	19	18	25	.	.	
Formstahl, schwer	"	58,2	87	60	123	116	75	100	.	.	
Stabstahl	"	235,7	310	309	369	417	430	316	.	.	
Betonstahl	"	440,6	435	411	455	438	421	504	.	.	
Walzdraht	"	235,2	265	317	363	402	337	313	.	.	
Bandstahl, warmgewalzt	"	60,6	55	65	88	49	67	50	.	.	
Blech 4,75 mm u. mehr	"	364,2	255	255	207	168	135	203	.	.	
" unter 4,75 mm	"	409,0	481	461	410	628	577	516	.	.	
Weißblech	"	1,8	17	36	32	66	67	.	.	.	
Nahtlose Rohre	"	128,2	136	147	158	152	148	146	4,8	12,9	
Radreifen	"	31,7	34	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
Rohseisen	281,3	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
Eisenbahnerbau	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	26,5	40,4	36,0	25,7	20,7	15,7	166,6	148,6	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	1,8	2,3	2,3	2,7	.	.	5,7	4,4
Gußrohre u. Verb.-Stücke
Draht u. Drahtwaren

¹⁾ Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 104 640 000 (Mitte 1974)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 717	4 205	4 686	5 300	5 540	5 989	7 260	636,6	538,8	
Stahlrohreisen	"	3 015	3 298	3 639	4 087	4 310	4 425	.	.	.	
Gießereirohreisen	"	702	907	1 047	1 212	1 230	1 564	.	.	.	
Ferrolegierungen	"	72	92	126	139	171	216	.	.	.	
Rohstahlerzeugung	"	4 925	5 390	6 011	6 518	7 149	7 502	8 306	728,4	686,9	
Oxygenstahl	"	1 866	1 972	2 243	2 594	2 859	2 970	3 648	344,5	323,8	
SM-Stahl	"	2 062	2 257	2 430	2 472	2 564	2 500	2 634	220,5	210,1	
Elektrostahl	"	945	1 087	1 252	1 373	1 717	2 014	2 008	162,3	152,2	
Bessemerstahl	"	51	74	86	79	9	18	16	1,1	0,8	
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 367	3 770	4 326	4 951	5 036	5 185	.	.	.	
Eisenbahnoberbau	"	53	36	62	69	101	98	.	.	.	
Formstahl	"	386	495	547	606	350	314	.	.	.	
Stabstahl	"	481	532	554	565	514	655	.	.	.	
Betonstahl	"	531	651	702	866	1 000	1 092	.	.	.	
Walzdraht	"	386	495	547	606	690	814	.	.	.	
Warmbandstahl	"	2,6	0,6	—	—	—	—	.	.	.	
Blech über 4,75 mm	"	441	471	540	639	618	575	.	.	.	
Blech unter 4,75 mm	"	1 086	1 089	1 374	1 600	1 763	1 637	.	.	.	
Weißblech	"	229	234	255	237	239	254	.	.	.	
Elektroblech	"	20	20	16	16	21	21	.	.	.	
Nahtlose Rohre	"	113	120	135	137	166	169	205	16,8	15,5	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	15 050	21 478	28 199	31 608	28 894	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 124	861
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—
Rohseile u. Ferrolegierungen	2,5	3,5	5,0	23,0	9,2	6,4	69,3	54,5	180,6	143,8	299,1	472,2
Ferrolegierungen	2,5	3,5	5,0	23,0	9,2	6,4	2,7	5,1	17,7	20,9	43,4	44,2
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	1,7	82,4	40,8	319,9	284,4	312,9	114,2	108,4	194,3	89,5	60,7	163,7
Eisenbahnoberbaustoffe	66,8	42,2	87,1	85,4	81,4	80,7	0,2	—	0,0	0,2	0,0	0,1
Formstahl	4,9	13,6	21,4	60,3	59,0	103,8	25,0	5,3	8,4	6,1	28,2	25,0
Stabstahl und Walzdraht	16,2	25,2	35,3	54,6	36,6	82,3	1,7	38,7	212,6	93,0	123,6	99,4
Bandstahl												
Blech, unbearbeitet	140,3	196,0	226,8	416,1	380,4	943,3	159,8	168,6	154,5	68,7	88,7	113,4
Weißblech	39,5	26,1	55,7	66,0	70,6	133,4	—	1,0	2,0	6,2	20,9	18,3
Verzinktes u. sonstiges Blech	6,7	4,1	49,0	53,9	43,8	72,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	14,3	21,0	34,8	51,2	41,2	49,7	1,2	2,7	4,8	3,6	10,2	10,7
Draht	53,5	59,0	41,2	55,4	56,4	44,8	0,8	1,0	5,9	21,5	3,6	3,8
Gußrohre	0,2	1,0	1,2	3,2	2,0	0,0	2,1	2,8	4,3	2,4	1,7	2,6

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 17 794 000 (Mitte 1974)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 36

	Maß-einheit	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: 10 410 000 (Mitte 1974)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 1-

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976 Jan.	1976 Febr.
Rohseimerzeugung	1000 t	442	485	481	458	486	458	516	417	28,1	28,9
Stahlrohreisen	"	406	459	459	437	468	435	484	.	.	.
Gießereirohreisen	"	36	26	22	21	19	23	32	.	.	.
Ferrolegerungen	"	9,8	12	12	13	14	11	15	.	.	.
Rohstahlherzeugung	"	568	641	592	654	631	549	635	488	29,9	30,4
SM-Stahl	"	527	601	547	610	581	508	596	459	28,2	29,3
Elektrostahl	"	41	40	45	44	50	41	39	30	1,7	1,1
Walzstahlfertigerzeugung	"	432	503	439	506	489	435	481	.	.	.
Eisenbahnerbau	"	2,3	0,1	—	—	—	—	—	.	.	.
Formstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Stabstahl	"	59,9	60,2	58,5	73,9	82,6	80,8	85,4	.	.	.
Betonstahl	"	77,5	101,2	79,3	72,4	75,6	63,1	80,6	.	.	.
Walzdraht	"	61,5	68,5	48	65	56	61	59,2	.	.	.
Bandstahl	"	1,6	1,7	2	2	—	—	2,6	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	46,2	73,7	75	78	75	58	71,0	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	183,1	197,5	176	215	200	171	182,4	.	.	.
Weißblech	"	26,6	30,8	36,7	34,9	41,6	39,1	29,8	.	.	.
Elektroblech	"	3,7	0,8	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
Rohelsen u. Ferrolegerungen	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: 6 950 000 (Mitte 1973)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 25

	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	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 950 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
							Jan.	Febr.
Roheisenerzeugung	1000 t	229	243	288	271	269	297	19,0
Stahlroheisen	"	229	243	287	251	239	.	22,5
Gießereiroheisen	"	—	—	1,6	20	30	.	.
Rohstahlerzeugung	"	310	325	373	362	333	366	27,9
Thomastahl	"	201	204	234	221	204	230	31,3
Elektrostahl	"	109	121	140	141	129	136	20,6
Walzstahlerzeugung	"	288	309	291	267	242	.	10,7
Eisenbahnoberbau	"	0,2	0,4	—	1,1	—	.	.
Formstahl	"	4,4	10	8,7	6,4	11,4	.	.
Stabstahl	"	49,9	57,6	58,0	62,5	50,9	.	.
Betonstahl	"	150,5	184,2	147,2	109,0	123,2	.	.
Walzdraht	"	60	42	54	63	26,8	.	.
Bandstahl	"	1,9	2,2	—	—	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	2,3	1,6	—	—	12,1	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	18,2	30,7	28,1	24,6	17,9	.	.
Weißblech	"	25,1	8,2	8,0	36,0	37,5	.	.

34. Mexiko

Bevölkerung: 56 247 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Maß-einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
									Jan.	Febr.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	3 208	2 961	249,2
Stahleisen	"	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	2 733	3 185	.	268,1
Gießereiroheisen	"	51	65	102	89	42	43	22	.	.
Ferrolegierungen	"	56	58	75	67	77	81	83	.	.
Eisenschwamm	"	372	403	616	674	784	754	903	.	.
Rohstahlerzeugung	"	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 700	5 138	5 250	435,4
SM-Stahl	"	2 084	2 243	2 284	2 243	2 281	2 336	2 331	2 214	174,8
Elektrostahl	"	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	2 004	2 172	2 378	202,8
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	353	420	634	658	54,8
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	3 478	4 028	.	.
Eisenbahnoberbau	"	5,8	6,9	8,7	3,9	3,5	0,3	4,7	.	.
Formstahl	"	110,8	128	111	132	151	171	228	.	.
Stabstahl	"	223,6	169,5	188,6	286,5	301,0	339,2	428	.	.
Betonstahl	"	473,5	528,1	569,7	552,7	627,8	752,4	794	.	.
Walzdraht	"	225,4	258	273	237	295	285	308	.	.
Bandstahl	"	26,7	124	136	45	114	—	141	.	.
Blech über 4,75 mm	"	386,8	391	462	472	589	586	656	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	1 010,1	936	836	1 026	1 153	1 345	1 470	.	.
Weißblech	"	151,2	166	171	152	168	179	198	.	.
Nahtlose Rohre	"	160,7	167	185	180	195	186	196	215	20,3
Geschweißte Rohre	"	187,9	168	186	231	271	287	18,0

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
Roheisen u. Ferrolegierungen	5,9	4,6	14,0	2,9	4,5
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	3,6
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	16,8	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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 383 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 1:

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t	176	86	143	163	253	303	307	3,9	0,7	
Stahlrohreisen	"	168	77	136	155	238	290	.	.	.	
Gießereiroheisen	"	8,2	9,0	7,7	8,4	15	13	.	.	.	
Rohstahlerzeugung	"	194	94	179	181	356	450	443	9,3	10,8	
Bessemerstahl	"	1,8	2,2	2,0	—	—	—	—	.	.	
Oxygenstahl	"	137	59	108	117	228	263	272	2,7	—	
Elektrostahl	"	55	33	69	64	128	187	171	6,6	10,8	
Walzstahlerzeugung	"	95,1	71,7	106,4	154,8	193,3	255,3	.	.	.	
Stabstahl	"	14,0	14,9	24,7	33,1	32,0	35,8	.	.	.	
Betonstahl	"	66,2	48,5	72,7	85,5	105,4	154,1	.	.	.	
Walzdräht	"	13,6	7,1	9,1	8,2	2,4	—	.	.	.	
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	7,0	16,3	31,4	.	.	.	
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	9,2	26,3	18,8	.	.	.	
Bandstahl	"	—	—	—	11,8	10,9	15,2	.	.	.	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Rohelsen u. Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5	13,5			.	.
Eisenbahnerbau	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: 3 028 000 (Mitte 1974)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t	16,2	14,7	12,6	11,6	14,3	16,1	1,4	1,5	
SM-Stahl	"	14,7	13,5	11,5	10,7	13,3	14,9	1,3	1,4	
Elektrostahl	"	1,5	1,2	1,1	0,9	1,0	1,2	0,1	0,1	
Walzstahlerzeugung	"	18,4	17,4	10,2	17,2	11,6	13,1	.	.	
Betonstahl	"	18,4	17,4	10,2	17,2	11,6	13,1	.	.	
Nahtlose Rohre	"	1,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2	0,1	0,1	

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 630 000 (Mitte 1974)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t	510	515	536	546	545	535	39,5	33,7	
Stahlrohreisen	"	500	441	492	517	506	.	.	.	
Gießereirohreisen	"	10	74	44	29	39	.	.	.	
Rohstahlerzeugung	"	927	924	1 128	1 063	1 058	1 075	84,2	57,2	
SM-Stahl	"	789	771	967	907	896	919	72,3	63,6	
Elektrostahl	"	138	153	160	156	162	156	11,9	11,6	
Walzstahlerzeugung	"	386	419	483	516	705	.	.	.	
Formstahl	"	25,5	40,0	65,7	69,8	79,6	.	.	.	
Stabstahl	"	34,3	47,4	51,9	47,5	70,4	.	.	.	
Betonstahl	"	288,8	290,3	319,9	354,5	323,9	.	.	.	
Walzdräht	"	57,1	40,6	45,0	40,3	69,9	.	.	.	
Bleche	"	—	—	—	3,8	160,8	.	.	.	
Nahtlose Rohre	"	120,1	117,9	98,6	84,2	101,5	93,6	6,3	7,2	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 479 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß-einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	1976
Zahl der Hochöfen	Anzahl	15	16	16	16	16	16	17
in Betrieb	"	14	15	14	14	14	15	16
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 826	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614	12 220
Rohelsennerzeugung insg. . . .	1000 t	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	9 150	786	753	816	816
Stahlleisen	"	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	8 587	781	698	759	759
Gießerei-Roheisen	"	570	736	708	774	802	746	563	55	55	57	57
Temper-Roheisen	"	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	185	190	193	227	203	248	160	14	14	19	19
Verbrauch für die Rohelsen-erzeugung												
Eisenerze	1000 t	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	13 786	13 066	1 147	1 087	1 176	1 176
Schrott	"	149	142	125	131	125	135	139	10	15	11	11
Walzunder, Schlacken usw.	"	307	258	152	188	350	337	380	37	31	30	30
Kalkstein u. Dolomit	"	939	1 052	811	887	862	814	874	59	58	60	60
Koks	1000 t	3 506	4 170	3 887	4 131	4 635	4 561	4 492	381	361	389	389
Koks je t Roheisen	"	518	506	495	486	486	484	491	485	479	477	477
Zahl der Stahlwerke insg. . . .	Anzahl	128
SM-Öfen	"	25
Oxygen-Konverter	"	7
Elektro-Öfen	"	96
Jahreskapazität der Stahlwerke												
Stahlwerke	1000 t	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729	16 941
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742	3 742
Oxygen	"	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268	9 268
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507	3 719	3 931
Rohstahlherzeugung insg. . . .	1000 t	9 380	11 212	11 040	11 860	13 388	13 623	13 025	1 087	1 041	1 120	1 120
Rohblöcke	"	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	11 549	11 069	920	872	951	951
Strangguß	"	—	—	1 264	1 393	1 551	1 873	1 739	131	152	150	150
Stahlguß	"	140	174	186	164	187	201	217	17	17	19	19
Oxygenstahl	"	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	7 305	607	620	658	658
SM-Stahl	"	—	—	—	4 685	4 180	3 425	3 079	257	220	256	256
Elektro-Stahl	"	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	2 844	2 641	203	200	207	207
Legierter Stahl	"	787	989	993	1 228	1 451	1 569	1 304	128	133	143	143
Verbrauch für die Rohstahlherzeugung												
Roheisen	1000 t	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	8 495	710	687	741	741
je t Rohstahl	"	611	653	631	640	645	639	652	665	660	662	662
Schrott	1000 t	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	6 612	536	514	638	638
je t Rohstahl	"	498	481	512	506	508	513	508	502	494	570	570
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	82
Sonstige Ferrolegerungen	"	47
Eisenerz	"	264
Kalkstein u. Dolomit	"	356
Sonstige Flüssmittel	"	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	9 116	713	750	788	788
legierter Walzstahl	"	286	408	412	514	623	671	685	60	61	61	61
Eisenbahnoberbau	"	351	403	352	216	274	288	337	31	32	40	40
Formstahl	"	543	725	648	578	582	600	545	49	45	38	38
Stabstahl	"	765	808	802	1 045	1 242	1 286	1 079	86	89	101	101
Betonstahl	"	617	662	673	645	702	727	557	24	28	36	36
Walzdraht	"	414	512	556	631	732	777	576	52	65	38	38
Bandstahl	"	243	331	364	405	566	554	531	40	46	51	51
Groblech (Plates)	"	882	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	1 457	89	90	92	92
Feinblech (Sheets)	"	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	4 034	342	355	392	392
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	75	59	55	75	89	93	80	5,9	6,1	6,3	6,3
Kaltgewalzte Blech u. Band	"	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	1 453	142	139	153	153
Verzinktes Blech	"	556	592	657	721	836	888	763	62	57	69	69
Stahlrohre	"	881	966	1 001	1 175	1 191	918	1 350	97	93	106	106
Stahlrohrfittings usw.	"	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	4,7	0,5	0,5	0,6	0,6

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448
Manganerze	98	115	101	89	132	125	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	—	—	—	1 252	1 018	995	1 255	1 250	248	297	299	230
Koks	—	—	—	—	—	—	—	297	299	230	370	286
Schrott	646	751	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Roheisen	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	674	605	498	625	582	517
Ferrolegierungen	22,2	17,9	29	26	37	28	52	50	47	46	48	55
Walzstahlzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0
Schienen (Oberbau)	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	56,1	77,5	64,0	73,1	124,2	137,5
Träger, Form- u. Stabstahl	592,0	380,2	397,9	458,0	608,8	1051,1	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5
Walzdraht	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1	127,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	504,4	335,8	782,1	809,3	684,2	1091,4	306,0	595,4	588,7	522,9	441,6	348,0
Weißblech	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	104,5	67,4	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1
Radreifen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3
Gußrohre, Guß- und Schmiedeteile	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0	58,1

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

39. USA

Bevölkerung: 211 920 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

	MaB- einheit	1976						Jan.	Febr.	März	April
		1970	1971	1972	1973	1974	1975				
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	61 713	53 498	58 620	—	—	—	—	—	—	—
Anlieferungen	"	127 115	115 881	114 106	135 037	130 365	114 528	—	—	—	—
zusammen	1000 t	178 828	169 879	172 725	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch insgesamt	1000 t	125 193	110 690	121 823	138 968	131 086	107 872	—	—	—	—
in Hochöfen	"	91 057	82 604	93 008	106 624	100 014	83 552	—	—	—	—
„ Stahlwerken	"	2 612	1 843	1 782	2 078	1 990	935	—	—	—	—
„ Sinteranlagen	"	31 525	26 243	27 033	30 266	29 083	23 385	—	—	—	—
Verkauf	"	46	24	38	—	—	—	—	—	—	—
Bestände am Jahresende	"	53 588	58 685	50 864	—	—	—	—	—	—	—
Sintererzeugung	1000 t	85 285	89 716	95 348	101 940	97 833	93 062	—	—	—	—
Sinter	"	41 375	35 810	48 360	39 313	36 985	30 731	—	—	—	—
Pellets	"	43 802	53 906	48 988	62 027	60 848	62 331	—	—	—	—
Briketts u. a.	"	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Met.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	102 594	94 331	107 028	124 204	121 892	108 605	—	—	—	—
Erze und Konzentrate	"	84 128	77 065	89 381	104 473	102 741	92 596	—	—	—	—
Gichtstaub	"	2 929	2 610	2 336	2 077	2 138	1 813	—	—	—	—
Schlacken	"	3 352	3 016	3 142	3 657	3 446	2 913	—	—	—	—
Koksgrus	"	2 056	1 811	1 989	2 271	2 039	1 796	—	—	—	—
Kohle	"	421	307	257	210	333	170	—	—	—	—
Walzunder	"	567	847	1 135	1 606	1 541	1 331	—	—	—	—
Kalk und Dolomite	"	7 648	6 575	7 372	8 112	7 902	6 443	—	—	—	—
Sonstiges	"	1 492	2 101	1 417	1 798	1 750	1 543	—	—	—	—
Zahl der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	219	216	214	203	199	196	—	—	—	—
für Roheiserzeugung	"	217	213	212	201	197	195	—	—	—	—
für Ferro-Legierungen	"	2	3	2	2	2	1	—	—	—	—
in Betrieb	"	152	126	143	164	136	119	—	—	—	—
Roheiserzeugung insges.	1000 t	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	72 505	6 020	6 127	6 821	6 895
Stahleisen (basic)	"	78 415	70 163	76 168	87 273	82 729	68 865	—	—	—	—
Bessemser-Roheisen	"	1 313	1 102	1 212	1 127	998	986	—	—	—	—
Gießerei-Roheisen	"	1 549	1 101	1 794	1 434	1 386	1 198	—	—	—	—
Roheisen für Temperguss	"	1 284	1 212	1 082	1 227	1 254	738	—	—	—	—
Phosphorarmes Roheisen	"	132	132	95	92	96	127	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	256	44	336	326	544	590	—	—	—	—
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	346	357	415	337	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	2 353	2 114	2 292	2 286	2 198	1 938	—	—	—	—
Ferro-Sillzum	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	{ 3 266	2 354	2 630	3 005	2 615	1 733	—	—	—	—
Roheisenversand an sonstige	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Roheisenserzeugung											
Eisenerze	1000 t	34 671	30 070	31 299	37 332	37 342	21 441
Eisenerze je t Roheisen	t	0,416	0,406	0,386	0,407	0,429	0,296
Sinter	1000 t	98 886	89 488	133 094	111 790	106 126	95 022
Sinter je t Roheisen	t	1,261	1,208	1,641	1,218	1,220	1,311
Manganerze	1000 t	764	856	963	833	177	152
Schrott ¹⁾	1000 t	2 935	2 416	2 166	2 486	2 722	2 430
Schrott je t Roheisen	t	0,035	0,033	0,027	0,027	0,031	0,035
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 922	4 169	3 973	4 556	4 161	3 209
Kalkstein	"	12 941	11 457	11 720	21 371	21 218	16 953
Koks	"	52 754	46 718	49 539	55 084	53 017	44 286
Koks je t Roheisen	t	0,633	0,630	0,611	0,600	0,609	0,611
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	82 948	73 753	80 687	91 478	87 007	72 505
Zukauf zusammen	1000 t	199	284	383
.	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt	1000 t	82 869	74 236	81 162	91 503	86 713	69 810
Verbrauch	"	78 944	70 963	77 354	87 215	82 100	66 077
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 924	3 273	3 808	4 288	4 613	3 733
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 308	109 264	120 874	136 803	132 195	105 816	8 922	8 987	10 246	10 877
Stahlguß ³⁾	"	119 161	109 132	120 751	136 642	132 015	105 585	8 910	8 974	10 232	10 354
Oxygen-Stahl	1000 t	147	132	123	161	181	231	12	13	14	23
SM-Stahl	"	57 452	58 008	67 661	75 532	73 983	65 137	5 619	5 756	6 301	6 338
Elektro- u. Tiegel-St.	"	43 565	32 259	31 693	36 088	32 204	20 104	1 544	1 563	1 967	2 070
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	18 291	18 997	21 519	25 183	26 008	20 575	1 759	1 668	1 978	1 970
Legierte Stahlblöcke
Insgesamt	1000 t	12 736	12 130	13 982	16 161	17 146	14 758	1 177	1 146	1 274	1 281
Nickel-Legierungen	"	33	41	58	66	77	5,6	5,2	4,6	4,1	.
Molybdän-Legierungen	"	770	661	801	914	982	76,4	67,5	81,3	65,9	.
Mangan-Legierungen	"	572	540	535	542	620	40,8	46,6	44,9	59,6	.
Mang.-Molybd.-Leg.	"	137	129	159	184	202	18,8	17,2	10,8	12,6	.
Chrom-Legierungen	"	1 092	1 266	1 411	1 291	1 129	113,6	107,0	102,7	109,4	.
Chrom-Vanad.-Leg.	"	62	62	60	48	32	3,7	2,6	3,5	3,6	.
Nickel-Chrom-Leg.	"	67	84	106	95	117	7,8	7,4	10,5	9,0	.
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 458	1 703	2 038	2 245	2 173	175,4	152,2	166,7	152,5	.
Nickel-Molybdän-Leg.	"	140	165	186	190	198	11,8	9,0	13,3	14,8	.
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 286	1 605	1 932	2 022	1 537	116,3	111,9	150,7	149,9	.
Silizium-Mangan-Leg.	"	96	109	166	161	179	23,3	11,8	10,2	8,1	.
Sonstiger leg. Stahl	"	5 275	6 202	6 993	7 463	6 500	462,7	487,7	530,3	555,4	.
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 158	1 144	1 414	1 716	1 955	1 013	120,8	124,4	144,4	136,2
Legierter Stahlguß ³⁾	"	58	49	51	57	66	62	5	5	6	6

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	28 571	21 774	20 286	23 103	20 409	13 315
" Oxygen-Stahl	"	44 575	44 850	54 642	61 713	60 431	58 970
" Elektro-Stahl	"	261	401	705	820	835	781
" insgesamt	1000 t	73 407	67 025	75 633	85 636	81 675	68 066
" je t Rohstahl	t	0,615	0,613	0,626	0,626	0,618	0,643
Schrott für SM-Stahl	1000 t	19 899	16 848	16 907	18 524	17 241	10 911
" Oxygen-Stahl	"	19 163	18 196	21 947	24 782	24 144	21 251
" Elektro-Stahl	"	17 086	18 280	22 576	25 959	26 952	21 836
" insgesamt	1000 t	56 148	53 324	61 430	69 265	68 837	58 498
" je t Rohstahl	t	0,471	0,488	0,457	0,506	0,517	0,506
Flußspat	1000 t	517	493	482	561	584	485
Kalkstein	"	2 380	1 923	1 999	2 180	2 317	2 038
Kalk	"	5 359	5 340	6 005	7 109	7 216	6 450
Sonstige Flußmittel	"	732	741	1 017	789	908	809
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill m ³	3 408	3 433	3 910	4 521	4 446	3 951
" SM-Stahl	"	1 462	1 092	1 229	1 376	1 351	932
" El.- u. Bess.-St.	"	160	196	220	197	226	166
" insgesamt	"	5 080	4 721	5 387	6 098	6 023	5 051
" je t Rohstahl	m ³	42	43	44	45	46	48
Lieferungen von Walzstahl-erzeugnissen²⁾	1000 t	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	69 855	6 381	5 981	7 251	6 828
Eisenbahnoberbau	"	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	1 441	117	151	133	136
Formstahl	"	5 049	4 737	4 751	5 947	5 940	4 261	263	274	334	291
Spundwandstahl	"	449	403	380	476	600	385	15	15	19	21
Stabstahl, warmgewalzt	"	7 355	7 420	8 436	9 764	10 035	7 390	612	654	756	683
" kaltgewalzt	"	1 432	1 321	1 601	2 061	2 145	1 411	106	109	130	126
Betonstahl	"	4 437	4 102	4 041	4 658	4 616	3 326	256	267	303	336
Walzdraht	"	1 525	1 440	1 741	1 851	1 688	1 177	122	127	159	150
Drahterzeugnisse	"	2 720	2 532	2 678	2 944	2 877	1 954	165	171	219	211
Röhrenvormaterial	"	15
Bandstahl, warmgewalzt	"	1 173	1 303	1 391	1 696	1 275	872	92	83	96	98
" kaltgewalzt	"	1 045	1 044	1 137	1 400	1 420	817	81	84	95	87
Röhrenstreifen	"	0,2	19	5,0	0,2	24	30	1,9	2,0	2,8	2,6
Grobblech (Plates)	"	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	7 948	501	499	591	548
Feinblech (sheets)											
" warmgewalzt	"	11 175	10 668	12 733	15 318	14 310	10 180	974	971	1 244	1 178
" kaltgewalzt	"	12 027	13 516	14 626	18 480	16 579	11 649	1 335	1 280	1 555	1 447
Weißb. u. verzinktes Blech	"	6 570	6 179	5 566	6 637	6 829	5 159	788	408	490	473
Verzinktes Blech	"	4 350	4 597	5 005	6 247	5 588	3 375	348	331	440	412
Sonst. überzogenes Blech	"	500	563	627	859	905	504	62	57	74	62
Elektroblech	"	663	580	643	782	779	511	46	39	49	44
Nahtlose Röhre	"	2 857	2 783	2 703	3 574	3 779	3 656	496	495	552	522
Geschweißte Röhre	"	4 199	4 088	4 200	4 711	5 151	3 810	496	495	552	522
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	4 328	2 669	2 340	2 808	2 665	1 832	126	157	168	170
Rollendes Eisenbahnzeug	"	374	334	312	362	370	342	28	27	26	26

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

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	328,0	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	44 027	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	68 527	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	68 265	68 337	53 498
„ Kupolöfen	"	951	1 637	1 662	1 588	1 577	1 596	1 471	478	305
„ Puddelöfen	"	42	—	29	37	27	30	27	—	—
„ Hochofen	"	3 883	3 871	4 336	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	5 419	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	71 319
für Kokserzeugung	"	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 987	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	280	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 Hochofen	"	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084	53 813	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 Hochofen	"	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	18 169	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	9 486
für sonstige Zwecke	"	8 271	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	26 270	24 717	25 959	27 517	26 717	24 139
in Schmelzöfen	"	9 151	8 793	9 533	9 987	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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975		Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	41 387	45 601	40 768	36 335	43 901	48 800	47 492
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	890	768	851	720	653	523	694
Steinkohle		36	49	5	87	1 709
Koks	157	139	213	211	1 013	3 434
Schrott	304	273	257	283	316	182	277	65,4	19,8	25,5	42,3	
Roheisen	369	226	278	578	404	311	434	38,3	37,1	28,1	14,8	
Eisenenschwamm	9,6	18	17	25	43	52	44	4,9	5,3	3,9	4,3	
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . .	214	202	172	249	276	297	278	20,7	21,0	31,2	20,2	
Spiegelreisen (Mn-Inhalt) . . .												
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . .	15,4	9,1	12	21	58	84	43	2,4	1,7	1,4	6,2	
Ferrochrom (Cr-Inhalt) . . .	37	24	49	82	91	98	180	13,9	10,3	11,1	6,2	
Sonstige Ferrolegerungen . . .	37	23	46	83	125	146	98	6,0	7,3	12,5	6,2	
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	177	155	249	237	156	166	220	5,4	6,5	25,8	26,2	
Eisenbahnerbaustoffe . . .	40	36	35	46	46	54	91	0,8	1,2	4,2	5,3	
Formst., Steghöhe 3" u. mehr .	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	737	74,6	71,7	77,7	63,0	
Spundwandstahl	60	47	81	86	74	76	58	3,0	2,1	4,6	2,3	
Formstahl, unter 3" Steghöhe .	473	377	499	510	415	473	152	4,8	7,3	3,9	7,7	
Stabstahl, unlegiert	632	487	723	729	656	627	384	11,5	15,1	14,7	18,4	
Stabstahl, legiert	91	74	93	84	74	54	81	6,3	7,7	4,3	5,0	
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl .	4,9	3,8	2,2	214	2,4	2,7	2,5	0,0	0,1	0,1	0,1	
Betonstahl	427	198	467	325	280	433	129	14,3	16,2	18,1	22,0	
Walzdraht	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 770	1 010	73,2	51,6	75,5	59,1	
Bandstahl warm- u. kaltgew. .	103	84	105	84	106	89	57	6,4	5,7	5,8	6,1	
Röhrenstreifen												
Blech (plates)	1 090	879	1 428	1 529	1 224	1 472	1 273	139,8	126,8	110,6	68,8	
Blech (sheets)												
warm- und kaltgewalzt . . .	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	3 832	266,0	235,4	259,7	226,0	
Weiß- u. Mattblech (einschl.) .												
Schwarzblech z. Verzinnen . .	283	304	336	476	430	297	376	16,1	16,3	20,7	17,8	
Verzinktes Blech	844	923	1 340	1 316	1 216	1 210	722	92,1	120,4	100,1	96,8	
Stahlrohre nahtlos	328	338	394	501	516	497	596	55,3	47,0	59,2	65,6	
Stahlrohre geschweißt . . .	1 179	1 411	1 276	1 171	989	1 222	932	86,1	109,6	85,3	102,6	
Radreifen, -achsen usw. . . .	21	29	28	22	24	52	68	3,6	2,1	2,3	1,7	
Rund- und Stahldraht	539	477	512	510	472	554	358	26,3	21,3	32,9	29,9	
Verzinkter Maschendraht	50	52	43	49	37	30	12	1,0	9,5	2,0	2,1	
Stacheldraht	57	52	53	60	51	58	27	1,9	2,2	2,1	2,9	
Drahtnägel	274	222	266	326	297	308	191	20,4	21,1	20,7	26,5	
Formstahl, bearbeitet	136	152	140	116	108	72	82	3,0	4,3	8,3	9,7	
Stabstahl, kaltgewalzt	97	101	107	138	136	105	90	4,7	4,4	7,4	4,3	
Verpackungsbandseilen	21	14	19	15	14	24	15	0,1	0,0	0,0	0,3	
Drahtseile und Leitungsdraht .	107	161	184	196	231	278	195	15,6	10,9	11,4	10,7	
Gußrohre und Verbindungsst. .	31	26	22	23	13	12	14	0,8	1,0	1,9	1,5	
Guß- und Schmiedestücke . . .	39	27	24	36	38	45	43	3,2	2,4	2,7	3,3	
Fenster- und Rahmen-Stahl . .	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,8	0,2	0,0	0,4	0,4	
Bolzen, Schrauben, Nieten . .	176	165	155	215	229	303	193	17,8	15,4	18,8	18,0	
Sonstige Stahlherzeugnisse zus. .	87	78	65	57	53	86	110	7,4	6,6	6,8	4,8	

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360	2 578
Manganerze (Mn-Inhalt)	43	18	50	23	52	202	188
Steinkohle	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613	55 031
Koks	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266	1 159
Schrott	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	7 889	8 716	613,3	593,4	543,9	673,8
Roheisen	40	281	81	14	14	91	54	5,8	3,5	3,9	5,0
Ferrolegierungen	96	138	79	41	77	42	87	2,5	2,8	3,5	3,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	136	419	110	55	91	133	141	8,3	6,3	7,4	8,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	1 654	2 885	795	379	500	733	295	9,2	14,1	28,5	18,7
Schienen	38	56	42	87	81	80	126	10,5	8,0	11,5	9,0
Laschen, Unterlagspl. usw.	8,1	7,8	12	9,2	14	33	42	1,6	1,3	1,0	2,4
Formstahl	137	161	124	98	228	324	154	4,7	13,4	8,0	7,6
Spundwandstahl	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	14	0,3	0,2	0,2	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	99	145	66	89	126	230	103	5,7	6,3	6,6	8,1
Stabstahl, warmgew., legiert	65	53	40	56	66	104	41	1,7	3,4	4,4	2,4
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	44	22	19	16	30	51	30	1,4	2,1	1,5	1,5
Betonstahl	79	73	87	20	138	291	59	4,8	3,1	4,6	13,7
Werkzeugstahl usw.	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	7,2	0,6	0,3	0,7	0,4
Walzdraht	87	148	57	111	81	60	37	2,5	10,1	2,5	4,9
Bandstahl, warmgewalzt	87	276	62	310	164	269	35	0,8	1,0	20,1	23,4
Bandstahl, kaltgewalzt	81	61	52	54	71	81	35	3,5	2,8	3,8	3,2
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	201	164	75	68	264	387	212	3,5	4,3	4,7	6,2
Blech (sheets), warmgewalzt	894	1 079	287	278	279	779	117	1,6	2,7	2,9	13,0
Blech (sheets), kaltgewalzt	393	335	132	145	331	245	54	2,4	3,2	4,9	7,2
Elektroblech und -band	29	41	25	14	24	33	13	0,4	0,4	1,8	0,4
Schwarzblech (black plate)	45	62	77	53	86	76	12	1,0	0,5	0,5	1,0
Weißblech u. Mattblech	318	321	198	253	59	451	235	21,6	21,9	25,5	28,8
Sonst. überzogenes Blech	217	145	115	144	224	187	81	7,5	8,8	7,5	13,0
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre	306	294	289	370	520	790	920	46,9	47,8	51,6	37,5
Sonst. Rohre u. Rohrleitung											
Radreifen, -achsen usw.	13	26	11	9,5	4,9	5,9	13	0,2	0,4	0,5	0,2
Draht, nicht überzogen											
Verz. u. sonst. überzog. Draht	33	28	22	26	33	42	25	2,4	3,5	2,6	3,0
Stacheldraht	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	7,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Gitterdraht	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	3,2	0,5	0,2	0,2	0,3
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	18,4	9,8	1,0	0,7	1,0	1,1
Blech, bearbeitet (plates)	18	24	15	14	28	34	34	3,1	1,9	3,6	3,5
Formstahl	77	93	78	55	155	207	154	15,7	13,2	11,6	11,4
Fenster- u. Rahmen-Stahl	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	11	1,3	1,3	0,9	0,8
Schienen, alt	12,5	1,7	3,4	8,9	18	37	11	0,9	0,4	2,0	0,8
Herzstücke, Weichen usw.	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	14	0,6	0,3	0,4	0,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	51	48	45	56	68	85	89	7,1	7,9	10,5	8,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	46	41	36	38	48	68	77	6,4	6,6	9,0	8,5
Gußrohre u. Verb.-St.	38	39	31	44	45	64	91	8,2	6,9	4,6	4,2
Gußeisen	137	-158	214	269	328	356	287	23,6	36,2	18,5	34,6
Stahlguß	24	39	25	25	27	28	39	2,3	2,6	2,8	2,3
Schmiedestücke	26	35	30	44	44	52	44	2,5	2,2	4,0	4,2
Sonstige Stahlerzeugnisse	42	66	56	46	53	93	89	9,0	8,4	7,7	8,0

Quelle: American Iron and Steel Institute.

40. Ägypten

Bevölkerung: 36 350 000 (Mitte 1974)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 36

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerzförderung	1000 t	448	508	440	422	448	461	454	475	475
Manganerzförderung Mn	"	82	46	47	19	1,0	1,0	1,8	1,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung	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	"	—	—	—	—	208	213	219	—	—
Blech	"	—	—	—	—	42	45	41	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t kg	693 24	791 27	825 27	758 25	665 21	702 22	921 28	865 25	1 040 30
„ „ „ je Einwohner										
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	6 000	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
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brilikts	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisen- und Stahlschrott	141,7	51,9	35,4	—	—	—	—	—	—
Roheisen u. Ferrolegerungen	79,0	39,2	95,8	—	—	—	—	—	—
Eisen- und Stahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug	—	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	125,3	—
Eisenbahnoberbaustoffe	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6	11,7	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Form- und Stabstahl	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	119,6	66,8	
Bandstahl	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	32,8	9,9	
Walzdraht	—	—	7,1	8,8	20,8	12,6	14,9	16,6	
Blech	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	32,0	19,8	
Weißblech	—	—	14,5	25,0	18,6	12,6	8,8	16,7	—
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Draht	10,7	15,9	4,9	—	—	—	—	—	—
Baustahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl- oder Temperguß	18,8	5,6	11,0	—	—	—	—	—	—
Rohre aus Gußeisen	3,0	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—
Räder, Achsen usw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Republik Südafrika

Bevölkerung: 24 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.	Febr.	März	April
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	11	11
in Betrieb	"	10	10	10	11	11
Rohstahlproduktion	1000 t	3 947	4 036	4 432	4 355	4 627	5 180	463	447	471	466
Stahlleisen	"	3 676	3 624	3 926	3 992	4 208
Sonstige Sorten ¹⁾	"	271	412	506	363	419
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	353	381	418	497	593	747	68	64	64	67
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 300	4 417	4 850	4 852	5 220	5 027	531	511	535	533
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	6 568	570	545	585	564
insgesamt	1000 t	4 592	4 736	5 160	5 441	5 626	6 380	555	525	564	547
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	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	3 185	3 269	3 502	3 940	3 883
insgesamt	1000 t	212	246	285	321	328
Eisenbahnerbaustoffe	"	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
Groblech	"
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	439	428	491	515	499
Weißblech	"	149	162	200	217	221
Verzinktes Blech	"	258	288	277	364	352
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	67	48	64
Stahlguß	1000 t	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr p)						Ausfuhr p)					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	4 476	4 739	6 190	5 545	5 120	4 958
Manganerze	1 768	1 821	2 245	2 623	2 504	.
Steinkohlen
Koks
Schrott
Roheisen	149,9	3,2	4,0	4,4	1,0	0,1	831,7	612,2	510,8	553,2	750,4	442,2
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	54,6	14,0	181,4	64,4	60,1	28,2	10,6	71,1	24,8	0,7	8,1	90,8
Walzstahlerzeugnisse
Schienen	6,4	3,7	0,0	37,4	23,0	—	37,5	33,0	44,1	27,1	22,2	35,9
Schwellen u. Läschchen	7,4	1,4	0,0	37,4	23,0	—	1,0	1,6	—	—	—	.
Form- u. Stabstahl	22,1	23,1	53,2	172,4	26,0	85,7	61,4	98,8	130,8	53,2	168,9	141,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	4,8	4,8	5,5	20,3	2,2	33,0	2,8	2,9	2,4	4,8	7,8	17,8
Draht u. Drahterzeugnisse	11,2	10,7	42,3	209,8	27,1	52,7	6,9	8,0	1,8	6,8	16,7	8,7
Groblech	5,1	3,7	0,0	88,8	48,4	88,9	—	—	—	—	—	.
Feinblech, schwarz u. verz.	108,0	32,4	142,9	314,6	58,5	278,2	90,2	101,4	185,6	159,3	281,9	301,7
Weiß- u. Mattblech	21,2	31,5	24,1	17,5	12,9	17,8	3,1	11,1
Stahlrohr u. Verb.-Stücke	90,0	36,4	43,1	66,8	28,3	32,3	25,1	19,1	20,2	18,6	12,1	12,2
Gußrohre	0,8	0,9	0,7	1,4	1,4	1,5	0,9	0,9
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Australien

Bevölkerung: 13 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm:

	Maß-einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 957	6 801	6 925	10 153	10 066	9 409	7 227	934	592	716
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	6 148	6 495	6 493	7 659	7 250	7 476	5 725	639	605	507
Stahlleisen . . .	"
Gießerei-Roheisen . . .	"
Rohstahlerzeugung											
Insgesamt	1000 t	6 909	6 817	6 829	7 699	7 785	7 869	5 951	591	665	863
Rohblöcke	"	6 822	6 736	6 744	7 683	7 755	7 845	5 932	589	663	661
Stahlguß	"	87	81	83	16	30	24	18,8	1,7	1,6	1,4
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 775	5 704	5 723	6 419	6 479	5 648	4 285	397	489	477
Walzstahlfertigerzeugung											
Insgesamt	1000 t	4 087	4 023	3 650	4 418	4 990
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	188	191	168	130	200
Träger u. Formstahl	"	647	419	271	368	450
Stabstahl	"	787	1 119	914	1 128	1 200
Walzdräht	"	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	204	20	22	20
Stahlrohre	1000 t	319	295	292	345	369	260	197	24	20	19
Gezogener Draht	"	418	382	399	434	462	381	288	35	33	25
Gußrohre	"	108	102	95	90	106	107	84	9,7	7,8	6,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972 1973	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972 1973	1973 1974	1974 1975
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre					
Eisenerze	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082	83 557
Manganerze	641
Steinkohle
Koks
Schrott	529,3	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4
Rohelsen	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse											
Blöcke, Knüppel, Platinen .	0,3	0,6	1,3	1,1	—	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4
Warmblechband	11,5	16,1	38,1	69,3	0,1	32,8	1639,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	1,3	0,2	45,7	28,7	0,1	16,2	12,2	22,8	14,4	24,0	2,4
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
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
Bandstahl	29,8	20,6	19,2	29,7	27,6	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6
Grobblech	17,2	16,6	115,9	80,2	14,2	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4	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
Verzinktes Blech	15,8	20,7	47,7	55,5	45,7	134,3	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2
Verzinntes u. verbleitet. Blech	3,2	3,1	9,8	63,2	6,9	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2
Stahlrohre	201,2	117,9	129,2	87,8	139,7	70,2	58,5	49,2	64,8	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
Gußrohre	2,3	1,2	0,6	0,7	1,1	3,7	4,0	4,8	7,2	8,4	12,0

¹⁾ Nur Warmbandstahl.

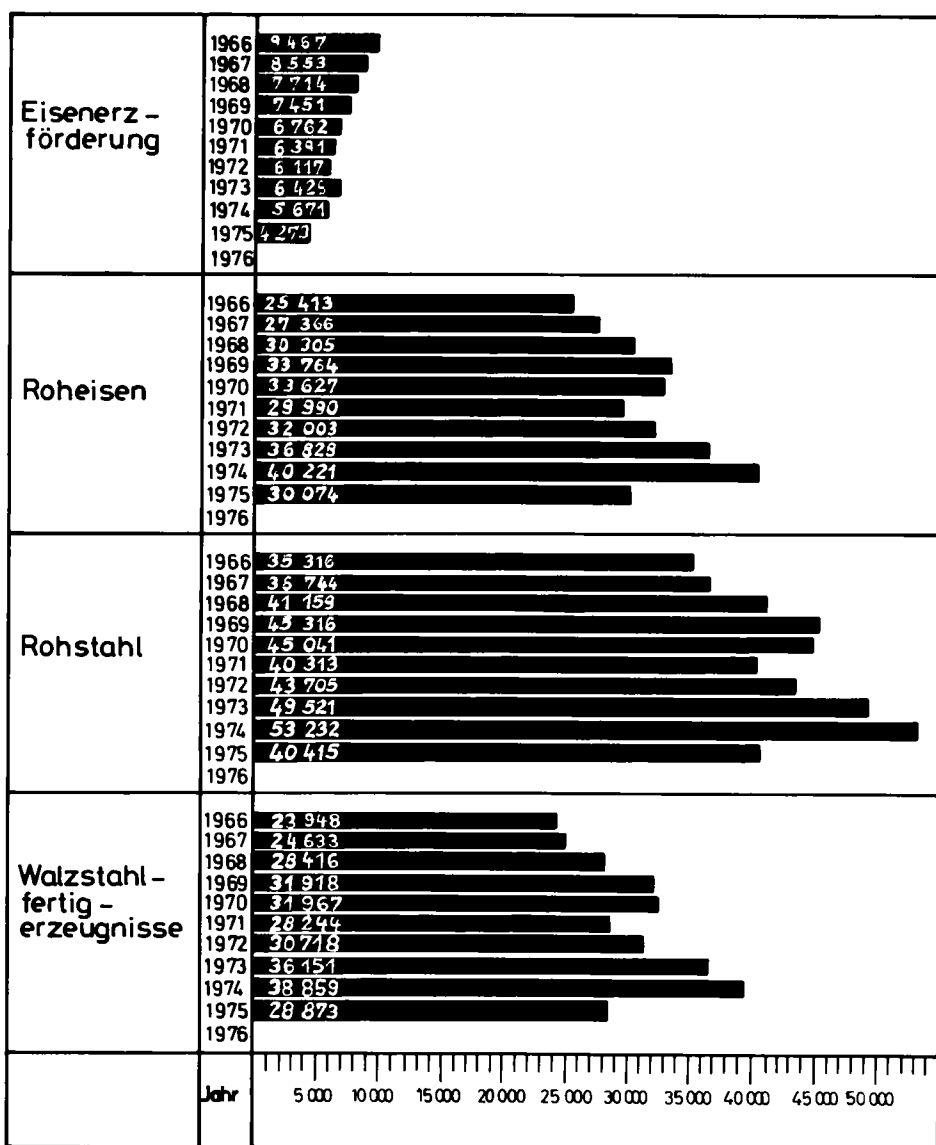
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

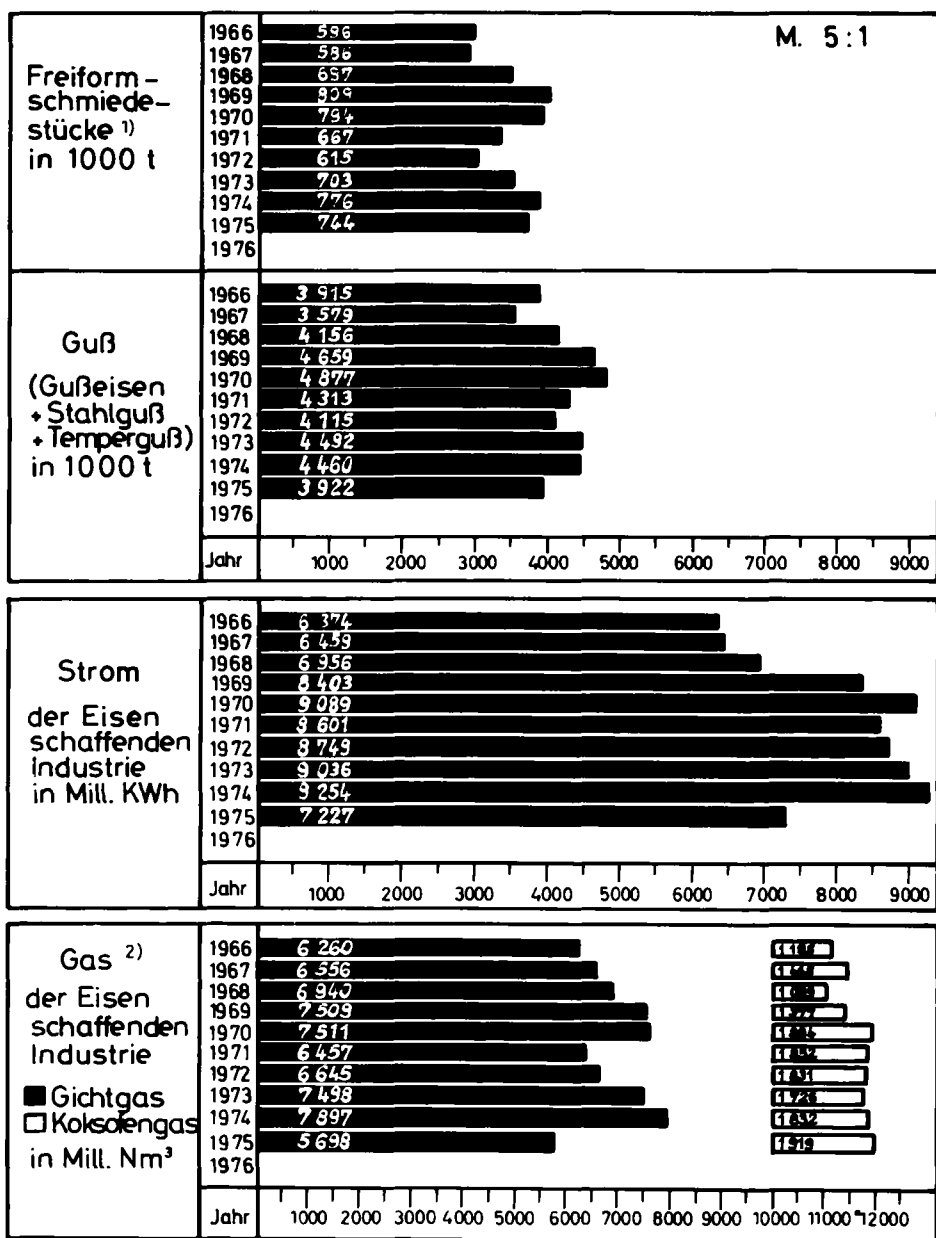
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

2

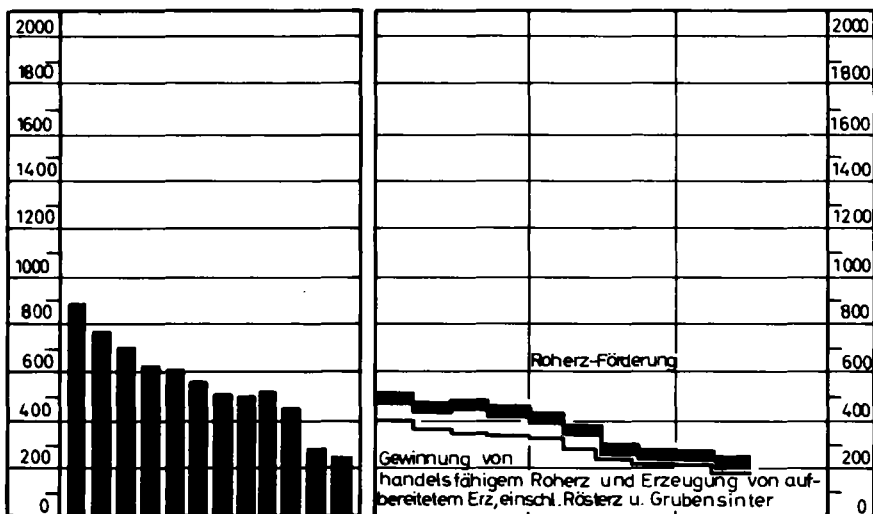


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel und geschmiedete Stäbe.

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

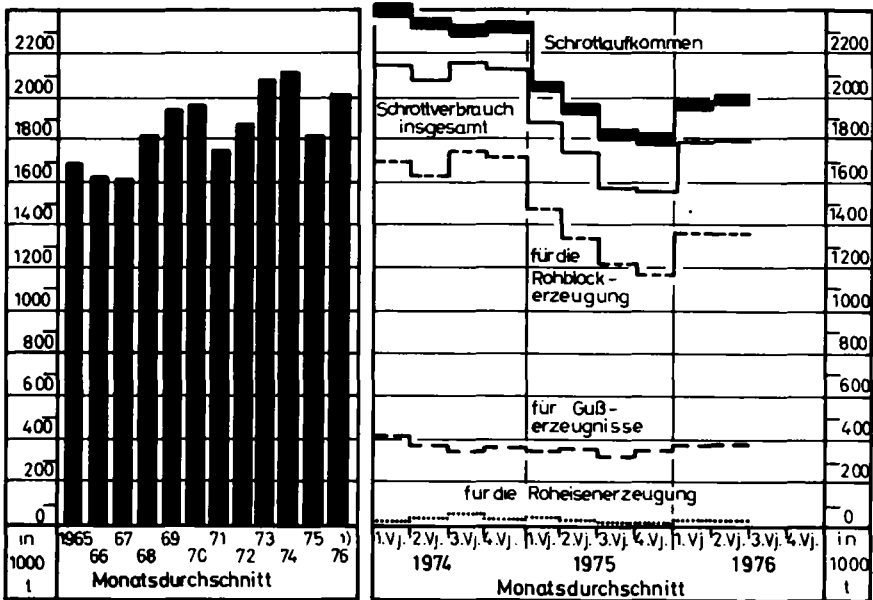
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland

3



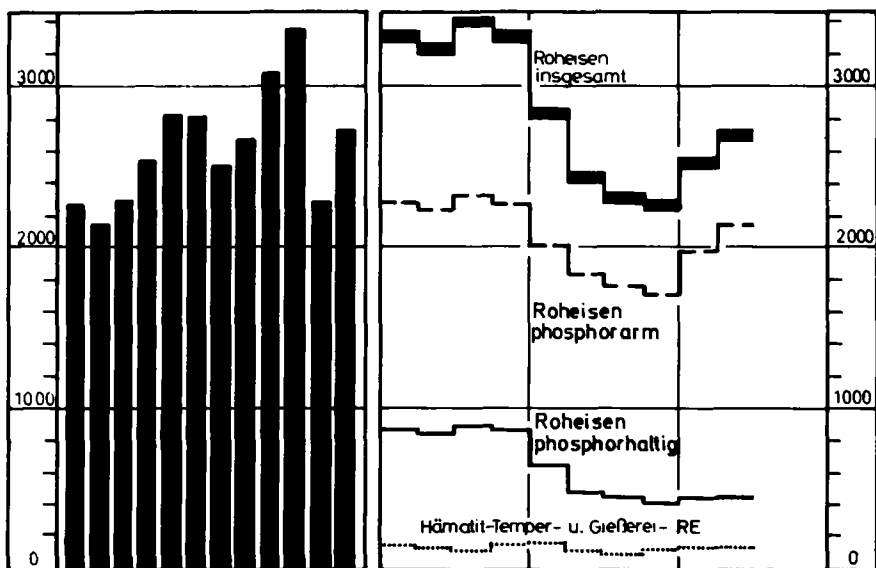
Roherz-Förderung
Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz, einschl. Rösterz u. Grubensinter

Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

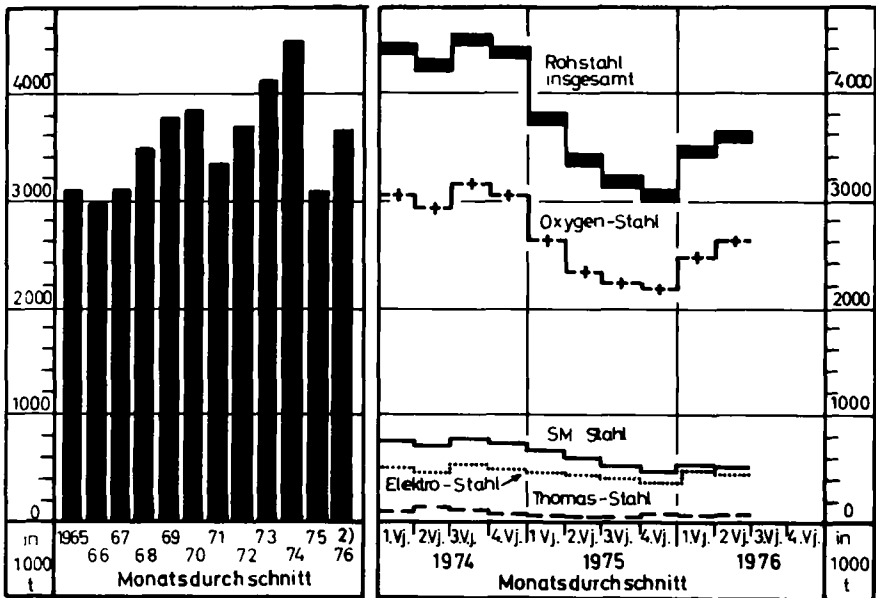


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



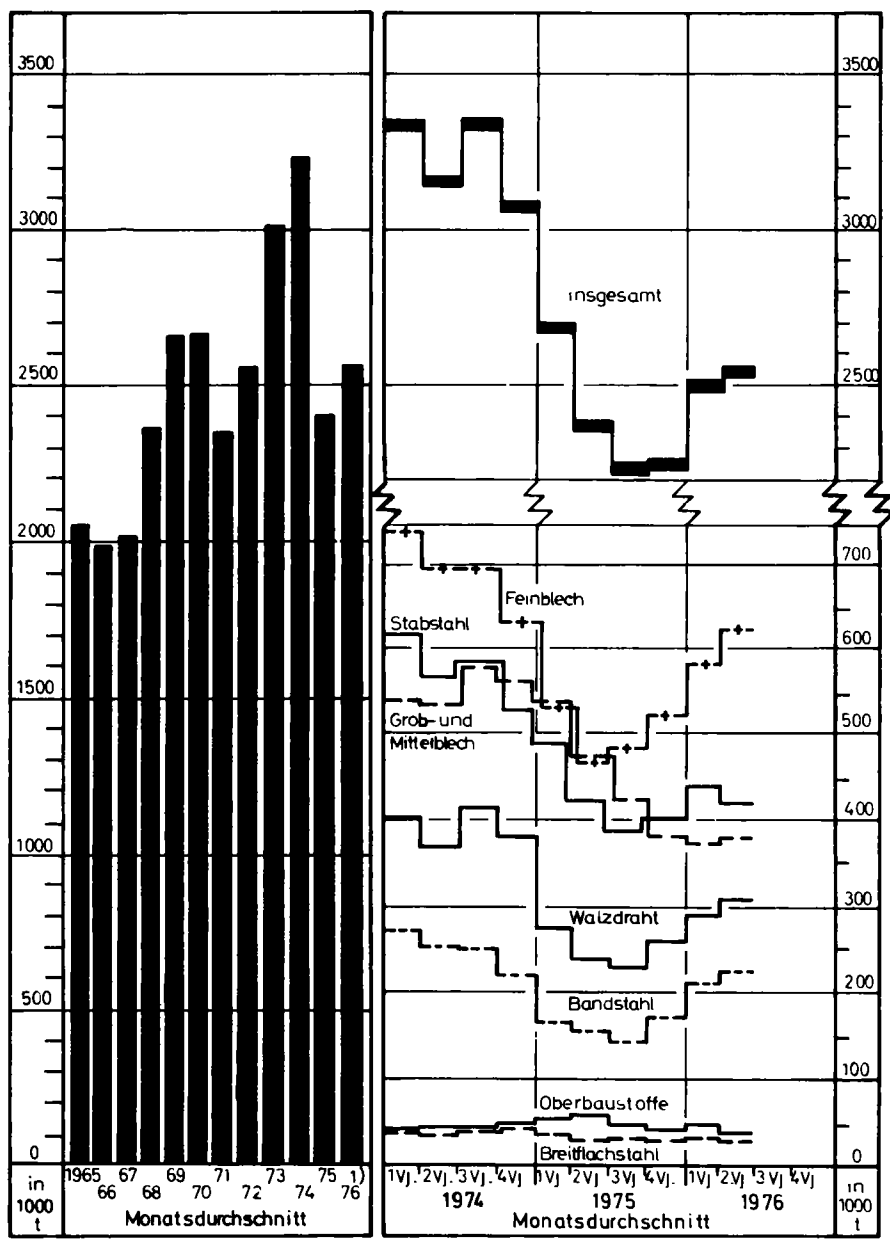
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

2) Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5

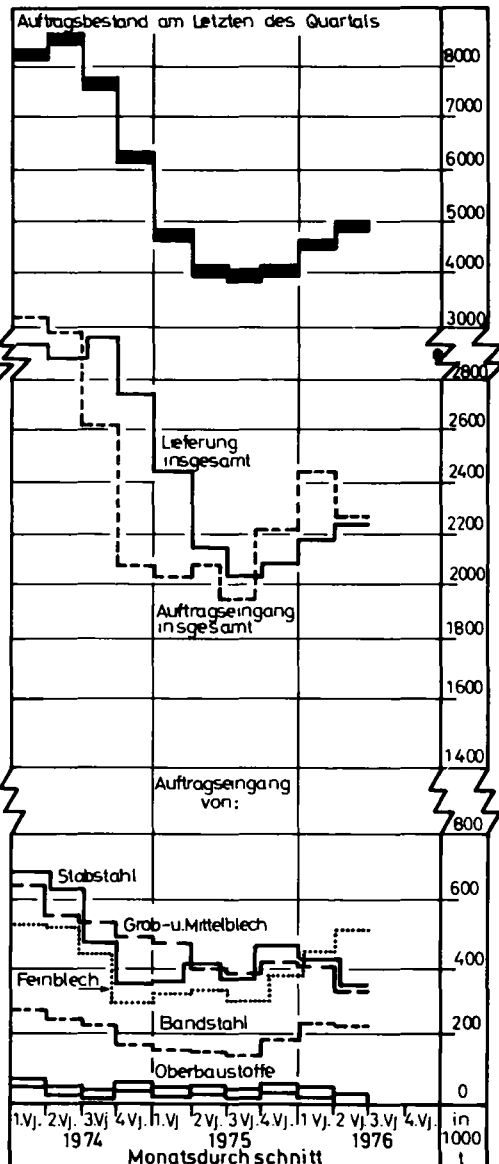
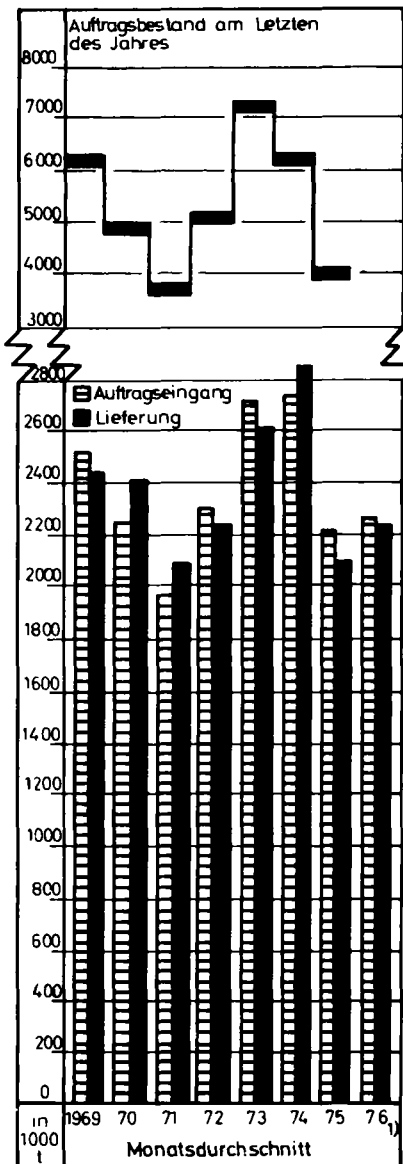


1) Januar bis Juni

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung

6

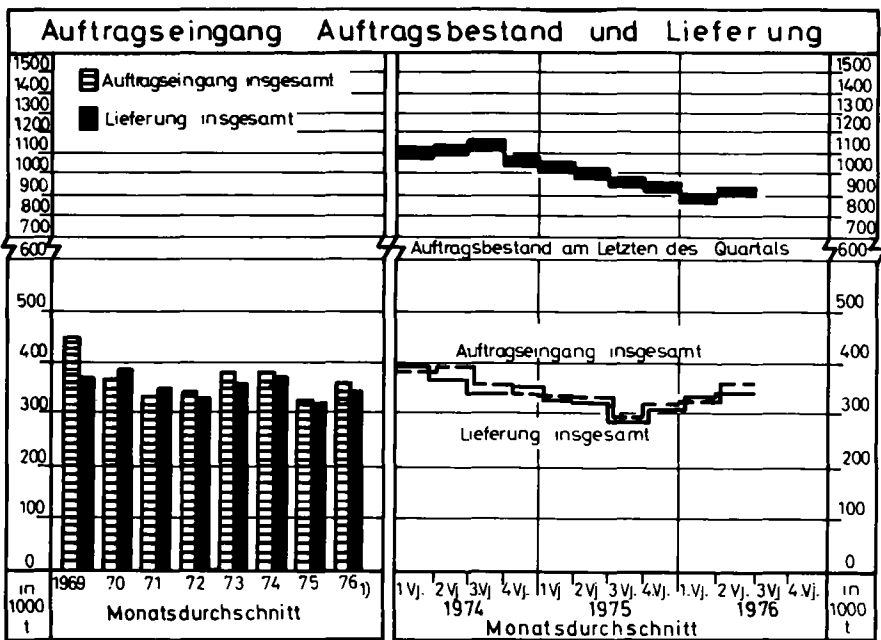
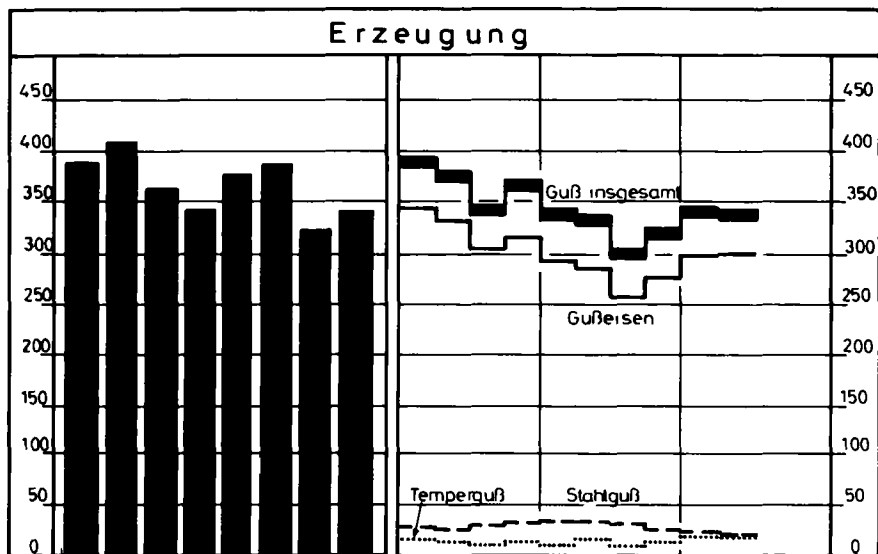
von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



1) Januar bis Juni

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

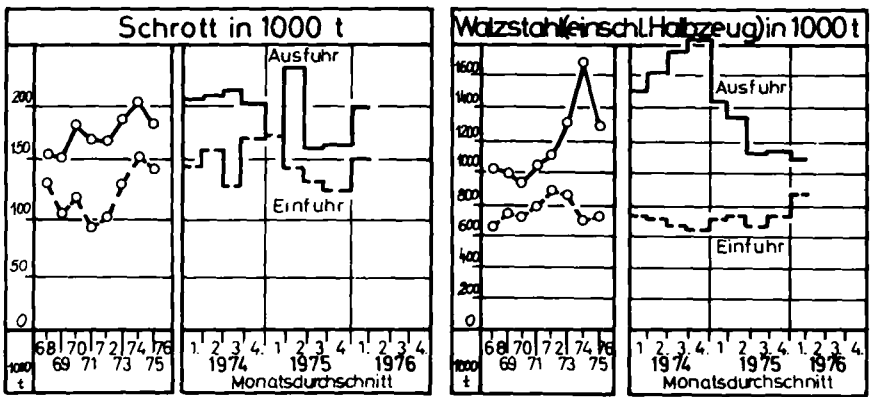
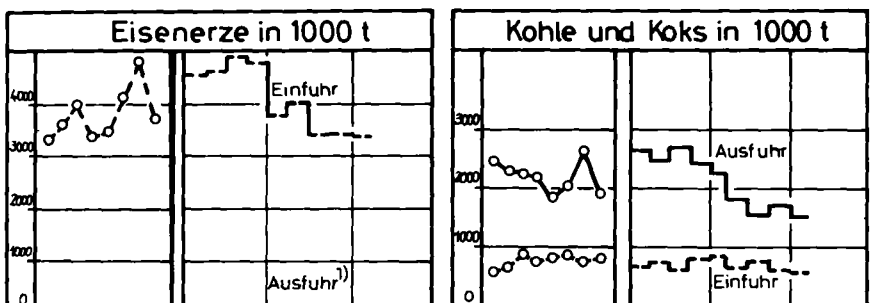
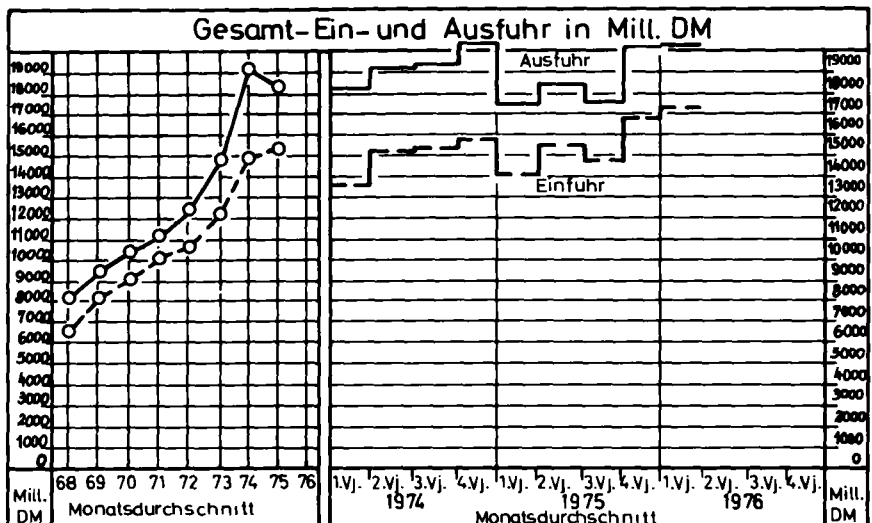
7



1) Januar bis Juni

Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

8



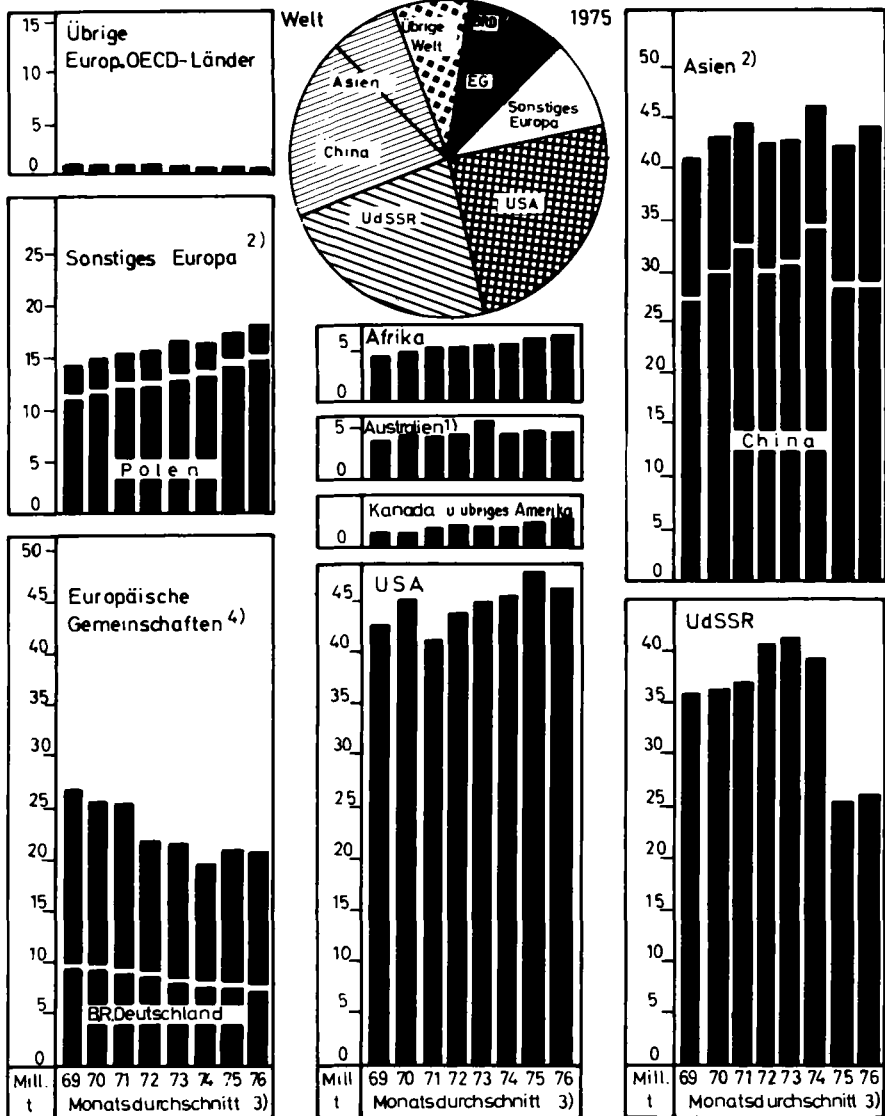
1) Unter 1000 t monatlich

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

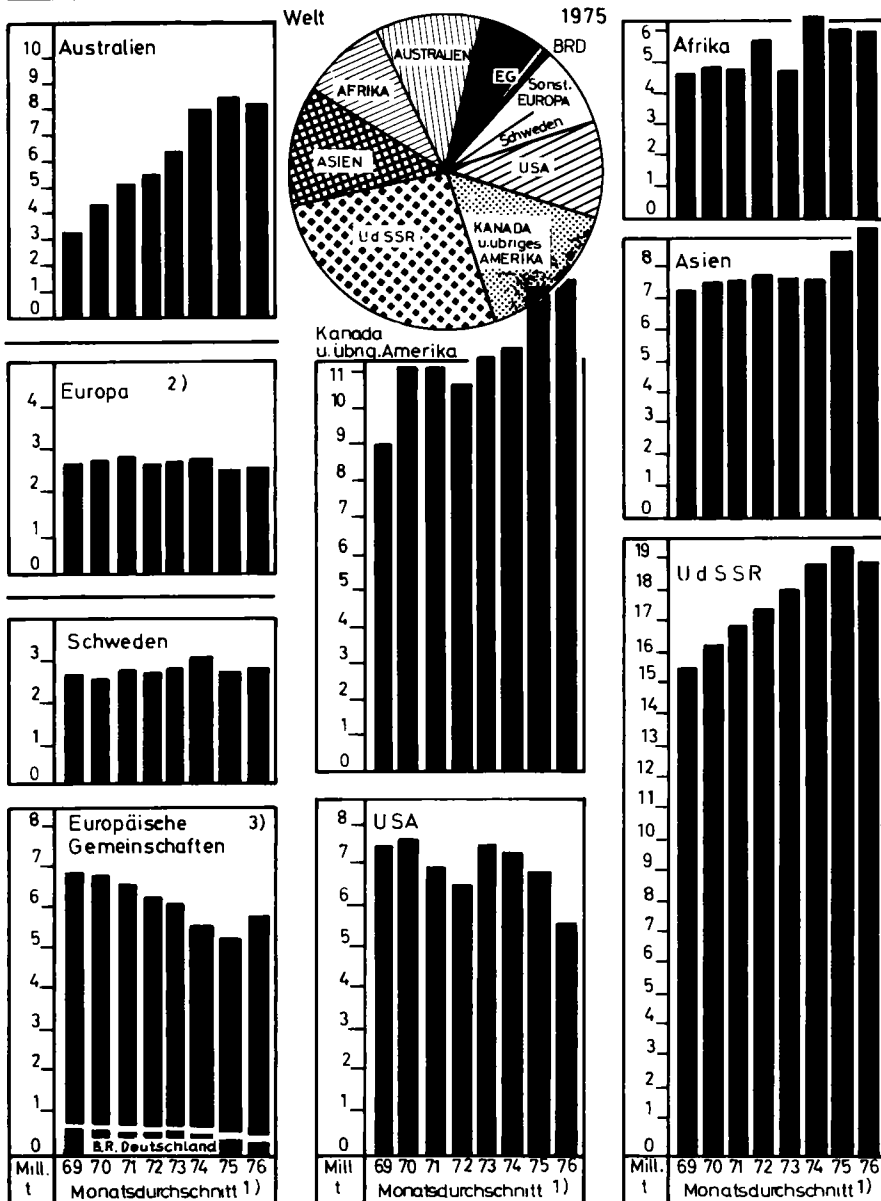
4) erweitert

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	



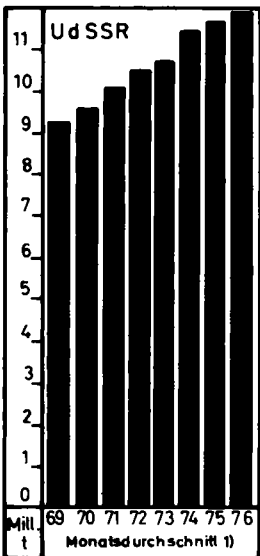
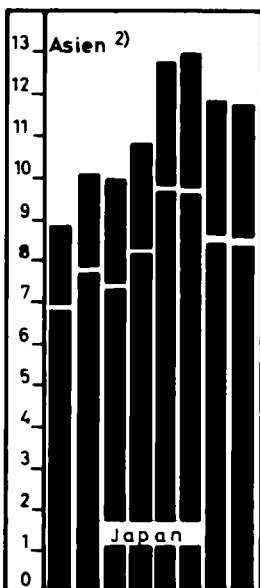
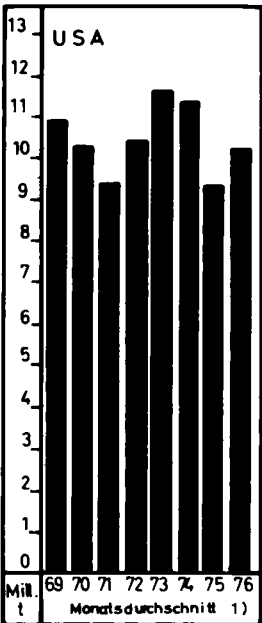
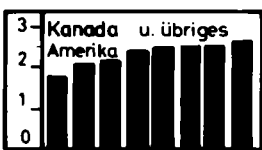
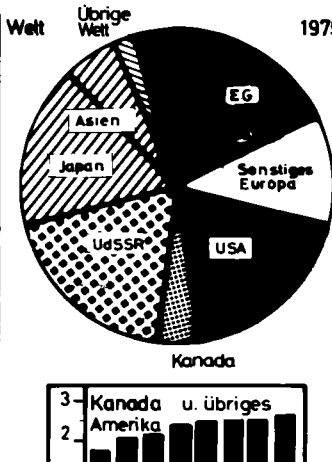
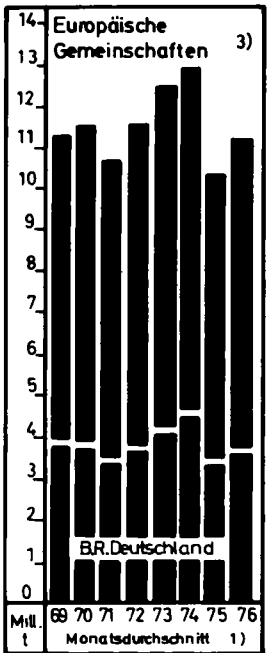
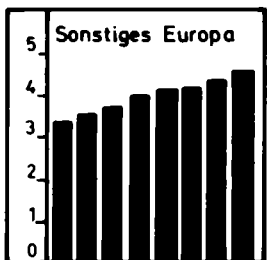
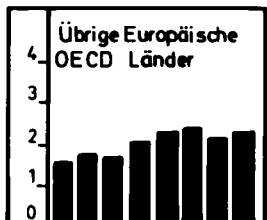
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlherzeugung 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

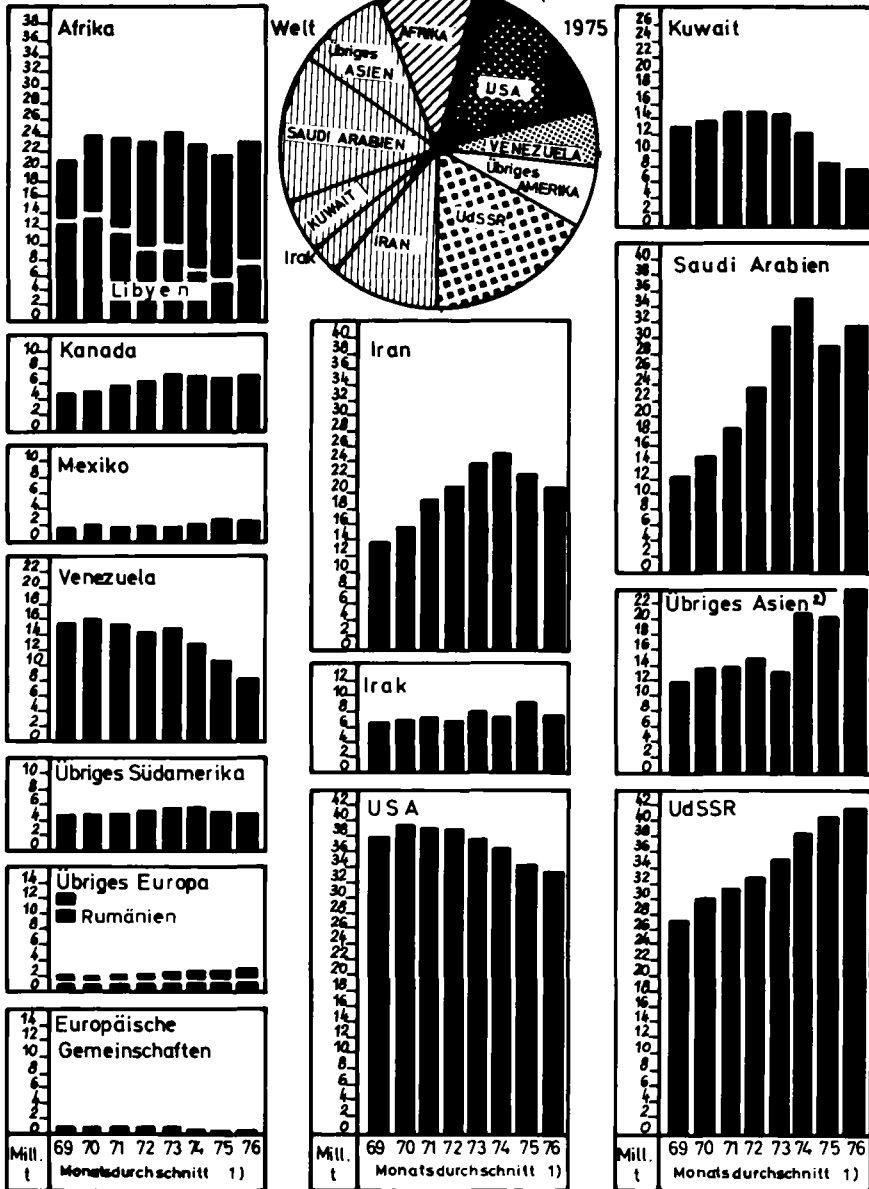
Erdölgewinnung der Welt

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	

Europa



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR

Herstellung
von
Walzstahl fertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975

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

Erläuterungen

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

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten.
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger.
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl.
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht.
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre.
6. Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschrittenen Kanten. Warmbandstahl in einer Breite von weniger als 600 mm. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von 600 mm und mehr.
Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelbleche sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
8. Feinblech
Feinblech jeder Art in Dicken unter 3 mm.
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre
Stahlrohre nahtlos und geschweißte Stahlrohre.

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

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

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland	511	450	409	518	582	658
Frankreich	379	378	369	302	417	436
Belgien	38	24	32	25	10	2
Luxemburg	96	117	64	115	138	135
Italien	142	190	185	173	150	199
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan.	1) 301	308	244	244	275	323
Summe E G	1 467	1 467	1 303	1 377	1 572	1 753
DDR u.Bln(Ost)	101	107
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	2	2	0	-	-	-
Österreich	64	71	89	89	102	138
Portugal	8	2	2	10	-	-
Schweden	50	50	45	45	50	57
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	111	81	131	130	38 +)	110
Türkei	13	12	17	7	6 +)	10
Finnland	10	8	9	15	9 +)	10
Jugoslawien	75	114	92	99	117 +)	110
Bulgarien	.	.	.	-	-	-
Polen	395	392	416	457	422 +)	440
Rumänien	96	77	80	84	83 +)	80
Tschechoslow.	160	165	176	173	177	177
Ungarn	65	52	42	60	70	73
UdSSR	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703 +)	3 860
<u>2. Asien</u>						
Indien	453	406	422	345	315	274
Japan	522	443	373	583	486	543
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	403	352	216	274	288	337
USA 1)	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	1 441
Mexiko	4	4	4	0	5 +)	5
Argentinien	33	16	0	19	18	25
Brasilien	36	62	69	101	98 +)	100
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	0	0	-	1	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
<u>4. Afrika</u>						
Rep.Südafrika	212	246	285	321	328 +)	350
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund	188	191	168	130	129 +)	130

1) Lieferungen

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	2 518	2 012	2 223	2 487	2 545	2 130
Frankreich	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	1 211
Belgien	928	856	1 185	1 510	1 462	1 143
Luxemburg	993	924	1 083	1 075	1 102	781
Italien	600	567	668	696	631	591
Niederlande	-	-	-	-	-	-
Dänemark	67	64	63	30	9	11
Großbritan.	2 403	2 253	2 222	2 546	2 355	2 017
Summe E G	8 876	7 937	8 771	9 856	9 723	7 884
DDR u.Bln(Ost)	-	-	-	-	534	596
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	106	103	111	133	100	132
Österreich	78	70	72	74	76	62
Portugal	17	15	19	19	38	+)
Schweden	61	75	60	44	44	56
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	989	1 017	1 043	1 329	1 443	+)
Türkei	69	71	77	66	68	+)
Finnland	29	25	31	21	11	+)
Jugoslawien	112	88	106	101	105	+)
Bulgarien	193	227	+)	240	197	201
Polen	852	930	997	1 006	966	+)
Rumänien	221	256	260	267	279	+)
Tschechoslow.	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	1 707
Ungarn	299	294	350	304	338	421
UdSSR	2)	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814
					+)	37 300
2. Asien						
Indien	880	791	878	720	705	880
Japan	3)	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469
China	-	-	-	-	-	-
3. Amerika						
Kanada	725	648	578	582	600	545
USA	1)	5 498	5 140	5 131	6 423	6 540
Mexiko	111	132	151	171	228	+)
Argentinien	87	60	123	116	75	100
Brasilien	495	547	606	350	314	+)
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	4	10	9	6	11	+)
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	26	40	66	70	80	+)
						80
4. Afrika						
Rep. Südafrika	482	453	470	470	460	+)
5. Australien						
Austr. Bund	647	419	271	368	330	+)
						350

1) Lieferungen.

2) Einschl. Stabstahl.

3) 100 mm und mehr

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110
Frankreich	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	3 118
Belgien	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	1 389
Luxemburg	1 114	1 042	980	1 144	1 210	837
Italien	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	5 700
Niederlande	472	351	321	306	327	290
Dänemark	179	178	151	117	187	161
Großbritan.	1) 3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	2 940
Summe E G	23 048	20 270	20 900	24 045	25 158	19 545
DDR u. Bln(Ost)	927	937
Griechenland	413	421	523	559	+) 550	550
Norwegen	266	262	279	300	306	283
Österreich	506	558	498	565	570	440
Portugal	227	249	308	295	236	220
Schweden	1 216	1 137	1 104	1 245	1 272	1 217
Schweiz	2) 552	593	608	649	657	400
Spanien	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	+) 2 050
Türkei	354	251	271	216	332	220
Finnland	310	196	281	324	334	300
Jugoslawien	704	693	794	780	833	820
Bulgarien	193	168	+) 200	175	178	175
Polen	1 918	2 019	2 148	2 232	2 343	+) 2 400
Rumänien	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	+) 1 700
Tschechoslow.	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	1 659
Ungarn	525	572	598	634	660	717
UdSSR	3)
<u>2. Asien</u>						
Indien	1 573	1 469	1 822	2 011	2 080	2 181
Japan	4) 14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	16 064
China
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	1 465	1 475	1 690	1 944	2 013	1 636
USA	1) 13 224	12 843	14 078	16 483	16 796	12 127
Mexiko	758	839	928	1 092	1 222	+) 1 250
Argentinien	745	720	824	855	851	820
Brasilien	1 183	1 256	1 431	1 514	1 747	+) 1 750
Chile	138	146	158	144	186	+) 200
Peru	63	97	119	137	190	200
Kolumbien	200	222	205	172	174	180
Uruguay	18	17	10	17	12	15
Venezuela	303	338	372	402	394	400
Zentralamerika	38	44	39	49	49	50
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	740	733	771	902	879	+) 900
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund	5) 787	1 119	914	1 128	1 264	+) 1 250

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

4) Unter 100 mm. 5) Einschl. Walzdraht.

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	3 024
Frankreich	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	2 138
Belgien	762	704	812	697	810	577
Luxemburg	384	432	449	476	494	298
Italien	887	933	1 030	1 168	1 334	1 113
Niederlande	294	325	368	376	420	322
Dänemark	-	-	-	32	39	1
Großbritan.	1) 2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	1 458
Summe E G	10 539	9 889	10 869	11 757	12 633	8 931
DDR u.Bln(Ost)	-	-	-	-	485	499
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	53	41	37	31	30	40
Österreich	343	335	366	413	429	361
Portugal	63	58	66	59	67	70
Schweden	304	300	286	305	305	220
Schweiz 2)	-	-	-	-	-	-
Spanien	709	700	758	803	1 004	730
Türkei	34	122	84	155	46	110
Finnland	90	61	90	114	125	100
Jugoslawien	182	217	255	262	299	330
Bulgarien	189	258	+)	300	299	372
Polen	898	939	978	1 082	1 253	1 290
Rumänien	358	371	399	464	499	500
Tschechoslow.	740	742	669	746	853	838
Ungarn	175	143	148	166	186	229
UdSSR	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	+)
					8 200	
<u>2. Asien</u>						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	6 529
China	-	-	-	-	-	-
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	512	556	631	732	777	576
USA 3)	4 245	3 972	4 419	4 795	4 565	3 131
Mexiko	273	237	295	285	308	300
Argentinien	265	317	363	402	337	313
Brasilien	495	547	606	690	814	800
Chile	48	65	56	61	59	60
Peru	7	9	8	2	-	-
Kolumbien	60	42	54	63	27	+)
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	57	41	45	40	70	+)
Zentralamerika	-	-	1	3	3	+)
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	177	124	169	202	189	+)
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund 2)	549	470	548	550	615	+)
					600	

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

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235
Frankreich	550	522	493	536	552	618
Belgien	65	57	50	53	129	100
Luxemburg	-	-	-	-	-	-
Italien	384	349	384	338	389	310
Niederlande	27	19	16	10	12	9
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan.	1) 470	331	415	468	462	473
Summe E G	2 981	2 399	2 460	2 881	3 106	2 745
DDR u.Bln(Ost)	-	-	-	-	298	304
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-
Portugal	3	-	-	-	-	-
Schweden	272	235	236	229	266	255
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	163	154	200	184	152	+) 180
Türkei	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	43	40	40	41	40	+) 40
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	334	333	327	365	374	+) 380
Rumänien	498	484	453	490	523	+) 500
Tschechoslow.	580	620	625	605	615	615
Ungarn	103	107	100	80	74	66
UdSSR	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	+) 5 500
2. Asien						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	2 598
China	-	-	-	-	-	-
3. Amerika						
Kanada	-	-	-	-	-	-
USA 2)	2 872	2 783	2 703	3 574	3 803	3 686
Mexiko	-	-	-	-	-	-
Argentinien	-	-	-	-	-	-
Brasilien	-	-	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	-	-	-	-	-	-
5. Australien						
Austr. Bund	-	-	-	-	-	-

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

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	4 914	4 819	5 394	6 310	6 930	4 824
Frankreich	1 467	1 538	1 810	1 962	2 246	2 020
Belgien	1 069	1 051	1 215	1 063	1 046	657
Luxemburg	850	818	897	1 003	1 018	637
Italien	1 920	2 009	2 127	2 260	2 646	2 306
Niederlande	497	676	868	869	671	579
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan.	2) 1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	1 015
Summe E G 1)	12 668	12 452	13 828	15 091	15 699	12 038
DDR u.Bln(Ost)	185	217
Griechenland
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	227	208	251	271	256	158
Portugal	9	22	22	20	12	+) 1
Schweden	161	145	128	142	164	115
Schweiz 3)
Spanien	229	234	354	419	408	+) 230
Türkei	-	-	67	58	106	+) 110
Finnland	-	-	2	5	5	+) 5
Jugoslawien	275	288	365	374	486	+) 500
Bulgarien	-	-	-	-	-	-
Polen	438	657	826	956	1 032	+) 1 050
Rumänien	233	227	176	91	85	+) 70
Tschechoslow.	782	725	912	918	950	969
Ungarn	23	23	14	16	15	15
UdSSR	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	+) 10 100
2. Asien						
Indien	448	458	467	496	522	629
Japan 4)	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	1 556
China
3. Amerika						
Kanada	331	364	405	566	554	531
USA 2)	2 218	2 366	2 533	3 096	2 704	1 689
Mexiko	136	45	114	-	141	+) 140
Argentinien	55	65	83	49	67	50
Brasilien	1	-	-	-	-	-
Chile	2	2	-	-	3	5
Peru	-	-	12	11	15	+) 20
Kolumbien	2	2	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika	179	199	159	209	259	+) 250
5. Australien						
Austr. Bund 5)	410	330	328	625	701	+) 700

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

	1970	1971	1972	1973	1974	1975		1970	1971	1972	1973	1974	1975
Bundesrepublik	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	Niederlande	338	496	654	644	466	433
Frankreich	304	378	414	429	708	1 000	Irland	-	-	-	-	-	-
Belgien	703	723	942	843	841	579	Dänemark	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	41	-	-	-	-	-	Großbritan.	-	-	-	-	-	-
Italien	921	1 155	1 086	1 209	1 493	1 676					1 593	965	656

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

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland	5 843	5 064	5 449	6 292	7 273	5 862
Frankreich	2 124	1 977	1 987	1 980	2 244	1 799
Belgien	1 312	1 321	1 560	1 619	1 986	1 200
Luxemburg	182	156	181	187	244	180
Italien	1 639	1 633	1 748	2 365	2 809	2 647
Niederlande	510	461	442	442	519	383
Dänemark	185	172	193	209	223	249
Großbritan.	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	2 418
Summe E G	15 726	13 911	14 650	16 503	18 172	14 738
DDR u.Bln(Ost) 3)	-	-	-	-	811	849
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	35	43	44	35
Österreich	692	664	659	651	772	615
Portugal	2	2	2	3	4	1
Schweden	1 301	1 306	1 343	1 437	1 530	1 381
Schweiz	-	-	-	-	-	-
Spanien	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	+) 2 600
Türkei	118	127	135	105	177	+) 150
Finnland	359	330	450	479	438	400
Jugoslawien	435	428	394	365	451	520
Bulgarien 5)	523	648	+) 760	1 157	1 216	1 317
Polen	1 816	1 886	1 993	2 249	2 611	+) 3 100
Rumänien 2)	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	+) 1 900
Tschechoslow.	1 059	1 236	1 375	1 566	1 673	1 811
Ungarn	481	478	525	516	569	661
UdSSR	14 241	14 816	15 559	16 987	17 653	+) 18 800
<u>2. Asien</u>						
Indien	271	268	306	302	316	383
Japan	14 759	14 221	15 442	18 886	20 302	18 378
China	-	-	-	-	-	-
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	1 457
USA 1)	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	7 948
Mexiko 3)	462	472	589	586	656	650
Argentinien 3)	255	255	207	168	135	203
Brasilien 3)	471	540	639	618	575	600
Chile 3)	75	78	75	58	71	70
Peru 3)	-	-	?	16	31	30
Kolumbien 3)	2	2	-	-	12	15
Uruguay 3)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 3)	-	-	-	4	161	+) 150
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	549	636	681	741	697	+) 700
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund 4)	621	628	438	696	692	+) 700

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

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

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030
Frankreich	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	4 869
Belgien	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	2 820
Luxemburg	307	310	309	313	309	225
Italien	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	3 280
Niederlande	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 467
Dänemark	-	-	-	-	-	-
Großbritan. 1)2)	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	3 262
Summe E G	25 472	25 628	27 927	30 266	29 601	21 953
DDR u.Bln(Ost)9)	-	-	-	-	292	285
Griechenland 6)	266	222	396	520	+)	550
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich 3)	949	980	984	958	1 165	1 079
Portugal
Schweden	452	463	553	611	595	546
Schweiz 4)
Spanien	472	553	958	1 299	1 588	+ 1 450
Türkei	92	44	94	94	102	+ 110
Finnland	-	-	64	175	201	+ 200
Jugoslawien	82	49	23	36	17	+ 20
Bulgarien 11)	252	302	+)	300	.	.
Polen	1 064	1 110	1 165	1 127	1 072	+ 870
Rumänien 5)	236	323	671	931	1 065	+ 1 400
Tschechoslow.	992	846	911	1 023	1 098	1 192
Ungarn	469	505	542	584	552	559
UdSSR 5)	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	+ 18 600
2. Asien						
Indien 6)	621	688	661	640	677	605
Japan 7)	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141	33 798
China	-	-	-	-	-	-
3. Amerika						
Kanada	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	4 034
USA 8)	40 393	40 191	43 400	53 040	50 091	35 188
Mexiko 9)	836	1 026	1 153	1 345	1 470	+ 1 450
Argentinien 9)	431	461	419	628	577	516
Brasilien 9)	1 089	1 374	1 600	1 763	1 637	+ 1 650
Chile 9)	176	215	200	171	182	+ 180
Peru 9)	-	-	9	26	19	+ 20
Kolumbien 9)	18	31	23	25	18	+ 20
Uruguay 9)	-	-	-	-	-	-
Venezuela 9)	-	-	-	-	-	-
4. Afrika						
Rep. Südafrika 10)	846	878	968	1 096	1 072	+ 1 100
5. Australien						
Austr. Bund 6)	885	866	898	1 006	1 007	+ 1 000

1) Mit und ohne Überzug. 2) Lieferungen. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Einschl. sonst. Blech. 7) Einschl. Warmbreitband; 1965 = 10 381; 1970 = 28 188; 1971 = 26 492; 1972 = 31 560; 1973 = 39 173; 1974 = 39 365; 1975 = 32 376. 8) Lieferungen; Sheets, auch überzogen einschl. geschweißte Rohre. 9) Mittel- u. Feinblech. 10) Einschl. verzinkte Bleche. 11) Ab 1973 in Grob- und Mittelblech enthalten.

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
1. Europa						
BR Deutschland	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873
Frankreich	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	16 208
Belgien	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	7 888
Luxemburg	3 929	3 798	3 962	4 313	4 515	3 094
Italien	13 271	13 409	14 848	16 699	18 378	16 146
Niederlande	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	3 051
Dänemark	431	414	407	389	457	422
Großbritan.	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	13 906
Irland	70	+)	70 +)	70	81	41
Summe E G	100 777	93 953	100 708	111 768	115 658	89 629
DDR u.Bln(Ost)	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	3 794
Griechenland	679	643	919	1 080	1 100	+) 1 100
Norwegen	427	408	462	507	480	490
Österreich	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	2 853
Portugal	329	348	441	406	360	+) 312
Schweden	3 817	3 711	3 755	4 058	4 226	3 847
Schweiz	552	593	608	649	657	+) 400
Spanien	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	+) 8 680
Türkei	680	627	745	701	837	+) 810
Finnland	798	620	927	1 135	1 124	+) 1 025
Jugoslawien	1 908	1 917	2 069	2 058	2 348	+) 2 450
Bulgarien	1 350	1 603	1 813	1 828	1 915	2 168
Polen	7 714	8 267	8 850	9 474	10 073	+) 10 600
Rumänien	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	+) 6 410
Tschechoslow.	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	8 968
Ungarn	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	2 741
UdSSR	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	+) 102 360
2. Asien						
Indien	4 246	4 060	4 555	4 514	4 615	4 952
Japan	75 785	71 927	81 970	100 053	100 165	85 679
China +)	10 000	12 000	12 000	12 000	14 000	14 000
Korea +)	1 550	1 600	1 700	1 800	2 000	2 000
3. Amerika						
Kanada	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	9 116
USA 1)	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	69 855
Mexiko	2 580	2 755	3 235	2 478	4 028	+) 4 045
Argentinien	1 871	1 894	2 019	2 237	2 060	2 027
Brasilien	3 770	4 326	4 951	5 036	5 185	+) 5 250
Chile	439	506	489	435	481	+) 515
Ekuador	27	25	34	54	47	+) 50
Peru	72	106	155	193	255	+) 270
Kolumbien	288	309	291	267	242	+) 265
Uruguay 2)	18	17	10	17	12	+) 15
Venezuela	386	419	483	516	705	+) 700
Zentralamerika 3)	38	44	40	52	52	+) 55
4. Afrika						
Rep. Südafrika	3 185	3 269	3 502	3 940	3 883	+) 4 000
Rhodesien	+)	100	+)	100 +)	100	+)
VAR Ägypten	374	+)	380 +)	450 +)	400	+)
5. Australien						
Austr. Bund	4 087	4 023	3 565	4 503	4 738	+) 4 730
Neuseeland	110	+)	130 +)	130 +)	150	+)
W e l t +)	421 600	+)	417 800 +)	449 700 +)	506 200 +)	520 400 +)
1) Lieferungen. 2) Stabstahl. 3) Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador und Panama.						456 900

	1970 1000 t	1971 1000 t	1972 1000 t	1973 1000 t	1974 1000 t	1975 1000 t
<u>1. Europa</u>						
BR Deutschland 1)	3 619	3 665	3 894	4 409	4 943	4 892
Frankreich	1 790	1 744	1 723	1 894	1 957	1 795
Belgien	277	268	271	292	284	255
Luxemburg	105	109	109	115	116	85
Italien	1 941	1 908	2 028	2 396	3 193	3 142
Niederlande 2)	186	190	223	277	261	210
Dänemark 2)	33	32	36	34	39	31
Großbritan.	3) 1 673	1 648	1 579	1 693	1 530	1 476
Summe E G	9 624	9 564	9 862	11 109	12 323	11 886
DDR u. Bln(Ost)	-	-	-	-	627	658
Griechenland	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-
Österreich	157	165	191	242	251	245
Portugal	-	-	-	-	-	-
Schweden	262	219	225	239	268	238
Schweiz	101	104	105	110	132	80
Spanien	276	325	301	133	751	350
Türkei	50	113	80	49	100	100
Finnland	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	224	288	307	328	394	430
Bulgarien	115	135	+)	150	172	186
Polen	711	855	916	994	1 084	1 150
Rumänien	767	826	880	902	973	1 150
Tschechoslow.	1 133	1 208	1 244	1 347	1 399	1 454
Ungarn	248	266	270	285	295	299
UdSSR	12 434	13 356	13 829	14 369	14 959	+)
15 900						
<u>2. Asien</u>						
Indien	-	-	-	-	-	-
Japan	7 672	7 260	7 557	9 560	9 571	8 921
China	-	-	-	-	-	-
<u>3. Amerika</u>						
Kanada	966	1 001	1 175	1 191	918	1 350
USA 3)	7 056	6 871	6 903	8 285	8 930	7 465
Mexiko	371	411	466	473	+)	500
Argentinien 4)	136	147	158	152	148	146
Brasilien 4)	120	135	137	166	169	205
Chile	-	-	-	-	-	-
Peru	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	-	-	-	-	-	-
Uruguay 4)	2	1	1	1	1	1
Venezuela 4)	129	118	94	84	102	94
<u>4. Afrika</u>						
Rep. Südafrika	-	-	-	-	-	-
<u>5. Australien</u>						
Austr. Bund	513	505	420	+)	450	+)
					450	450

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

**Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistik**

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 Schrottirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

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

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

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

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

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

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