

Leiden

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1975



HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. Vierteljahresheft 1975



Bestell-Nr.: 230911-750303

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 33—35 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 16 und 41) und der auf den Seiten 16, 41 und 46 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 46) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 39 und 46 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industrie und Handwerk“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, „EUROSTAT“ des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaft, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Dezember 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—750303

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Ländern der Bundesrepublik Deutschland ab 1969	14—15

II. Eisenerzbergbau

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

V. Feuerfeste Industrie

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

VI. Schrottwirtschaft

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

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

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1963	1964	1965	1966
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	12 898	11 613	10 847	9 467
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 477	3 145	2 929	2 588
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	9 505	8 697	7 953	7 199
4		Fe	2 810	3 679	4 412	3 074	2 796	2 552	2 301
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	36 795	42 305	41 671	38 328
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	16 772	20 483	20 575	19 213
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	798	1 016	978	798
8	Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	261	591	523	652	629	514
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	37 593	43 321	42 649	39 126
10		Fe	6 729	13 952	19 875	17 295	21 135	21 205	19 727
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 810	6 478	6 012	5 082
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 938	1 837	1 726	1 495
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	21 752	28 722	29 170	27 497
14		Fe	2 716	7 748	12 857	12 435	16 727	17 095	16 171
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	9 031	8 121	7 467	6 547
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 922	2 571	2 384	2 061
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	17 988	20 819	20 387	19 340
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 713	15 921	15 337	14 825
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 275	4 899	5 048	4 515
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	638	1 765	1 088	670
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 299	1 308	1 960	1 980
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 925	28 705	29 912	29 081
23		Fe	3 187	6 453	11 557	12 989	15 286	16 273	16 039
24	Erzeugung von Roheisen und								
	Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	22 909	27 182	26 990	25 413
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	14 080	15 527	14 916	13 709
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	6 705	9 372	9 768	9 698
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	603	501	453	304
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	974	1 254	1 291	1 138
29	Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	290	287	280	296
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	258	241	281	268
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	31 597	37 339	36 821	35 316
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
34	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	14 017	16 836	15 805	13 762
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 647	2 998	3 137	3 090
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	41	40	33	15
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	31 022	36 702	36 171	34 738
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
40	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	13 944	16 747	15 727	13 704
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 185	2 490	2 598	2 586
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	575	638	650	577
	Oxygenstahl⁴⁾		—	—	—	—	—	—	—
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	73	89	79	58
46	Elektro-Stahl		92	279	440	461	508	539	504
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	41	40	33	15

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	1 403	1 340	1 294	1 159	942
2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	381	365	355	321	256
6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	1 086	1 036	1 000	876	738
2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	343	326	317	282	234
40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	15 702	15 401	13 241	11 338	10 811
20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	8 827	8 630	7 453	6 332	6 029
847	1 011	990	861	543	512	609	756	197	170	157	137	117
541	646	632	546	347	330	444	478	125	107	100	87	74
41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	15 899	15 570	13 398	11 475	10 927
21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	8 952	8 737	7 553	6 419	6 104
4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	867	928	744	677	628
1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	264	281	224	206	192
30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	13 888	13 639	11 891	10 026	9 513
18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	8 331	8 137	7 083	5 964	5 657
6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	1 144	1 003	764	772	787
2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	357	319	246	249	254
19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	6 496	6 414	5 660	5 249	4 757
15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	5 423	5 283	4 577	4 147	3 759
4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	1 073	1 131	1 083	1 102	999
1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	287	516	519	427	...
2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	603	610	518	697	...
30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	10 891	11 034	9 993	9 208	8 888
16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	6 097	6 198	5 659	5 225	5 051
27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	10 335	10 048	8 626	7 455	7 075
13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	2 687	2 629	1 981	1 462	1 376
11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	7 112	6 826	6 034	5 559	5 344
248	279	305	324	280	206	186	155	34	23	51	21	32
1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	269	321	310	213	141
—	—	403	409	434	416	447	507	124	138	150	116	111
254	328	238	251	210	210	247	320	80	86	72	53	56
376	425	442	180	128	105	120	118	29	25	29	29	16
36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	46 705	49 521	53 232	13 705	13 254	11 408	10 225	9 569
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	410	342	159	136	135
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	9 434	9 152	7 827	6 935	6 688
13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	2 379	2 298	2 020	1 792	1 552
3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	1 481	1 461	1 400	1 361	1 193
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,1	1,3	0,8	1,0	1,3
36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	13 548	13 086	11 237	10 053	9 403
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	410	342	159	136	135
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	9 427	9 144	7 817	6 925	6 678
13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	2 377	2 297	2 019	1 791	1 552
2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 964	4 590	5 158	1 334	1 303	1 241	1 201	1 038
526	633	717	725	659	552	597	629	157	168	171	172	166
50	58	74	61	47	22	5,8	5,3	7,5	7,7	9,7	10,1	10,2
469	566	632	655	605	525	560	590	1,5	1,3	1,1	0,8	0,3
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,1	1,3	0,8	1,0	1,3

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1963	1964	1965	1966
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	20 990	24 954	24 836	24 244
49	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	675	567	516	443	432
50	Spundbohlen	89	155	185	218	233	232	254
51	Breitflanschträger	934	337	534	512	626	664	576
52	Formstahl		1 129	1 207	1 189	1 328	1 392	1 341
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 216	2 767	2 868	2 674
54	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 122	5 937	5 658	5 256
55	Breitflachstahl	146	272	381	515	381	407	378
56	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	1 980	2 406	2 249	2 349
57	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ¹⁾)	—	—	238	457	652	775	999
58	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 035	3 720	3 688	3 594
59	Mittelblech	246	337	467	476	562	531	518
60	Feinblech	1 233	2 150	3 229	3 572	4 315	4 334	4 374
61	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 333	1 510	1 596	1 500
62	Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾							
	lt. Montan-Vertrag	.	16 105	22 363	20 759	24 745	24 568	23 948
63	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	913	1 259	1 101	1 302	1 327	1 204
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	713	866	837	923
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	81	144	128	150	164	147
66	Geschweißte Flammrohre, Troimeln, Behälter und Kessel	12	24	19	22	25	25	24
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	33	36	39	36
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	241	318	417	595
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	484	529	527	560
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	36	50	31	39
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	17	28	30	28
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	213	263	280	246
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	222	254	271	244
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	150	175	163	107
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	3 887	4 253	3 859	4 412	4 464	3 915
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 320	3 807	3 703	3 190
77	Gußeisen mit Kugelgraphit						144	169
78	Stahlguß	187	329	360	300	341	348	298
79	Elektrostahl	49	143	227	234	266	284	256
80	Temperguß	95	165	214	239	264	270	258

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

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	39 615	10 248	9 450	8 335	7 392	6 986
514	374	445	511	450	409	518	582	141	159	173	189	152
268	263	290	331	304	275	324	364	97	101	81	61	87
533	646	781	824	599	718	728	654	162	149	130	142	129
1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	406	359	331	322	331
2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	1 257	1 146	820	722	697
5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	1 756	1 587	1 466	1 278	1 163
370	465	565	524	402	409	502	563	140	150	118	94	99
2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 994	752	663	506	470	447
1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	1 086	948	860	693	688
3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	1 626	1 506	1 545	1 339	1 175
459	521	643	533	429	458	590	478	125	93	69	81	102
4 870	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	2 095	1 906	1 606	1 408	1 451
1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	604	592	627	601	465
24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	10 044	9 263	8 104	7 166	6 783
1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	400	405	398	367	262
1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	2 216	584	581	614	601	510p
178	230	219	228	241	259	312	408	95	96			
30	33	43	34	47	48	44	57	17	10	11	14	17
31	38	51	55	42	44	56	59	15	16	15	14	12
665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	325	302	208	234	275
606	626	720	749	779	756	756	912	244	234	224	195	181
44	50	66	68	67	50	57	78	15	27	33	15	5,4
35	58	93	124	165	182	223	225	58	57	44	55	59
256	315	363	364	262	257	295	328	83	85	82	75	67
243	285	314	324	303	269	307	350	86	93	94	98	91
87	97	133	105	103	89	91	99	23	27	29	24	21
3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	1 045	1 094	1 029	1 008	909
2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	782	809	740	711	640
204	326	398	428	421	441	496	557	132	142	145	147	134
272	325	378	391	343	284	312	339	87	93	96	95	92
238	286	329	348	310	269	290	314	80	87	88	87	85
205	247	281	295	272	259	260	210	44	50	47	55	42

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 778	5 215	5 652	6 897	7 817	1 933	1 590	892	1 323
Rohstahl insgesamt	7 216	6 570	7 478	8 838	9 709	2 417	2 044	1 813	1 794
Rohblöcke	7 109	6 473	7 396	8 746	8 083	2 389	2 015	1 783	1 764
Flüssigstahl	107	97	82	92	101	28	29	30	30
Siemens-Martin-Stahl	1 883	1 259	1 149	1 301	1 245	282	263	256	233
Elektrostahl	231	272	513	666	948	277	267	240	210
Walzstahl insgesamt	4 877	4 433	4 860	5 765	6 555	1 559	1 352	1 139	1 174
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 202	19 915	20 885	23 821	25 684	6 460	5 646	4 788	4 563
Thomas-Roheisen	6 849	5 994	5 469	3 496	3 539	961	673	254	195
Stahleisen	13 889	12 771	14 329	19 209	20 902	5 175	4 643	4 323	4 163
Rohstahl insgesamt	30 508	27 498	29 145	32 527	34 570	8 670	7 508	6 618	6 112
Rohblöcke	30 009	27 035	28 757	32 115	34 123	8 551	7 385	6 496	5 996
Flüssigstahl	500	462	388	413	447	118	122	121	116
Oxygenstahl ¹⁾	18 087	17 906	19 925	22 823	24 365	6 114	5 221	4 562	4 386
Siemens-Martin-Stahl	8 584	6 275	6 176	6 681	6 944	1 749	1 534	1 322	1 113
Rohblöcke	8 533	6 235	6 155	6 676	6 944	1 748	1 533	1 321	1 113
Flüssigstahl	50	40	21	4,9	1,1	1,1	1,0	0,7	0,1
Elektrostahl	3 132	2 764	2 771	3 019	3 256	805	752	733	611
Rohblöcke	2 690	2 347	2 407	2 640	2 846	697	641	623	506
Flüssigstahl	442	417	364	379	410	109	111	110	104
Walzstahl insgesamt	21 019	18 659	20 119	23 402	24 722	5 944	5 302	4 678	4 341
Eisenbahnoberbaumaterial	357	306	280	364	397	105	116	126	98
Formstahl ²⁾	1 314	1 072	1 191	1 264	1 293	335	273	272	282
Walzdraht	2 533	2 340	2 523	2 823	2 874	682	527	405	378
Stabstahl	3 301	2 993	2 602	3 036	3 158	738	736	637	558
Breitflachstahl	425	317	310	376	417	111	97	75	80
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	2 295	2 033	2 244	2 470	2 412	538	409	382	355
Warmbreitband (fertig)	1 322	1 579	1 798	2 112	2 321	576	521	435	418
Grobblech	3 572	3 267	3 447	3 709	4 483	1 160	1 118	973	881
Mittelblech	330	267	317	420	312	57	40	52	68
Feinblech	4 048	3 747	4 062	5 048	5 011	1 121	900	800	817
Stahlrohre, nahtlos	1 523	1 337	1 344	1 779	2 043	520	563	520	405
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	1 299	956	927	1 277	1 389	361	362	336	235
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	1 058	981	997	1 135	1 187	292	279	211	197
Rohstahl insgesamt	1 903	1 796	2 084	2 443	2 585	636	624	554	542
Rohblöcke	1 816	1 721	2 021	1 123	2 515	618	606	535	524
Flüssigstahl	87	75	63	73	70	18	18	18	18
Siemens-Martin-Stahl	561	419	472	507	541	131	114	96	101
Elektrostahl	621	617	793	1 027	1 112	280	285	281	276
Rohblöcke	536	544	731	955	1 042	262	263	263	258
Flüssigstahl	85	73	62	11	70	18	18	18	18
Walzstahl insgesamt	2 693	2 587	2 802	336	3 528	838	739	672	666

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

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

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

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	4 589	3 879	4 468	4 975	5 533	1 362	1 111	1 063	992
Rohstahl insgesamt	5 413	4 449	4 998	5 713	6 368	1 531	1 232	1 241	1 122
Rohblöcke	5 382	4 425	4 979	5 694	6 357	1 528	1 230	1 239	1 119
Flüssigstahl	31	24	19	19	11	3,2	2,2	2,2	2,2
Thomasstahl	2 934	2 285	2 391	1 729	1 579	342	159	136	135
Siemens-Martin-Stahl	791	584	534	551	556	135	110	119	105
Elektrostahl	452	377	403	438	433	99	97	107	96
Walzstahl insgesamt	3 702	3 040	3 410	4 204	4 810	1 109	941	904	805
Formstahl ¹⁾	578	447	512	657	648	118	136	144	142
Walzdraht	535	498	553	750	1 094	271	150	164	156
Stabstahl	1 472	1 159	1 264	1 368	1 473	326	296	253	227
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	258	226	219	247	213	50	31	36	37

Erzeugung von Gußeisen ²⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	359	328	303	328	296	72	63	60	44
Gußeisen GGG	5,8	5,6	6,0	7,4	10	3,5	2,8	3,2	2,8
Stahlguß	41	38	34	38	43	12	12	13	13
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 605	1 363	1 311	1 435	1 479	374	334	313	282
Gußeisen GGG	173	174	178	204	227	57	63	64	57
Stahlguß	276	244	197	215	244	67	69	69	67
Temperguß	233	211	202	201	169	40	38	44	33
Hessen									
Gußeisen GG	485	451	423	461	436	95	93	90	84
Gußeisen GGG	63	72	83	83	88	20	22	22	20
Stahlguß	3,6	3,4	3,1	3,3	3,8	1,0	1,0	1,0	0,8
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	227	210	194	214	196	45	42	47	44
Gußeisen GGG	5,0	4,3	3,6	6,6	6,7	1,6	1,6	1,6	1,6
Stahlguß	10	8,8	6,7	7,6	9,3	2,3	2,9	2,5	2,7
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	492	416	417	458	415	98	93	92	89
Gußeisen GGG	43	35	34	43	45	11	11	11	10
Stahlguß	16	15	13	15	11	2,8	2,6	2,6	2,9
Temperguß	50	47	44	46	34	8,4	7,6	9,6	7,8
Bayern									
Gußeisen GG	318	279	254	278	287	68	62	62	56
Gußeisen GGG	48	43	44	49	59	16	15	15	13
Stahlguß	13	9,5	10	13	12	3,1	3,3	3,1	2,6
Saarland									
Gußeisen GG	156	129	132	141	141	33	32	29	27
Gußeisen GGG	87	85	89	99	117	32	29	28	28
Stahlguß	17	13	10	10	6,8	2,0	1,4	1,3	1,4
Übrige Länder									
Gußeisen GG	122	102	96	108	104	24	21	18	15
Gußeisen GGG	3,5	2,2	2,7	4,3	3,9	1,1	1,3	1,3	1,1
Stahlguß	14	11	9,1	9,5	10	3,3	3,2	2,7	3,0

¹⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

²⁾ GG = Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ^{*)}		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 671	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1974 MD	473	130	370	118	193	55	177	63	370	118	—	—
1975 Januar	492	134	371	118	185	53	136	65	292	94	881	256
„ Februar	430	120	339	109	170	49	169	60	249	82	978	285
„ März	371	101	290	91	153	42	137	48	223	71	1 042	304
„ April	435	121	326	105	161	47	165	59	283	91	1 081	317
„ Mai	359	98	276	89	134	38	141	50	225	72	1 114	329
„ Juni	365	101	274	88	135	39	139	50	229	74	1 137	337
„ Juli	328	90	261	83	141	40	120	43	229	74	1 159	342
„ August	303	83	239	76	126	36	113	40	233	76	1 154	339
„ Sept.	311	83	238	75	126	35	112	40	227	74	1 178	344

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1974 Dez.	289	95	24,7	31,9	5,1	59,3	3,7
1975 Januar	357	65	15,3	49,4	6,9	37,5	6,2
„ Februar	325	63	16,2	53,6	6,6	34,0	5,8
„ März	275	95	25,7	26,7	3,3	65,2	4,8
„ April	334	76	18,5	34,4	3,8	48,1	13,7
„ Mai	268	87	24,5	24,0	3,8	43,0	29,2
„ Juni	285	81	22,1	29,0	5,7	41,5	23,8
„ Juli	273	126	31,6	18,2	3,2	61,9	16,7
„ August	252	107	29,8	21,1	2,9	50,7	25,3

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ²⁾ in 1000 DM

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ^{*)}		Ange- stellte ^{*)} ins- gesamt	Arbeiter ^{*)}		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	142 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	53 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246	75 621	19 105	56 516	169 903
1975 Januar	2 712	2 649	424	2 288	1 228	5 974	1 524	4 450	15 292
„ Februar	2 710	2 648	423	2 287	1 225	6 399	1 518	4 881	11 405
„ März	2 697	2 636	421	2 276	1 219	6 176	1 596	4 580	10 178
„ April	2 654	2 592	415	2 239	1 179	5 991	1 559	4 432	13 543
„ Mai	2 616	2 553	413	2 203	1 146	5 872	1 524	4 348	9 750
„ Juni	2 575	2 512	409	2 166	1 080	5 638	1 537	4 101	11 682
„ Juli	2 501	2 438	400	2 101	1 049
„ August	2 435	2 372	398	2 037	998
„ Sept.	2 389	2 327	393	1 996	985

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Roheisen für Kugel- graphit- guß		
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	18 122	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
1974 MD	30,4	3 352	110,3	867	2 296	13	98	42	27	9,8
1975 Januar	31	3 311	106,8	813	2 252	26	131	53	23	14
„ Februar	28	2 699	96,4	586	1 937	18	90	40	19	9,0
„ März	31	2 616	84,4	583	1 845	7,2	89	56	30	6,1
„ April	30	2 661	88,7	587	1 927	12	60	45	18	11
„ Mai	31	2 380	76,8	426	1 802	8,6	81	40	13	11
„ Juni	30	2 413	80,4	449	1 830	0,5	72	32	22	7,8
„ Juli	31	2 410	77,7	490	1 794	8,9	48	40	25	4,3
„ August	31	2 337	75,4	431	1 791	20	48	27	15	5,0
„ Sept.	30	2 328	77,6	454	1 758	3,5	46	44	16	6,4

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temper
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1974 MD	3 254	3 080	2 676	135	255	174	168	3,1	2,8
1975 Januar	3 132	2 965	2 603	82	269	167	161	3,4	2,5
„ Februar	2 626	2 473	2 226	25	213	153	147	3,3	2,3
„ März	2 530	2 387	2 115	53	209	143	136	4,3	1,9
„ April	2 680	2 519	2 241	52	215	161	155	3,8	2,1
„ Mai	2 273	2 145	1 900	42	193	128	122	3,8	1,8
„ Juni	2 387	2 245	2 002	42	189	142	136	3,7	2,2
„ Juli	2 378	2 249	1 993	58	185	129	123	3,8	1,6
„ August	2 306	2 182	1 960	28	185	124	119	3,4	1,3
„ Sept.	2 320	2 177	1 946	50	170	143	137	4,2	1,8

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	Insgesamt	davon bei		Insgesamt	in Betrieb	
				Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	115	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	123	86	76	75,6
1974 MD	3,7	1,2	×	×	×	×	×	×
1975 Jan.	3,1	0,2	675	548	127	87	77	75,6
„ Febr.	1,9	0,4	678	555	123	87	71	
„ März	1,3	0,1	712	597	115	86	64	
„ April	3,7	0,7	648	545	103	86	65	72,9
„ Mai	0,9	0,1	730	625	105	86	62	
„ Juni	1,1	0,4	727	629	98	86	60	
„ Juli	0,7	—	733	636	97	86	58	74,8
„ Aug.	1,0	0,1	722	626	96	86	57	
„ Sept.	1,1	0,4	695	605	90	85	54	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1970	47 447	18 951	5 142	1 538	11 171	848	253	13 275	1 943	8 287
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1974 4. Vj.	14 658	4 151	879	331	2 496	273	161	3 876	231	2 392
1975 1. Vj.	14 561	3 696	829	380	2 073	273	138	3 063	226	2 115
„ 2. Vj.	12 125	2 378	728	224	1 154	255	15	2 189	371	1 474
„ 3. Vj.	9 535	2 249	555	304	1 152	238	—	1 963	1,5	1 525

1970	27 492	9 851	1 596	963	6 746	423	123	8 025	1 167	4 980
1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1974 4. Vj.	8 642	2 229	274	213	1 508	130	99	1 993	136	1 418
1975 1. Vj.	8 586	1 953	257	245	1 238	128	83	1 819	133	1 268
„ 2. Vj.	7 142	1 194	225	143	696	117	10	1 293	221	866
„ 3. Vj.	5 597	1 158	170	195	687	106	—	1 171	0,8	915

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
1970	3 799	—	670	1 430	—	143	1 335	60	159
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 189	177	1 032	1 638	93	1 790	765	14	635
1974 4. Vj.	1 618	10	331	495	—	547	174	—	50
1975 1. Vj.	1 125	—	361	149	22	399	110	10	51
„ 2. Vj.	1 333	1,4	216	119	15	477	271	—	234
„ 3. Vj.	1 313	—	294	156	—	247	264	—	104

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1970	2 441	—	431	922	—	88	856	40	104
1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	328	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1974 4. Vj.	1 024	6,6	213	324	—	332	110	—	32
1975 1. Vj.	708	—	234	97	12	244	70	7,2	32
„ 2. Vj.	835	0,9	188	78	10	292	168	—	148
„ 3. Vj.	831	—	189	103	—	150	169	—	65

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

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Ameri- ka	darunter aus					Rep. Indien	Austra- lien
Ma- rokko	Maure- tanien	Süd- afrika	Sierra Leone		Ka- nada	Bra- silien	Chile	Peru	Vene- zuela		
463	1 346	661	515	13 891	3 556	6 431	498	221	3 186	404	868
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
313	956	173	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
29	363	46	156	4 858	813	3 185	—	155	705	303	1 970
38	225	66	191	4 936	993	3 243	57	152	491	620	2 245
0,0	90	82	123	5 773	1 372	3 355	—	378	668	268	1 517
—	156	55	149	3 880	1 034	2 425	—	104	317	60	1 382

Maßeinheit: 1000 Fe-t

275	838	424	314	8 769	2 267	4 177	298	140	1 886	259	553
109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
17	221	30	94	2 999	506	1 978	—	92	423	185	1 237
22	140	41	115	3 073	635	2 023	33	91	291	377	1 363
0,0	56	52	74	3 579	871	2 079	—	233	396	159	918
—	94	36	89	2 386	665	1 463	—	65	193	32	849

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1970	701	51	151	27	249	67	45
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1974 4. Vj.	313	—	25	—	183	66	39
1975 1. Vj.	180	—	—	—	137	21	23
„ 2. Vj.	332	—	—	—	228	24	74
„ 3. Vj.	116	—	—	—	53	17	9,4

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1970	278	23	68	13	84	29	20
1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1974 4. Vj.	130	—	12	—	68	33	18
1975 1. Vj.	70	—	—	—	50	9,3	11
„ 2. Vj.	135	—	—	—	86	11	35
„ 3. Vj.	50	—	—	—	22	7,3	4,5

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				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.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.	
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1
1974 MD	5 840	3 219	960	1 797	1 084	324	72	24	7,3	56	70	2,1
1975 Januar	5 799	3 201	966	1 615	987	292	62	23	6,8	53	7,0	2,1
„ Februar	4 686	2 597	962	1 241	746	276	50	19	7,1	48	5,4	2,0
„ März	4 501	2 481	949	1 062	633	242	49	19	7,2	44	5,1	2,0
„ April	4 581	2 534	952	987	592	223	51	19	7,2	43	5,5	2,0
„ Mai	4 201	2 323	976	885	533	224	49	18	7,6	37	5,4	2,3
„ Juni	4 176	2 292	950	874	519	215	42	16	6,4	52	5,3	2,2
„ Juli	4 166	2 300	954	845	510	212	45	17	6,9	52	6,0	2,5
„ August	4 014	2 241	959	788	480	205	46	17	7,1	30	3,9	1,7
„ Sept.	4 009	2 219	953	823	502	215	47	16	7,1	28	3,5	1,5

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Wallzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.		
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 292	2 115	1 033	2 922	1 584
1974	49 769	24 231	34 310	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 232	1 722
1974 MD	4 147	2 019	2 859	1 652	297	91	187	92	273	144
1975 Januar	4 318	2 107	3 081	1 765	246	75	168	82	274	146
„ Februar	3 641	1 795	2 610	1 519	176	55	145	71	234	120
„ März	3 744	1 834	2 733	1 566	171	51	142	69	231	119
„ April	3 803	1 862	2 738	1 576	230	71	139	69	230	120
„ Mai	3 440	1 694	2 485	1 433	181	55	119	59	234	122
„ Juni	3 451	1 687	2 473	1 417	210	65	127	63	241	124
„ Juli	3 477	1 716	2 519	1 446	207	64	124	62	251	130
„ August	3 475	1 700	2 486	1 433	224	70	113	56	248	126
„ Sept.	3 419	1 660	2 462	1 395	210	66	122	60	235	122

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
			Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1974 Dez.	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1975 März	11 836	6 774	10 087	6 017	414	65	40	14	269	122
„ Juni	13 544	7 708	11 638	6 945	565	90	39	13	305	144
„ Sept.	13 008	7 428	11 122	6 677	531	84	37	12	353	166

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe										Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe								
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphate ¹⁾				
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.			
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	0,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1147	29	172	4,3
3,2	0,6	0,2	236	94	28	1,1	0,2	0,7	47	37	12	3 519	1 972	589	96	29	14	4,3
5,1	0,9	0,3	217	94	28	—	—	—	45	36	11	3 697	2 074	626	90	27	15	4,4
3,8	0,7	0,3	187	77	29	—	—	—	45	36	13	3 038	1 713	634	65	24	8,1	3,0
0,8	0,1	0,1	176	74	28	—	—	—	44	35	14	3 061	1 715	656	55	21	7,9	3,0
4,3	0,8	0,3	189	82	31	—	—	—	43	35	13	3 201	1 799	676	54	20	7,7	2,9
3,9	0,7	0,3	163	68	29	—	—	—	39	31	13	2 963	1 666	700	57	24	4,7	2,0
3,6	0,7	0,3	167	68	28	—	—	—	39	32	13	2 944	1 651	684	49	20	5,5	2,3
—	—	—	148	64	27	—	—	—	39	31	13	2 969	1 672	694	62	26	8,0	3,3
—	—	—	155	69	30	—	—	—	36	29	12	2 907	1 643	703	49	21	4,4	1,9
2,8	0,6	0,2	154	68	29	—	—	—	36	29	12	2 861	1 601	688	51	22	5,9	2,6

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 635	621	—	—	2 634	—	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
107	40	—	—	421	2,7	3 567	2 005	3 558	2 006
104	39	—	—	444	—	3 693	2 082	3 736	2 106
79	30	—	—	397	—	3 128	1 777	3 072	1 742
80	30	—	—	387	—	3 173	1 800	3 092	1 740
70	26	—	—	396	—	3 216	1 826	3 242	1 834
63	24	—	—	359	—	3 032	1 723	2 994	1 692
49	18	—	—	352	—	2 960	1 676	2 987	1 688
39	14	—	—	337	—	2 993	1 711	3 015	1 712
41	15	—	—	364	—	2 963	1 691	2 930	1 662
47	17	—	—	343	—	2 932	1 649	2 903	1 637

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

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
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
438	212	75	29	31	25	483	290	401	38
470	221	65	24	26	20	435	251	338	38
471	211	63	23	28	23	402	233	342	35

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 Möllerausbringen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	582	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	71 182	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1974 MD	6 469	3 267	100	4 637	2 735	83,8	369	116	3,5	75	8,2	0,3
1975 Januar	6 419	3 234	100	4 681	2 730	84,4	308	97	3,0	68	8,4	0,3
„ Februar	5 289	2 679	100	3 839	2 263	84,5	226	74	2,8	59	6,6	0,2
„ März	5 183	2 600	100	3 773	2 197	84,4	220	70	2,7	66	6,6	0,3
„ April	5 183	2 596	100	3 706	2 167	83,4	281	90	3,5	63	7,0	0,3
„ Mai	4 678	2 350	100	3 361	1 966	83,6	229	73	3,1	46	6,5	0,3
„ Juni	4 683	2 327	100	3 328	1 934	83,1	252	80	3,4	72	7,3	0,3
„ Juli	4 674	2 344	100	3 359	1 956	83,4	251	81	3,5	57	6,7	0,3
„ August	4 583	2 298	100	3 261	1 912	83,2	270	86	3,8	43	5,1	0,2
„ Sept.	4 567	2 278	100	3 267	1 895	83,2	257	82	3,6	47	5,2	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1970	3 663	1 789	5,5	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9	533	421	1,3
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1974 MD	190	92	2,8	509	238	7,3	108	41	1,2	47	37	1,1
1975 Januar	173	83	2,6	491	240	7,4	104	39	1,2	45	36	1,1
„ Februar	149	72	2,7	421	197	7,4	79	30	1,1	45	36	1,3
„ März	143	69	2,7	406	192	7,4	80	30	1,1	44	35	1,4
„ April	143	70	2,7	419	202	7,8	70	26	1,0	43	35	1,3
„ Mai	123	60	2,6	397	190	8,1	63	24	1,0	39	31	1,3
„ Juni	131	64	2,7	408	192	8,3	49	18	0,8	39	32	1,4
„ Juli	124	62	2,6	399	194	8,3	39	14	0,6	39	31	1,3
„ August	113	56	2,4	403	195	8,5	41	15	0,7	36	29	1,2
„ Sept.	125	61	2,7	390	189	8,3	47	17	0,7	36	29	1,3

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koksverbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
					Hochofenschlacken		Gichtstaub			
	Kalkstein einschl. Rohdolomit	Phosphat ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}	insgesamt	Möllerausbringen in %
	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1970	3 844	213	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
1971	3 505	155	16 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1973	5 293	131	18 221	494	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1974 MD	516	17	1 734	517	1 187	354	106	32	3 352	57
1975 Januar	534	15	1 704	514	1 184	357	97	29	3 311	57
„ Februar	462	8,1	1 356	502	949	351	78	29	2 699	58
„ März	442	7,9	1 311	501	939	359	78	30	2 616	58
„ April	450	7,7	1 324	497	955	358	67	25	2 661	58
„ Mai	416	4,7	1 201	505	859	361	62	26	2 380	57
„ Juni	400	5,5	1 216	504	871	361	50	21	2 413	58
„ Juli	399	8,0	1 198	497	865	359	46	19	2 410	58
„ August	412	4,4	1 148	491	828	354	45	19	2 337	58
„ Sept.	393	5,9	1 145	491	816	350	40	17	2 329	58

¹⁾ Einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Einschließlich Einsatz für die Erzeugung von Eisenschwamm.
^{*)} Einschließlich Thomasschlacke und Phosphoreisen. ^{*)} Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 37. ^{*)} kg je t Erzeugung einschließlich umgeschmolzenes Roheisen. ^{*)} kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen.

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	813	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1974	333	189	181	95	1 442	1 365	898	836
1974 MD	27	16	15,1	7,9	120	113	75	70
1974 Dez.	26	17	12,0	5,1	162	155	83	78
1975 Januar	25	15	14,3	6,8	111	104	83	79
„ Februar	19	11	8,7	3,8	115	110	70	66
„ März	17	7	10,4	4,0	64	57	44	41
„ April	23	11	5,5	1,9	62	58	45	42
„ Mai	30	16	9,3	5,4	61	59	33	32
„ Juni	29	15	9,4	3,9	42	39	36	33
„ Juli	31	16	8,3	2,6	57	53	49	45
„ August	23	16	12,8	10,6	47	45	35	34

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t	%	1000 t			
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1974 MD	864	663	76,7	26	6,4	2,0
1975 Januar	968	742	76,7	29	6,9	1,9
„ Februar	855	656	76,7	27	6,3	1,7
„ März	921	708	76,9	28	6,6	1,9
„ April	888	680	76,6	27	6,7	1,8
„ Mai	930	718	77,2	28	6,6	1,9
„ Juni	896	694	77,5	27	6,3	1,8
„ Juli	922	713	77,4	28	6,4	1,9
„ August	889	692	77,8	27	6,2	1,8
„ Sept.	880	681	77,3	27	6,4	1,6

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
1970	2 188	513	1 675	28	1 647	75,3
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1974 MD	157	37	120	4	116	74,2
1975 Januar	175	45	130	3	127	72,6
„ Februar	153	39	114	5	109	71,2
„ März	165	47	118	4	114	69,1
„ April	161	42	119	6	113	70,2
„ Mai	169	48	121	4	117	69,2
„ Juni	163	43	120	3	117	71,2
„ Juli	171	54	117	4	113	66,1
„ August	163	50	113	4	110	67,5
„ Sept.	162	50	112	4	108	66,7

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- tätlich	Rohblöcke 1)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136	13 621
1971	332,5	40 813	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
1974 MD	27,7	4 436	160,1	4 384	52	132	3 051	2 226
1975 Januar	28	4 270	152,5	4 212	58	82	2 932	2 112
„ Febr.	26	3 609	138,8	3 552	57	25	2 510	1 889
„ März	27,5	3 528	128,3	3 472	56	52	2 385	1 808
„ April	28	3 726	133,1	3 662	64	52	2 521	1 927
„ Mai	27	3 169	117,4	3 116	53	43	2 157	1 753
„ Juni	27,5	3 330	121,1	3 275	55	41	2 257	1 822
„ Juli	29	3 267	112,7	3 210	57	58	2 249	1 782
„ August	28,5	3 116	109,3	3 065	51	28	2 225	1 788
„ Sept.	28	3 186	113,8	3 128	58	49	2 215	1 766

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	Insgesamt	davon:			Saldo, Lager- be- stand	Zu- *) gänge Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Einsatz	Insgesamt	davon für:			
		Roh- blocke ein- schlie- lich Strang- guß	Flüssigstahl für Stahlguß					Halb- zeug- ver- sand (Spalte m)	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o)	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte t)
			Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	.	1 100
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	.	914
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	.	840
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	.	953
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 050
1974 MD	4 436	4 384	52	1,2	+ 21	+ 93	4 455	183	4 185	.	88
1975 Januar	4 270	4 212	58	1,4	+ 70	+ 53	4 195	236	3 776	89	94
„ Februar	3 609	3 552	57	1,6	— 60	+ 45	3 656	184	3 290	90	92
„ März	3 528	3 472	56	1,6	— 18	+ 27	3 516	187	3 141	96	92
„ April	3 726	3 662	64	1,7	— 125	+ 17	3 805	214	3 373	116	102
„ Mai	3 169	3 116	53	1,7	+ 31	— 13	3 071	189	2 706	95	80
„ Juni	3 330	3 275	55	1,6	— 17	— 3,9	3 288	146	2 956	97	89
„ Juli	3 267	3 210	57	1,7	+ 83	+ 123	3 250	136	2 933	94	87
„ August	3 116	3 065	51	1,6	+ 162	+ 54	2 958	120	2 692	76	71
„ Sept.	3 186	3 128	58	1,8	— 165	— 17	3 276	187	2 917	87	85

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
11 515	.	11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	40 283
10 520	.	8 537	8 490	47	4 080	3 425	605	36 260
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	38 707
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	40 043
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	40 990 p
823	2,4	774	773	0,4	479	430	49	—
817	2,7	763	762	0,5	493	439	54	}
618	2,9	614	614	0,3	460	406	54	
573	4,0	643	643	0,3	447	396	52	}
591	3,3	680	679	0,6	473	413	60	
400	3,5	548	548	0,2	421	372	49	}
432	3,3	565	565	0,0	467	416	51	
463	3,4	530	530	0,1	430	377	53	}
434	3,3	514	514	0,1	349	302	47	
446	3,4	508	507	0,1	414	359	54	.

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug- ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeug- ung von Stahl- rohren	Er- zeug- ung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriale			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in %	Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz ⁸⁾ für Stahl- rohre und weiter- verar- beitetem Walz- stahl			Erzeu- gung Menge	Aus- bringen in %	Einsatz für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse und Stahl- rohre	Erzeu- 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
1 914	85,3	32 291	78,0	.	.	3 617	794	72,2	.	391	53,9
2 088	85,5	28 717	78,2	.	.	4 079	667	73,0	.	343	52,0
2 160	85,4	31 192	78,2	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	78,3	.	.	4 726	703	73,8	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	78,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
156	85,2	3 301	78,9	.	.	408	65	73,9	.	28	54,0
202	85,5	2 986	79,1	664	492	188	69	73,8	3,9	32	55,4
158	86,0	2 610	79,3	604	456	177	68	73,7	2,1	32	55,9
164	87,6	2 508	79,8	548	430	155	67	73,2	2,6	32	56,2
185	86,5	2 677	79,4	616	487	182	74	72,7	3,4	36	55,7
161	85,1	2 148	79,4	523	405	159	58	72,7	2,3	29	54,9
124	85,3	2 341	79,2	569	446	164	63	71,0	1,6	30	55,0
116	85,5	2 336	79,7	567	421	176	65	74,1	2,9	32	55,7
103	85,5	2 106	78,2	464	337	164	51	72,3	1,1	29	57,0
161	85,9	2 340	80,2	553	417	183	62	73,4	1,4	32	54,9

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

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

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

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1970	50 954	13 551	16 581	337	30 469	137	17 882	435	1 152	879	3 309
1971	45 404	11 730	15 418	298	27 446	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1974	60 599	10 349	22 212	391	36 952	3,0	20 373	622	1 528	1 121	3 779
1974 MD	5 050	862	2 184	33	3 080	0,2	1 608	52	127	93	315
1975 April	4 232	596	1 893	30	2 519	0,3	1 467	43	118	84	256
„ Mai	3 594	420	1 704	22	2 145	0,2	1 245	38	102	64	217
„ Juni	3 785	448	1 775	22	2 245	0,2	1 312	41	110	76	226
„ Juli	3 716	493	1 734	23	2 249	0,1	1 246	37	106	77	226
„ August	3 541	425	1 735	22	2 182	0,1	1 174	33	97	55	209
„ Sept.	3 611	454	1 701	22	2 177	0,1	1 228	37	98	71	219

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1970	28 836	9 776	12 432	148	22 357	—	5 604	112	359	404	2 155
1971	28 496	8 794	12 815	147	21 756	—	5 899	116	454	244	1 995
1972	32 255	8 979	15 261	162	24 402	—	7 005	139	453	256	2 177
1973	38 536	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1974 MD	3 505	724	1 935	17	2 676	—	708	17	66	37	243
1975 April	2 895	541	1 685	15	2 241	—	546	18	62	29	200
„ Mai	2 476	374	1 513	12	1 900	—	486	15	52	23	169
„ Juni	2 607	403	1 586	12	2 002	—	512	18	57	21	175
„ Juli	2 593	431	1 549	13	1 993	—	507	15	57	20	176
„ August	2 556	395	1 551	13	1 960	—	507	14	55	20	171
„ Sept.	2 549	401	1 531	14	1 946	—	508	15	60	20	173

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1970	13 675	74	4 036	124	4 235	7,1	8 219	116	694	404	570
1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1974 MD	900	4,5	240	10	255	—	561	8,3	48	27	35
1975 April	790	3,5	200	11	215	—	508	7,4	43	26	30
„ Mai	642	3,4	184	6,2	193	—	380	5,9	39	24	24
„ Juni	652	3,8	179	5,5	189	—	394	5,6	41	22	26
„ Juli	619	4,0	176	5,5	185	—	371	5,5	36	21	24
„ August	601	1,8	178	5,1	185	—	358	5,4	33	21	21
„ Sept.	591	2,5	163	4,9	170	—	366	5,6	28	21	22

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

1970	4 318	0,2	111	29	141	130	3 701	200	99	49	149
1971	3 914	0,0	61	28	89	15	3 497	154	103	55	137
1972	4 516	—	77	30	107	5,9	3 903	211	95	188	150
1973	5 253	0,0	88	35	123	3,5	4 431	276	129	291	182
1974	5 956	0,6	120	45	165	3,0	4 979	312	145	351	249
1974 MD	496	0,1	10	3,7	14	0,2	415	26	12	29	21
1975 April	478	0,1	8,2	3,6	12	0,3	406	18	12	30	20
„ Mai	428	0,2	7,0	3,3	10	0,2	373	17	11	17	19
„ Juni	478	0,2	8,9	3,7	13	0,2	402	20	11	33	20
„ Juli	438	0,1	9,3	3,4	13	0,1	360	16	12	37	19
„ August	352	—	6,7	3,0	9,7	0,1	306	13	8,0	14	15
„ Sept.	414	—	7,8	3,1	11	0,1	348	16	9,7	30	18

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Rohblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1974	10 337	19,6	8 155	2 181
1974 MD	861	19,6	680	182
1975 Januar	964	22,0	771	193
„ Febr.	862	24,3	676	187
„ März	860	24,8	683	177
„ April	847	23,1	682	165
„ Mai	756	24,3	603	153
„ Juni	819	25,0	637	182
„ Juli	787	24,5	608	179
„ August	736	24,0	614	123
„ Sept.	790	25,3	631	160

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
1 759	271	1 687	66	84
147	23	141	5,5	7,0
134	22	136	5,5	105
105	19	116	5,2	96
102	17	110	3,6	95
101	18	118	4,0	79
76	13	92	2,3	64
80	13	85	4,1	56
88	14	88	2,9	51
82	13	79	2,3	49
89	14	90	4,1	49

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin Stahl- öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	in Betrieb	Insgesamt	in Betrieb	Insgesamt	in Betrieb	Insgesamt	in Betrieb
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1975 Januar	8	8	48	40	73	57	157	141
„ Febr.	6	6	48	38	73	57	157	141
„ März	6	6	49	39	73	53	156	140
„ April	6	6	49	38	73	51	156	140
„ Mai	6	6	49	39	73	49	156	134
„ Juni	6	6	49	39	70	47	158	142
„ Juli	6	6	49	39	70	43	159	138
„ August	6	6	49	39	70	45	159	137
„ Sept.	6	6	49	39	70	41	159	138

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973	44 310	58 800	2 165	40 370	10 380	5 875	10
1974	46 100	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	48 280	63 405	1 120	45 370	10 330	6 580	5
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1969	90,2	89,6	85,2	88,7	92,2	93,6	66,7
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	56,0
1974	87,2	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1974 4. Vj.	87,2	87,8	72,0	87,6	88,9	91,3	.
1975 1. Vj.	71,5	72,0	56,8	69,1	78,2	85,1	.
„ 2. „	61,8	64,5	48,6	61,1	69,4	82,7	.
„ 3. „	58,6	60,4	48,4	59,0	60,1	72,5	.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmied- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1970	2 837	576	1 512	715	34	1 912	268	1 400	245
1971	2 561	544	1 340	650	27	2 085	319	1 533	233
1972	3 228	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 643	951	20	1 871	250	1 428	193
1974 MD	×	×	×	×	×	156	21	119	16
1975 Januar	3 380	757	1 673	928	23	202	31	162	9,1
„ Februar	3 322	731	1 680	886	26	158	29	121	8,0
„ März	3 306	751	1 677	860	18	164	48	111	5,0
„ April	3 218	746	1 678	772	21	185	40	137	7,4
„ Mai	3 247	792	1 609	825	21	161	20	132	9,6
„ Juni	3 236	809	1 579	826	22	124	17	101	5,9
„ Juli	3 313	826	1 662	803	23	116	18	87	11
„ Aug.	3 448	864	1 703	857	24	103	15	79	8,7
„ Sept.	3 322	897	1 593	809	24	161	29	110	22

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		davon			
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Edelstahl insgesamt	SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1970	6 005	13,6	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1974 MD	637	14,5	17	31,6	654	211	201	241
1975 Januar	658	15,6	26	44,9	684	209	208	267
„ Februar	570	16,1	25	44,1	596	168	194	235
„ März	565	16,3	24	42,5	589	177	180	232
„ April	676	18,4	27	42,8	703	211	207	286
„ Mai	544	17,4	21	40,2	566	154	178	234
„ Juni	549	16,8	22	40,2	571	154	196	221
„ Juli	538	16,7	25	43,3	562	161	183	219
„ August	517	16,9	21	40,6	537	159	166	213
„ Sept.	546	17,5	23	40,0	579	178	173	213

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	davon							
	Insgesamt		Schwere Profile		Röhrenrund- und -vierkantstahl		Walzdraht	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 781	8,7	18	0,6	195	13,2	513	14,6
1971	2 975	10,5	19	0,8	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	4 294	11,1	34	1,1	331	21,2	705	14,9
1974 MD	358	11,1	2,8	1,1	276	21,2	59	14,9
1975 Januar	368	12,3	2,7	1,0	32	21,9	49	15,5
„ Februar	304	11,7	2,9	1,3	26	22,0	41	15,8
„ März	303	12,1	2,1	0,9	28	21,2	39	16,1
„ April	374	14,0	2,6	1,1	30	22,3	41	16,9
„ Mai	280	13,0	2,5	1,1	23	18,0	34	14,6
„ Juni	304	13,0	2,5	1,0	19	18,0	39	15,9
„ Juli	301	12,9	2,6	1,1	20	19,2	36	14,6
„ August	266	12,6	3,0	1,3	16	20,4	29	14,6
„ Sept.	293	12,5	2,1	0,9	18	22,0	35	13,8

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

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbezeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁷⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 089	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1974	3 211	599	1 282	139	2 417	1 752	1 361
1974 MD	268	50	107	12	201	146	113
1975 Januar	281	60	132	13	222	160	122
„ Februar	262	53	81	11	172	127	105
„ März	284	51	68	8,4	164	117	114
„ April	299	54	92	6,4	161	131	114
„ Mai	282	43	75	5,3	142	115	108
„ Juni	285	41	75	4,5	149	107	94
„ Juli	253	32	62	2,8	148	90	87
„ August	246	38	43	4,0	150	92	71
„ Sept.	233	37	66	3,7	176	114	78

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Son- der- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
1 171	65	348	343	455	102	2 303	1 362	52
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
104	4,1	31	35	52	10	229	185	3,4
101	3,8	37	41	38	10,5	246	203	3,1
83	3,6	36	33	31	7,9	229	169	3,3
96	3,4	36	28	29	9,5	214	172	2,1
114	4,2	42	27	38	7,9	240	226	3,4
85	3,5	33	22	38	6,7	193	182	2,3
89	2,2	36	24	42	7,7	198	168	3,8
80	3,9	36	26	33	6,9	193	182	2,0
80	3,0	33	25	28	4,3	187	175	1,5
93	2,4	29	19	34	6,3	198	185	2,0

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ⁸⁾		Freiform- schmiedestücke ⁹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
1 040	16,5	1 014	5,8	204	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
830	16,9	1 500	9,1	166	184	70,5	203	66,9	13	12,3
877	16,4	1 754	9,8	218	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 079	16,8	1 831	8,7	288	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
1 096	15,9	2 128	9,4	304	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
91	15,9	177	9,4	25	19	17,1	20	69,7	0,6	7,0
104	18,7	180	10,5	19	20	69,5	21	67,3	0,5	5,4
85	18,8	149	9,6	18	19	71,3	22	70,7	0,6	5,9
82	17,9	152	10,5	15	19	72,1	22	70,3	0,2	2,4
97	18,6	204	13,2	19	20	71,9	25	70,1	0,3	3,2
67	19,2	153	12,7	17	16	70,6	20	68,6	0,3	4,7
73	17,9	170	12,6	18	17	72,2	23	72,1	0,5	7,7
73	17,5	170	12,7	19	18	71,2	24	73,2	0,6	8,3
58	17,3	161	12,8	20	13	72,0	19	74,3	0,4	7,3
72	17,6	165	12,1	20	16	67,4	23	72,4	0,5	7,0

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ²⁾	7. Breit- flachstahl
1970	31 967	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 244	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	30 718	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1973	36 151	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1974	38 859	582	364	654	1 527	4 730	6 904	563
1974 MD	3 238	49	30	54	127	394	575	47
1975 Januar	2 986	56	32	46	121	319	557	48
„ Februar	2 610	51	29	49	104	261	451	35
„ März	2 508	65	21	35	106	241	458	35
„ April	2 677	66	26	55	96	241	520	36
„ Mai	2 148	64	15	43	111	235	350	32
„ Juni	2 341	58	20	44	114	246	409	26
„ Juli	2 336	55	28	48	101	244	418	32
„ August	2 106	45	27	46	123	196	333	30
„ Sept.	2 340	53	33	35	106	257	412	37

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
	insgesamt	davon		insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt	insgesamt	darunter	
		warmgewalzt	kaltgewalzt				< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
		insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt					
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	634	660
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	714
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	984
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	1 198
1974	8 332	119	62	8 213	8 213	3 936	1 392	100
1974 MD	694	9,9	5,1	684	684	328	116	90
1975 Januar	578	7,4	3,2	570	570	304	79	72
„ Februar	545	8,0	3,6	537	537	285	79	73
„ März	483	6,7	3,1	477	477	271	64	70
„ April	534	6,7	3,3	528	528	239	58	53
„ Mai	426	4,1	2,0	422	422	197	53	70
„ Juni	448	6,0	2,5	442	442	258	73	62
„ Juli	483	4,3	1,8	479	479	226	70	65
„ August	446	6,0	3,9	440	440	226	76	71
„ Sept.	520	7,5	3,6	513	513	236		

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm)				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Querschneiden von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
Insgesamt					Insgesamt		Insgesamt	
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
249	61	519	88	40	36	34	3,4	3,4
189	37	565	83	28	25	23	3,2	3,2
164	33	494	69	23	19	17	4,0	4,0
152	36	487	74	18	18	17	1,0	1,0
182	37	521	57	24	22	21	1,3	1,3
132	29	392	47	27	22	21	4,8	4,8
156	34	426	56	30	28	27	1,9	1,9
147	28	420	56	34	29	27	5,1	5,1
144	27	375	57	37	31	30	5,7	5,7
157	32	380	54	31	24	23	6,9	6,9

13. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	14. Stahlrohre nahtlos	Erzeugung insgesamt (einschl. Stahlrohre, nahtlos, ohne Röhren- rund- und vierkant- stahl)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreit- band- erzeugung ⁴⁾
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			
1 485	1 810	32 291	745	383	363	1 505	10 841
1 121	1 594	28 717	788	394	302	1 507	10 618
1 102	1 576	31 192	835	450	328	1 580	12 162
1 476	2 031	36 706	1 024	558	395	1 768	14 255
1 562	2 319	39 615	983	610	425	1 268	15 332
130	193	3 301	82	51	35	106	1 278
144	212	3 054	71	46	31	83	1 046
120	204	2 695	71	48	30	88	951
134	209	2 583	65	42	30	84	890
135	223	2 765	77	47	33	100	858
126	180	2 202	64	42	26	86	824
106	195	2 430	78	53	32	78	864
102	175	2 410	71	43	23	75	860
78	138	2 166	61	40	17	102	898
82	152	2 411	79	56	26	97	882

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl und geschweißten Rohren ¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band	Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ge- schweißte Stahl- rohre ³⁾
1970	985	18	645	104	68	124	34	55	1 812
1971	1 130	17	685	95	67	165	47	42	2 071
1972	1 302	18	668	88	50	182	48	44	2 318
1973	1 453	19	710	96	58	224	44	56	2 379
1974	1 326	18	812	99	78	225	57	59	2 624
1974 MD	111	1,5	68	8,3	6,5	18,8	4,8	4,9	219
1975 Jan.	73	1,0	78	5,8	9,2	18,8	3,6	5,0	231
„ Febr.	75	1,0	65	5,1	15,8	12,7	3,3	4,9	206
„ März	58	0,8	65	4,8	8,3	12,9	3,3	5,5	178
„ April	76	1,1	72	5,0	7,3	17,9	4,2	6,0	211
„ Mai	74	1,2	52	4,4	6,4	18,8	5,0	4,0	184
„ Juni	81	0,9	57	5,0	1,6	18,4	3,9	4,4	207
„ Juli	81	1,3	59	5,5	2,2	21,3	8,2	4,8	204
„ Aug.	85	1,8	55	4,3	1,4	18,1	3,2	3,6	161
„ Sept.	105	1,3	51	5,3	1,8	19,7	5,4	3,7	200

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Spundbohlen	Breitfläch- träger	Formstahl	Rohr- und- u. Vierkantstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflächstahl	Warmband- stahl ⁴⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u.-band Feinstblech und -band ⁵⁾	nahtlose Stahlrohre	Geschweißte Stahlrohre ⁶⁾
1970	1 391	27	30	41	54	29	112	431	20	110	223	27	287	73	46	168	122
1971	1 260	31	28	36	51	20	94	363	15	118	187	31	286	91	49	158	140
1972	1 491	31	26	37	67	24	120	453	33	116	219	41	325	108	71	155	110
1973	1 609	24	28	41	58	17	143	447	32	132	228	46	414	116	87	194	88
1974	1 701	25	30	31	59	20	149	510	48	155	282	31	361	95	99	170	113
1975 Jan.	1 748	28	29	33	61	19	178	553	44	149	267	29	358	94	136	.	.
„ Febr.	1 764	28	31	37	68	17	197	531	42	139	285	24	366	95	135	.	.
„ März	1 645	35	32	31	75	18	175	516	41	119	290	20	292	88	117	226	182
„ April	1 692	35	35	34	65	20	156	545	35	136	297	19	314	88	128	.	.
„ Mai	1 572	43	32	31	74	16	158	460	35	126	275	23	298	95	125	.	.
„ Juni	1 524	39	34	41	69	11	141	446	32	123	269	25	294	95	131	226	242
„ Juli	1 550	42	38	29	58	16	154	457	32	119	262	30	313	95	138	.	.
„ Aug.	1 546	40	39	33	69	14	131	452	32	124	258	36	317	107	135	.	.
„ Sept.	1 427	43	39	24	67	7	122	423	34	107	250	22	289	103	133	208	255

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1973	305	307	91	33	60	14
1974	328	350	99	32	67	13
1974 MD	27	29	8,3	×	×	×
1975 Jan.	28	31	9,7	30	70	13
„ Febr.	27	31	9,7	29	72	15
„ März	26	31	9,4	31	74	15
„ April	28	36	10,3	31	78	14
„ Mai	22	30	6,4	31	78	13
„ Juni	24	32	7,0	31	81	14
„ Juli	25	33	6,7	30	82	14
„ Aug.	19	26	6,2	30	80	13
„ Sept.	23	31	7,8	29	78	13

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Roheisen								Stahl- rohre ¹)	Schmiedestücke		
	Thom- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hamat Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
				Ferro- Sil- zium	Ferro- Man- gan							
				a	b							
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1973	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576
1975 Januar	—	75	0,8	1,4	18,8	220	32	347	267	18	4,5	22
„ Februar	—	36	0,5	0,5	22,2	87	6,8	153	230	17	5,4	22
„ März	0,2	18	0,9	0,7	2,2	54	7,2	83	195	18	3,1	21
„ April	—	31	0,7	1,0	4,0	59	6,7	102	181	19	6,9	26
„ Mai	—	10	0,7	0,5	1,2	53	7,0	72	340	13	9,0	22
„ Juni	—	29	0,5	1,0	8,5	83	11,4	133	288	18	5,3	23
„ Juli	—	26	0,8	0,6	7,3	51	6,8	92	276	18	4,8	22
„ August	—	28	0,7	0,6	3,7	53	5,8	92	142	13	3,1	16
„ Sept.	—	26	0,7	0,7	3,3	69	8,1	108	4,5	...

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595
1975 Januar	—	71	0,7	0,8	11,4	103	12	199	447	19	7,3	27
„ Februar	—	47	0,5	0,5	10,0	82	8,4	148	467	17	7,1	24
„ März	—	27	0,7	0,7	12,5	78	8,8	128	428	15	5,9	21
„ April	—	25	0,7	1,0	3,5	81	9,3	120	466	17	7,3	24
„ Mai	—	20	0,6	0,9	4,4	66	8,7	101	427	15	4,8	20
„ Juni	0,1	21	0,6	0,8	5,9	62	9,1	100	428	15	5,3	20
„ Juli	—	32	0,6	0,8	6,9	46	7,9	94	439	16	6,3	23
„ August	—	34	0,6	0,5	4,8	57	6,6	104	345	16	5,8	21
„ Sept.	—	29	0,7	0,7	5,1	75	9,8	120	5,9	...

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.	0	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. 1.	—	133	0,7	1,3	23	280	38	475	2 603	115	25	140
„ 28. 2.	—	122	0,7	1,3	35	285	36	480	2 368	115	24	138
„ 31. 3.	0,2	112	1,0	1,4	25	261	34	435	2 140	118	21	138
„ 30. 4.	0,2	118	1,0	1,4	26	239	32	417	1 892	120	20	141
„ 31. 5.	0,2	108	1,0	1,0	22	226	30	389	1 824	119	25	143
„ 30. 6.	0,1	116	1,0	1,2	25	246	32	422	1 693	121	25	146
„ 31. 7.	0,1	110	1,2	1,0	25	251	31	420	2 142	122	23	145
„ 31. 8.	0,1	104	1,3	1,1	24	247	31	408	1 508	120	20	140
„ 30. 9.	0,1	102	1,2	1,1	22	241	29	397	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
1970	7 622	5 800	1 412	498	1 124	728	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 488	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1975 Januar	621	402	169	71	71	37	23	328	248
„ Februar	527	348	180	42	59	20	24	404	205
„ März	429	347	131	20	67	38	12	373	267
„ April	489	370	178	25	145	57	22	474	224
„ Mai	476	358	126	51	103	53	16	384	204
„ Juni	438	300	116	63	123	57	26	373	215
„ Juli	409	398	133	54	114	67	32	407	225
„ August	391	276	108	35	106	41	53	306	226
„ September	390	292	83	37	126	48	28	415	223

35. Lieferungen von

1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1975 Januar	632	495	197	51	122	46	31	505	286
„ Februar	548	419	131	51	97	45	27	485	248
„ März	499	401	163	58	100	40	21	470	253
„ April	518	362	159	62	107	52	23	483	250
„ Mai	476	313	134	58	103	45	17	434	226
„ Juni	474	354	146	62	118	34	17	423	235
„ Juli	427	354	105	49	111	59	24	400	214
„ August	383	322	89	46	113	42	25	345	212
„ September	401	372	99	50	107	43	31	416	257

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. „	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 31. Januar	730	707	133	255	228	89	26	1 139	457
„ 28. Februar	723	635	113	243	191	64	22	1 051	410
„ 31. März	619	561	118	197	148	62	14	948	403
„ 30. April	567	571	132	163	184	65	13	944	378
„ 31. Mai	538	575	114	154	182	75	11	876	367
„ 30. Juni	468	518	100	157	187	97	20	838	345
„ 31. Juli	459	569	90	161	190	106	27	844	356
„ 31. August	455	514	79	148	186	105	56	773	373
„ 30. Sept.	432	436	74	136	204	111	54	770	353

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾ ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 303	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 453	33 736	47 020	
551	2 600	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 638	45 923	
31	150	574	20	325	96	63	2 205	3 228	
26	143	339	14	290	66	66	1 879	2 753	
30	146	427	21	336	100	63	2 030	2 807	
31	140	438	26	262	78	70	2 170	3 029	
38	123	334	34	338	78	75	1 958	2 792	
31	168	330	38	389	79	107	2 115	2 853	
30	171	409	37	335	65	95	2 174	2 982	
25	107	321	24	199	36	73	1 660	2 327	
30	122	308	43	343	82	111	1 997	2 679	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

511	2 024	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
55	186	549	29	399	64	74	2 593	3 720	
38	159	508	26	371	86	71	2 343	3 310	
37	154	496	22	403	105	63	2 384	3 284	
42	155	450	26	350	77	75	2 312	3 192	
32	135	411	24	287	72	67	2 046	2 835	
29	145	421	28	294	62	72	2 087	2 916	
31	135	432	29	309	65	85	2 049	2 830	
29	129	366	29	291	66	83	1 867	2 571	
37	155	403	42	367	66	106	2 177	2 950	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 720	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	
95	327	1 116	68	1 048	212	130	5 323	6 761	
83	307	980	57	958	190	126	4 795	6 154	
75	282	896	56	890	163	123	4 376	5 556	
64	271	848	55	803	161	122	4 204	5 342	
70	254	767	66	834	174	131	4 077	5 190	
72	276	676	77	934	188	165	4 130	5 117	
71	308	645	85	957	190	183	4 213	5 241	
68	284	597	80	870	161	185	3 963	4 932	
61	245	540	80	856	173	198	3 854	4 723	

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1974 MD	663	1 488	2 079	2 073	53	.	44	13
1975 Januar	742	1 384	2 081	2 074	50	1 620	44	14
„ Februar	656	1 124	1 679	1 674	50	1 707	38	9,4
„ März	708	1 044	1 643	1 639	51	1 211	52	8,1
„ April	680	1 010	1 657	1 651	65	1 179	38	11
„ Mai	718	839	1 497	1 493	65	1 174	39	6,7
„ Juni	694	852	1 504	1 500	54	1 163	39	6,5
„ Juli	713	865	1 501	1 495	78	1 162	31	4,6
„ August	692	797	1 433	1 428	107	1 112	33	4,9
„ Sept.	681	790	1 422	1 418	76	1 085	25	3,3

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 815	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1973	9 041	13 223	19 749	2 475	1 215	269	3 015	6 434	2 516
1974	9 524	13 674	20 632	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1974 MD	794	1 139	1 719	213	106	23	284	560	214
1975 Januar	797	1 140	1 715	218	115	23	294	524	222
„ Februar	659	1 045	1 524	185	99	19	274	465	180
„ März	634	1 068	1 511	182	102	20	266	459	191
„ April	627	1 108	1 547	171	104	20	289	471	188
„ Mai	587	992	1 392	167	94	17	257	413	187
„ Juni	587	1 041	1 444	169	94	16	284	428	184
„ Juli	628	1 008	1 454	174	98	17	268	437	182
„ August	597	941	1 365	173	98	16	231	407	173
„ Sept.	600	997	1 421	166	98	17	260	432	176

41. Koksofengas⁴⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1970	1 884	1 537	2 979	513	107	909	442
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1974 MD	153	117	253	37	8,4	95	16
1975 Januar	171	106	252	45	13	86	25
„ Februar	150	92	219	39	9,1	74	23
„ März	162	90	231	47	11	72	21
„ April	158	113	254	42	12	77	16
„ Mai	165	108	258	48	10	71	15
„ Juni	160	101	247	43	11	72	14
„ Juli	167	103	256	54	12	72	14
„ August	160	97	245	50	11	69	12
„ Sept.	158	105	251	50	11	68	12

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschließlich Koksgrus. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenske = 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.

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle* (Koks- kohle)
1000 t			
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
1 756	266	2 689	(864)
1 725	298	2 691	(968)
1 374	258	2 171	(855)
1 331	252	2 105	(921)
1 339	268	2 089	(888)
1 219	232	1 930	(930)
1 236	222	1 918	(896)
1 228	238	1 914	(922)
1 166	229	1 825	(889)
1 164	230	1 818	(880)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
1 734	517	298	84
1 704	514	328	89
1 356	502	276	88
1 311	501	286	90
1 324	497	284	88
1 201	505	255	84
1 216	508	247	83
1 198	497	248	83
1 148	491	244	82
1 144	491	236	80

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	509
1973	185	4 350	2 611	946	180	456
1974	155	3 792	2 231	967	159	293
1974 MD	×	316	186	81	13	24
1975 Januar	137	340	211	74	17	25
„ Februar	142	286	173	60	13	27
„ März	125	275	154	65	8,8	25
„ April	127	277	163	71	8,9	21
„ Mai	129	233	137	61	7,1	18
„ Juni	115	229	138	58	7,7	17
„ Juli	133	234	149	52	7,0	17
„ August	117	236	152	52	6,2	18
„ Sept.	128	236	150	52	7,9	17

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		Hoch- ofen- be- trieben	darunter in			
			SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
3 283	3 206	188	153	1 507	669	
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
4 550	4 313	344	95	2 045	710	
379	359	29	7,9	170	59	
397	375	37	5,7	167	63	
372	350	34	5,5	149	63	
369	349	29	6,5	145	70	
353	335	28	4,9	157	49	
296	277	22	4,0	131	41	
295	279	23	4,2	135	36	
296	281	24	4,2	139	35	
285	275	27	4,0	130	37	
295	286	26	4,3	137	40	

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1970	7 511	6 199	176	2 066	318	2 403	830	1 312
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1974 MD	658	543	6,8	221	31	198	56	115
1975 Januar	653	541	6,1	227	31	189	53	112
„ Februar	523	433	3,3	173	27	156	48	90
„ März	502	414	3,8	161	24	154	45	88
„ April	508	413	5,6	152	27	158	45	96
„ Mai	452	370	6,3	139	24	140	40	82
„ Juni	459	383	6,4	143	27	142	42	75
„ Juli	463	387	5,5	155	20	144	41	75
„ August	436	366	3,6	147	21	134	40	70
„ Sept.	439	367	4,4	145	20	135	40	72

III. Eisen schaffende Industrie

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

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	52 076	7 493	51 092	31 888	5 084	452	2 816	1 535
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1974 MD	4 602	692	4 504	2 868	423	21	239	133
1975 Januar	4 769	722	4 648	2 851	433	22	248	158
„ Februar	4 074	604	3 949	2 342	364	20	215	162
„ März	4 032	602	3 892	2 252	362	19	213	176
„ April	3 867	582	3 748	2 214	357	18	215	158
„ Mai	3 482	495	3 387	2 080	335	16	173	126
„ Juni	3 409	512	3 331	2 094	346	15	168	104
„ Juli	3 485	483	3 411	2 200	341	14	166	103
„ August	3 358	457	3 294	2 141	338	13	140	91
„ Sept.	3 395	459	3 341	2 138	323	13	162	84

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. cbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walg- werken	
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1974 MD	136	121	239	42	1,1	162	14	18
1975 Januar	132	123	233	40	0,9	159	14	21
„ Februar	111	106	199	33	0,3	136	12	18
„ März	99	111	190	33	0,5	128	11	20
„ April	102	113	201	31	0,5	138	13	14
„ Mai	87	98	170	24	0,5	119	10	14
„ Juni	83	102	172	21	6,2	123	10	14
„ Juli	86	99	172	22	0,7	124	10	14
„ August	85	94	166	20	0,3	122	10	12
„ Sept.	82	97	168	21	0,6	121	11	11

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,49	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Juli	9,11	9,66	9,03	8,25	9,17	9,16	9,75	9,17	8,24	9,23
„ Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,03	8,40	9,11
1974 Januar	9,96	10,51	9,83	9,32	10,02	10,02	10,57	9,97	9,39	10,09
„ April	10,28	10,87	10,13	9,57	10,35	10,31	10,93	10,24	9,60	10,39
„ Juli	10,17	10,68	10,06	9,51	10,23	10,20	10,75	10,18	9,52	10,28
„ Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76
„ April	10,74	11,31	10,60	9,93	10,80	10,65	11,19	10,16	8,88	10,49

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 Juli	304,—	421,—	392,—	352,—	398,—	392,—	420,—	394,—	348,—	396,—
„ Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Januar	429,—	457,—	425,—	395,—	433,—	433,—	463,—	433,—	397,—	437,—
„ April	441,—	473,—	434,—	404,—	445,—	441,—	475,—	438,—	403,—	446,—
„ Juli	439,—	465,—	435,—	405,—	443,—	440,—	468,—	441,—	404,—	445,—
„ Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—
„ April	432,—	457,—	426,—	400,—	436,—	417,—	475,—	424,—	365,—	441,—

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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	57 581	11 123	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	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
1974 Dez.	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975 März	2 520	15 310	13 914	8 374	7 179	54 524	11 258	18 607	10 112
„ Juni	2 516	15 008	13 668	8 077	7 133	53 118	11 065	18 240	10 114
„ Sept.	2 547	14 712	13 657	7 782	6 842	52 151	10 795	17 731	10 139

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	318 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1974 Dez.	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975 März	341 288	315 831	25 457	78 322	60 979	17 343	262 966	254 852	8 114
„ Juni	336 387	311 537	24 850	77 610	60 625	16 985	258 777	250 912	7 865
„ Sept.	334 957	309 863	25 094	78 200	60 780	17 420	256 757	249 083	7 674

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁵⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tariffurlaub	Sonstige Ursachen
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972	456 694	111 008	19,6	43,7	4,8	44,6	6,9
1973	466 916	118 018	20,2	44,8	4,9	44,6	5,7
1974	465 255	118 711	20,3	42,9	4,9	46,7	5,5
1974 Dez.	35 850	10 059	21,9	40,3	4,8	47,1	7,8
1975 Januar	39 042	9 428	19,5	43,1	4,6	45,9	6,4
„ Februar	34 984	9 488	21,3	46,6	4,2	37,8	11,4
„ März	34 615	9 438	21,4	42,7	4,4	42,2	10,7
„ April	37 628	9 209	19,7	40,2	4,4	39,9	15,5
„ Mai	31 618	9 790	23,6	35,2	3,7	41,0	20,1
„ Juni	32 710	10 716	24,7	31,2	3,4	46,2	19,2
„ Juli	33 243	14 193	29,9	25,7	2,6	56,0	15,7
„ August	30 320	14 415	32,2	23,8	2,3	57,0	16,9

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					Zusammen						
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)		Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Insgesamt
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	70 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 213	68 109	5 432	218 552	63 527	282 079	44 414	14 795	59 209	263 966	78 322	341 288
3 167	67 343	5 384	214 833	62 858	277 691	43 944	14 752	58 696	258 777	77 610	336 387
3 147	68 298	5 491	213 292	63 523	276 815	43 465	14 677	58 142	256 757	78 200	334 957

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{*)} Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	34 327
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 100	32 921
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
40 586	30 541	237 103	180 812	5 561	4 346	6 635	5 249	3 637	2 793	8 199	6 866	39 567	32 359
40 531	30 460	234 057	178 254	5 280	4 127	6 531	5 138	3 560	2 722	7 266	6 075	39 162	32 001
40 148	30 032	233 395	177 121	5 172	4 028	6 550	5 140	3 454	2 628	7 290	6 089	38 948	31 719

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

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾		
	Gesamtumsatz	davon		Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon
		Inlandsumsatz	Auslandsumsatz			Lohnsumme
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846
1974 Oktober	4 168 466	2 657 824	1 510 642	4 380 057	747 028	552 882
„ November	4 040 154	2 530 116	1 510 038	4 234 111	1 009 283	352 126
„ Dezember	3 581 525	2 130 058	1 451 467	3 751 926	746 794	526 222
1975 Januar	3 861 082	2 483 693	1 377 389	4 069 295	691 860	501 301
„ Februar	3 527 774	2 265 125	1 262 649	3 726 833	658 177	469 796
„ März	3 381 074	2 165 679	1 215 395	3 595 708	676 864	478 472
„ April	3 475 988	2 285 440	1 190 548	3 715 849	662 588	469 851
„ Mai	3 097 628	2 015 596	1 082 032	3 317 297	747 626	547 597
„ Juni	3 084 541	1 995 947	1 089 494	3 298 798	649 533	452 860

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußeisenerzeugung				Temper- gußeisenerzeugung insgesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1970	3 763	428	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348	295
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310	272
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1974 MD	279	46	326	80	108	82	28	9,2	1,9	26	18
1975 Januar	254	50	303	70	88	86	32	16	2,3	30	15
„ Februar	249	49	298	71	94	85	32	15	-2,2	30	15
„ März	238	47	285	69	95	81	32	14	2,8	29	17
„ April	265	56	320	75	108	91	36	16	2,6	33	20
„ Mai	213	44	257	60	87	73	29	13	2,4	27	17
„ Juni	234	47	281	64	98	79	30	13	2,0	28	18
„ Juli	205	47	252	57	83	70	32	15	2,3	29	14
„ August	196	39	235	51	79	66	29	12	2,7	26	9,9
„ Sept.	240	48	288	66	104	82	32	14	2,4	30	19

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	284	53	103	92	74	56	716	1 221	833
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1974 MD	15	3,5	5,3	5,9	3,0	3,0	59	91	71
1975 Januar	11	1,5	3,4	4,9	2,8	3,2	61	85	61
„ Februar	12	1,9	4,4	5,1	2,7	2,9	51	86	63
„ März	13	2,1	4,5	4,6	2,4	3,1	44	82	64
„ April	16	2,4	4,5	5,8	2,4	3,0	47	90	74
„ Mai	13	2,2	2,9	4,7	2,0	2,3	37	72	60
„ Juni	13	2,2	3,0	5,8	2,0	2,3	42	76	71
„ Juli	12	1,9	1,8	3,0	1,8	2,6	40	70	55
„ August	9,8	2,3	2,7	4,5	1,5	1,9	39	61	58
„ Sept.	12	2,3	4,0	6,3	2,0	2,2	35	79	79

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	242	86	33	55	158	40	38	25	186
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1974 MD	27	9,3	4,4	4,5	12	2,5	2,3	1,5	11
1975 Januar	29	8,6	5,6	5,9	13	2,7	1,1	1,0	11
„ Februar	28	11	3,8	5,9	13	2,7	1,2	1,1	9,9
„ März	27	9,2	5,3	5,6	14	2,4	1,6	1,2	11
„ April	33	10	6,4	6,5	14	2,7	2,0	1,3	13
„ Mai	24	8,6	4,9	4,5	13	2,3	1,5	1,0	12
„ Juni	26	8,7	5,2	5,0	13	2,4	1,7	1,1	13
„ Juli	29	7,8	4,5	6,3	13	2,5	1,0	1,0	9,1
„ August	23	7,2	3,9	5,4	11	2,2	1,1	0,6	6,9
„ Sept.	28	8,9	6,1	5,5	13	2,6	1,7	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		insgesamt	davon in das		insgesamt	davon aus dem	
		Inland	Ausland		Inland	Ausland		Inland	Ausland

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1971	3 112	2 847	265	3 251	2 985	266	612	549	63
1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1974 MD	276	245	31	276	247	29	×	×	×
1975 Januar	252	205	47	251	222	29	721	579	142
„ Februar	223	204	19	246	217	29	686	555	131
„ März	250	228	22	239	212	27	693	567	126
„ April	248	223	25	263	234	29	656	543	113
„ Mai	241	221	20	224	198	26	655	560	96
„ Juni	224	206	18	231	208	23	642	552	90
„ Juli	215	198	17	211	191	20	642	556	86
„ August	197	176	21	189	170	19	636	549	87
„ September	230	205	25	233	212	21	625	536	89

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1971	402	352	50	425	367	58	88	83	4,8
1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1974 MD	47	36	11	44	36	8,6	×	×	×
1975 Januar	48	37	11	47	37	10	152	96	56
„ Februar	48	33	15	44	32	12	154	95	59
„ März	52	39	13	45	33	12	159	100	59
„ April	45	35	9,7	50	37	13	154	98	56
„ Mai	43	31	12	45	31	14	152	98	54
„ Juni	57	42	15	46	36	10	162	103	59
„ Juli	60	53	7,1	49	36	13	171	118	53
„ August	38	32	6,2	38	27	11	170	121	49
„ September	31	28	2,7	44	32	12	156	117	39

c) Stahlguß

1971	277	239	38	320	278	42	127	105	22
1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1974 MD	28	23	4,6	25	21	3,8	×	×	×
1975 Januar	30	25	5,3	27	23	3,8	154	119	35
„ Februar	31	26	4,4	27	22	4,6	158	123	35
„ März	29	25	3,5	27	22	4,4	159	125	34
„ April	32	27	5,0	30	25	5,1	161	127	34
„ Mai	25	20	4,7	27	22	5,0	159	125	34
„ Juni	34	29	4,5	26	21	5,3	166	133	33
„ Juli	27	24	3,1	27	23	4,2	165	133	32
„ August	21	19	2,4	24	21	3,2	161	129	32
„ September	22	19	3,1	27	23	3,9	156	125	31

d) Temperguß

1971	237	216	21	242	220	22	91	85	5,8
1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1974 MD	16	14	2,1	16	14	1,8	×	×	×
1975 Januar	12	11	1,4	16	14	1,8	56	49	7,0
„ Februar	14	13	1,2	15	13	1,8	52	46	6,3
„ März	17	15	1,7	15	13	1,9	53	47	6,0
„ April	18	16	1,5	18	15	2,1	53	48	5,2
„ Mai	15	14	1,2	16	14	1,3	52	47	5,0
„ Juni	16	15	1,4	16	14	1,6	51	47	4,5
„ Juli	16	15	1,1	14	13	1,1	53	49	4,2
„ August	12	11	1,0	10	9,7	1,0	55	51	4,2
„ September	16	15	1,2	17	16	1,4	54	50	3,9

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1973	1 970	28,2	163	448	450	586
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1974 MD	174	30,6	15	37	41	55
1975 Januar	167	31,4	11	32	45	57
„ Februar	153	29,0	12	31	42	46
„ März	143	27,8	11	30	40	39
„ April	161	27,8	12	34	46	43
„ Mai	128	27,4	11	27	36	34
„ Juni	142	27,6	11	29	39	38
„ Juli	129	27,9	9,4	23	38	40
„ August	124	29,6	8,8	25	34	39
„ September	143	28,5	12	32	41	35

b) Elsongießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	628
1974 MD	168	36,0	14	37	41	52
1975 Januar	161	37,6	11	32	44	54
„ Februar	147	34,7	12	31	42	43
„ März	136	33,2	11	30	39	35
„ April	155	33,7	12	34	46	40
„ Mai	122	33,2	10	27	36	31
„ Juni	136	33,4	11	29	39	35
„ Juli	123	33,6	9,1	22	38	37
„ August	119	35,2	8,3	25	34	37
„ September	137	32,2	12	32	41	31

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1974 MD	3,1	1,9	26	23	3,1	57	28
1975 Januar	3,4	2,2	28	26	3,7	63	32
„ Februar	3,3	1,6	28	26	3,7	62	32
„ März	4,3	1,5	27	25	3,5	61	32
„ April	3,8	1,8	32	28	4,1	70	36
„ Mai	3,8	1,3	25	24	3,1	57	29
„ Juni	3,7	1,8	26	24	3,4	59	30
„ Juli	3,8	2,2	27	25	3,6	62	32
„ August	3,4	1,5	25	22	2,8	55	29
„ September	4,2	1,7	29	26	3,3	64	32

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
386	67,9	76	146	164	7,2	1,4	569	372	65,3
356	66,9	67	139	149	7,5	1,5	532	351	66,0
365	69,3	71	140	153	7,3	1,8	527	345	65,5
362	70,4	69	141	152	7,5	1,8	514	333	64,8
408	70,3	78	165	169	8,7	2,4	580	376	64,8
332	70,9	62	128	141	6,5	1,8	468	303	64,7
363	70,5	66	145	152	7,2	2,3	515	329	63,9
325	70,2	59	133	133	6,9	1,8	463	298	64,4
287	68,5	54	114	119	5,7	2,0	419	274	65,4
387	71,8	68	155	164	7,2	2,3	539	339	62,9

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7
294	62,9	74	105	115	4,8	0,4	468	326	69,7
263	61,4	65	97	100	4,6	0,4	428	303	70,8
272	64,2	70	98	105	4,6	0,3	424	298	70,3
269	65,6	67	99	103	4,7	0,3	410	285	69,5
299	65,0	73	114	113	5,5	0,4	460	320	69,6
241	65,5	61	87	94	4,1	0,3	368	257	69,8
266	65,4	64	101	101	4,6	0,4	407	281	69,0
238	65,0	57	92	89	4,2	0,3	366	252	68,9
215	63,6	53	81	82	3,6	0,4	338	235	69,5
283	66,6	66	108	109	4,7	0,4	425	288	67,8

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1974 MD	2,8	0,2	16	25	0,4	45	18
1975 Januar	2,5	0,2	14	23	0,3	40	15
„ Februar	2,3	0,2	15	23	0,4	40	15
„ März	1,9	0,2	15	24	0,7	42	17
„ April	2,1	0,2	19	28	1,1	50	20
„ Mai	1,8	0,2	16	24	0,8	43	17
„ Juni	2,2	0,2	17	27	1,2	48	18
„ Juli	1,6	0,1	13	19	0,6	34	14
„ August	1,3	0,2	8,6	15	0,8	26	9,9
„ September	1,8	0,1	18	29	1,0	50	19

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 338	5 498 391	897 947
1974 Oktober	607 137	521 692	85 445
„ November	553 310	467 406	85 904
„ Dezember	449 725	371 059	78 666
„ 4. Vj. MD	536 724	453 386	83 338
1975 Januar	536 875	449 101	87 774
„ Februar	542 473	454 002	88 471
„ März	564 256	475 593	88 663
„ 1. Vj. MD	547 868	459 565	88 303
„ April	611 822	516 270	95 552
„ Mai	557 650	462 943	94 707
„ Juni	556 152	467 029	89 123
„ 2. Vj. MD	575 208	482 081	93 127

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 296 035	672 698	6 978 075
5 933 709	1 455 684	639 331	8 028 724
508 561	136 839	50 061	695 461
493 140	196 719	51 710	741 569
499 116	175 417	58 616	733 149

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

Monat	Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM					Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				
	Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich				Alle Arbei- ter insge- samt	darunter männlich			
		Leistungsgruppen					Leistungsgruppen					Leistungsgruppen			
		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	45,7	44,9	
1969 Oktober	6,14	6,53	6,16	5,78	6,22	280,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	
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	
1971 Oktober	7,22	7,76	7,20	6,77	7,31	315,—	342,—	310,—	305,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	
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	
1973 Juli	8,67	9,35	8,63	8,08	8,78	379,—	411,—	376,—	358,—	385,—	43,7	43,9	43,6	44,4	
„ Oktober	8,66	9,32	8,62	8,14	8,77	382,—	412,—	380,—	367,—	389,—	44,1	44,2	44,1	45,1	
1974 Januar	8,69	9,38	8,69	8,08	8,82	368,—	402,—	367,—	344,—	375,—	42,3	42,9	42,2	42,6	
„ April	9,43	10,17	9,46	8,64	9,56	404,—	439,—	406,—	374,—	412,—	42,9	43,1	42,9	43,3	
„ Juli	9,59	10,38	9,58	8,81	9,72	417,—	455,—	413,—	390,—	424,—	43,4	43,8	43,1	44,3	
„ Oktober	9,53	10,26	9,54	8,73	9,64	406,—	442,—	403,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	
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	
„ April	10,20	10,98	10,18	9,28	10,31	421,—	461,—	412,—	391,—	426,—	41,2	42,0	40,5	42,1	

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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

Jahr Monat		Schrottdeckung							
		Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken¹)	bei den Gieß- ereien¹)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke¹)	der Gieß- ereien¹)	Anteil an der Schrott- deckung		
		1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1970		10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329	13
1971		8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972		9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1973		10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508	13
1974		10 930	2 475	47	8 931	1 998	39	3 871	14
1974 MD		911	206	47	744	166	39	323	14
1975 Januar		879	185	48	742	152	40	271	12
„ Februar		739	188	47	657	154	41	246	12
„ März		706	189	45	607	152	38	326	16
„ April		790	210	48	594	165	37	308	15
„ Mai		648	177	45	611	151	41	266	14
„ Juni		658	192	43	593	171	38	378	19
„ Juli		676	165	45	612	149	41	260	14
„ August		627	154	46	559	127	41	218	13
„ September		671	203	44	597	169	39	330	17

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1970	23 678	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1974 MD	2 131	100	47	2,2	1 748	82,1	561	26,4
1975 Januar	2 032	100	45	2,2	1 687	83,0	539	26,5
„ Februar	1 816	100	45	2,5	1 461	80,4	437	24,1
„ März	1 813	100	44	2,4	1 459	80,5	471	26,0
„ April	1 919	100	43	2,2	1 529	79,7	508	26,5
„ Mai	1 615	100	39	2,4	1 295	80,2	380	23,5
„ Juni	1 715	100	39	2,3	1 365	79,6	394	23,0
„ Juli	1 610	100	39	2,4	1 301	80,8	371	23,1
„ August	1 497	100	36	2,4	1 222	81,7	358	23,9
„ September	1 651	100	36	2,2	1 285	77,8	306	22,2

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1974 MD	215	173	179	28	16	164
1975 Januar	194	161	162	30	14	149
„ Februar	197	164	167	29	15	153
„ März	198	163	166	29	15	152
„ April	220	171	186	34	19	169
„ Mai	185	170	147	26	17	141
„ Juni	201	177	165	28	18	152
„ Juli	175	159	149	30	13	133
„ August	162	136	133	26	8,8	119
„ September	213	176	174	31	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.

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrotdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
				Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	insge- samt	davon						
Insgesamt		darunter aus Einfuhr verfügbar						Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
2 350	100	145	6,2	1 745	386	198	×	×	×	×	×	×	×	×
2 229	100	152	6,8	1 676	356	171	893	27	722	51	92	280	768	1 941
1 984	100	153	7,7	1 451	365	140	951	30	782	52	87	276	742	1 969
1 979	100	172	8,7	1 450	362	135	925	30	757	55	83	275	800	2 001
2 068	100	127	6,2	1 511	408	217	878	27	716	54	82	258	797	1 955
1 852	100	126	6,8	1 284	332	190	889	28	729	57	75	266	825	1 979
1 992	100	120	6,0	1 352	363	180	896	27	736	57	76	280	900	2 076
1 862	100	128	6,9	1 285	325	149	981	27	811	57	88	289	909	2 179
1 685	100	100	5,9	1 209	287	116	990	28	813	59	90	300	961	2 251
1 970	100	124	6,3	1 264	387	170	1 069	28	887	60	94	301	1030	2 399

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von

Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Oxygen-Stahlrohblöcke	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	Stahlguß							
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8
13	0,6	415	19,5	708	33,2	0,4	0,0	51	2,4	294	13,8
9,8	0,5	435	21,4	646	31,8	0,3	0,0	56	2,8	263	12,9
3,0	0,2	408	22,4	558	30,7	0,3	0,0	55	3,0	272	16,0
6,0	0,3	400	22,1	529	29,2	0,3	0,0	53	2,9	269	14,9
6,5	0,3	406	21,2	546	28,5	0,6	0,0	62	3,2	299	15,6
5,9	0,4	373	23,1	486	30,1	0,3	0,0	50	3,1	241	14,9
4,8	0,3	402	23,4	512	29,9	0,6	0,0	52	3,0	266	15,5
7,5	0,5	360	22,3	507	31,5	0,4	0,0	55	3,4	238	14,8
3,3	0,2	306	20,5	506	33,8	0,2	0,0	49	3,3	215	14,3
6,1	0,4	348	21,1	508	30,7	0,6	0,0	56	3,4	283	17,2

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand *) insgesamt
	Kokillen- und Maschinen- gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
Insgesamt						
5 233	70	50	135	23	58	337
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
386	x	x	x	x	x	x
356	45	40	110	24	62	280
365	43	41	109	23	61	276
362	44	36	109	23	63	275
408	44	32	97	19	65	258
332	45	35	102	20	64	266
363	43	42	106	21	68	280
325	43	43	109	22	73	289
287	43	44	115	23	75	300
387	44	41	116	24	77	301

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

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	Insges.	davon von Händlern in ¹⁾							
				Schlesw. Holst., Hamb.	Nieder- sachsen, Bremen	Nordrh. West- falen	Hessen, Rheinl.- Pfalz	Bad.- Württ., Bayern	Saar- land	Berlin (West)	
1970	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105	769
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1974 MD	198	892	1 090	35	87	560	108	234	56	9,2	×
1975 Januar	171	898	1 069	40	76	535	100	223	86	8,8	768
„ Februar	140	829	969	37	83	491	87	203	60	8,4	742
„ März	135	723	858	25	61	462	86	169	48	7,1	800
„ April	217	718	935	27	63	455	114	229	38	9,1	797
„ Mai	190	764	954	28	76	518	83	191	46	11	825
„ Juni	180	691	871	29	65	445	87	189	48	7,4	900
„ Juli	149	764	913	34	68	466	76	209	52	8,8	909
„ August	115	735	850	30	110	403	92	162	43	10	961
„ Sept.	170	720	890	24	81	414	94	217	52	8,7	1 029

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1970	1 384	32	86	154	817	117	.	178
1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1974 MD	145	3,3	13	15	82	12	3,5	16
1975 Januar	152	3,1	16	14	95	12	3,9	8,5
„ Februar	153	4,7	12	12	96	7,8	5,1	15
„ März	172	3,2	18	32	93	7,3	8,5	10
„ April	127	2,0	8,4	22	75	6,9	0,7	12
„ Mai	126	2,8	6,5	25	66	11	3,6	11
„ Juni	120	3,3	10	15	68	11	2,6	10
„ Juli	128	3,6	15	15	65	10	11	8,3
„ August	100	10	8,9	6,8	48	7,4	9,4	9,2
„ Sept.	124	3,2	10	8,2	59	8,0	14	22

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	31	615	32	937	208	.	326
1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1974 MD	198	4,7	24	6,8	108	15	10	29
1975 Januar	171	3,9	19	4,2	98	11	13	22
„ Februar	140	5,3	18	6,6	72	16	8,6	15
„ März	135	4,4	16	11	59	9,8	17	18
„ April	217	3,6	29	9,3	122	14	13	26
„ Mai	190	8,1	19	9,4	97	19	11	26
„ Juni	180	1,9	18	3,5	95	18	18	26
„ Juli	149	2,3	17	5,9	76	11	12	25
„ August	116	6,4	14	6,4	57	6,0	8,2	18
„ Sept.	170	2,3	24	5,5	80	11	18	29

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

V. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

Jahr Monat	Beschäftigte		davon in				
	insgesamt	darunter Arbeiter	Schleswig- Holstein, Hamburg	Niedersachs., Bremen, Berlin (West)	Nordrhein- Westfalen	Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland	Bad.-Württ., Bayern
1970	10 160	6 861	744	1 475	4 033	1 355	2 553
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 008	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1974 Dez.	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975 März	9 526	6 192	694	1 189	4 272	1 012	2 359
„ Juni	9 470	6 236	685	1 314	4 205	960	2 306
„ Sept.	9 387	6 154	673	1 294	4 194	942	2 284

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1970	1 384	109	3,6	936	112	9,5	1 170	214
1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1974 MD	145	21	0,2	112	4,4	1,0	139	5,7
1975 Januar	152	27	1,1	108	11	1,5	149	2,7
„ Februar	153	15	0,4	113	16	0,9	145	7,8
„ März	172	15	0,2	121	28	1,8	166	6,1
„ April	127	15	0,2	102	5,4	0	122	4,7
„ Mai	126	12	0,2	99	9,4	0,2	121	4,8
„ Juni	120	9,6	0	76	27	0	113	6,7
„ Juli	128	21	0,3	69	32	—	122	5,6
„ August	100	9,0	0,5	57	20	0,7	87	13
„ Sept.	124	17	0	77	24	0	118	6,1

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	42	1 792	308	0,1	0	2 142	7,5
1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	—	2 248	127
1974 MD	198	6,6	164	16	0,2	—	187	11
1975 Januar	171	2,9	151	5,4	—	—	159	12
„ Februar	140	3,9	114	12	0,5	—	130	10
„ März	135	3,0	100	13	1,5	0	118	17
„ April	217	3,3	195	10	0,8	—	209	7,8
„ Mai	190	3,6	161	14	1,2	0	180	10
„ Juni	180	1,8	119	45	0,7	—	166	14
„ Juli	149	3,6	110	21	—	—	135	14
„ August	116	5,0	87	12	0	—	104	12
„ Sept.	170	9,0	135	18	—	—	162	8,5

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Zu- sammen	übrige 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	144 593	130	309 339	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	473	
1973 p	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	412	
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	758	109 245	68	235 955	436	
1974 MD	7 906	676	1 908	0	—	63	9 104	6	19 663	36	
1974 Sept.	7 601	655	2 049	0	—	49	*)11 893	5	22 252	23	
„ Oktober	8 759	752	2 156	0	—	48	10 635	6	22 356	39	
„ Nov.	8 099	685	1 830	0	—	32	10 882	8	21 536	44	
„ Dez.	7 269	647	1 807	0	—	26	*)11 741	6	21 496	37	
1975 Januar	8 558	726	2 293	0	—	—	9 279	6	20 862	44	
„ Februar	7 868	663	2 014	0	—	—	11 042	5	21 592	39	
„ März	7 764	671	1 979	0	—	—	*)14 151	6	24 571	34	
„ April	8 723	756	2 161	0	—	—	10 355	6	22 001	50	
„ Mai	7 040	551	1 956	0	—	—	10 888	5	20 440	38	
„ Juni	7 482	611	1 966	0	—	—	*)10 964	6	21 029	...	
„ Juli	8 152	467	1 362	0	—	—	8 810	5	18 796	...	
„ August	6 822	491	833	0	—	—	6 456	5	14 607	...	
„ Sept.	7 497	617	1 969	0	—	—	*)11 617	6	21 706	...	

Jahr Monat	Asien										Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan*)	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien	
		Nord	Süd											
1965		5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 234	2 186
1966		5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967		5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968		5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969		4 645	20 140	10 272	44 690	75 411	1 332	2 994	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970		4 473	21 772	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971		4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972		4 000	24 500	12 403	28 098	74 771	1 251	3 000	179	1 000	39	15 810	535 242	2 497
1973 p		4 000	24 800	13 572	22 414	77 077	1 200	3 000	149	1 200	39	16 824	550 667	2 317
1974 p		4 000	25 000	15 288	20 328	83 244	1 300	3 000	156	1 300	40	17 373	542 100	2 280
1974 MD		333	2 083	1 274	1 694	6 937	108	250	13	108	3	1 447	45 175	190
1974 Juli	1 225	1 800	6 930	.	.	14	.	6,0	1 129	43 799	...
„ August	.	.	.	1 258	1 532	6 853	.	.	13	.	5,2	1 217	47 509	...
„ Sept.	1 264	1 686	6 950	.	.	11	.	2,5	1 438	48 040	...
„ Oktober	.	.	.	1 344	1 779	6 810	.	.	13	1 724	53 814	...
„ Nov.	.	.	.	1 422	1 725	7 164	.	.	15	1 733	28 531	...
„ Dez.	.	.	.	1 445	1 757	7 720	.	.	14	1 687	35 280	...
1975 Januar	.	.	.	1 603	1 608	8 674	.	.	17	.	1,6	1 692	50 263	...
„ Februar	.	.	.	1 315	1 678	7 960	.	.	16	.	2,6	1 597	44 888	...
„ März	.	.	.	1 498	1 809	8 680	3,4	1 754	47 654	...
„ April	.	.	.	1 429	1 615	7 793	1 839	50 036	...
„ Mai	.	.	.	1 449	...	7 670	50 657	...
„ Juni	51 034	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.)	
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000	
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000	
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000	
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000	
—	417	11 627	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000	
—	271	10 751	12	4 573	1 049	643	397	6 402	140 101	28 195	4 151	432 715	360 000	
—	253	10 686	12	4 639	857	707	388	6 793	145 491	28 818	3 941	441 416	390 000	
—	252	11 004	10	4 641	815	599	385	6 612	150 697	27 925	3 671	451 119	400 000	
—	221	9 914	10	4 644	751	576	351	6 500	156 630	27 776	3 411	461 220	400 000	
—	228	10 236	10	5 124	592	601	306	6 400	162 002	27 972	3 209	510 600	410 000	
—	19	853	1	427	49	50	26	533	13 500	2 331	267	42 550	34 167	
—	20	869	—	434	45	50	26	.	12 959	2 314	271	38 325	.	
—	24	975	—	434	50	53	24	.	14 869	2 477	288	44 775	.	
—	21	929	—	415	51	44	24	.	14 039	2 547	275	41 475	.	
—	17	843	—	382	46	50	24	.	12 085	2 111	257	43 575	.	
—	22	900	—	435	48	44	26	.	14 917	2 486	287	45 300	.	
—	20	645	—	397	44	48	26	.	13 942	2 299	272	42 525	.	
—	18	908	—	...	45	51	26	.	14 598	2 328	272	44 925	.	
—	...	961	—	...	49	52	15 132	2 577	257	44 775	.	
—	—	...	42	46	13 578	2 300	246	61 625	.	
—	—	...	45	14 014	2 229	229	42 075	.	
—	—	
—	—	
—	—	

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolum- bien	Mexiko	Übriges Süd- amerika)	Nord- afrika)	Ni- geria	Rep. Süd- afrika	Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Austra- lien	Neu- see- land	
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	3 509	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	72	37 839	581	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 813	488	2 062 400
1 377	2 500	2 964	812	448	59	54 612	3 171	351	102	44 298	450	2 132 700
1 486	2 700	3 396	767	490	194	58 666	3 093	323	112	45 111	389	2 128 900
1 332	2 800	3 264	810	461	341	58 440	2 762	336	123	49 056	534	2 147 900
1 231	2 900	3 696	590	579	326	62 352	3 000	394	115	54 624	422	2 159 600
1 372	3 000	3 780	605	592	300	65 018	3 050	390	120	58 260	396	2 222 400
114	250	315	50	49	25	5 413	254	33	10	4 860	33	185 200
137	52	29	5 914	.	40	} 18	6 051	25	.
101	48	38	5 581	.	37		4 826	41	.
94	42	32	5 496	.	37		5 477	37	.
124	51	25	5 853	.	40	} ...	6 470	37	.
118	53	27	5 491		5 366	36	.
130	45	24	5 225		4 494	28	.
...	57	...	5 595	} ...	4 236	22	.
...	51	...	5 318		5 960	35	.
...	55	...	5 238		5 012	32	.
...	59	} ...	5 475	35	.
...		6 010	45	.
...

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. 1)	zus.				
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 157
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 768	4 029	753	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 136	822	1 288
1972	34 451	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 371	1 666	4 449	647	...
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 776	81 750	1 719	4 475	533	...
1974	34 960	8 050	12 282	8 566	2 683	16 298	82 839	1 733
1974 MD	2 913	671	1 023	714	224	1 358	6 903	144
1974 August	2 950	678	902	752	223	1 359	6 864	148
„ Sept.	2 854	657	953	717	202	1 704	7 079	138
„ Oktober	2 975	669	1 100	707	199	1 423	7 072	144
„ Nov.	2 874	637	1 074	696	203	1 325	6 809	138
„ Dez.	2 966	630	1 083	715	206	1 593	7 193	141
1975 Januar	3 033	609	1 084	719	211	1 359	7 015	142
„ Februar	2 726	542	959	666	198	1 395	6 486	128
„ März	2 994	599	1 034	745	252	1 652	7 209	142
„ April	2 909	544	1 000	732	239	1 253	6 675	133
„ Mai	3 013	521	954	744	240	1 247	6 719	130
„ Juni	2 916	497	938	704	232	1 466	6 753	133
„ Juli	2 997	357	884	750	229	1 171	6 388

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei		
	B. R. Deutschland	Frankreich	Italien	Däne- mark	zus.						
	Braun- kohle	Braunk- Briketts	Braun- kohle								
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839
1967	97 656	11 851	2 931	3 660	1 302	105 549	5 266	4 604	2 666	3 402	242 027
1968	102 350	10 669	3 222	2 911	760	109 243	5 850	4 177	2 832	4 101	247 113
1969	108 487	10 810	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814
1972	110 415	7 000	2 962	1 396	—	114 773	11 318	3 756	3 070	5 336	248 451
1973	118 658	6 747	2 764	2 151	—	123 573	13 118	3 633	3 000	5 448	246 240
1974	126 044	6 559	2 760	1 960	—	130 764	13 929	3 629	2 920	5 664	243 420
1974 MD	10 504	547	230	163	—	10 897	1 161	302	243	472	20 285
1974 Juli	10 191	538	134	167	—	10 492	980	315	243	477	19 628
„ August	10 021	457	108	193	—	10 322	1 098	290	224	504	19 964
„ Sept.	9 908	550	195	214	—	10 317	1 268	318	251	445	19 440
„ Oktober	11 052	533	308	159	—	11 519	1 308	315	277	483	20 691
„ Nov.	11 434	592	235	120	—	11 789	1 335	306	282	596	21 013
„ Dez.	12 122	567	198	90	—	12 410	1 044	290	257	619	21 622
1975 Januar	12 131	518	280	155	—	12 566	1 234	280	275	...	21 758
„ Februar	10 446	340	317	223	—	10 986	1 234	271	276	...	19 757
„ März	11 139	356	340	219	—	11 698	1 573	277	255	...	20 780
„ April	10 171	406	359	...	—	...	1 766	320	259	...	20 420
„ Mai	9 328	343	—	...	1 556	268	20 462
„ Juni	9 224	414	—	297	19 548

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.

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
1965	10 847	91	60 126	1 368	6 315	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	31	13 877	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	3 285
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 223	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 p	6 429	116	54 755	675	3 782	12	7 105	72 874	885	1 842	3 970
1974 p	5 671	123	54 730	795	2 687	6	3 602	67 614	934	2 001	3 918
1974 MD	473	10	4 561	66	224	0	300	5 634	78	167	326
1974 September	442	11	4 693	72	219	0	262	5 698		165,3	282
„ Oktober	501	12	4 414	66	231	0	a) 236	5 460	} 221	168,3	372
„ November	450	12	4 496	60	211	0	135	5 365		158,0	362
„ Dezember	389	10	4 519	55	212	0	221	5 405		168,8	338
1975 Januar	492	12	5 263	76	271	0	a) 391	6 505	} ...	167,0	389
„ Februar	430	10	4 765	68	219	0	309	5 802		147,0	299
„ März	371	9	4 739	64	218	0	381	5 783		154,6	306
„ April	435	10	5 056	64	225	0	a) 435	6 225	} ...	171,6	397
„ Mai	359	8	4 381	54	195	0	391	5 390		154,7	315
„ Juni	365	10	4 697	53	206	0	292	5 624	
„ Juli	328	11	2 796	71	232	0	a) 396	3 834
„ August	303	—	2 886	42	91	0	283	3 604

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thai- land	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien)	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 123	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 676	3 948	27 576	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 459	91 200	4 812	36 384	11 268
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	42 960	83 619	4 632	37 488	11 232
1972	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	39 648	76 332	5 088	46 476	8 640
1973 p	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 198	88 800	5 865	57 912	9 396
1974 p	160	34 230	779	8 580	468	1 616	36	47 271	85 917	6 269	59 429	10 254
1974 MD	13,3	2 853	65	715	39	135	3,0	3 939	7 160	522	4 952	855
1974 Juli	13,1	2 044	63	.	41	120	1,2	5 330	8 785	579	5 490	877
„ August	15,0	2 202	61	.	41	113	3,7	4 397	7 388	457	3 496	862
„ September	17,4	2 416	61	.	40	114	4,2	4 045	8 642	487	5 499	839
„ Oktober	10,7	2 804	71	.	44	103	2,8	5 363	8 774	564	5 860	925
„ November	15,9	3 062	67	.	42	105	...	5 338	6 502	483	6 559	881
„ Dezember	12,7	3 427	66	.	43	125	...	4 050	5 905	421	6 392	853
1975 Januar	10,7	3 618	102	.	27	115	...	2 210	5 701
„ Februar	10,8	3 551	103	.	14	1 717	5 386
„ März	13,4	3 868	102	.	18	2 182	5 896
„ April	12,6	3 600	91	.	24	3 816	6 797
„ Mai	12,5	3 737	29	8 109
„ Juni	12,6

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 536	193	5 788	29 485	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 069	27 987	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	2 220	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 952	422	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 367	2 412	318	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 008	44 000
4 132	43	6 487	33 979	1 992	268	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	208 127	45 000
4 211	57	6 901	34 727	2 580	52	4 670	2 774	1 413	3 234	1 672	681	216 104	45 000
4 245	25	8 583	36 955	1 650	25	5 034	2 684	1 296	3 226	1 688	595	225 000	46 000
354	2,0	715	3 080	138	2,1	420	224	108	269	141	50	18 750	3 830
349	2,6	772		264		465	217			149	54	19 100	.
369	1,1	747		190		413	207			130	38	19 300	.
381	1,9	761	} 9 852	...	}	400	207	} 312	}	152	39	18 200	.
354	1,8	712		...		457	207			116	46	19 200	.
356	2,0	726		...		364	206			153	51	19 100	.
332	1,6	731	} 9 009	...	}	391	206	} ...	}	143	52	17 700	.
332	1,6	695		...		388	206			144	60
335	1,8	664		...		388	...			164	34	19 400	.
282	} 8 595	...	}	488	...	}	}	148	61	19 300	.
327			59
326
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- tra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypt- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- reta- nien	Rho- desien	Sierra Leone)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	16 152	5 964	1 288	2 148	5 816	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	2 376	8 789	38 580	717 400
700	12 588	21 996	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	777 000
570	8 844	19 572	475	3 275	624	940	6 156	23 640	8 460	550	2 544	10 496	62 016	780 500
600	9 420	17 328	475	3 660	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 223	63 708	765 400
650	8 964	22 154	603	3 130	374	811	6 048	34 620	10 423	550	2 268	10 955	83 568	834 900
650	9 600	25 994	1 302	3 200	535	820	5 500	36 000	8 280	600	2 600	11 555	96 688	851 100
54	800	2 166	109	267	45	68	458	3 000	690	50	217	963	8 057	70 925
.	.	2 427	141,5	.	44	73	1 165	} 25 481	.
.	.	2 440	87,1	.	35	59	1 066		.
.	.	2 434	82,1	.	58	62	969	} 24 700	.
.	.	1 881	74,2	.	73	68	984		.
.	.	1 632	83,4	.	69	66	973		.
.	.	2 330	108,8	.	63	83	958		.
.	114,5	.	72	55	1 085	} 24 857	.
.	58,4	.	45	52	886		.
.	62,9	.	58	55	901		.
.	51,9	68	}
.	56,0	66
.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,6	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	0,6	3,1	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 386	300	656	2,7
1970	0,6	4,8	12,6	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	634	4,8
1971	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	679	5,0
1972	6,4	2,0	...	4,1	...	8,5	...	27,7	...	35,3	2 682	...	612	...

Jahr	Asien							Amerika								Afrika
	Iran	Japan	Korea Süd	Malaysia	Pakistan	Philippinen	Thailand	Argentinien	Brasilien	Chile	Guanaja	Kuba	Mexiko	Peru	USA	Angola
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	13,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	34,6	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	25,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	63,5	29,0	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	922,5	10,5	38,4	27,9	26,7	3,0	35,0	3,8
1969	8,8	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	10,9	884,8	9,9	—	...	60,1	5,0	56,9	11,9
1970	8,4	79,0	1,0	—	—	2,5	8,3	10,2	830,0	11,1	—	...	98,6	0,8	47,4	9,4
1971	...	80,1	0,9	0,1	0,0	2,5	5,1	3,7	1150,0	9,9	—	...	96,1	3,3	24,2	9,4
1972	...	73,1	0,7	0,1	0,1	1,2	6,6	6,7	—	...	106,4	...	17,3	15,4

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

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

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund-Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	1 709	21 296	309	1 288	846	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	858	1 340	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 110	4 696	22 291	18 731	4 998	2 183	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	758
	1970	40 605	4 783	23 236	21 113	5 668	2 162	25 539	364	1 888	643	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 310	5 102	1 932	20 195	365	1 447	769	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	4 927	2 207	22 651	469	1 762	846	35	1 772	2 788	888
	1973	40 411	4 796	25 827	22 561	...	2 329	24 718	...	1 987	1 957	3 251	1 188
Je Einwohner in kg	1967	468	393	360	322	336	353	387	107	276	97	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	339	422	123	286	94	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	388	446	438	148	341	80	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	124	401	72	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	387	390	361	123	309	87	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	370	442	406	156	381	96	169	451	372	101
	1973	652	472	495	411	...	464	441	...	426	494	432	138

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- da- nien	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan ¹⁾	Phil- ip- pinen
Insgesamt in 1000 t	1967	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	...	1 365	744	306	237	401	806	1 084
	1968	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	...	1 421	811	196	269	391	838	1 080
	1969	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	...	1 522	1 017	206	288	388	663	1 306
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	53	1 556	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	...	432	1 728	607	57 699	73	1 516	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	1 542	1 855	188	426	466	382	798
	1973	87 181
Je Einwohner in kg	1967	104	13	2	29	51	120	508	...	107	25	546	93	40	8	31
	1968	119	11	2	49	63	274	494	...	108	27	321	103	38	8	30
	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	113	33	312	107	37	6	35
	1970	158	12	4	48	43	227	676	23	112	33	196	99	36	6	35
	1971	162	14	...	44	58	201	551	31	106	46	266	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	105	57	206	144	43	7	20
	1973	805

Maß- einheit	Jahr	Amerika									Afrika						
		Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Äthio- pien	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Guinea	Kenia	
Insgesamt in 1000 t	1967	297	3 164	47	9	321	31	126649	1 165	758	69	226	133	48	4	...	
	1968	286	3 320	50	13	262	29	137751	1 425	665	56	497	168	33	6	...	
	1969	371	3 706	67	7	375	33	138680	1 553	702	50	704	122	43	11	...	
	1970	382	4 168	71	4	460	38	127304	1 614	921	78	736	109	62	58	185	
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127663	1 693	865	56	694	130	64	21	214	
	1972	373	4 650	68	3	445	30	138410	2 019	1040	40	731	95	18	12	186	
	1973	149595	
Je Einwohner in kg	1967	37	69	35	4	26	11	636	125	25	3	18	25	6	1	...	
	1968	35	70	36	6	21	10	685	147	21	2	38	31	4	2	...	
	1969	45	76	47	3	28	12	682	155	22	2	53	22	5	3	...	
	1970	46	82	49	2	34	13	620	155	28	3	53	20	7	15	17	
	1971	33	80	60	3	33	12	617	157	26	2	47	23	7	5	18	
	1972	43	88	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	3	15	
	1973	711	

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.

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	CSSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrain	Birma	China
4 606	2 075	6 018	1 223	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 761	2 610	97253	16	19	75	17 136
4 932	2 193	6 091	1 406	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 336	3 144	100813	13	14	87	18 448
5 671	2 744	8 513	1 466	85	2 230	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104837	13	15	110	19 627
5 900	2 976	8 544	1 781	77	2 320	8 838	9 018	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	4 130	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	26 092
5 904	3 106	10947	1 999	10025	8 439	3 634	15 838	8 163	3 264	129369
585	342	187	37	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	23
632	357	188	42	27	251	500	472	130	323	220	307	428	1	70	3	25
711	441	258	43	40	253	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	172	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	314	232	688	497	173	475	389	314	518

[illegible][illegible]

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1965	26 990	8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	78	17 740
1966	25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	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 p	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974 p	40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1974 MD	3 352	1 096	1 877	980	456	400	—	1 159
1974 Oktober	3 529	1 092	2 055	974	484	414	—	*) 1 379
„ November	3 374	1 033	2 027	957	449	407	—	1 078
„ Dezember	3 144	936	1 962	1 102	425	418	—	1 060
1975 Januar	3 311	1 035	1 964	1 132	385	429	—	*) 1 427
„ Februar	2 699	919	1 599	945	351	357	—	1 212
„ März	2 616	957	1 675	1 025	376	365	—	1 200
„ April	2 661	762	1 602	1 073	380	303	—	*) 1 289
„ Mai	2 380	872	1 229	989	327	287	—	870
„ Juni	2 413	883	1 670	924	348	344	—	781
„ Juli	2 410	552	1 152	841	304	309	—	*) 853
„ August	2 387	310	1 189	926	173	307	—	744
„ September	2 328	685	1 550	879	326	277	—	*) 1 000

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumänien	Bulgarien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 201	7 548	1 829	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 985	89 256	19 000	83	72 745	2 522
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606
1973 p	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	23 000	85	90 007	2 660
1974 p	6 081	1 483	8 905	2 290	99 868	24 000	90	90 437	2 700
1974 MD	507	128	742	191	8 322	2 000	7,5	7 536	225
1974 Oktober	} 1 589	} 325	} 2 246	192	} 25 331	.	.	7 517	.
„ November				184		.	.	7 168	.
„ Dezember				190		.	.	7 307	.
1975 Januar	} 1 557	} 390	} 2 332	189	}	.	.	7 430	.
„ Februar				169		.	.	6 812	.
„ März				180		.	.	7 384	.
„ April	}	}	}	168	}	.	.	7 031	.
„ Mai				185		.	.	7 252	.
„ Juni				184		.	.	7 216	.
„ Juli	}	}	}	...	}	.	.	7 492	.
„ August			
„ September			

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

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

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1965	36 821	9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	412	27 439
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973 p	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974 p	53 232	16 225	27 020	23 803	6 448	5 840	535	22 426
1974 MD	4 436	1 352	2 252	1 984	537	487	45	1 869
1974 Oktober	4 744	1 374	2 413	2 100	581	513	45	*) 2 289
„ November	4 506	1 297	2 398	1 925	529	492	54	1 808
„ Dezember	4 005	1 133	2 268	2 036	481	525	43	1 611
1975 Januar	4 270	1 287	2 236	2 178	447	523	42	*) 2 276
„ Februar	3 609	1 146	1 905	1 929	417	433	47	2 019
„ März	3 528	1 194	1 982	1 973	433	477	51	1 979
„ April	3 726	998	1 994	2 055	470	378	42	*) 1 124
„ Mai	3 169	1 070	1 440	1 820	376	361	44	1 345
„ Juni	3 330	1 105	2 005	1 756	404	424	49	1 367
„ Juli	3 267	699	1 417	1 709	364	382	36	*) 1 311
„ August	3 116	414	1 330	1 302	191	377	55	1 242
„ September	3 186	897	1 911	1 831	413	317	46	*) 1 798

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 889	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	380	88 557	90
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 676	14 057	2 240	8 161	13 158	3 332	131 481	24 000	450	119 322	110
1974 p	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	450	117 131	120
1974 MD	236	1 213	182	737	1 137	289	11 351	2 000	38	9 761	10
1974 Oktober	236	1 263	178	2 236	1 176	308	11 100	.	.	9 950	.
„ November	238	1 243	150		1 156	292	11 300	.	.	9 302	.
„ Dezember	248	1 240	168		1 152	311	11 600	.	.	9 399	.
1975 Januar	244	1 269	147	2 311	1 241	303	11 900	.	.	8 867	.
„ Februar	221	1 128	193		1 141	291	8 079	.
„ März	248	1 230	194		1 244	317	8 833	.
„ April	245	1 205	177	...	1 224	301	11 600	.	.	8 412	.
„ Mai	237	1 287	207		1 140	307	8 865	.
„ Juni	...	1 237	305	8 849	.
„ Juli	8 936	.
„ August	8 739	.
„ September	8 565	.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
53	113 896	362	210	686	3 221	273	3 515	4 727	347	586	4 366
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	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	600	944	4 699	386	11 256	5 989	593	1 464	6 165
9,2	12 970	138	50	79	392	32	938	499	49	122	514
.	14 059	148	.	91	426	24	1 077	.	.	138	527
.	13 068	147	.	92	393	38	982	1 590	109	137	527
.	12 102	138	.	79	351	40	967	.	.	136	545
9	13 268	155	.	80	385	39	792	.	.	140	547
9	11 514	143	.	79	371	26	934	1 626	125	129	491
2	11 619	154	.	71	364	27	1 023	.	.	139	554
11	11 798	151	.	76	369	30	991	.	.	112	529
9	9 634	144	.	65	295	38	1 000	1 458	...	148	543
10	10 450	92	.	78	357	40	973	.	.	138	545
10	9 195	86	.	39	334	43	951	.	.	146	...
4	8 013	133	.	71	286	39	733	152	...
5	10 404	142	.	84	327	39	883	.	.	153	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 230	192	6 470	13,0	3 287	133	9 093	122 490	1 363	3 017	476	2 455	5 556	459 700
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 713	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 515	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 800
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 997	654	3 821	6 817	583 800
2 500	585	6 756	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 000
2 550	1 157	6 906	64	5 623	250	13 386	137 550	2 205	7 150	549	4 760	7 699	694 500
2 600	1 934	7 068	82	5 839	270	13 623	135 025	2 353	7 715	634	5 116	7 785	706 300
217	161	589	7	487	23	1 135	11 252	196	643	53	426	649	58 858
.	174	631	.	506	.	1 188	11 710	234	637	57	458	751	.
.	178	618	.	513	.	1 194	10 780	205	595	57	451	730	.
.	176	678	.	506	.	1 162	10 170	180	620	61	436	753	.
.	176	793	.	537	.	1 176	10 750	175	629	54	431	681	.
.	150	628	.	570	.	1 050	10 080	174	560	43	410	662	.
.	161	710	.	658	.	1 177	11 120	213	653	58	464	694	.
.	158	586	.	688	.	1 178	9 900	225	666	42	433	642	.
.	166	557	.	544	.	1 184	9 155	198	755	41	436	557	.
.	170	585	.	523	.	1 159	8 115	176	732	23	440	640	.
.	158	652	.	524	.	1 008	7 770	157	743	36	433	595	.
.	160	712	.	565	.	975	8 025	165	709	38	440	737	.
.	170	685	.	545	.	929	8 625	165	690	41	446	698	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,8	47,0	33,9	16,1	0,3
1973	2,2	49,4	31,9	16,3	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von 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- lande	Dane- mark	Groß- britan- nien					
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	281	19 501	90 192	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	6 853	14 623	9 064	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 817	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 711	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	16 699	4 313	3 949	389	19 593	111 768	3 022	7 918	4 056	3 875
1974	38 859	12 137	20 594	18 378	4 515	3 884	457	16 786	115 686	3 369	8 450	4 218	3 633
1974 MD	3 238	1 011	1 716	1 532	376	324	38	1 399	9 641	281	704	352	303
1974 Okt.	3 522	1 100	1 915	1 646	396	343	38	*)1 639	10 590	307	} ...	} 1 102	} 907
„ Nov.	3 096	924	1 719	1 430	348	302	47	1 343	9 209	296			
„ Dez.	2 645	801	1 532	1 268	304	217	31	1 121	7 919	248			
1975 Januar	2 986	833	1 643	1 461	311	316	38	*)1 507	9 095	279	} ...	} 1 116	} 953
„ Februar	2 610	737	1 421	1 366	273	243	42	1 364	8 056	265			
„ März	2 508	691	1 401	1 274	264	215	37	1 220	7 610	248			
„ April	2 677	654	1 441	1 381	273	276	35	*)1 365	8 102	261	} ...	} 1 010	} ...
„ Mai	2 148	721	1 308	1 355	253	226	39	982	7 032	195			
„ Juni	2 341	742	1 366	1 441	269	223	39	1 071	7 492	251			
„ Juli	2 336	460	1 117	1 465	262	...	16	*)1 024	...	245	} ...	} ...	} ...
„ Aug.	2 106	373	801	...	136	...	34	785	...	194			
„ Sept.	2 340	270	...	41	240			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA*)	Republ. Süd- afrika	
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 123	7 935	76 835	3 185	424 900
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	418 300
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	100 169	6 080	10 043	95 654	4 000	522 600
1974 MD	196	839	715	8 235	385	8 347	507	837	7 971	333	43 550
1974 Juli	} 582	} 2 442	} 2 075	} 24 440	} 1 226	8 731	.	820	7 694	.	.
„ August						8 439	.	776	7 955	.	.
„ Sept.						8 319	.	845	7 521	.	.
„ Okt.	} 614	} 2 631	} 2 154	} 25 096	} 1 099	8 420	.	864	8 245	.	.
„ Nov.						7 969	.	826	7 404	.	.
„ Dez.						7 804	.	757	6 582	.	.
1975 Januar	} ...	} ...	} 2 274	} ...	} 1 267	7 195	.	836	7 273	.	.
„ Febr.						6 755	.	780	6 028	.	.
„ März						7 098	.	836	6 262	.	.
„ April	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	6 974	.	777	6 058	.	.
„ Mai						7 499	.	776	5 658	.	.
„ Juni						7 542	.	781	5 403	.	.

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

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

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und 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
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 697,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1974	10 785,5	8,1	2 087,5	9,3	1 531,6	25,6	17 240,6	12,8	14 862,4	12,7
1974 Juli	929,5	8,5	462,7	8,6	313,7	24,2	1 427,7	12,7	1 270,4	12,5
„ August	721,5	7,1					1 419,1	12,9	1 209,6	12,1
„ Sept.	959,2	8,5					1 471,6	13,4	1 284,8	13,2
„ Oktober	986,6	8,4	527,4	9,2	411,7	25,9	1 537,0	13,1	1 281,6	12,9
„ Nov.	964,8	8,7					1 376,1	12,8	1 219,2	13,1
„ Dez.	854,5	8,2					1 280,6	12,6	1 177,6	12,5
1975 Januar	968,6	8,9	551,5	8,8	415,2	25,5	1 405,6	13,5	1 131,2	11,6
„ Februar	865,9	9,2					1 387,3	13,8	1 022,4	12,7
„ März	846,8	8,8					1 528,9	13,7	1 028,8	11,6
„ April	473,2	9,8	390,3	26,8	1 355,1	13,7	1 044,8	12,4
„ Mai					1 352,2	14,8	1 025,6	11,6
„ Juni					1 112,0	13,7	1 040,0	11,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1963	3 558	355	2 095	1 090	55	216	125	3 718	11 212	874
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	12 264	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	12 233	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	11 520	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 614	11 792	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	12 775	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	322	309	...	3 190	...	1 031

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1963	109	...	1 121	266	...	191	59	393	444	191	...
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	483	234	42
1971	103	695	...	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	435	226	35
1974	...	414	...	884	1 023	280	...	242	67	52

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

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1965	348	58	224	87	4	6	15	317	1 059	15	14,0
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	264	1 158	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	269	1 202	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	246	1 105	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	212	956	14,3	17,1
1973	312	45	246	136	3	23	8,9	236	1 009	20,0	15,0
1974	339	47	263	159	4	13	12	275	1 112	21,0	20,0
1974 MD	28	3,9	22	13,3	0,3	1,1	1,0	23	92	1,8	1,7
1974 Oktober	35	5	26	14,7	0,3	1,5	1,3	21	105	6	6
„ Nov.	31	3	24	13,1	0,4	1,2	1,4	24	98		
„ Dez.	27	4	24	12,1	0,3	1,0	0,9	23	92		
1975 Januar	32	4	26	13,8	0,3	1,3	1,2	24	104	...	5
„ Februar	32	3	24	13,6	0,3	1,2	1,1	25	95		
„ März	32	4	24	13,0	0,3	1,4	1,2	23	99		
„ April	36	4	26	13,4	0,4	1,2	1,2	24	106
„ Mai	29	3	25	13,2	0,3	1,2	1,1	23	96		
„ Juni	30	4	26	13,1	0,3	1,3	1,0	24	100		
„ Juli	32	12,9	0,6	21
„ August	29	1,0	19	...		
„ Sept.	32		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57
1969	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49
1971	26	103	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50
1972	27	107	30	11	3,0	...	52	313	187	311	52
1973	21	125	34	9	4,0	214	53	328	210	335	50
1974	25	...	39	8	...	221	57	341	247	346	51
1974 MD	2,0	...	3,3	0,7	...	18	4,8	28	21	29	4,8
1974 Juli	1,9	}	7,7	2	}	54	12	86	61	78	13	.	.
„ August	2,1											.	.
„ Sept.	2,4											.	.
„ Okt.	2,5	}	10,7	2	}	54	15	86	65	89	13	.	.
„ Nov.	2,4											.	.
„ Dez.	1,6											.	.
1975 Januar	2,1	}	9,9	3	}	57	7	91	14	.	.
„ Februar	2,2											.	.
„ März	2,3											.	.
„ April	2,8	}	10,0	}	}	}	}	}	.	.
„ Mai	2,5											.	.
„ Juni	2,7											.	.

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

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Übrige Europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1969	262,7	371,7	144,6	33,8	812,2	502,5	80,7	106,4	77,1	66,0	55,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	388,6	136,4	119,0	1 086,5	530,2	90,7	125,8	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	149,5	171,4	1 157,8	548,3	84,0	147,3	83,0	76,0	...
1973	532,9	358,6	191,5	251,6	1 334,5	620,5	89,1	168,0	85,2	82,9	...
1974	688,9	394,2	222,9	294,4	1 600,4	651,8	91,6	188,8	87,9	82,4	...
1974 MD	57,4	32,8	18,6	24,5	133,3	54,3	7,6	15,7	7,3	6,9	...
1974 Dez.	61,8	34,0	19,8	25,7	141,3	55,1	7,6	17,1	7,4	6,2	.
1975 Januar	61,5	33,8	18,4	26,1	139,8	55,0	7,3	17,7	6,8	6,4	.
„ Februar	53,3	30,7	16,9	26,1	127,0	51,0	6,9	16,3	6,8	6,4	.
„ März	58,3	33,8	18,3	25,6	137,0	52,1	7,6	18,2	6,8	6,4	.
„ April	56,1	32,5	18,2	27,3	134,1	50,6	7,5	17,7
„ Mai	58,1	32,9	...	26,0	...	47,4	7,7
„ Juni	55,8	7,2

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst.eur. Länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Por- tugal	Span- ien			UdSSR	China Volks- rep.
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1969	2 440	4 444	—	—	5 298	25 982	38 164	494	2 068	1 200	10 000	22 000	4 560
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	22 035	34 419	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 337	3 940	—	—	837	23 153	30 267	484	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	606	4 100	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 140	3 669	—	—	—	20 404	26 213	524	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 107	18 052	618	6 222	15 065
1974 MD	211	285	—	—	—	1 009	1 505	52	518	1 255
1974 Dez.	235	291	—	—	—	1 000	1 526	46	709	.	.	.	1 077
1975 Januar	270	353	—	—	—	1 027	1 623	86	789	.	.	.	1 432
„ Februar	210	311	—	—	—	1 000	1 521	30	963	.	.	.	1 057
„ März	227	396	—	—	—	973	1 596	68	963	.	.	.	1 372
„ April	226	308	—	—	—	1 000	1 534	42	788	.	.	.	1 260
„ Mai	219	283	—	—	—	1 000	1 502	50	703	.	.	.	1 321
„ Juni	213	313	—	—	—	1 000	1 526	50	700	.	.	.	1 219

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	Jugo- slawien
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
1969	147,1	261,6	253,5	130,3	46,6	151,0	990,1	58,8	15,3	81,3	81,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	41,4	116,5	853,5	62,6	15,7	85,7	53,1
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,4	73,9	920,5	73,3	16,6	96,0	48,6
1973	138,0	282,0	268,1	155,6	42,9	83,9	970,4	80,5	16,7	107,0	55,3
1974	134,4	294,0	283,2	192,8	78,1	86,4	1 068,9	71,9	16,1	129,4	65,2
1974 MD	11,2	24,5	23,6	16,1	6,5	7,2	89,1	6,0	1,3	10,8	5,4
1974 Dez.	8,8	25,2	20,7	15,4	10,1	7,1	87,3	5,9	1,4	11,6	8,7
1975 Januar	9,2	24,1	18,9	14,4	10,9	6,7	84,2	5,7	1,3	13,2	8,7
„ Februar	9,7	22,4	17,4	14,1	7,5	6,6	77,7	5,9	...	11,4	8,0
„ März	9,8	22,5	18,8	16,0	9,0	5,3	81,4	4,1	1,1	13,7	8,2
„ April	5,8	...	18,8	16,8	11,2	4,7	...	4,7	1,4	12,4	9,1
„ Mai	7,2	...	16,8	...	10,3	5,9	1,2	...	9,7
„ Juni	11,2

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

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
48,4	96,8	34,7	64,5	1 050,0	22,1	130,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	8 970
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,0	732,8	47,2	962,5	3 607,1	9 600
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 190
59,5	101,2	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	165,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 760
84,8	62,0	...	67,9	152,5	1 102,8	97,2	930,0	4 109	...
147,1	69,1	128,9	1 124,4	50,2	677,5	4 440	...
12,3	5,8	10,7	93,7	8,1	56,5	370	...
14,5	5,9	11,5	96,8	6,7	48,8	377	...
14,4	6,0	11,7	91,5	358	...
13,5	5,4	10,6	78,4	295	...
14,7	6,0	11,2	84,4	316	...
14,3	5,8	83,0	296	...
14,7	6,0	297	...
...	5,8

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien*)	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	182 000
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	345	8 839	600	738	1 800	4 160	209 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	980	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	217 750
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	238 200
1 340	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	225 600
1 438	82 468	22 927	120	7 038	4 433	960	4 600	5 983	600	1 800	969	6 904	222 000
1 327	84 394	19 827	120	6 907	4 848	1 000	6 100	5 574	600	2 000	627	6 714	...
111	7 033	1 652	10	576	404	83	508	465	50	167	52	560	...
115	7 206	1 846	10	640	330	90	400	437	50	160	49	801	...
104	7 788	1 424	10	525	450	80	550	412	50	200	50	177	...
105	7 736	1 527	10	525	500	80	550	201	50	200	50	472	...
105	6 187	1 605	10	584	450	90	590	576	50	200	50	539	...
105	7 569	1 399	10	550	450	80	500	389	50	200	50	481	...
99	6 000	1 426	10	550	450	80	500	354	50	200	50	390	...
100	5 730	1 323	10	615	400	90	500	350	50	200	50	392	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra-	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ^{*)}	Zaire	Sam- bia	lien	
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 830
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 740
220,1	78,4	650,5	100,0	100,0	705,4	372,5	77,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 620
228,3	...	650,5	100,0	120,0	795,2	421,8	79,4	574,4	106,3	66,7	56,0	294,8	4 810
...	834,0	532,8	67,2	570,2	103,3	67,8	53,3	297,0	...
...	836,4	426,0	102,0	452,4	106,3	...	58,4	274,8	...
...	69,7	35,5	8,5	37,7	8,9	...	4,9	22,9	...
...	68,4	36,9	12,7	39,5	10,0	...	3,7	23,3	...
...	59,6	46,4	...	41,6	9,1	21,1	...
...	52,5	42,2	...	35,1	9,0	...	4,0	16,9	...
...	57,5	38,9	...	36,2	14,9	...
...	57,5	38,4	...	34,9	13,5	...
...	27,4	14,4	...
...

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- män- ien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Bru- nei	Irak	Iran	Ku- wait
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394
1969	7 876	2 498	1 477	2 020	13 871	2 758	2 699	13 246	1 754	328 373	3 820	6 107	74 485	168 488	152 011
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 089	3 847	6 685	76 448	191 740	162 574
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 793	1 955	377 075	3 761	6 341	83 772	223 921	174 084
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 980	400 440	3 508	8 223	71 125	248 498	179 707
1973	6 638	1 255	1 040	1 491	10 424	2 579	3 392	14 292	1 990	428 400	3 396	...	99 370	292 844	164 856
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 244	3 456	...	1 995	454 100	3 369	...	91 216	301 577	149 216
1974 MD	516	90	86	122	814	187	288	166	37 842	281	...	7 601	25 131
1974 Nov.	488	89	85	119	781	152	291	166	38 800	275	...	7 396	24 701
„ Dez.	502	90	87	121	800	164	312	168	40 300	284	...	9 149	25 099
1975 Jan.	500	90	85	119	794	194	317	180	40 300	280	...	8 680	23 526
„ Febr.	449	81	74	107	711	176	290	157	36 800	247	...	7 374	22 614
„ März	502	89	87	118	796	193	308	168	40 900	288	...	8 801	23 394
„ April	479	87	81	113	760	174	311	162	39 800	254	...	9 424	22 406
„ Mai	489	121	...	176	317	165	41 300	263	...	9 891	21 617
„ Juni	470	120	160	40 300

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	196 495	609 643	13 920	48 950	22 241
1969	226 050	29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	16 573	239 077	792 136	19 979	57 021	26 347
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	249 193	842 330	21 185	57 605	30 036
1971	259 629	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 108	20 842	63 564	28 748
1972	274 775	37 461	163 412	134 930	2 220	49 551	19 368	263 681	945 398	22 302	67 793	29 367
1973	298 995	41 071	174 080	143 064	2 169	52 827	17 632	281 563	1 011 017	28 932	72 744	31 332
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 256	273 532	1 029 015	29 064	76 620	33 877
1974 MD	25 971	3 563	14 990	12 209	173	4 612	1 438	22 794	85 751	2 422	6 385	2 823
1974 Nov.	28 473	3 780	16 090	12 293	189	5 075	1 659	25 310	92 869	2 718	7 226	2 684
„ Dez.	28 054	3 693	17 700	12 575	190	4 991	1 634	31 121	99 958	2 655	7 410	2 772
1975 Jan.	28 654	3 722	17 260	13 347	141	4 957	1 665	25 078	94 824	2 940	7 689	2 918
„ Febr.	26 084	3 371	15 250	12 209	124	4 469	1 468	26 025	89 000	2 614	7 100	2 640
„ März	27 361	3 611	16 510	12 577	148	4 750	1 450	31 397	97 804	2 594	7 130	2 706
„ April	25 755	3 417	...	13 054	127	4 493	1 511	21 790	...	2 484	6 844	2 881
„ Mai	22 487	3 095	100	19 386	...	2 158	5 765	3 154
„ Juni	21 827	3 201	96

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark		Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1969	20 127	3 646	7 065	2 860	19	777	414	26 072	60 980	31	1 647	2 233
1970	20 123	3 292	7 258	2 986	12	778	417	20 580	55 446	33	1 716	2 439
1971	18 833	3 040	6 516	2 894	15	747	397	11 649	44 091	30	1 675	2 387
1972	17 239	3 165	6 071	2 927	19	785	390	9 315	39 911	29	1 649	2 472
1973	16 904	3 408	5 892	3 156	...	1 140	370	10 788	...	28	1 584	2 508
1974	8 824	3 499	4 514	3 216	...	1 104	335	25	1 392	2 448
1974 MD	735	292	376	268	...	92	28	2,1	116	204
1974 Nov.	739	283	474	284	...	82	33	2,8	133	217
„ Dez.	797	284	520	298	...	88	35	3,1	137	226
1975 Jan.	787	272	543	299	...	87	35	3,2	141	253
„ Febr.	701	...	486	273	...	80	34	3,0	133	234
„ März	762	...	514	310	...	97	35	2,8	124	251
„ April	729	...	346	300	31	108	235
„ Mai	743
„ Juni	714

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.

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		Öster- reich	ČSSR	Bulgar- ien	Jugo- slaw.	Polen
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	330	1 378	
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 848	5 060	54 240	1 483	1 185	525	730	3 922	
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	11 100	75 504	1 898	1 204	474	977	5 182	
1971	14 789	50	7 149	13 380	43 742	18 462	97 572	1 891	1 223	327	1 151	5 383	
1972	17 161	52	7 517	14 142	58 385	26 571	123 828	1 963	1 167	220	1 242	5 823	
1973	18 854	55	7 539	15 326	70 812	27 157	139 743	2 268	1 332	6 026	
1974	19 732	64	7 524	15 276	83 724	32 856	159 176	2 208	1 452	5 739	
1974 MD	1 644	5,3	627	1 273	6 977	2 738	13 265	184	121	478	
1974 Dez.	1 866	7,5	635	1 668	8 597	3 440	16 214	218	134	548	
1975 Januar	1 880	6,1	549	1 532	9 179	3 626	18 772	230	143	547	
„ Februar	1 776	5,1	552	1 359	8 801	3 842	15 835	219	126	508	
„ März	1 827	5,4	686	1 374	9 419	3 594	16 905	231	138	517	
„ April	1 627	5,3	610	1 170	8 194	3 037	14 643	202	135	451	
„ Mai	1 288	3,8	6 570	139	118	433	
„ Juni	1 047	146	418	

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 319	9 440	130	265	336	328
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 303	...	1 447	...	215	304	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 603	...	233	...	498	458
1973	6 413	...	2 220	2 328	1 848	...	1 976	...	276	...	695	496
1974	6 285	2 400	286	...	642	518
1974 MD	524	200	24	...	54	43
1974 Dez.	335	137	14	...	44	46
1975 Januar	356	174	21	...	45	49
„ Februar	388	161	25	...	43	48
„ März	403	179	28	...	47	52
„ April	393	168	24	...	52	54
„ Mai	410	20	46
„ Juni	430	51

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nieder- lande	Nor- wegen	Span- ien
1967	74	83	74	81	75	92	83	85	83	73	87	73
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	99	104	111	100	104	100	99	106	104	104
1972	106	109	113	112	126	102	109	104	103	111	109	122
1973	113	116	121	120	146	110	120	114	114	118	115	140
1974	112	121	123	123	144	106	124	120	119	121	122	153
1974 Oktober	113	134	141	128	145	111	} 123	131	126	136	133	161
„ Nov.	120	119	133	125	142	113		112	113	130	137	149
„ Dez.	108	114	118	121	141	103		103	102	119	111	141
1975 Januar	98	117	128	120	137	103	} ...	109	102	119	120	142
„ Februar	105	110	120	122	144	108		109	98	113	132	142
„ März	110	112	119	119	152	107		108	102	119	112	140
„ April	105	115	130	118	153	107	} ...	114	100	119	131	146
„ Mai	111	102	146	...		105	92	...	115	...
„ Juni	106

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

²⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. *) Und Berlin (Ost). *) 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	1 681	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 894	5 327	1 248	56 009	17 218	536 109	7 980	2 954	972
23 629	3 469	197 945	2 627	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 839	620 723	8 990	2 838	1 070
25 251	3 713	212 898	2 690	4 500	3 475	6 447	1 177	70 785	18 220	636 931	9 865	2 965	1 140
26 212	4 110	221 400	2 693	5 124	3 795	6 183	1 242	82 503	18 694	638 030	9 468	3 884	1 204
27 624	4 815	236 400	2 892	5 268	4 404	6 732	1 180	90 168	19 008	641 316	11 220	4 740	...
...	5 095	260 100	2 847	7 236	1 488	96 029	19 226	617 160	11 628
...	424	21 675	237	603	124	8 002	1 602	51 430	969
...	562	24 100	248	644	143	8 761	1 564	50 973	945
...	559	24 500	249	143	8 744	1 857	50 146	922
...	464	22 300	226	131	7 895	1 709	46 067	922
...	466	24 500	248	139	8 740	...	49 060	922
...	486	23 200	224	134	47 269
...	341	23 600
...	282	22 900

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika					Austra- lien	Welt
ČSSR	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argen- tinien	Bra- silien	Kana- da	Mexiko	USA		
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	119	14 460
213	85	199	137	1 453	140	5 163	103	96	252	36	8 471	197	27 295
245	97	224	206	1 673	181	5 154	113	46	285	36	8 712	225	29 650
270	100	257	251	1 864	...	5 206	134	...	319	47	9 570	256	32 230
297	117	299	274	2 042	...	5 655	146	...	400	...	8 894	291	34 300
356	128	367	...	2 305	...	6 420	827	...	9 910	378	...
398	167	396	6 708	10 069	400	...
32	13,9	33	559	839	33	...
32	15,3	35	471	.	.	65	.	717	28	.
35	13,9	42	.	231	.	369	.	.	67	.	597	19	.
33	14,0	41	372	.	.	64	.	488	27	.
37	14,9	44	371	550	29	.
32	14,3	38	405	.	.	61	.	585	30	.
...	13,6	40	623	28	.
36	...	38	645

Produktion (arbeitsfähig) 1970 = 100²)

Österreich	Schweden	DDR ¹⁾	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
			ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
77	83	84	83	77	86	83	66	77	86	78	94	95	85
83	88	88	88	83	91	88	76	85	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	97	98	93	104	101	96
106	101	106	116	111	107	101	103	88	106	103	100	103	102
115	104	112	123	119	112	108	110	101	113	113	108	99	108
121	111	120	132	127	120	109	129	110	123	123	118	100	118
125	118	129	140	140	129	...	126	...	126	...	117
127	128	129	149	153	136	...	124	...	128	...	120	...	123
134	130	134	155	144	138	...	120	...	128	...	114	...	120
130	120	129	160	158	149	...	118	...	120	...	107	...	101
109	120	134	144	136	116	...	102	...	118	...	104	...	84
120	120	138	139	142	119	...	108	...	123	...	105	...	112
118	123	142	150	153	138	...	117	...	122	...	104	...	109
118	126	138	154	154	129	...	111	...	121	...	104	...	105
120	124	144	144	148	132	103
...	...	139	149	...	142	107

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 041 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 248 601 qkm

Einwohner je qkm: 250

	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	545,2	564,0	593,8	596,3	+ 3,0	+ 3,4	+ 5,3	+ 0,4
b) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen	761,9	834,6	930,3	995,3	+ 11,1	+ 9,5	+ 11,5	+ 7,0
c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	410,5	450,9	498,8	534,1	+ 11,2	+ 9,8	+ 10,2	+ 7,5
Staatsverbrauch	130,6	146,5	168,6	195,6	+ 19,8	+ 12,1	+ 15,1	+ 16,0
Anlageinvestitionen	203,1	217,4	230,0	224,7	+ 12,2	+ 7,0	+ 5,8	— 2,3
Vorratsveränderung	+ 5,4	+ 4,4	+ 9,6	+ 2,4	×	×	×	×
Außenbeitrag	+ 12,2	+ 15,4	+ 25,3	+ 38,5	×	×	×	×

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ^{*)} 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
1969 MD	96,9	97,7	97,4	96,1	97,1	96,7	96,0	96,9	95,5	97,5
1971 „	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 „	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 „	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 „	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1974 Oktober	127,9	125,5	119,4	127,8	140,9	121,6	132,7	125,7	130,0	135,9
„ November	128,9	127,1	119,5	128,2	141,6	123,5	133,8	126,5	130,7	136,3
„ Dezember	129,3	127,7	119,7	128,4	141,5	124,2	134,1	126,9	131,1	136,5
1975 Januar	130,5	129,1	119,9	129,6	147,1	125,2	134,6	127,5	131,8	137,8
„ Februar	131,2	129,7	119,9	130,8	147,5	125,5	135,2	128,6	133,1	138,6
„ März	131,9	130,4	119,9	132,5	148,6	125,6	135,5	128,9	133,5	139,7
„ April	132,9	132,3	120,1	134,5	149,5	125,8	135,8	129,5	133,8	140,4
„ Mai	133,7	134,0	120,2	135,8	149,4	125,8	136,2	129,8	134,3	140,6
„ Juni	134,6	135,3	122,5	136,7	151,8	125,9	136,3	130,1	134,5	140,8
„ 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	136,6	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

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	1970	1971	1972	1973	1974	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
Gesamte Industrie	100,0	101,5	105,9	113,1	111,5	103,2	113,1	102,7	106,5
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	100,0	101,5	105,7	113,2	111,9	103,1	113,6	103,9	106,8
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	100,0	101,2	104,8	111,9	109,9	101,8	110,6	100,3	104,9
Bergbau	100,0	102,1	93,3	92,3	91,4	84,3	94,4	92,6	85,6
Kohlenbergbau	100,0	101,0	89,2	86,7	85,3	80,1	87,3	85,8	82,0
Eisenerzbergbau	100,0	94,8	90,7	94,5	82,3	79,2	75,9	76,0	67,7
Erdöl- und Erdgasgewinnung	100,0	114,6	125,5	132,8	135,5	111,7	149,6	144,7	110,6
Verarbeitende Industrie	100,0	101,1	105,2	112,6	110,6	102,4	111,2	100,6	105,6
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	100,0	100,7	106,0	116,3	116,0	114,1	109,7	99,7	103,4
Industrie der Steine und Erden	100,0	106,8	113,7	111,1	100,5	106,3	97,4	71,7	99,3
Eisen schaffende Industrie	100,0	90,1	96,6	111,8	121,0	119,6	118,8	105,8	95,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	100,0	88,1	82,8	90,4	90,4	80,6	91,2	87,7	87,9
Ziehereien und Kaltwalzwerke	100,0	97,6	104,2	112,8	104,3	93,2	95,3	91,8	92,6
Mineralölverarbeitung	100,0	101,1	104,1	110,5	101,8	104,4	105,8	88,3	94,3
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	100,0	105,3	112,5	126,9	130,5	128,7	117,2	113,2	114,7
Investitionsgüterindustrien	100,0	99,3	102,3	110,3	107,2	95,3	111,1	98,4	106,1
Stahl- und Leichtmetallbau	100,0	107,8	108,4	114,0	107,8	98,9	125,7	97,6	101,7
Maschinenbau	100,0	97,9	97,5	100,8	101,5	92,7	109,1	90,9	98,4
Straßenfahrzeugbau	100,0	101,3	102,8	111,4	96,5	79,6	95,3	91,7	111,3
Schiffbau	100,0	100,1	99,0	102,3	112,5	100,7	123,5	131,7	131,9
Elektrotechnische Industrie	100,0	99,7	108,1	121,7	122,7	110,4	126,3	111,5	116,0
Feinmechanische und optische Industrie	100,0	88,0	89,8	98,0	96,6	84,7	102,9	88,5	90,3
Stahlverformung	100,0	92,0	87,0	99,8	102,9	92,3	103,0	103,0	104,6
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	100,0	99,2	103,9	111,2	104,9	91,6	101,2	94,5	98,5
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	100,0	103,6	109,6	112,2	107,7	96,0	109,8	102,5	103,3
Feinkeramische Industrie	100,0	95,7	95,9	101,8	102,5	95,0	99,6	87,9	93,0
Holzverarbeitende Industrie	100,0	109,2	121,9	129,5	120,4	107,8	129,9	112,8	117,0
Kunststoffverarbeitende Industrie	100,0	111,3	125,9	144,7	145,3	130,6	133,1	129,8	137,8
Textilindustrie	100,0	105,0	108,2	108,3	102,4	83,9	105,7	103,2	103,3
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	100,0	105,2	107,2	111,9	113,7	108,1	118,7	109,0	114,1
Ernährungsindustrie	100,0	105,2	107,8	113,2	114,4	106,3	122,0	107,9	116,0
Öffentliche Energiewirtschaft	100,0	108,0	123,7	139,8	150,8	129,0	172,2	174,7	144,6
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	100,0	105,8	120,7	134,4	142,5	123,3	161,8	162,3	137,7
Gaserzeugung und -verteilung	100,0	118,9	139,2	167,5	193,3	158,0	224,9	237,8	179,5
Bauindustrie	100,0	102,7	109,0	110,3	104,8	106,6	103,0	78,4	100,7
Hochbau	100,0	103,7	112,6	113,9	102,8	101,4	98,3	78,0	95,5
Tiefbau	100,0	101,6	105,1	106,5	106,9	112,1	108,0	78,8	106,2

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indus- trie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indus- trie	Stahl- ver- formung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1970 MD	8 603	277	335	125	72	204	1 120	806	78	1 095	149	418
1971 „	8 538	274	326	121	71	212	1 118	631	78	1 067	148	415
1972 „	8 340	252	312	111	69	211	1 083	609	75	1 052	142	412
1973 „	8 368	232	316	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1974 „	8 144	224	316	105	65	211	1 089	611	73	1 090	145	398
1974 Okt.	8 068	226	318	103	64	211	1 090	597	75	1 077	143	387
„ Nov.	7 996	227	318	102	64	208	1 084	592	74	1 067	142	382
„ Dez.	7 908	227	317	101	63	205	1 076	584	74	1 057	141	377
1975 Januar	7 819	226	317	100	63	201	1 068	575	76	1 045	140	370
„ Februar	7 768	227	316	100	62	199	1 062	572	76	1 035	139	366
„ März	7 722	227	315	99	62	198	1 055	570	76	1 024	137	363
„ April	7 681	226	313	98	61	197	1 050	568	76	1 014	137	359
„ Mai	7 641	225	312	98	61	196	1 044	567	77	1 005	136	357
„ Juni	7 603	225	310	97	60	196	1 038	561	77	997	135	355

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 289	650	1 753
1971 „	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 „	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 „	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1974 „	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 366	4 309	521	6 123	856	2 265
1974 Okt.	69 733	1 334	4 380	628	798	1 274	6 802	4 722	664	6 444	963	2 537
„ Nov.	64 227	1 303	4 234	584	685	1 403	6 606	4 237	591	6 594	871	2 289
„ Dez.	61 134	1 250	3 752	479	568	1 841	8 243	4 186	846	6 663	703	1 984
1975 Januar	58 316	1 419	4 069	544	659	1 041	5 921	3 518	454	5 449	872	2 071
„ Februar	57 237	1 237	3 727	555	636	1 035	5 695	4 172	303	5 305	851	2 072
„ März	59 584	1 126	3 596	581	629	1 005	6 145	4 926	632	5 867	850	2 128
„ April	63 079	1 184	3 716	611	681	1 144	6 699	5 631	387	5 763	964	2 314
„ Mai	57 731	998	3 317	570	576	1 112	6 022	4 928	737	5 363	840	2 096
„ Juni	60 655	1 004	3 299	561	609	1 320	6 884	5 438	694	5 994	875	2 186

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

Maßeinheit: Mill. DM

1970 MD	10 485	377	493	165	93	283	1 466	862	104	1 253	178	467
1971 „	11 511	408	500	170	101	333	1 606	978	116	1 377	193	516
1972 „	12 290	396	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 „	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1974 „	15 145	471	697	202	127	444	2 167	1 264	153	1 969	260	667
1974 Okt.	15 322	658	747	218	127	452	2 149	1 262	158	1 916	259	652
„ Nov.	17 512	537	1 009	221	135	493	2 423	1 507	184	2 186	273	717
„ Dez.	16 179	474	747	201	133	467	2 311	1 295	158	2 038	271	675
1975 Januar	14 488	484	692	186	121	423	2 108	1 103	161	1 843	249	617
„ Februar	13 803	452	658	180	115	407	2 032	1 083	158	1 787	238	585
„ März	14 613	475	677	190	117	431	2 129	1 199	173	2 085	245	611
„ April	14 664	481	663	191	118	425	2 129	1 224	172	1 907	249	617
„ Mai	15 101	521	748	194	125	431	2 120	1 305	177	1 924	252	619
„ Juni	15 349	497	650	198	120	439	2 235	1 308	172	1 979	262	647

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 Spensersatz 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	140,3	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1974 "	129,8	175,2	140,8	139,1	210,1	155,2	123,4	159,3	134,1	127,1	160,0	131,5
1974 November	132,1	177,8	143,2	136,5	207,9	152,7	128,3	166,9	139,8	132,3	153,8	134,8
" Dezember	121,6	181,3	135,7	112,6	184,1	128,8	137,9	188,3	153,0	106,5	131,9	109,4
1975 Januar	117,9	161,9	128,5	123,0	189,6	138,1	112,1	151,2	123,8	120,2	143,8	122,9
" Februar	118,4	156,8	127,6	122,5	185,2	136,7	111,4	143,0	120,7	124,7	154,8	128,1
" März	124,9	163,4	133,9	123,6	175,6	135,4	124,7	158,9	134,4	127,2	154,3	130,3
" April	132,6	172,8	141,9	134,2	179,4	144,4	131,9	172,1	143,5	131,3	157,7	134,3
" Mai	118,1	158,2	124,7	120,7	168,0	131,4	120,5	157,8	131,3	109,9	132,5	112,5
" Juni	124,6	171,5	135,5	125,5	166,7	134,8	131,5	179,5	145,7	111,3	138,9	114,5
" Juli p	119,7	157,0	128,4	126,7	164,6	135,2	117,2	155,3	128,4	113,7	144,4	117,2

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1968 MD	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 "	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1974 "	124,7	184,5	139,0	138,7	204,5	153,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1974 Dezember	105,5	151,5	116,4	109,5	157,4	120,4	106,4	152,9	120,1	97,9	125,8	101,1
1975 Januar	122,1	163,3	131,8	128,9	178,4	140,1	124,3	161,9	135,0	108,2	128,7	110,5
" Februar	121,7	164,3	131,5	121,0	165,4	131,1	127,9	168,9	139,4	111,0	132,8	113,5
" März	127,1	155,2	133,5	121,6	158,9	130,1	128,9	153,9	135,7	131,7	153,3	134,2
" April	132,0	138,0	143,9	134,2	159,0	139,8	132,7	161,2	141,2	153,9	180,0	156,9
" Mai	117,6	147,9	124,8	122,2	161,8	131,2	113,2	142,5	121,7	119,0	142,1	121,7
" Juni	161,6	156,2	160,3	127,3	165,5	136,0	216,0	155,9	197,4	109,3	131,1	111,8
" Juli	124,2	151,1	130,6	131,1	164,2	138,6	133,6	150,6	138,5	96,4	116,2	98,7

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ¹⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1968 MD	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	63,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 "	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1974 "	102,9	171,8	120,7	94,2	91,1	88,4	144,6	93,2	101,6	111,7
1974 Dezember	75,1	110,4	84,2	78,4	66,0	71,7	133,1	76,9	106,4	102,7
1975 Januar	85,2	123,9	95,2	85,0	80,9	77,4	193,3	87,2	101,0	144,8
" Februar	75,3	91,4	79,5	76,8	68,2	77,0	116,8	80,4	94,8	82,6
" März	83,0	105,7	88,8	85,5	76,9	85,5	119,7	88,4	106,6	88,3
" April	89,5	103,4	93,1	92,5	80,5	83,9	122,0	87,2	94,8	88,2
" Mai	82,5	94,5	85,6	95,8	89,5	79,4	115,5	82,5	104,0	83,0
" Juni	85,5	116,3	93,4	103,0	105,1	81,0	117,5	84,1	103,7	96,2
" Juli	93,5	101,1	95,5	105,0	103,0	80,3	84,1	80,6	105,5	74,3

¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energiewirtschaft.²⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl- halb- zeug	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl)	Walz- draht	Insgesamt	Eisen- guß	Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- guß	Tem- per- guß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,3	129,9	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1975 Februar	136,0	171,5	158,9	132,6	130,8	141,2	127,9	137,0	150,1	146,3	166,2	128,2
„ März	129,6	171,5	158,9	125,7	130,8	126,9	116,8	138,3	152,1	149,0	167,6	130,0
„ April	129,5	171,5	158,9	125,8	111,9	126,8	116,8	138,9	153,1	149,6	167,7	131,6
„ Mai	129,3	171,5	158,9	125,5	110,5	124,7	116,8	138,9	153,1	150,5	168,3	131,9
„ Juni	129,1	167,7	158,9	125,5	110,5	124,8	116,8	138,3	153,0	150,4	168,2	131,8
„ Juli	127,7	167,7	158,9	124,1	110,5	124,7	116,8	138,4	153,0	150,1	168,1	131,8
„ August	124,2	176,4	158,9	119,9	112,8	125,2	116,8	138,6	152,8	149,2	168,1	131,6

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

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

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	135,4	133,0	127,8	127,3	126,4	124,2	123,9
Roheisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	176,6	178,3	171,7	168,5	169,2	157,5	152,8
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	142,1	145,9	141,8	141,2	140,9	141,7	143,3
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	130,9	126,7	120,1	119,9	118,7	116,9	116,9
aus Massenstein	98,6	97,3	112,9	134,9	132,6	128,1	120,6	120,4	119,3	117,4	117,6
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	121,5	118,5	117,3	116,5	115,8	114,5	113,0
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	127,8	120,9	113,6	115,5	114,9	115,0	116,2
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	128,0	126,5	119,0	118,3	117,1	116,4	116,4
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	138,7	137,5	137,3	137,4	134,9	121,7	120,4
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	136,1	126,9	113,5	114,0	110,9	109,7	110,3
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	121,6	121,5	116,8	111,9	110,7	111,8	112,1	111,4
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	108,1	113,2	129,4	145,5	145,5	151,4	151,4	149,7	145,5	144,9
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	133,4	132,9	132,9	132,0	132,3	133,0	132,5
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	133,2	129,4	127,9	127,4	127,4	126,8	125,6

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	134,2	129,3	129,8	129,8	127,3	127,8	128,1
Roheisen	99,0	87,7	92,7	144,5	192,5	180,6	180,6	177,2	173,0	168,7	170,1
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	152,9	149,8	136,0	133,3	126,8	130,6	132,9
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	130,2	124,1	123,9	126,2	124,2	125,4	125,5
aus Massenstein	92,5	91,5	113,1	149,7	130,5	123,9	123,7	126,6	124,6	126,0	126,3
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	125,6	128,5	125,7	125,1	123,4	122,1	122,1	120,6
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	125,0	118,9	117,0	119,6	117,0	121,4	124,9
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	133,4	124,6	125,0	127,8	127,6	129,7	130,0
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	124,4	118,8	118,1	118,5	118,8	118,7	120,1
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	114,5	101,6	104,4	112,4	106,6	108,3	107,0
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	106,5	105,1	107,7	109,7	108,7	111,3	113,9
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	160,4	187,3	184,5	177,3	173,2	173,0	168,4	162,6
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,5	126,8	128,5	128,5	128,2	128,8	129,0
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	133,3	134,5	136,0	135,5	137,4	136,7	137,1

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gütegruppe 1 Grundgüte		Gütegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Jan. 1975	560,—				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Jan. 1975	1 100,— ²⁾				
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämatit Gießereiroheisen 0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	Jan. 1975				525,—/600,—	
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Jan. 1975				615,—	
Breitband warmgewalzt	Essen	Jan. 1975				700,—	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	³⁾		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	³⁾		
Stabstahl	Oberhausen	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
	Saar- brücken	Jan. 1975		710,—	50,—	710,—	50,—
	Oberhausen	Jan. 1975		715,—	165,—	715,—	80,—
	Saar- brücken	Jan. 1975		715,—	140,—	715,—	80,—
Formstahl	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—	45,—	700,—	45,—
Breitflanschträger	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—	35,—	700,—	35,—
Stahlspondwände	Oberhausen	Jan. 1975		910,— ⁴⁾			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Jan. 1975				845,—	240,—
Bandstahl	Essen	Jan. 1975				700,—	60,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	210,—
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,—/920,—	240,—
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975		795,—	150,—		
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1975		840,—	150,—		
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	150,—		
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁵⁾	Essen	Nov. 1974		1 166,—			
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁵⁾	Essen	Nov. 1974		1 785,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁶⁾	Siegen	Juli 1974		960,—			
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁷⁾	Siegen	Juli 1974		910,—			
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,—	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,—	
Stahlschrott 03	Essen	März 1975	170,—				

¹⁾ Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften E.G.K.S. in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ²⁾ 17. bis 30. 9. 1975 150,— DM/t Rabatt. ³⁾ Zeitweiliger Rabatt war 110,— bis 200,— DM/t. ⁴⁾ HT Profil. ⁵⁾ In Rollen warmgewalzt. ⁶⁾ Grundgüte I Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁷⁾ Grundgüte Flachbleche in Rollen 2 mm.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				Januar—Juni 1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	5,1	3,1	1 312	487	2,7	1,8	562	319
Kiesabbrande 2601 120, 140	2	195,8	168,4	4 256	2 648	58,7	56,6	654	612
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	1,3	1,1	532	399	2,9	2,3	892	579
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 742,3	1 739,1	21 560	21 191	1 200,6	1 200,4	14 107	14 054
Steinkohlen und -briketts 2701	5	17 683,2	16 119,8	2170 572	1956 065	8 001,7	7 451,7	1306 827	1203 777
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	687,6	437,4	65 248	36 426	189,7	119,6	18 866	10 717
Steinkohlenskoks 2704 190	7	13 074,3	8 256,1	2411 371	1569 553	4 363,7	2 950,5	1065 041	700 618
Gußbruch 7303 200	8	117,6	116,8	39 371	39 202	54,5	51,1	16 104	15 426
Stahlschrott ²⁾	9	2 370,0	2 210,5	794 902	749 620	1 160,4	1 081,0	308 215	284 736
Nutzeisen 7303 598	10	57,7	18,7	25 536	11 202	9,5	0,6	3 055	266
Roheisen 7301	11	1 365,4	836,1	445 468	280 726	426,3	293,1	204 095	133 255
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	77,1	62,3	53 454	37 234	28,4	17,0	28 578	13 936
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13	86,0	49,6	176 787	98 675	32,2	18,2	109 878	64 644
Rohblöcke ⁵⁾	14	89,3	82,1	48 342	43 146	54,8	37,3	30 888	22 198
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾)	15	777,3	501,7	468 460	289 031	505,5	227,7	303 041	188 806
Warmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	1 732,1	919,0	1139 826	606 410	709,1	335,4	494 865	228 470
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	198,1	97,6	137 580	55 998	117,6	56,1	97 546	36 896
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	868,5	293,5	613 491	194 063	299,1	100,6	209 178	66 417
Präflanschträger 7311 120	19	297,3	128,6	217 123	90 668	124,5	54,4	88 164	38 016
Spundwandstahl 7311 500	20	118,3	42,1	94 029	34 018	46,5	20,0	41 274	18 652
Stabstahl ¹⁰⁾	21	2 952,8	1 163,0	2509 791	990 952	971,5	433,0	909 034	384 204
Walzdraht ¹¹⁾	22	1 459,4	477,6	1177 312	359 335	417,8	147,9	343 909	116 885
Bandstahl ¹²⁾	23	485,7	206,0	885 312	154 022	161,7	73,0	143 497	60 615
Breitflachstahl ¹³⁾	24	229,9	128,1	186 549	100 139	92,2	46,9	86 784	41 501
Grobblech ¹⁴⁾	25	2 069,0	1 353,0	2229 275	1052 040	1 142,6	614,6	1107 268	563 000
Mittelblech ¹⁵⁾	26	304,6	157,7	351 815	158 308	97,8	42,1	123 989	47 072
Feinblech ¹⁶⁾	27	3 310,2	732,6	2801 420	660 353	1 134,4	242,1	929 241	210 142
Feinstblech 7313 360, 490	28	103,8	30,4	70 479	19 122	114,5	21,4	79 979	14 670
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	465,9	134,1	531 011	139 198	282,1	71,5	352 925	89 530
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	681,9	155,5	577 938	134 731	184,3	45,1	158 843	40 649
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	37,7	21,7	77 205	39 675	15,5	7,5	38 393	15 244
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	115,0	31,1	170 259	37 770	43,7	12,2	68 770	16 895
Wellblech 7313 670	33	5,3	2,9	5 220	2 923	4,5	1,1	4 585	1 061
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	16 902,3	6 658,5	13772437	5161807	6 499,7	2 589,8	5612173	2144923
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	23,6	15,4	34 355	21 428	8,3	6,4	12 150	8 244
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	82,5	37,9	163 309	75 643	39,5	17,9	92 585	39 499
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	148,6	33,1	415 922	99 505	101,6	15,0	343 510	60 330
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	1 288,2	462,2	1907 632	636 594	687,5	214,1	1442 809	423 487
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	127,3	35,8	222 670	65 043	66,3	14,0	116 060	25 947
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	1 899,0	850,1	2004 310	928 408	852,1	297,4	1221 007	474 818
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	—	—	—	—	50,2	12,8	73 034	14 252
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	102,6	46,3	424 698	199 589	54,5	23,5	277 995	128 454
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	19,3	8,8	58 687	30 332	13,1	7,0	46 891	26 306
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44	28,6	6,6	54 267	12 423	14,0	2,6	33 006	6 963
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	20 622,0	8 154,7	19058287	7230772	8 386,8	3 200,6	99271220	3353223
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	308,3	150,7	442 522	207 287	128,3	59,8	221 488	96 679
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	815,0	200,5	1171 577	389 479	346,0	89,0	511 777	141 442
Sonstige Bleche ³³⁾	48	13,5	7,7	23 752	12 605	5,2	3,6	11 673	7 410
Gesekschmiedestücke ³⁴⁾	49	23,6	16,1	63 707	41 250	15,5	10,4	47 853	31 712
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	492,7	190,3	758 200	282 993	158,7	67,0	299 868	110 612
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	169,7	102,9	398 429	191 574	74,6	45,2	208 845	98 244
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	40,5	14,1	129 803	50 344	10,9	4,0	45 441	18 758
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	85,0	24,6	150 534	75 119	76,8	13,9	129 731	40 907
Stahlguß 7340 820, 840	54	8,2	4,8	36 737	21 623	7,5	5,1	32 983	20 334
Weichen usw. 7316 910—990	55	9,9	2,6	23 105	5 640	6,0	1,4	15 679	3 409
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	11,6	6,3	50 422	24 165	5,7	3,1	30 979	16 737
Rohrleitungen 7319 902—906	57	58,1	10,4	141 154	35 973	13,1	2,7	80 406	14 171
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	995,5	589,6	3328 991	1736 623	487,3	281,9	1756 020	905 527
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59	3 031,6	1 381,1	6718 933	3074 675	1 335,4	587,1	3392 743	1505 942
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	27 227,4	12 829,6	27312738	11522104	11 433,6	5 248,6	13333828	5371 428

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

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

Mai 1975				Juni 1975				Juli 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,3	0,2	76	36	0,4	0,2	99	38	0,3	0,2	80	32
9,7	9,2	103	94	9,9	9,1	108	91	8,0	7,2	87	72
0,2	0,2	107	94	0,6	0,3	283	108	0,1	0,1	61	29
231,7	231,7	2 398	2 398	276,2	276,2	3 623	3 623	124,5	122,9	2 194	1 900
1 106,8	1 057,5	177 796	168 162	1 409,8	1 310,2	241 944	222 640	1 227,4	1 179,7	198 232	188 709
31,3	15,9	3 212	1 429	37,1	18,2	3 847	1 674	32,4	18,4	3 351	1 690
572,8	416,2	140 531	98 684	350,4	221,0	86 972	53 696	496,1	358,1	120 208	84 813
7,0	5,6	1 703	1 458	16,1	15,4	4 112	3 991	11,5	11,0	2 980	2 904
245,3	232,3	60 932	57 937	221,8	204,3	55 128	51 492	199,3	188,4	42 740	40 513
1,7	0,0	399	26	1,2	0,4	344	135	1,5	0,0	363	1
59,3	32,4	28 669	14 345	38,7	32,9	17 607	14 798	52,8	45,3	24 902	20 972
1,5	0,4	2 306	398	3,7	2,8	4 002	2 835	4,4	3,6	4 865	3 485
5,7	3,5	20 016	12 586	3,8	2,3	13 697	8 558	3,6	2,3	13 196	8 175
12,2	11,1	6 811	6 065	15,6	15,2	7 823	7 479	1,8	1,5	1 429	1 046
128,1	45,9	65 697	25 974	80,7	40,1	45 570	22 853	59,8	29,1	32 067	16 427
116,2	45,7	72 065	28 775	88,4	54,6	55 492	30 152	116,2	77,7	64 845	43 864
23,8	10,6	19 716	7 140	28,9	12,6	20 531	6 645	17,2	9,1	15 016	6 439
27,5	9,5	16 953	5 863	43,1	14,1	24 965	8 853	63,7	13,3	36 246	8 460
26,3	9,1	16 493	5 756	19,4	9,1	12 689	5 761	28,8	12,9	18 461	8 307
7,4	3,4	6 439	2 952	6,1	4,4	5 487	3 920	7,0	3,9	6 160	3 518
144,7	64,9	134 065	56 611	143,4	78,9	122 915	66 342	141,1	71,5	122 995	59 568
42,0	18,0	34 440	13 629	48,2	20,9	33 550	16 229	37,2	23,0	28 213	16 474
24,4	10,1	21 387	8 463	19,8	11,3	16 948	9 098	20,7	12,8	16 422	9 340
13,3	5,3	13 486	4 880	11,0	7,1	10 142	6 372	10,7	6,9	9 144	5 802
163,6	76,9	154 977	72 280	181,2	110,3	168 636	104 430	143,6	82,0	127 498	72 151
12,2	4,0	15 074	4 320	15,4	7,6	16 067	8 329	12,3	5,7	14 581	6 523
166,9	30,4	120 974	26 147	137,8	44,1	99 761	36 149	125,2	39,3	86 836	31 758
8,9	0,5	5 968	347	31,1	8,7	19 450	2 339	6,6	1,3	3 946	766
24,2	9,1	31 249	11 110	51,7	14,9	68 199	17 119	28,1	9,7	35 206	10 744
18,1	7,9	14 576	6 792	25,6	11,2	20 800	9 984	32,6	16,2	26 857	13 913
2,5	0,7	6 824	1 690	3,9	1,7	10 009	3 785	3,4	1,4	9 587	4 322
8,1	2,5	12 363	3 440	7,9	1,7	11 859	2 117	7,3	2,5	11 102	3 682
0,2	0,2	263	191	0,4	0,1	440	67	0,5	0,2	530	185
970,7	365,4	769 640	292 425	957,7	462,8	771 333	368 023	864,1	419,9	666 641	323 025
2,4	1,9	3 035	2 312	1,4	1,0	2 438	1 674	1,6	0,8	2 679	1 175
6,1	2,7	16 203	6 251	6,8	3,4	16 370	6 822	7,9	4,4	16 688	7 434
19,7	2,4	66 892	9 503	12,6	2,1	46 852	8 512	11,2	1,6	38 358	6 629
127,8	31,9	294 391	67 164	107,3	34,4	246 679	72 910	119,6	31,5	283 126	62 521
9,8	1,9	17 470	3 393	7,1	2,0	13 278	3 716	8,3	1,7	14 178	3 168
211,0	45,4	328 878	76 625	84,0	52,2	140 641	87 248	260,3	19,9	417 955	88 094
6,4	1,9	8 305	2 004	7,0	2,3	9 199	2 652	9,8	2,7	11 979	2 700
8,4	3,8	42 997	21 286	7,8	3,5	42 930	20 485	9,4	3,6	49 506	20 610
1,6	0,8	5 588	2 932	2,2	1,2	8 362	5 071	2,0	1,0	7 425	3 727
1,7	0,2	4 251	833	1,8	0,4	5 074	881	2,1	0,5	6 615	1 680
1 365,6	458,3	1557 650	484 728	1 195,7	565,4	1303 156	577 994	1 296,3	487,5	1515 150	470 763
20,8	7,8	37 708	12 815	25,7	12,7	45 694	20 880	17,3	8,2	32 702	13 555
47,0	12,5	70 640	20 496	55,3	15,2	79 766	23 211	42,9	13,5	64 768	20 459
0,9	0,7	1 986	1 455	1,0	0,6	2 498	1 390	0,5	0,4	1 521	1 212
2,4	1,5	7 473	4 783	2,7	1,9	8 438	6 054	2,6	1,6	8 419	4 944
22,8	8,9	44 625	15 115	23,2	12,1	41 191	17 978	21,1	11,3	38 624	17 533
11,7	7,8	32 105	15 645	14,8	10,2	39 409	20 624	11,8	7,4	31 644	14 976
1,5	0,7	6 482	2 843	1,6	0,7	7 259	3 347	1,7	0,7	7 570	3 349
11,8	2,6	18 200	6 881	12,6	3,0	22 856	7 889	18,8	4,1	31 887	8 315
1,5	1,2	4 751	3 889	1,2	0,8	5 358	3 101	1,1	0,7	4 975	2 820
1,0	0,3	2 814	623	0,9	0,2	2 878	651	1,2	0,1	3 758	404
1,2	0,6	7 297	3 563	0,9	0,6	5 430	2 756	0,7	0,4	3 990	2 049
1,6	0,7	10 548	2 746	1,8	0,6	11 466	3 075	1,6	0,5	13 977	2 380
80,4	45,0	294 000	145 076	88,0	46,7	306 950	150 689	86,7	48,2	327 938	169 366
204,7	90,2	538 629	234 930	229,7	105,3	578 633	261 645	208,0	96,9	571 773	261 362
1 890,6	822,7	2210 304	806 408	1 710,9	928,8	1976 679	921 448	1 777,2	833,0	2175 969	808 175

130—190, 930—990. ²¹⁾ 7310 200 7311 200 7316 110, 590 7363 100 7373 132—190. ²²⁾ 7318 440—480. ²³⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ²⁴⁾ 7318 510 bis 540. ²⁵⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ²⁶⁾ 7318 860, 880, 970. ²⁷⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ²⁸⁾ 7340 862, 864, 882, 884. ²⁹⁾ 8609 502—508. ³⁰⁾ 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494, 7343 500, 740, 790 7373 430—599, 740—900. ³¹⁾ 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ³²⁾ 7340 bis 650, 750—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ³³⁾ 7312 250—400, 590 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ³⁴⁾ 7340 920, 940. ³⁵⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ³⁶⁾ 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				Januar—Juni 1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	57 719,8	3 695,2	2475 059	54 824	23 727,6	1 432,8	1077 079	29 673
Kiesabbrände 2601 120, 140	2	791,6	217,6	38 294	8 646	434,6	91,0	16 498	3 450
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	828,4	1,3	55 295	428	479,7	3,9	34 417	946
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 158,0	1 098,7	30 844	28 005	765,1	658,5	21 655	16 784
Steinkohlen und -briketts 2701	5	5 851,1	1 543,9	527 191	131 985	3 115,6	699,8	367 287	77 678
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	1 349,3	0,0	27 200	3	716,1	0,0	16 612	5
Steinkohlenkoks 2704 190	7	1 284,9	532,2	157 252	78 783	707,0	300,6	103 644	49 871
Gußbruch 7303 200	8	309,4	307,3	82 932	82 613	174,8	173,6	45 885	45 566
Stahlschrott ²⁾	9	1 501,6	1 417,7	479 151	433 990	772,0	726,7	197 481	173 039
Nutzeisen 7303 598	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	11	189,2	95,2	61 860	29 291	75,9	25,8	35 341	10 028
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	143,7	85,6	103 988	64 246	68,1	31,8	69 196	34 270
Sonstige Ferrolegerungen ⁴⁾	13	407,8	80,0	718 886	220 131	202,5	31,5	435 406	104 062
Rohblöcke ⁵⁾	14	104,9	60,6	70 439	54 289	28,3	9,0	18 911	11 301
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15	1 217,9	891,4	537 821	373 885	708,3	432,6	323 534	211 305
Warmbreitband (in Rollen) ⁷⁾	16	706,6	215,8	379 914	126 304	270,2	65,6	152 601	42 731
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	17,8	12,9	7 981	5 514	9,5	7,2	5 159	3 912
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	277,5	256,5	182 474	168 472	114,1	97,4	69 049	60 091
Breifflächsträger 7311 120	19	265,2	247,4	172 401	163 283	116,8	104,7	74 265	67 655
Spundwandstahl 7311 500	20	3,0	1,8	1 979	1 258	1,6	1,0	1 097	682
Stabstahl ¹⁰⁾	21	1 278,9	1 108,8	983 770	833 854	744,4	634,1	554 011	444 385
Walzdraht ¹¹⁾	22	608,1	554,9	424 698	377 232	292,0	267,0	194 860	170 896
Bandstahl ¹²⁾	23	335,5	223,0	229 254	214 661	132,9	129,0	94 094	88 017
Breitflachstahl ¹³⁾	24	30,3	23,7	23 656	19 482	16,2	9,0	12 690	7 767
Grobblech ¹⁴⁾	25	835,9	480,9	630 573	373 677	585,3	308,6	446 174	239 725
Mittelblech ¹⁵⁾	26	190,7	140,6	157 240	103 538	71,3	53,0	65 542	40 848
Feinblech ¹⁶⁾	27	1 462,7	1 234,4	1 169 698	835 858	673,4	539,4	543 873	420 668
Feinstblech 7313 360, 490	28	73,2	78,0	55 037	54 926	21,2	21,0	16 119	16 028
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	132,5	127,8	132 949	129 164	49,2	47,6	60 134	58 611
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	172,8	142,9	148 406	125 608	93,8	62,2	78 716	56 337
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	26,0	18,4	47 387	32 888	10,1	8,3	20 815	15 034
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	43,1	34,2	66 327	54 631	22,6	19,3	38 873	32 733
Wellblech 7313 670	33	0,4	0,4	459	459	0,6	0,6	793	793
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	7 787,8	5 854,5	5 422 463	4 048 483	3 961,7	2 817,0	2 771 310	1 989 499
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	5,8	3,1	6 872	5 078	2,8	1,8	4 574	3 528
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	15,8	5,6	28 551	11 057	9,0	4,0	15 666	6 995
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	17,0	15,2	33 879	26 128	7,9	7,5	19 411	16 966
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	147,9	103,3	246 619	147 226	94,6	73,2	176 537	120 188
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	53,0	49,2	63 545	58 435	18,9	17,8	25 560	23 597
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	265,2	179,6	245 739	159 802	97,1	71,0	112 512	74 554
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	—	—	—	—	35,3	31,4	29 295	24 945
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	24,5	17,4	88 460	62 709	15,7	10,0	63 828	37 615
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	2,1	1,6	6 180	4 655	2,3	2,1	7 093	6 082
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44	2,2	2,2	3 812	3 302	1,1	1,0	1 825	1 169
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	8 321,5	6 231,7	6 146 120	4 526 875	4 246,4	3 036,6	3 227 611	2 305 138
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	79,9	39,1	108 976	48 213	42,7	17,4	67 353	27 974
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	148,7	112,6	239 567	160 248	73,0	60,4	128 580	86 201
Sonstige Bleche ³³⁾	48	2,1	1,4	4 752	2 960	1,7	1,3	2 833	2 155
Gesekschmiedestücke ³⁴⁾	49	1,6	1,0	4 623	2 655	0,8	0,3	2 862	1 178
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	176,4	142,6	280 600	229 658	75,1	64,5	133 643	111 880
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	118,5	111,3	205 819	194 128	63,3	60,2	109 794	102 084
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	22,6	9,2	49 707	22 764	10,7	4,5	22 544	9 914
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	47,5	33,5	75 212	40 345	23,9	15,9	41 828	22 796
Stahlguß 7340 820, 840	54	6,4	4,3	18 048	10 237	4,6	4,1	11 453	8 907
Weichen usw. 7316 910—990	55	0,5	0,4	412	306	0,4	0,4	630	550
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56	2,7	2,3	11 141	5 607	0,9	0,8	4 505	3 861
Rohrleitungen 7319 902—906	57	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	536,3	371,5	1308 540	892 587	237,0	171,9	667 200	471 595
Weitverarbeitend. zus. (Zelle 46—58)	59	1 143,1	829,2	2 307 737	1 609 698	538,9	401,8	1 193 225	849 095
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59)	60	12 016,6	9 046,7	9 900 513	6 966 844	6 078,5	4 427,7	5 204 145	3 521 198

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Mai 1975				Juni 1975				Juli 1975			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
3 324,0	200,0	149 588	4 820	3 629,3	109,5	171 591	2 436	3 808,9	228,7	185 242	5 408
71,7	15,4	2 765	582	55,9	12,8	2 116	481	73,6	17,4	2 712	664
126,3	0,2	12 283	113	73,5	2,6	4 697	312	31,1	0,9	2 283	301
91,5	88,9	2 416	2 318	175,6	152,2	4 338	3 280	111,0	105,3	2 386	2 254
481,2	98,6	53 153	11 342	385,2	81,2	42 088	8 949	730,7	81,0	73 760	9 064
121,4	—	2 939	—	2,0	—	120	—	235,8	—	6 118	—
111,8	35,7	16 534	6 226	113,5	31,7	14 700	4 977	104,6	26,4	14 314	5 065
26,5	26,1	6 304	6 220	22,2	22,2	5 024	5 024	19,0	18,9	4 782	4 772
115,6	110,5	24 831	23 228	133,9	121,4	35 024	26 062	103,1	92,4	27 323	20 391
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,0	5,4	7 039	2 086	15,5	3,9	7 647	1 599	16,0	2,6	7 241	1 169
14,4	3,9	14 834	4 328	13,9	5,5	13 313	5 576	15,2	5,7	14 235	5 609
25,7	4,0	58 244	13 786	25,6	5,4	55 391	16 974	23,5	3,6	52 287	11 194
1,0	1,0	1 152	1 137	0,7	0,7	473	461	0,7	0,6	595	385
82,3	58,0	40 344	28 823	91,8	59,7	44 252	20 998	78,9	63,8	39 174	32 256
51,4	9,5	26 776	6 152	53,8	9,8	28 618	6 064	53,8	15,2	28 301	8 713
2,4	1,9	1 017	739	1,3	0,7	657	347	1,1	0,8	536	385
20,6	17,6	11 450	9 833	18,9	12,6	10 271	7 224	15,2	13,2	8 404	7 407
18,5	16,9	11 147	10 309	22,4	17,7	12 880	10 584	19,8	18,2	11 921	11 073
0,7	0,6	449	338	0,2	0,0	124	16	0,1	0,0	88	16
120,8	102,3	87 182	68 616	148,8	118,9	103 323	75 992	138,5	111,5	93 695	71 787
58,7	55,5	34 957	31 578	51,6	47,1	29 832	26 069	55,4	46,2	31 843	26 114
21,4	20,8	14 599	13 643	26,0	25,3	16 980	16 175	28,9	28,3	19 250	17 302
2,0	1,4	1 565	1 120	1,8	1,3	1 405	1 041	1,9	1,5	1 357	1 104
88,1	47,8	64 267	33 730	143,1	63,5	94 583	44 108	136,9	51,5	90 413	33 416
11,3	9,1	9 398	6 204	18,4	13,1	14 085	9 273	19,1	12,6	13 881	8 818
135,2	101,3	102 504	75 439	137,9	92,1	99 231	68 552	133,8	97,7	93 419	68 426
5,1	5,1	4 104	4 095	3,4	3,3	2 572	2 520	5,7	5,6	3 487	3 455
8,4	8,4	10 275	10 275	11,7	10,7	14 487	13 521	13,5	12,2	16 815	15 529
13,5	10,1	11 493	8 965	31,9	11,6	24 173	10 394	11,6	4,2	8 268	3 312
1,5	1,3	3 566	2 763	2,3	2,1	4 556	3 096	4,0	2,9	5 421	3 591
4,7	4,1	7 298	6 025	4,8	3,8	8 492	5 700	3,7	2,9	6 261	4 932
0,2	0,2	226	226	0,1	0,1	228	228	0,2	0,2	173	171
647,6	472,7	443 769	320 010	771,1	494,3	511 231	331 363	722,7	489,1	473 302	318 192
0,2	0,2	619	618	0,3	0,2	703	560	0,3	0,3	662	636
1,5	0,7	2 793	1 364	1,7	0,7	2 638	977	2,4	1,1	3 140	1 389
1,5	1,4	3 559	3 104	1,0	1,0	2 904	2 679	1,0	0,8	3 422	2 456
13,8	11,6	29 004	20 534	18,2	12,2	32 316	19 512	19,2	15,5	39 124	25 636
2,4	2,2	8 271	2 932	3,2	2,9	4 270	3 727	3,1	2,7	3 762	3 282
18,1	12,0	18 654	11 553	16,0	12,3	20 911	12 412	15,6	11,1	17 756	10 584
8,3	7,2	6 472	5 492	6,9	6,3	5 231	4 723	6,8	5,9	5 296	4 597
2,2	1,6	9 508	6 009	2,9	1,7	12 472	6 585	2,6	2,0	12 203	8 206
0,4	0,4	1 323	1 166	0,2	0,2	526	475	0,5	0,3	2 652	2 088
0,3	0,3	364	361	0,1	0,1	521	399	0,1	0,1	170	145
696,3	510,2	519 336	373 143	821,7	532,0	593 768	383 412	774,3	528,8	561 489	377 211
6,4	3,5	11 008	5 257	9,0	3,5	12 764	5 120	7,9	3,5	11 382	4 753
12,5	9,7	20 181	13 929	17,1	14,3	24 410	17 267	13,4	10,8	19 428	13 893
0,2	0,1	269	137	0,3	0,3	771	621	0,1	0,1	392	329
0,1	0,0	341	147	0,2	0,1	832	294	0,2	0,1	782	270
10,2	9,0	17 247	14 410	13,8	11,3	23 396	18 114	12,7	10,4	20 914	17 262
8,7	8,1	14 334	12 937	8,5	8,2	16 705	15 415	8,5	8,2	16 800	15 916
1,5	0,5	2 677	1 024	1,7	0,7	3 690	1 570	2,3	0,9	3 941	1 736
3,5	1,9	6 891	3 226	4,3	2,9	7 669	4 209	3,4	1,7	6 893	3 677
0,6	0,6	1 802	1 210	0,7	0,6	2 274	1 691	0,5	0,4	2 141	1 573
0,0	0,0	152	146	0,1	0,1	236	190	0,0	0,0	82	64
0,2	0,2	915	881	0,1	0,1	349	296	0,2	0,2	1 326	729
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39,3	29,2	112 028	80 815	44,9	32,8	125 814	89 045	47,4	35,4	129 405	93 995
83,1	62,9	187 845	134 119	100,9	74,8	217 910	153 832	96,8	71,7	213 486	154 197
977,6	723,0	818 433	556 910	1 133,7	765,2	928 077	592 479	1 048,0	723,8	880 843	574 543

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

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland¹⁾²⁾

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

Einfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	197	509	111	260	19	45	18	41	18	43
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 689	6 950	1 416	3 322	238	560	232	544	233	575
Nahrungsm. pfl. Urspr.	7 353	18 949	4 381	10 270	776	1 822	719	1 683	594	1 465
Genußmittel	1 142	2 940	683	1 604	105	248	103	242	93	230
Ernährungswirtsch. zus.	11 381	29 349	6 591	15 465	1 139	2 675	1 072	2 510	938	2 313
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	13 423	34 653	6 110	14 339	1 034	2 429	1 070	2 506	984	2 427
Halbwaren	11 772	30 387	5 664	13 291	841	1 977	993	2 324	940	2 317
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	9 949	25 681	5 313	12 464	850	1 997	950	2 225	882	2 175
Enderzeugnisse	22 310	57 543	13 685	32 062	2 131	5 006	2 427	5 681	2 372	5 849
Fertigwaren zus.	32 259	83 224	18 978	44 526	2 982	7 002	3 377	7 905	3 254	8 024
Gewerbl. Wirtsch. zus.	57 454	148 265	30 753	72 155	4 857	11 408	5 440	12 735	5 177	12 768
Gesamteinfuhr ³⁾	69 646	179 698	37 813	88 723	6 066	14 247	6 603	15 458	6 220	15 340

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

Ausfuhr	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	157	408	143	335	20	47	18	43	23	56
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 317	3 402	777	1 825	115	270	135	315	128	316
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 974	5 097	968	2 273	144	339	138	322	145	359
Genußmittel	405	1 047	233	546	36	85	39	91	38	94
Ernährungswirtsch. zus.	3 852	9 954	2 121	4 979	315	741	330	771	335	825
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 134	5 514	1 148	2 639	176	413	210	491	174	429
Halbwaren	7 980	20 589	3 545	8 318	531	1 247	534	1 249	499	1 230
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	19 781	51 045	8 925	20 940	1 374	3 226	1 425	3 335	1 308	3 225
Enderzeugnisse	55 088	142 115	30 189	70 820	5 012	11 770	5 379	12 590	5 362	13 224
Fertigwaren zus.	74 869	193 160	39 114	91 760	6 385	14 996	6 803	15 926	6 670	16 450
Gewerbl. Wirtsch. zus.	84 983	219 263	43 807	102 771	7 092	16 656	7 547	17 666	7 343	18 109
Gesamtausfuhr ³⁾	89 317	230 455	46 215	108 424	7 451	17 500	7 925	18 550	7 727	19 055

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1974		1975							
	Mio. \$	Mio. DM	Januar—Juni		Mai		Juni		Juli	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	19 671	50 757	8 402	19 701	1 385	3 253	1 322	3 092	1 507	3 715

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

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

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.— Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	33 480	6 365	6 036	4 154	6 715
	Mineralölserzeugnisse . . .	78 391	89 862	121 916	272 035	444 761	206 178	38 737	42 084	36 653	25 009
	Steine u. Erden . . .	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	38 546	4 469	11 415	7 944	7 216
	Eisen u. Stahl . . .	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	111 675	14 266	25 293	21 590	14 158
	Gießerei . . .	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	3 436	814	538	600	323
	Maschinenbau . . .	132 223	130 137	101 460	84 700	79 037	36 242	6 475	6 688	9 842	6 653
	Fahrzeugbau . . .	58 137	45 603	16 030	2 654	25 135	3 099	626	429	317	216
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	24 150	3 580	3 960	4 796	3 955
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung . . .	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	131 262	18 043	30 362	20 843	16 327
	Textilien . . .	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	8 788	1 673	2 422	979	3 228
	Sonstige Erzeugnisse	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	159 069	23 987	32 610	31 441	22 422
	Gesamtbezüge . . .	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	806 247	127 035	154 791	137 208	117 049
	Gesamtbezüge . . .	1996 811	2343 454	2380 878	2659 601	3252 455	1562 172	246 070	316 628	276 367	223 271
Lieferungen der Bundes- republik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	50 880	13 629	13 902	11 089	17 721	13 407	2 413	2 391	1 770	2 161
	Mineralölserzeugnisse . . .	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	5 768	1 069	903	900	1 262
	Steine u. Erden . . .	6 501	5 780	6 888	6 331	14 692	22 057	5 468	3 693	4 635	3 471
	Eisen u. Stahl . . .	274 313	156 874	184 811	255 781	441 917	226 155	35 777	39 292	32 191	28 939
	Gießerei . . .	10 124	15 003	19 187	12 961	15 586	12 432	3 509	4 606	3 099	1 894
	Maschinenbau . . .	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	189 890	32 581	49 140	44 394	49 609
	Fahrzeugbau . . .	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	10 236	685	1 938	2 154	2 963
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	24 772	3 969	5 115	5 035	4 160
	Chemische Erzeugn. Sägerei u. Holz- bearbeitung . . .	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	483 884	81 050	46 208	59 016	52 974
	Textilien . . .	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	35 194	6 468	6 641	6 028	4 722
	Sonstige Erzeugnisse	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	81 838	14 323	13 628	12 716	8 746
	Gesamtlieferungen	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	768 336	131 868	135 949	115 059	162 948
	Gesamtlieferungen	2399 142	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	1873 969	319 180	309 504	236 997	323 849

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974				1975
								2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	2 663	675	657	672	678	
Roheisenerzeugung	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	548	558	592	595	
Stahleisen	"	1 876	440	461	494	489	
Gießerei-Roheisen	"	393	105	94	96	104	
Sonstiges Roheisen	"	11	3	3	2	2	
Elektro-Ferrolegierungen	"	143	36	36	34	37	
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 640	6 165	1 491	1 545	1 599	1 592	
Rohblöcke	"	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	5 283	1 317	1 375	1 234	1 352	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	356	372	394	400	750	882	174	170	365	240	
Oxygenstahl	"	252	7	109	136	126	
Elektrostahl	"	1 285	322	324	323	340	
Siemens-Martin-Stahl	"	4 411	1 099	1 099	1 127	1 109	
Thomas-Stahl	"	164	51	—	—	—	
Sonstiger Stahl	"	53	12	13	13	17	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	919	908	907	953	
Eisenbahnoberbau	"	101	24	30	23	33	
Formstahl	"	534	133	126	142	149	
Stabstahl	"	927	240	231	222	243	
Walzdraht	"	485	119	120	129	123	
Röhrenvormaterial	"	298	75	77	73	71	
Bandstahl	"	185	48	46	46	44	
Grobblech	"	811	210	202	201	216	
Mittel- und Feinblech	"	292	70	76	71	74	
Stahlrohre, nahtlos	"	331	82	84	80	86	
Stahlrohre, geschweißt	"	296	70	74	72	79	
Blech, kaltgewalzt	"	698	171	181	168	173	
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	294	306	307	317	
Weißblech	"	13	3	3	3	4	
Verzinktes Blech	"	153	39	30	47	51	
Elektroblech	"	86	20	21	23	21	
Draht, gezogen	"	349	86	89	87	92	
Schmiedestücke	"	427	446	112	113	111	120	
Stahlguß	"	214	221	56	54	54	57	

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	726	820	901	770	881	868	8	7	8	12	13	...
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	240	250	380	506	889	1 020	...
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	559
Form- u. Stabstahl												
Walzdraht	180	207	239	263	295	294	2	8	36	33	61	70
Bandstahl, warm- gewalzt	228	284	228	226	238	253	9	56	16	182	204	21
Grob- u. Mittelblech	560	684	710	630	634	660	46 51	75	147	168	375	633
Feinbl. unt. 3 mm	228											
Nahtlose Rohre	264	385	282	330	319	340	39	91	61	90	90	129
Geschw. Rohre												
Rollendes Eisen- bahnzeug	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—

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				
		1972	1973	1974	1973	1974	1975		
							Jan.	Febr.	März
									1. Vj.
Eisenerzbergbau:									
Eisenerzforderung Mat-t	1000 t	66 044	65 758	64 005	72 863	67 608	6 505	5 802	5 783
Eisenerzforderung Fe-t	"	19 867	19 784	18 164	21 744	19 148	1 944	1 741	1 732
Erzeugung von handelsfähigem									
Eisenerz Mat-t	"	63 665	63 424	61 855	70 529	65 457	6 298	5 642	5 619
Fe-t	"	19 581	19 511	19 148	21 472	20 132	1 922	1 725	1 715
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 862	15 136	14 699	16 476	15 944	15 849	15 829	...
Eisen schaffende Industrie:									
Sintererzeugung	1000 t	100596	108259	121820	126212	136393	.	.	32 523
Verbrauch für die Sintererzeugung									
Eisenerz	"	103820	110583	124734	129426	139150	.	.	33 261
Manganerz	"	308	322	362	362	384	.	.	95
Abbrände	"	2 488	2 352	2 436	2 538	2 646	.	.	567
Koks	"	4 820	5 329	6 239	6 882	7 476	.	.	1 969
Zahl der Hochofen	Anzahl	282	273	266	332	324	.	.	324
in Betrieb	"	220	222	222	260	262	.	.	232
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	81 293	89 792	97 924	106705	111826	9 683	8 082	8 214
Roheisen für Stahlerzeugung,									
phosphorhaltig	"	37 847	37 110	38 872	39 395	39 679	3 004	2 522	2 561
Roheisen für Stahlerzeugung,									
phosphorarm	"	39 287	48 097	54 196	61 684	66 464	6 095	5 082	5 141
Gießereiroheisen, phosphorhaltig .	"	400	368	399	385	400	41	30	20
Gießereiroheisen, phosphorarm . .	"	2 703	3 130	3 280	3 964	4 015	429	354	393
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro-									
Mangan	"	814	967	1 059	1 127	1 150	101	86	98
Sonstiges Roheisen	"	243	120	118	302	331	32	27	26
Verbrauch für die Roheisenerzeug.									
Eisenerz	"	43 443	49 060	48 813	58 215	56 235	.	.	6 888
Sinter	"	100122	107448	120470	125242	134754	.	.	32 443
Manganerz	"	1 773	2 171	2 357	2 567	2 617	.	.	650
Schrott	"	1 263	1 135	972	2 237	1 787	.	.	519
Abbrände	"	50	56	46	56	46	.	.	12
Koks	"	42 728	47 196	51 724	56 910	60 168	.	.	15 128
Zahl der Stahlwerksanlagen									
Thomas-Konverter	Anzahl	99	83	72	83	72	.	.	68
in Betrieb	"	95	78	68	78	68	.	.	64
Oxygen-Konverter	"	128	142	160	172	185	.	.	181
in Betrieb	"	101	119	135	133	151	.	.	147
Siemens-Martin-Öfen	"	190	166	149	279	253	.	.	241
in Betrieb	"	135	122	115	189	188	.	.	168
Elektroofen	"	470	464	444	592	558	.	.	578
in Betrieb	"	415	410	401	501	503	.	.	512
Bessemer und Sonstige	"	1	3	3	5	3	.	.	4
in Betrieb	"	1	3	2	4	2	.	.	3
Rohstahlerzeugung									
Rohblöcke insgesamt	1000 t	111815	121474	131082	148170	153468	13 077	11 331	11 434
dar. im Strang gegossen	"	.	.	17 882	.	19 007	.	.	.
unlegierter Edeltahl	"	3 802	3 931	4 049
legierter Edeltahl	"	8 415	9 550	10 610
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 332	1 382	1 480	1 919	2 058	180	180	184
legiert	"	143	148	176	544
Rohstahlerzeugung insgesamt									
Thomasstahl	"	113172	122855	132568	150073	155639	13 259	11 511	11 617
Oxygenstahl	"	16 048	13 479	11 270	13 479	11 270	664	551	570
Siemens-Martin-Stahl	"	64 967	75 569	85 319	88 184	96 025	8 368	7 151	7 259
Elektrostahl	"	16 031	16 291	16 039	25 208	22 795	1 871	1 604	1 593
Sonstiger Stahl	"	16 062	17 477	19 909	22 850	25 440	2 350	2 203	2 190
Erzeugung an gutem Stahlguß									
einschl. unabhängige Stahlgieß.	"	736	765	824	1 040	1 116	103	102	99
Verbrauch für die Rohstahlerzeug.									
Roheisen	"	76 870	84 358	91 455	100302	104457	.	.	24 426
Roheisen je t Rohstahl	kg	686	692	696	678	678	.	.	678
Schrott	1000 t	45 563	48 961	52 454	62 998	64 840	.	.	15 506
Schrott je t Rohstahl	kg	411	407	404	429	427	.	.	438
Schrott für Thomasstahl	1000 t	2 058	1 761	1 480	1 768	1 505	.	.	241
Schrott für Oxygenstahl	"	16 433	18 882	20 707	22 470	23 678	.	.	7 345
Schrott für SM-Stahl	"	11 441	11 613	11 038	17 123	15 428	.	.	3 345
Schrott für Elektrostahl	"	15 630	16 704	19 229	21 637	24 230	.	.	6 544
Marktversorgung mit Rohstahl . .	"	93 555	101033	...	129296

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6			EUR 9					
		1972	1973	1974	1973	1974	1975			
							Jan.	Febr.	März	1. Vj.
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	<i>kg</i>	<i>489</i>	<i>525</i>	<i>...</i>	<i>504</i>	<i>...</i>	<i>.</i>	<i>.</i>	<i>.</i>	<i>...</i>
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	82 308	91 705	98 366	111 453	115 474	9 192	8 089	7 660	24 941
Eisenbahnoberbau	"	1 060	1 133	1 298	1 389	1 583	164	152	178	494
Schwere Profile	"	6 486	7 279	7 358	9 125	8 935	677	634	564	1 875
Walzdraht	"	9 040	9 734	10 032	12 024	12 070	928	827	755	2 510
Stabstahl	"	17 846	20 315	22 407	24 086	26 308	2 105	1 859	1 809	5 773
Betonstahl	"	7 810	9 186	10 048	10 159	10 593	705	676	737	2 121
Breitflachstahl	"	626	688	782	816	883	85	66	62	213
Bandstahl	"	6 496	7 076	7 113	8 746	8 234	534	445	417	1 396
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	5 812	6 391	7 443	7 989	8 407	727	637	546	1 910
Grobblech	"	9 427	10 661	12 804	12 977	15 008	1 397	1 232	1 235	3 864
Mittelblech	"	1 313	1 535	1 489	1 767	1 684	105	87	88	280
Feinblech	"	22 186	24 488	25 016	29 684	29 269	2 163	1 883	1 722	5 768
warmgewalzt	"	468	488	476	585	559	37	25	25	87
kaltgewalzt	"	21 718	24 000	24 540	29 099	28 710	2 126	1 855	1 697	5 678
Röhrenvormaterial	"	2 045	2 403	2 645	2 850	3 093	307	267	284	858
Stahlrohre, nahtlos	"	3 086	3 541		4 119					
Stahlrohre, geschweißt	"	5 585	6 353		7 513					
Weißblech und -band	1000 t	2 715	2 800	3 224	4 085	4 356	399	358	348	1 105
Feinstblech und -band	"	71	72	96	103	127	11	18	11	40
verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech	"	3 592	3 790	3 536	4 770	4 406	258	232	211	701
Elektroblech	"	806	900	976	1 185	1 269	96	82	83	261
Schmiedestücke	"
Rollendes Eisenbahnzeug	"
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	557 211			774 885	792 191	792 534	792 021	792 191	792 191
Arbeiter	"	426 172	439 511	460 772	579 112	596 489	597 103	597 593	596 489	596 489
Lehrlinge	"	9 520	.	.	15 217	15 995	15 920	16 073	15 995	15 995
Angestellte	"	121 519	.	.	180 556	179 707	179 511	179 255	159 707	159 707
darunter Frauen	"	17 867	.	.	28 230	28 509	28 523	28 419	28 509	28 509
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	80 612	92 495	89 871	112 893	105 756	7 335	6 611
Inland	"	46 838	56 451	53 898	74 027	67 979	4 668	4 121
andere EG-Länder	"	14 781	15 850	13 660	18 488	16 433	977	919
3. Länder	"	18 993	20 193	22 312	20 378	21 344	1 690	1 572
Lieferungen insgesamt	"	77 618	87 662	93 717	107 178	110 893	8 664	7 850
Inland	"	45 684	53 847	55 360	70 469	70 390	5 420	4 890
andere EG-Länder	"	14 477	14 983	14 827	17 403	17 756	1 426	1 249
3. Länder	"	17 457	18 832	23 530	19 306	22 747	1 818	1 711
Auftragsbestände	"	13 720	18 821	13 260	24 114	17 866	17 445	16 143
Verbrauch von Koks	"	47 837	52 776	58 239	64 257	67 981	.	.	.	15 861

2. Belgien

Bevölkerung: 9 760 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	113	116	123	59	10	11	—	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	113	116	123	59	10	11
Sintererzeugung	"	9 925	9 772	11 069	13 053	13 540
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 954	9 425	10 693	12 518	12 823
Manganerz	"	—	—	7	16	13
Abbrände	"	72	74	83	78	66
Koks	"	605	598	654	785	839
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	50 39	47 37	48 36	47 40	45 38
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	10 955	10 525	11 895	12 767	13 152	5 428	883	552	310	685
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 225	7 777	8 543	9 396	9 989	3 745	611	381	214	473
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 493	2 555	3 224	3 248	3 023	1 620	264	164	92	204
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	3	0	—	2	0	0,5	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	97	62	5	10	9	6	1	1	0	0
Spiegeleisen und Hochofen- Ferrosmangan	"	132	131	123	111	131	56	7	6	4	8
Sonstiges Roheisen	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	"	8 637	8 284	9 383	8 754	9 016
Sinter	"	9 906	9 699	11 141	12 886	13 262
Manganerz	"	322	324	339	322	317
Schrott	"	258	163	191	180	138
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	6 419	5 991	6 654	7 110	7 405
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	28	17	17	13
in Betrieb	"	39	27	17	18	13
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	6
in Betrieb	"	4	4	5	4	4
Elektroöfen	"	18	19	19	18	18
in Betrieb	"	13	14	13	14	13
Oxygen-Konverter	"	16	18	25	26	29
in Betrieb	"	11	13	19	19	23
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 505	12 350	14 452	15 451	16 150	6 762	1 099	697	410	895
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	102 3	94 7	80 6	71 4	71 6	38	6	2	1	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 607	12 445	14 532	15 522	16 225	6 800	1 105	699	414	897
Thomasstahl	"	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	574	109	69	7	27
Oxygenstahl	"	6 630	7 428	10 572	12 057	12 932	5 774	927	601	362	806
Siemens-Martin-Stahl	"	280	237	254	262	233	99	12	6	7	13
Elektrostahl	"	451	471	518	541	694	349	56	23	37	50
Sonstiger Stahl	"	19	15	12	7	3	4	1	0	1	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	1975 Mai	1975 Juni	1975 Juli	1975 Aug.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	10 834	10 453	10 881	12 708	13 136
Roh Eisen 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	68	12	14
Schrott für Oxygenstahl	"	1 775	1 977	2 911	3 178	3 409	1 533	247	246
Schrott für SM-Stahl	"	272	232	247	269	245	107	10	13
Schrott für Elektrostahl	"	420	420	496	522	673	346	56	56
Markerversorgung mit Rohstahl ¹⁾	"	4 202	4 753	4 225	4 800
Markerversorgung je Einwohner	kg	419	473	420	474
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	4 378	721	742	460	373
Eisenbahnoberbau	"	38	24	32	25	10	1,5	0,1	0,0	—	0,0
Schwere Profile	"	928	856	1 185	1 510	1 462	631,0	116,3	128,0	76,6	37,8
Walzdraht	"	762	704	812	697	810	315,0	48,4	57,1	15,9	36,8
Stabstahl	"	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	838,3	133,4	128,2	85,2	31,1
Betonstahl ¹⁾	"	1 079	1 094	1 182	1 190	1 381	397,3	67,1	68,0	58,8	14,0
Breitflachstahl	"	29	29	27	29	30	10,6	1,2	1,2	—	1,4
Warmbandstahl	"	366	328	273	220	205	37,8	7,1	8,7	6,8	2,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	703	723	942	843	841	299,0	39,2	38,7	21,4	36,5
Grobblech	"	1 084	1 098	1 232	1 250	1 631	642,9	99,6	99,5	34,5	47,4
Mittelblech	"	199	194	301	340	325	90,8	11,7	22,1	6,3	12,8
Feinblech	"	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	1450,2	256,1	249,4	209,5	162,1
warmgewalzt	"	81	82	56	74	73	20,1	2,4	2,0	1,7	0,7
kaltgewalzt	"	2 538	2 574	3 125	3 560	3 750	1430,3	253,7	247,4	207,8	161,4
Röhrenvormaterial	"	65	57	50	53	129	60,7	8,2	8,9	4,2	5,2
Stahlrohre, nahtlos	"	108	111	82	92	108	49,4	8,8	7,9	2,6	5,6
Stahlrohre, geschweißt	"	169	157	189	200	176	80,5	12,3	12,8	4,3	9,2
Weißblech und -band	"	270	268	295	287	355	182,9	28,2	28,1	15,3	12,0
Feinstblech und -band	"	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	452	442	554	745	743	257,4	49,8	53,8	37,9	50,6
Elektroblech	"	87	79	87	93	97	36,0	3,7	5,9	2,4	4,0
Schmiedestücke	"	11	10	11	10	12	7,0	1,0	1,0	—	1,0
Rollendes Eisenbahnzeug	"	13	15	18	14	13	6,6	0,9	1,3	0,3	1,3
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 155	50 384	50 887	52 512	53 564
Beschäftigte Angestellte	"	9 713	9 783	9 738	9 905	10 174
Verbrauch von Koks	1000 t	7 053	6 609	7 319	7 937	8 277

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

3. Luxemburg

Bevölkerung: 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	1 334	232		...
Erzeugung von handelsfähigem Eisen	"	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	1 334	232		...
Sintererzeugung	"	5 316	6 452	7 288	7 834	10 317				
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 509	8 143	9 326	9 882	13 200				
Koks	"	233	230	219	216	228				
Zahl der Hochöfen	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	24	20	20	20	18	16	11	12	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	2 167	304	173	326
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	2 167	304	173	326
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	7 986	5 911	4 895	4 753	1 851				
Sinter	"	5 312	6 441	7 273	7 905	10 683				
Manganerz	"	12	8	8	5	1				
Schrott	"	329	227	160	151	89				
Koks	"	3 510	3 133	3 014	3 061	2 943				
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	23	23	22	20	20	19			
in Betrieb	"	19	19	18	16	16	16			
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5	5			
in Betrieb	"	5	5	5	5	5	5			
Oxygen-Konverter	"	6	6	7	10	10	10			
in Betrieb	"	6	6	7	10	10	10			
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 455	5 235	5 451	5 920	6 442	2 543
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	7	6	6	4	6	5
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6	5
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 462	5 241	5 457	5 924	6 448	2 547	364	191	413
Thomasstahl	"	3 303	3 180	3 017	2 936	2 141	732	112	61	124
Oxygenstahl	"	2 056	1 993	2 382	2 898	4 200	1 779	249	130	285
Elektrostahl	"	98	66	58	90	107	46	3	1	3
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 816	4 587	4 682	5 102	5 485				
Roheisen je t Rohstahl	kg	882	875	858	861	850				
Schrott	1000 t	1 283	1 273	1 429	1 567	1 751	737			
Schrott je t Rohstahl	kg	235	243	262	268	272	289			
Schrott für Thomasstahl	1000 t	682	661	649	651	542	179			
Schrott für Oxygenstahl	"	578	591	758	912	1 274	542			
Schrott für Elektrostahl	"	22	21	21	23	30	16			
Marktversorgung mit Rohstahl²⁾	kg	4 202	4 753	4 225	4 800					
Marktversorgung je Einwohner	kg	419	473	420	474					
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 929	3 798	3 962	4 313	4 515	1 649	262	136	270
Eisenbahnoberbau	"	96	117	64	115	138	86	16	1	9
Spundwandstahl	"	142	104	145	169	173	68	8	10	13
Träger und Formstahl	"	851	820	938	906	929	327	59	30	57
Walzdraht	"	384	432	449	476	494	162	34	15	21
Stabstahl	"	1 114	1 042	980	1 144	1 210	457	80	29	68
Betonstahl ³⁾	"	510	542	435	743	499	189	38	15	29
Breitflachstahl	"	5	5	4	4	6	1,4	0,5		0,2
Warmbandstahl	"	809	818	897	1 003	1 018	327	46	28	66
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	41								
Grobblech	"	138	112	124	135	199	83	7	8	14
Mittelblech	"	39	39	53	48	39	16	2	2	3
Feinblech, kaltgewalzt	"	307	310	309	313	309	121	10	12	20
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	105	109	109	115	116	...			
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	38	45	47	40	...			
Schmiedestücke	"	12	11	9	11	13	...			
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 716	19 246	19 150	19 733	19 824				
Beschäftigte Angestellte	"	2 991	3 101	3 126	3 184	3 321				
Verbrauch von Koks	1000 t	3 760	3 380	3 249	3 294	3 209				

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	28 152	28 078	32 417	33 430	...	13 894	14 466	14 215	13 534	...
Manganerze	403	357	424	400	...	14,1	5,9	9,0	0,2	...
Steinkohlen	5 736	6 488	7 635	10 066	...	3 852	3 686	3 874	5 253	...
Koks	4 390	4 161	4 253	4 545	...	4 325	4 040	3 396	3 516	...
Schrott	632	827	698	872	394	613	777	687	862	388
Roh Eisen	243	249	340	344	140	178	183	260	280	124
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	279	469	576	531	201	250	381	433	372	201
Warmbreitband in Rollen	556	575	636	721	242	390	472	566	679	205
Schienen	4,9	5,0	3,8	27	5,1	4,7	5,0	3,7	27	5,1
Schwellen usw.	3,4	2,9	3,0	5,5	2,4	3,1	2,7	3,0	5,4	2,4
Formstahl	49	46	56	80	26	48	44	55	74	26
Betonstahl	140	140	178	194	105	118	111	149	178	92
Walzdraht	79	73	143	140	86	67	72	128	140	85
Bandstahl	288	298	348	393	147	245	237	293	343	126
Breitflachstahl	59	71	77	60	23	54	69	77	60	23
Blech 3 mm und mehr	13	12	13	18	7,2	13	11	13	18	7,1
Blech unter 3 mm	223	253	328	367	138	146	158	220	270	84
Weißblech	255	223	199	189	91	210	150	125	164	54
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	34	30	52	55	20	33	30	52	55	20
Elektroblech	35	73	71	71	26	27	56	48	61	21
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	2,7	4,1	6,4	8,4	2,5	1,9	1,9	1,6	5,1	1,7
Gußrohre und Verbindungsstücke	201	185	154	182	104	185	172	141	169	99
Gezogener Draht	13	13	18	19	15	11	11	16	18	14
	17	29	45	60	20	16	27	43	55	19

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	75,4	3,0	77	69	...	75,0	2,4	75	65	...
Manganerze	6,2	3,0	2,8	7,6	...	3,0	2,4	2,3	5,9	...
Steinkohlen	608	751	646	588	...	583	713	611	595	...
Koks	457	401	456	409	...	170	229	279	299	...
Schrott	458	394	559	727	358	451	374	538	673	333
Roh Eisen	70	62	73	62	30	63	50	62	49	22
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	689	816	1 117	1 253	918	530	690	937	1 092	440
Warmbreitband in Rollen	1 004	1 392	1 302	1 284	544	911	1 254	1 246	1 224	454
Schienen	106	78	99	111	53	35	53	58	46	27
Schwellen usw.	4,8	3,2	3,2	3,8	2,6	1,8	1,5	2,2	1,6	1,0
Formstahl	1 446	1 945	2 301	2 219	923	897	1 143	1 257	1 086	417
Stabstahl	1 809	1 841	2 114	1 975	478	777	808	939	882	393
Betonstahl	1 300	1 293	1 412	1 588	808	914	1 053	896	866	323
Walzdraht	509	547	517	549	271	432	477	452	444	189
Bandstahl	736	785	731	658	222	547	569	515	526	178
Breitflachstahl	25	31	36	33	12	20	26	23	23	7,1
Blech 3 mm und mehr	1 497	1 750	1 842	2 253	951	1 241	1 456	1 464	1 327	639
Blech unter 3 mm	1 846	2 258	2 539	2 663	1 061	1 375	1 593	1 951	1 906	712
Weißblech	198	225	223	237	120	121	133	131	156	64
Blech, verzinkt, verbleit u. a. .	394	527	609	617	218	200	293	392	400	151
Elektroblech	53	72	69	69	24	21	28	31	29	12
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	271	310	324	334	146	200	223	250	237	91
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,4	4,4	4,9	4,9	2,7	2,8	4,1	4,7	4,3	2,4
Gezogener Draht	373	413	450	450	186	184	218	262	278	106

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	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	57 402	56 421	54 856	54 755	54 730	31 697	2 796	2 886	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	56 626	55 727	54 008	53 946	54 022
Sintererzeugung	"	27 680	29 496	32 007	34 148	38 189
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 898	35 040	38 345	40 806	45 231
Manganerz	"	34	60	65	47	61
Abbrände	"	12	13	34	19	22
Koks	"	847	807	706	809	1 037
Zahl der Hochöfen	Anzahl	98	94	91	84	82	81	80	79	.
in Betrieb	"	74	67	68	66	68	58	57	53	.
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	19 128	18 324	18 988	20 302	22 517	9 732	1 152	1 189	1 550
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	13 213	12 670	12 831	12 784	13 111	5 248	668	622	862
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	4 170	3 998	4 652	5 808	7 366	3 416	382	441	537
Gießereiroheisen, phosphorhaltig .	"	210	222	132	132	201	81	—	8	17
Gießereiroheisen, phosphorarm . .	"	883	875	786	1 084	1 306	726	60	93	107
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	486	445	449	544	533	261	42	25	27
Sonstiges Roheisen	"	166	119	138	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	13 415	8 173	6 564	5 866	6 086
Sinter	"	27 303	29 402	31 827	33 965	37 495
Manganerz	"	902	831	856	1 098	1 129
Schrott	"	282	135	171	159	137
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	12 043	10 894	10 695	11 333	12 419
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen .	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	64	55	46	37	30
in Betrieb	"	61	55	46	37	30
Siemens-Martin-Öfen	"	60	56	60	42	37
in Betrieb	"	46	34	42	30	25
Elektroöfen	"	111	109	110	106	104
in Betrieb	"	99	96	100	95	95
Oxygen-Konverter	"	24	30	36	41	48
in Betrieb	"	20	28	31	38	44
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	23 319	22 368	23 634	24 833	26 564	11 313	1 384	1 318	...
unlegierter Edelstahl	"	974	954	1 052	1 041	1 058
legierter Edelstahl	"	2 018	1 834	1 921	2 213	2 307
Flüssigstahl für Stahlguß	"	455	475	420	430	456	249	33	12	...
legiert	"	33	33	29	28	30
Rohtahlerzeugung insgesamt . .	"	23 774	22 843	24 054	25 270	27 020	11 562	1 417	1 330	1 911
Thomasstahl	"	9 771	8 120	7 192	6 159	5 187	1 842	238	207	298
Oxygenstahl	"	6 892	8 477	11 045	13 126	15 775	7 078	875	951	1 232
Siemens-Martin-Stahl	"	4 446	3 787	3 240	3 270	2 928	970	66	81	110
Elektrostahl	"	2 638	2 436	2 560	2 694	3 117	1 667	238	91	270
Sonstiger Stahl	"	27	21	17	20	14	5	—	—	1

4. Frankreich

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	1975				
								Mai	Juni	Juli	Aug.	
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	159	21	24
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789	1 554	163	293
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196	773	122	118
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665	1 445	213	217
Marktversorgung mit Rohstahl	..	22 390	22 007	23 727	25 536
Marktversorgung je Einwohner	kg	441	429	459	489
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	8 583	1 308	1 366	1 117	801	
Eisenbahnoberbau	"	379	378	369	302	417	258	46	33	25	33	
Schwere Profile	"	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	614	109	101	70	82	
Walzdraht	"	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	1 224	163	187	89	121	
Stabstahl	"	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	1 690	287	293	215	163	
Betonstahl ¹⁾	"	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	529	100	117	83	67	
Breitflachstahl	"	139	151	163	135	160	76	7	10	9	2	
Warmbandstahl	"	1 163	1 180	1 396	1 533	1 538	487	65	89	90	22	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	304	378	414	429	708	404	60	59	40	33	
Grobblech	"	1 649	1 516	1 482	1 462	1 670	812	95	124	92	108	
Mittelblech	"	336	310	342	383	414	86	13	14	18	19	
Feinblech	"	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	2 569	405	402	428	184	
warmgewalzt	"	270	227	217	220	214	51	7	7	26	19	
kaltgewalzt	"	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	2 518	398	395	402	165	
Röhrenvormaterial	"	550	522	493	536	552	363	58	54	41	34	
Stahlrohre, nahtlos ¹⁾	"	623	575	544	579	609	
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾	"	1 167	1 169	1 179	1 315	1 348	
Weißblech und -band	"	303	858	890	877	1 023	462	64	57	69	32	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	668	788	908	972	950	314	45	55	64	12	
Elektroblech	"	208	199	208	228	258	96	15	14	14	5	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	20	30	19	19	21	11	1	2	1	—	
Eisen schaffende Industrie:												
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 891	107 368	106 381	107 872	110 490	
Beschäftigte Angestellte	"	36 246	37 359	37 602	43 642	47 139	
Verbrauch von Koks	1000 t	13 080	11 881	11 520	12 208	13 537	

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	9 370	11 559	11 530	15 932	...	0,6	2,4	30	41	...
Manganerze	1 117	1 123	1 432	1 428	...	6,0	9,1	5,5	2,8	...
Steinkohlen	13 666	12 006	12 608	16 364	...	6 568	6 547	7 187	7 709	...
Koks	2 622	2 646	3 491	4 603	...	2 622	2 646	3 490	4 575	...
Schrott	252	239	437	329	157	179	178	387	209	151
Roh Eisen	263	398	415	324	158	236	366	385	299	147
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	654	564	589	633	262	625	516	570	623	259
Warmbreitband in Rollen	1 178	1 361	1 298	1 375	425	983	1 276	1 252	1 309	388
Schienen	85	84	87	73	35	23	34	87	72	35
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	1,6	1,0	2,4	0,8	1,0	1,4	0,9	2,4	0,8
Formstahl	407	549	529	489	190	404	540	520	485	187
Stabstahl	876	1 130	1 173	1 040	476	821	1 060	1 076	960	424
Betonstahl	235	380	394	352	148	230	373	381	341	140
Walzdraht	242	283	300	340	155	215	253	270	313	137
Bandstahl	241	281	280	301	79	240	281	280	301	79
Breitflachstahl	61	73	68	80	28	54	62	58	70	23
Blech 3 mm und mehr	1 109	1 313	1 567	1 427	687	941	1 087	1 336	1 361	573
Blech unter 3 mm	826	1 097	1 233	1 154	472	784	971	1 081	1 075	418
Weißblech	74	76	76	72	36	74	75	75	71	36
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	120	191	219	196	84	96	139	182	177	74
Elektroblech	28	44	57	48	18	21	35	48	42	16
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	358	431	458	433	198	274	337	366	356	154
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	11	13	9,9	6,6	6,4	8,4	10	7,5	3,3
Gezogener Draht	102	127	156	154	57	93	117	143	141	52

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	18 304	19 702	19 454	19 846	...	18 303	19 071	19 453	19 846	...
Manganerze	0,3	3,8	9,9	2,2	...	0,1	0,2	1,5	1,7	...
Steinkohlen	1 042	1 068	1 032	716	...	822	782	973	647	...
Koks	506	571	848	1 013	...	221	334	649	781	...
Schrott	2 741	3 081	2 788	3 726	1 584	2 690	2 837	2 660	3 594	1 514
Roh Eisen	366	393	540	735	272	295	283	373	540	194
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	776	733	588	489	397	391	415	381	353	194
Warmbreitband in Rollen	202	232	316	606	346	150	176	278	483	210
Schienen	170	183	136	277	147	78	96	77	100	37
Schwellen und Befestigungsteile	51	75	48	54	30	6,1	7,2	4,8	4,6	2,6
Formstahl	578	535	610	818	337	258	199	234	339	99
Stabstahl	1 034	997	919	1 125	455	359	360	397	480	216
Betonstahl	30	38	126	159	107	7,4	3,9	32	50	23
Walzdraht	1 271	1 304	1 278	1 453	598	571	593	624	701	298
Bandstahl	136	239	308	231	99	93	186	249	182	77
Breitflachstahl	58	70	51	68	31	32	38	30	44	15
Blech 3 mm und mehr	424	540	526	733	341	251	263	262	350	179
Blech unter 3 mm	1 407	1 518	1 522	1 693	665	712	753	861	936	352
Weißblech	440	470	439	500	253	112	99	146	160	65
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	329	378	376	453	125	80	99	119	121	35
Elektroblech	93	91	100	113	42	33	38	35	41	17
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	668	747	888	928	484	245	221	277	351	102
Gußrohre und Verbindungsstücke	154	156	168	228	140	29	39	60	79	39
Gezogener Draht	102	116	141	177	65	33	49	70	84	26

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	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	795	381	56	53	71
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603	510	534
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365	10 368	13 555
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232	9 793	13 329
Manganerz	"	23	62	73	98	98	64
Abbrände	"	244	248	170	159	141	105
Koks	"	474	524	513	576	572	763
Zahl der Hochofen	Anzahl	16	16	17	17	17	18
in Betrieb	"	16	16	15	14	15	16
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	6 088	989	924	841
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	5 878	950	886	805
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	42	2,6	0,9	0,6	—
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	287	176	33	31	30
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	15	22	18	31	65	75	32	5,3	6,2	5,7
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	5 436	4 727
Sinter	"	8 550	8 883	8 623	10 329	10 367	13 500
Manganerz	"	57	77	73	124	201	210
Schrott	"	40	54	57	42	37	51
Abbrände	"	13	12	10	14	15	7
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	5 231	5 892
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	31	27
in Betrieb	"	34	31	30	32	29	26
Elektroöfen	"	169	159	149	150	148	153
in Betrieb	"	139	151	128	130	131	137
Oxygen-Konverter	"	6	10	11	11	13	20
in Betrieb	"	4	7	9	7	10	15
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 749	23 512	11 565	1 796	1 732	1 685
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	1 418
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	1 648
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	291	147	24	24	24
legiert	"	21	22	26	24	23	34
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	23 803	11 712	1 820	1 756	1 709
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	5 281	813	759	675
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	1 416	213	209	197
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	5 010	793	787	837
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	8	3,8	0,6	0,6	0,9

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 559	10 084	11 782
Roheisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	482	480	495
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	13 091	14 558
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626	624	612
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 153	10 465
Markerversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 550	20 649	23 802
Markerversorgung je Einwohner	kg	361	378	338	380	434
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 699	18 378	8 281	1 355	1 441	1 465
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	150	99,1	18,8	20,7	17,8
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	631	303,3	55,8	45,3	47,4
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	1 334	571,7	103,0	94,5	101,3
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	2 972,2	462,0	492,6	499,7
Betonstahl ¹⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	1 713,7	278,1	274,1	294,2
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	24	8,0	0,0	0,2	3,3
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 051	1 153	303,3	48,1	53,8	65,8
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	1 493	688,8	110,8	177,0	145,3
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 207	2 617	1 437,4	250,3	230,6	240,2
Mittelblech	"	163	138	114	129	141	167	43,4	5,6	6,8	5,4
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	1 678,4	275,0	291,8	313,0
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	37	9,5	0,8	1,4	0,7
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 909	3 986	1 669,0	274,1	290,4	312,3
Röhrenvormaterial	"	320	354	349	384	338	389	175,4	25,6	28,0	25,7
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	900	458,6	73,9	81,2	75,3
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	1 205,5	200,7	213,1	199,0
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	455	209,1	30,5	31,4	31,0
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	1	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	479	181,1	29,5	36,8	41,2
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	195	84,0	14,3	12,8	11,6
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	258	122,5	18,1	18,0	19,7
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	36	22,1	3,3	4,0	3,6
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	72 795	78 152
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	16 784	17 443
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	5 817	6 617

¹⁾ Nur für Blöcke. *) Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

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

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	18	0,0	0,0	0,0	0,1	16
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	—	—	0,0	0,0	—
Steinkohlen und Anthrazit	10	14	2,5	3,1	10	1,2	0,2	0,0	0,1	2,6
Koks	342	395	514	596	715	44	47	40	50	81
Schrott	14	9,1	15	10	11	12	8,5	14	10	11
Roheisen	6,1	1,4	3,1	6,0	8,8	1,1	0,0	0,0	0,1	3,5
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	23	199	132	158	6,8	4,7	181	117	76
Warmbreitband in Rollen	170	319	167	77	248	59	44	25	23	21
Eisenbahnschienen	10	4,9	8,5	11	12	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Schwellen und Befestigungsteile	4,0	2,4	6,5	12	17	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3
Formstahl	48	107	178	71	101	14	51	109	26	2,0
Stabstahl	260	350	516	417	422	87	179	305	258	96
Betonstahl	260	589	686	840	1 417	142	392	411	297	180
Walzdraht	28	32	77	44	64	12	16	51	23	13
Bandstahl	44	45	42	16	41	8,5	6,2	11	7,4	8,6
Breitflachstahl	0,8	0,7	1,7	2,5	0,5	0,1	0,2	1,4	1,5	0,1
Blech, 3 mm und mehr	112	147	270	205	269	53	60	99	73	65
Blech, unter 3 mm	217	574	517	403	386	121	216	201	196	152
Weißblech	33	86	51	33	27	0,3	3,8	5,1	2,8	1,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	42	130	133	97	65	4,1	9,9	8,9	7,7	2,1
Elektroblech	31	56	71	67	58	7,1	9,1	15	15	13
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	415	594	684	875	1 274	100	161	187	178	348
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,1	5,6	8,1	4,5	7,3	1,8	1,8	1,6	0,4	0,7
Gezogener Draht	19	27	33	23	49	2,2	3,3	6,0	3,4	3,6

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 541 000 (Mitte 1974)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Maß- einheit	1975									
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- März	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	3 302	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	763	240	263	239
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	510	185	209	187
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	231	55	20	22	19
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7	5	5	.	.	.
in Betrieb	"	6	5	6	4	5	5	3	.	.	.
Rohsenerzeugung insgesamt . .	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	1 151	303	287	344
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	1 151	303	287	344
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm .	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohsenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	1 180	272	252	301
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	707	213	220	268
Manganerz	"	8	7	4	14	30	21	4	1	1	2
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	555	153	147	162
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	2	2	2	.	.	.
in Betrieb	"	7	5	5	4	2	2	2	.	.	.
Elektroöfen	"	7	7	9	7	7	7	7	.	.	.
in Betrieb	"	7	7	7	7	7	7	7	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	5	5	5	5	5	5	5	.	.	.
in Betrieb	"	3	3	3	4	3	3	3	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	1 427	375	359	422
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264	275	105
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	310	93
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	32	23	6	2	2	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4	6	2
Rohstahlerzeugung insgesamt . .	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	1 433	378	361	424
Oxygenstahl	"	3 871	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	1 310	341	333	391
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	81	83	24	8	4	4
Elektrostahl	"	324	337	350	373	368	382	99	29	24	30
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 486	4 576	1 162	296	276	327
Roheisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	784	810	783	765	771
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	417	121	118	136
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	329	330	291	320	327	321
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	1 409	277	80	87	99
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	94	28	8,9	4,7	3,9
Schrott für Elektrostahl	"	380	362	373	407	406	425	111	32	27	33
Marktversorgung mit Rohstahl . .	"	5 036	5 284	5 101	4 991	5 315
Marktversorgung je Einwohner .	kg	391	405	387	374	395
Walzstahlerzeugung insgesamt . .	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	776	276	226	223
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	420	98	32,8	14,5	34,8
Stabstahl	"	392	472	351	321	306	327	64	18,0	25,5	28,8
Betonstahl ²⁾	"	336	445	347	321	306	320	60
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	225	205	28	8,8	11,4	16,4
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	644	466	94	53,0	29,1	11,2
Grobblech	"	489	493	445	412	409	454	108	31,8	24,0	24,1
Mittelblech	"	23	17	16	30	33	65	11	2,5	1,7	3,2
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	369	128,1	119,7	103,7
warmgewalzt	"	16	14	16	16	27	34	2	0,7	0,5	0,1
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	367	127,4	119,2	102,7
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	12	4	0,6	0,3	0,7
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	479	110	35,1	35,4	37,0
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	14 722
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834	8 043
Verbrauch von Koks	1000 t	1 938	1 959	2 017	2 198	2 445	2 494

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	5 991	5 666	6 973	7 069	...	0,4	—	0,2	8,2	...
Manganerze	119	74	81	73	...	5,5	18	3,8	4,6	...
Steinkohlen	3 189	3 100	3 836	4 233	...	1 252	750	1 092	1 243	...
Koks	1 256	1 126	621	859	...	1 103	1 078	616	856	...
Schrott	204	176	179	166	57	177	144	172	160	53
Rohelsen	98	76	89	98	24	55	40	40	50	13
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	494	687	646	602	132	292	392	472	457	88
Warmbreitband in Rollen	8,7	29	34	26	2	5,5	8,8	19	26	2
Schienen	44	39	37	47	15	44	39	37	47	15
Schwellen und Zubehörteile	8,8	5,7	6,4	6,1	1,2	8,7	5,6	6,3	6,0	1,1
Formstahl	391	405	446	477	102	385	400	443	475	102
Stabstahl	364	364	424	446	108	336	329	407	433	105
Betonstahl	289	269	295	285	44	266	255	281	277	39
Walzdraht	126	124	150	154	37	115	115	142	151	36
Bandstahl	140	170	121	120	16	138	166	119	118	16
Breitflachstahl	31	34	34	45	10	30	34	34	42	9,3
Blech, 3 mm und mehr	431	461	586	662	158	396	433	564	631	151
Blech, unter 3 mm	264	232	328	422	57	239	232	295	298	52
Weißblech	42	52	71	139	36	41	49	70	135	36
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	85	141	182	174	27	76	118	171	168	26
Elektroblech	7,0	5,7	3,6	4,8	0,9	4,9	4,5	2,7	3,8	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	750	711	768	983	253	697	659	735	938	246
Gußrohre und Verbindungsstücke	32	27	20	23	5,9	28	21	19	22	5,9
Gezogener Draht	86	92	112	118	24	82	70	110	115	24

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	20	56	497	196	..	19	55	497	195	...
Manganerze	35	41	34	33	...	21	24	15	14	...
Steinkohlen	1 924	1 417	1 515	1 133	...	1 792	1 294	1 494	1 116	...
Koks	509	594	435	481	...	134	377	416	453	...
Schrott	676	832	1 103	1 383	303	637	774	1 024	1 299	286
Rohelsen	1,4	0,4	158	56	4	1,3	0,3	36	34	4
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	219	172	175	564	178	190	74	147	540	143
Warmbreitband in Rollen	1 186	1 524	1 629	1 205	188	743	966	1 094	873	134
Schienen	8,8	20	45	42	8,2	7,6	11,3	34	33	3,3
Schwellen und Zubehörteile	1,9	1,1	4,3	3,5	1,0	0,7	0,5	1,2	0,6	0,6
Formstahl	27	41	38	62	8,8	18	32	28	31	4,4
Stabstahl	43	67	75	95	17	29	56	57	49	11
Betonstahl	223	223	234	260	28	107	99	198	207	28
Walzdraht	195	203	245	236	65	116	119	153	159	39
Bandstahl	134	162	124	110	9,0	120	145	106	90	6,6
Breitflachstahl	1,1	1,5	1,4	1,5	0,2	0,9	1,2	1,2	0,9	0,1
Blech, 3 mm und mehr	254	260	332	361	57	165	156	191	200	32
Blech, unter 3 mm	888	1 122	1 111	1 164	208	328	423	580	652	153
Weißblech	271	238	279	312	85	97	83	144	165	38
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	29	51	63	64	12	12	18	33	29	5,3
Elektroblech	1,5	0,8	0,7	0,6	0,2	1,3	0,7	0,6	0,5	0,2
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	268	340	395	639	82	212	282	264	533	54
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,3	6,0	6,6	4,5	0,9	4,1	5,5	5,1	3,0	0,7
Gezogener Draht	21	22	25	31	7,0	14	15	19	21	4,8

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	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								1. Hj.	Juni	Juli	Aug.
Rohisenerzeugung	1000 t	207,3	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	184,8	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,4	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	192,1	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—
Schrott je t Roheisen	kg	927	956	989	995	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	71,8	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—
Koksgrus je t Roheisen	kg	346	326	303	99	303	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	482,4	473,0	471,0	408,0	449,0	534,8	275,0	49,0	36,4	54,8
Rohblöcke	"	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	259,1	46,3	34,9	52,3
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	15,9	2,7	1,5	2,5
SM-Stahl	"	463,6	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	261,4	44,9	27,1	39,6
Elektrostahl	"	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	13,6	4,1	9,3	15,2
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	175,8	195,0	200,6	199,3	66,9	70,3	—	—	—	—
Roheisen je t Rohstahl	kg	364	412	426	400	149	131	—	—	—	—
Schrott	1000 t	334,4	229,7	294,7	468,4	420,0	522,8	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	693	486	626	941	935	978	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	422,6	430,6	414,3	407,1	389,0	456,8	229,6	39,1	15,8	34,0
Träger u. Formstahl	"	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	6,2	0,2	—	1,1
Walzdraht	"	—	—	—	—	32,0	38,6	1,2	0,0	0,0	0,0
Stabstahl	"	172,9	179,2	177,8	151,0	117,0	186,5	74,8	12,0	5,8	12,0
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	179,6	184,5	173,0	193,4	209,0	223,0	147,4	26,9	10,0	20,9
Stahlguß	1000 t	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	6,8	1,0	0,6	1,0
Schmiedestücke	"	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	1,9	0,4	0,2	0,4
Stahlrohre, geschweißt	"	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	1	3,2	0,6	—	2	0	25	21	9,7	7	6	6
Steinkohlen	367	275	2 188	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—
Koks	550	355	136	121	130	158	88	67	47	5	—	—
Schrott¹⁾	41	29	2,7	1	4	4	41	24	36	88	112	130
Roheisen u. Ferrolegierung.	38,9	38	24	64	96	85	1	1,6	0,6	—	0	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	151,2	171	132	126	83	76	1	2,5	2,1	—	19	13
Eisenbahnoberbau	20,3	19	19	15	16	12	26	7,8	4,7	12	9	13
Träger u. Formstahl	162,6	106	91	83	124	106	—	2,1	6,7	—	5	2
Stabstahl	189,8	182	174	269	278	301	97	85	94	102	60	87
Bandstahl	81,6	55	38	73	83	74	—	0,5	0,0	2	5	16
Walzdraht	81,0	78	82	91	84	84	—	3,3	5,0	1	1	3
Blech über 3 mm	323,3	300	253	304	360	360	102	130	105	118	124	115
Blech unter 3 mm	208,1	188	204	320	308	307	1	1,9	2,3	—	4	7
Elektroblech	—	2,8	1,8	—	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	36,2	28	30	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—
Weißblech	87,7	99	95	94	104	104	—	1,9	6,0	6	15	15
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	155,9	175	138	158	207	196	11	12	18	21	24	31
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,4	8	8	4	5	5	—	—	—	—	1	2
Gezogener Draht	22,0	22	16	22	24	24	—	—	2	—	4	9

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

8. Irland

Bevölkerung: 3 090 000 (Mitte 1974)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maßeinheit	1973	1974	1975							
				Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	110	9	9	2	11	9	10	10	4
Rohblöcke	"	116	110	9	9	2	11	9	10	10	4
Siemens-Martin-Stahl	"	65	54	4	5	1	6	4	4
Elektrostahl	"	51	56	5	4	1	5	6	6
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	"	1	1	1	1	1	1	1	1
Elektroöfen	"	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	25	21
Roheisen je t Rohstahl	kg	212	195
Schrott	1000 t	110	110
Schrott je t Roheisen	kg	927	962
Marktversorgung mit Rohstahl	1000 t	545
Marktversorgung je Einwohner	kg	179
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t	81	76	6	4	3	4	4	3
Träger und Formstahl	"	14	5	2	1	1	1	1	1
Stabstahl	"	67	71	4	3	2	3	2	2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon
Koks	14	16	13	6	...	19	28	34	34
Schrott	1	1	12	44	18	11	9	13	13	10
Roheisen	19	22	25	16	6	—	—	—	1	0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	7	11	12	7	4	0	0	0	11	13
Warmbreitband in Rollen	4	3	5	4	3	0	12
Eisenbahnoberbau	4	7	5	8	5	0	1	0	0	0
Form- und Stabstahl	77	74	80	97	84	13	9	37	15	17
Walzdraht	24	14	23	37	30	0	0
Bandstahl	10	7	7	11	8	1	0	0	1	0
Blech über 3 mm	40	41	51	57	48	2	3	5	9	2
Blech unter 3 mm	46	48	75	83	52	0	1
Weißblech	9	7	8	3	4	0	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	44	48	57	74	68	0	1	2	13	5
Radreifen usw.	1	3	3	3	3	—	—	—	0	1
Gezogener Draht	7	9	14	20	13	0	1	1	1	0
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9	5	0	5	3	0	0	0	0	0

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	19 908	17 472	17 351	22 918	19 754	9 507	0,0	0,0	0,1	0,4
Manganerze	522	429	361	588	389	96	4,6	2,4	2,5	3,5
Steinkohle	79	4 548	5 311	1 871	3 546	2 594	3 362	2 830	1 873	2 870
Koks	6	36	106	54	4	2,4	1 046	613	382	586
Schrott	267	294	40	222	134	68	409	1 024	1 091	741
Roheisen	98	143	177	127	118	36	67	17	12	8,2
Ferrolegerungen	331	275	309	323	360	203	15	13	12	11,2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	1 025	406	312	128	143	118	150	191	240	195
Warmbreitband	179	202	170	135	305	210	128	254	215	26
Eisenbahnoberbau	1,7	1,0	0,2	0,9	—	1,1	178	219	119	145
Formstahl	21	23	59	110	126	28	379	461	356	352
Stabstahl, warm	346	382	608	530	456	145	532	482	482	526
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	11	4,8	110	89	77	101
Walzdraht	50	57	96	91	114	74	141	322	315	283
Bandstahl, warm	5,8	23	27	20	107	56	68	60	30	69
Bandstahl, kalt	26	27	43	55	65	19	118	100	93	110
Grob- und Mittelblech	82	133	314	380	589	410	397	516	573	498
Feinblech	307	418	651	774	957	444	623	968	945	621
Weiß- und Mattblech	50	65	48	40	50	25	388	371	331	364
Verzinktes u. sonst. Blech	22	84	142	112	144	40	210	239	253	294
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	23	32	22	27
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	121	212	185	400	732	358	541	545	475	505
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5,0	5,2	5,0	7,5	8,4	6,0	93	79	61	69
Gezogener Draht	12,2	12	13	18	28	13	144	109	99	123

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	1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	1975			
									Mal	Juni	Juli	
Sintererzeugung	1000 t	19 662	20 839	18 885	17 666	17 953	14 295	7 628	.	.	.	
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213	9 712	.	.	.	
Einheimische Erze	"	10 915	10 821	9 502	8 788	8 728	3 671	2 088	.	.	.	
Importierte Erze	"	11 089	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767	5 660	.	.	.	
Schwefelkies-Abbrände	"	321	366	342	283	186	210	155	.	.	.	
Schlacken	"	446	523	546	535	541	491	203	.	.	.	
Gichtstaub	"	414	415	347	237	190	151	83	.	.	.	
Gußeisen-Schrott	"	133	173	174	166	164	114	66	.	.	.	
Koksgrus	"	1 905	2 026	1 770	1 606	1 553	1 237	676	.	.	.	
Kalkstein	"	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080	551	.	.	.	
Sonstige Stoffe	"	212	239	286	306	461	492	394	.	.	.	
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	71	71	61	60	59	58		.	.	.	
	"	56	56	38	42	38	40	32	34	32	28	
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	16 653	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	6 779	870	781	853	
Stahlrohisen	"	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830	13 075	6 288	.	.	.	
Gießereirohisen	"	1 150	1 819	984	290	849	736	451	.	.	.	
Spiegeleisen	"	8	11	19	10	15			.	.	.	
HO-Ferromangan	"	148	155	135	140	145			.	.	.	
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung												
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 372	1 057	625	396	336	278	122	.	.	.	
Importierte Eisenerze	"	6 309	7 184	6 141	6 926	8 835	7 144	3 207	.	.	.	
Eisenerze zusammen	"	7 681	8 241	6 766	7 322	9 170	7 422	3 329	.	.	.	
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,461	0,466	0,439	0,478	0,545	0,534	0,491	.	.	.	
Manganerze ¹⁾	1000 t	408	435	359	375	397	266		.	.	.	
Sinter	"	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283	7 509	.	.	.	
Schrott	1000 t	1 209	1 205	1 066	893	621	567	311	.	.	.	
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	73	63	69	53	37	41	46	.	.	.	
Sonstige Eisenträger	"	1 170	1 108	847	895	1 211	1 048	481	.	.	.	
Koks	1000 t	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	8 426	4 077	.	.	.	
<i>Koks je t Roheisen</i>	kg	650	625	609	580	577	606	601	.	.	.	
Stahlwerke												
SM-Öfen	Anzahl	181	167	137	124	107	97		.	.	.	
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2			.	.	.	
Stoock-Konverter	"	1	1	1	1	2	1		.	.	.	
Elektroöfen	"	434	414	426	392	391	396		.	.	.	
Tropenaskonverter	"	16	16	19	17	16	16		.	.	.	
L.D.-Konverter	"	18	18	20	21	23	23		.	.	.	
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1			.	.	.	
Kaldo	"	4	4	4	4	4	2		.	.	.	
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	11 110	1 345	1 367	1 311	
Rohblöcke	"	25 838	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646					
Strangguß	"	495	510	407	550	867	1 229	10836	1 299	1 321	1 266	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	515	595	514	446	507	551	274	46	46	45	
L.D.-Stahl	1000 t	5 967	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262					
Kaldo-Stahl	"	1 451	1 143	942	940	934	538	5 506	698	626	680	
SM-Stahl	"	14 176	13 374	10 178	9 360	8 453	6 189	2 637	292	313	258	
Elektro-Stahl	"	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	5 271	2 954	353	426	372	
Sonstiger Stahl	"	314	322	270	260	270	166	14,6	2,8	2,4	2,0	
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915	939,3	.	.	.	
Nickel-Stahl	"	20	16	12	13	12	13	7,5	.	.	.	
Nickel-Chrom	"	116	106	69	78	92	82	42,0	.	.	.	
Nickel-Chrom-Molybdän	"	422	458	361	459	526	482	227,8	.	.	.	
Chrom-Molybdän	"	298	327	259	273	354	365	215,5	.	.	.	
Mangan-Molybdän	"	249	270	225	210	233	203	96,2	.	.	.	
Chrom-Vanadium	"	19	15	10	10	13	10	4,7	.	.	.	
Kohlenstoff-Chrom	"	281	277	218	236	273	267	120,0	.	.	.	
Sonstiger legierter Stahl	"	309	234	193	218	279	250	136,0	.	.	.	
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	233	258	164	197	240	224	82,2	.	.	.	
Schnellarbeitsstahl	"	16	20	15	18	20	19	7,4	.	.	.	
Legierter Stahlguß	"	157	180	169	159	181	175	85,4	.	.	.	
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090	1 024,7	.	.	.	

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roh Eisen f. L.D.-Stahl	1000 t	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866
„ Kaldor-Stahl	„	458	479	349	347	395	342
„ SM-Stahl	„	8 576	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103
„ Elektro-Stahl	„	228	244	219	363	459	441
„ Th. u. sonst. St.	„	1 018	634	589	527	608	188
Roh Eisen insgesamt	1000 t	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940	6 520	.	.	.
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	571	574	590	574	596	577	587	.	.	.
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 729	2 263	2 405	2 798	3 148	2 683
„ Kaldor-Stahl	„	402	432	330	401	381	288
„ SM-Stahl	„	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057	3 839
„ Elektro-Stahl	„	5 099	5 710	4 488	4 967	5 190	5 335
„ Th. u. sonst. St.	„	156	111	105	102	87	51
Schrott insgesamt	1000 t	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196	6 088	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	545	543	526	542	520	544	548	.	.	.
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062	817	373	.	.	.
Flußmittel	„	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362	1 941	954	.	.	.
Sonstige Stoffe	„	420	433						.	.	.
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	7 511	982	1 071	1 024
Eisenbahnoberbau	„	274	301	308	244	244	275	172	23	31	28
Formstahl	„	2 333	2 403	2 253	2 222	2 546	2 355	1 113	149	164	142
Stabstahl	„	3 263	3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	1 530	195	225	227
Walzdraht	„	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	788	95	108	108
Röhrenvormaterial	„	472	470	331	415	468	462	255	34	42	45
Warmbandstahl	„	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	543	77	88	84
Blech 3 mm u. mehr	„	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	1 456	197	195	167
Blech unter 3 mm	„	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	1 654	212	218	223
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	695	685	685	771	903	779	203	21	30	32
Weißblech	„	1 342	1 298	1 253	1 204	1 330	1 195	522	63	70	79
Elektroblech	„	251	265	216	229	276	279	107	13	16	15
Bandstahl, kaltgewalzt	„	642	571	512	524	617	584	198	24	30	32
Blankstahl	„	635	649	520	515	733	706	289	36	41	40
Stahlrohre, nahtlos	„	658	654	548	523	578	554	306	55	47	44
„ geschweißt	„	914	1 019	1 100	1 056	1 115	976	494	70	84	80
Radreifen, Räder, Achsen	„	84	88	78	66	66	71	42	6,4	7,2	9,0
Freiform-Schmiedestücke	„	168	174	152	129	116	125	67	10	10	10
Gußstücke	„	264	269	246	212	237	266	137	21	22	21
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	32	29	20	28	38	32	9,9	1,6	1,2	1,6
Blech über 4,47 mm	„	76	75	66	74	95	82	35,9	4,9	5,2	4,6
„ unter 4,47 mm	„	60	49	37	41	61	50	19,2	2,5	2,3	3,6
Blankstahl	„	79	84	76	68	86	87	41,3	5,7	6,1	6,4
Draht	„	64	66	58	61	73	88	38,0	5,0	4,3	3,7
Stabstahl	„	500	533	272	248	361	347	155,7	17,4	19,9	25,0
Stahlrohre	„	139	142	141	135	143	167	98,3	18,6	14,1	11,0
Radreifen, Räder usw.	„	8,4	10	8,8	8,1	8,6	9,5	4,7	0,6	0,8	1,2
Schmiedestücke	„	92	100	89	78	70	72	38,5	5,7	6,5	7,5
Stahlguß	„	86	76	76	71	76	88	43,2	7,0	7,2	6,5
Schnelldrehstahl	„	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl	„	22	25	22	23	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	147	154	119	144	164	154	91,0	13,8	17,2	14,5

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 Jan.- März	April	Maí	Juni
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
Molybdän-Metall	"	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1
Wolfram-Metall	"	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6
Kobalt-Metall	"	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6
76 bis 80 % Mn.	"	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0	166,0
Spiegeleisen	"	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	0,1	—	—
Sil.-Mangan	"	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4
Ferro-Chrom	"	53,7	58,7	46,3	45,5	42,5	40,3
Ferro-Si-Chrom	"	6,5	7,2	5,7	7,8		
Kohlenstoff-Chrom	"	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	95,5	93,3	81,0	84,0	99,1	101,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5
Kalz.-Silizium	"	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8
Ferro-Phosphor	"	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8
Ferro-Niobium	"	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6
Ferro-Titan	"	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 567	9 867	8 867	8 632	8 965	7 580
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	486	511	499	491	488	377
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880
„ Eisengießereien	"	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421	1 324
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	8	7	4	1	1
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	869	886	749	604	503	412
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167
„ Eisengießereien	"	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	204	239	203	161	167	242
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	4 705	1 610	1 056	1 156
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 342	1 377	1 241	1 059	785	681
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	3 478	1 170	736	812
„ Eisengießereien	"	4 172	4 266	3 906	3 884	4 098	3 952
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	221	247	208	161	205	240
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 561	1 707	1 687	1 726	1 775
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	51	82	71	27	45	52
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 084	1 133	1 351	892	791	1 186
„ Eisengießereien	"	290	291	297	245	273	307
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	5	5	4	4	5	17
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752
Eisen- u. Stahlindustrie	"	774	679	484	276	265	214
Eisengießereien	"	108	97	83	59	60	52
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364
in Eisengießereien	"	1 010	1 053	921	875	833	812
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 522	13 506	11 736	11 109	12 216	9 911
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	99,1	96,4	98,6	100,0	100,5	91,0
Verbrauch von Zinn f. Weißblei	"	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0	7,0

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

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			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	2 373	644	610	495	624
Materialverbrauch	"	2 065	2 048	1 798	...	2 150
Eisenerze	"	1 624	1 564	1 362	1 530	1 604
Abbrände	"	327	376	328	...	412
Koksgrus	"	114	109	108	138	134
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 233	1 223	1 035	1 183	1 412	1 381	378	354	281	368
Stahleisen	"	1 091	1 085	941	1 106	1 304	1 249	345	322	251	331
Gießereirohisen	"	142	138	94	77	108	132	33	32	30	37
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	27,8	30,4	33,0	18,6	29,0
Sinter	"	1 807	1 801	1 604	1 845	2 164
Sinter je t Roheisen	kg	1 488	1 472	1 550	1 560	1 533
Schrott	1000 t	47,6	44,5	65,8	44,6	530
Schrott je t Roheisen	kg	39	36	64	38
Koks	1000 t	605	591	671
Koks je t Roheisen	kg	490	484	475
Rohstahlerzeugung	1000 t	978	1 169	1 025	1 456	1 615	1 656	450	426	346	434
Rohblöcke	"	943	1 134	994	1 423	1 579	1 617	439	416	339	423
Flüssigstahl für Stahlguß	"	35	35	31	34	36	39	11	10	7	11
Oxygenstahl	"	526	724	668	1 020	1 173	1 202	326	309	251	316
SM-Stahl	"	158	157	111	130	132	140	41	36	33	30
Elektrostahl	"	294	288	246	306	310	314	83	81	62	88
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	589	799	693	1 052	1 207
Roheisen je t Rohstahl	kg	602	684	676	723	747
Schrott	1000 t	452	460	409	527	571
Schrott je t Rohstahl	kg	462	393	399	362	354
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	712	798	620	927	1 135	1 124	302	296	231	295
Eisenbahnoberbau	"	28	10	7,9	8,7	15	9	2	2	4	1
Formstahl	"	16	29	25	31	21	11	2	2	1	6
Stabstahl	"	250	310	196	281	324	334	98	88	57	91
Walzdraht	"	89	90	61	90	114	125	36	32	24	33
Bandstahl	"	—	—	—	1,7	5	5	3	1	0	1
Blech über 3 mm	"	329	359	330	450	479	438	109	117	99	113
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	64	175	201	52	53	46	50
Gezogener Draht	"	32	35	29	33	25	27	11	—	7	9
Schmiedestücke	"	7	7	7,0	7	9	8	2	3	1	2
Stahlguß	"	18	16	15	14	20	21	7	5	3	6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	748	895	770	948	1 128	311	229	27	8	—	0	—
Steinkohlen und Anthrazit												
Koks	842	714	719	830	—	3	20	23
Schrott	106	182	67	62	84	39	4	3	11	7	9	2
Roheisen	5	5	5	18	38	29	313	193	162	135	172	23
Ferrolegerungen	5	5	4	3	5	5	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	61	20	30	19	7	2	186	179	250	230	535	79
Eisenbahnoberbau	2	2	2	3	7	4	—	—	5	1	3	—
Form- und Stabstahl	271	171	165	207	186	75	40	28	44	51	45	10
Bandstahl	37	33	35	51	124	16	0	0	0	0	20	0
Walzdraht	55	33	35	64	144	23	25	20	32	43	42	12
Blech über 3 mm	80	98	90	114	92	27	126	154	185	154	62	19
Blech unter 3 mm	229	200	229	131	106	21	—	—	—	—	—	—
Weißblech	15	15	18	16	23	5	0	0	5	11	7	0
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech (El)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	133	97	115	141	152	27	15	15	24	34	39	14
Räder, Reifen usw.	7	5	3	3	3	1	0	0	0	0	0	—
Gußrohre	—	—	1	14	1	1	—	—	0	0	0	—

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

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					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	471	552	396	427	854	1 025	—	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	2	—	59	74	97	50	36	21
Manganerze	3	5	4	27	2	23	5	3	6	8	8	8
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	270	...	51	52	45	30	—	—	—	—	31	37
Schrott	9	14	15	96	149	24	0	—	0	1	0	0
Rohelsen	45	24	18	18	25	23	—	—	0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	55	95	40	72	73	25	33	15	11	7	10	30
Warmbreitband	105	40	152	103	265	469	26	3	18	38	72	126
Eisenbahnoberbau	1	2	8	34	3	18	—	—	—	—	—	—
Formstahl	74	67	62	94	104	98	—	—	—	0	0	9
Stabstahl	79	101	112	127	140	80	0	26	14	52	43	97
Walzdraht	48	44	18	14	32	30	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	64	24	27	62	59	42	—	0	1	3	9	18
Blech 3 mm u. mehr	85	63	41	53	63	39	122	21	4	2	2	15
Blech unter 3 mm	17	24	39	39	59	74	2	111	71	57	142	106
Weißblech	36	44	47	51	55	84	0	—	2	3	14	10
Stahlrohre	17	18	24	25	31	28	2	1	6	16	19	30

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 431 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 156

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974				1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9
Gießereirohelsen	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9
im Elektrofen erzeugt	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	500	524	532	543	584	593	160	149	109	125	125
Rohblöcke	"	468	490	500	520	565	575	155	145	105	120	120
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	34	32	23	19	18	5	4	4	5	5
Elektrostahl	1000 t	500	524	532	543	584	593	160	149	109	125	125
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	515	552	593	608	649	657	179	167	119	113	113
Stahlrohre	1000 t	98	101	104	105	110	132	35	35	28	25	25

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1. Vj.
Eisenerze	49	28	28	32	6	6	8	4	0	0
Steinkohle	—	—	155	202	33	—	—	—	—	—
Koks	27	78	63	110	25	30	92	109	117	15
Schrott	70	56	83	81	25	0	0	0	0	0
Rohelsen	17	23	8	28	5	7	9	0	2	0
Ferrolegierungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	219	263	160	161	38	0	0	1	2	2
Eisenbahnoberbau	55	61	49	56	15	1	1	2	3	1
Form- und Stabstahl	525	579	553	457	86	23	27	45	117	19
Walzdraht	86	143	130	118	23	0	0	0	1	0
Bandstahl	178	208	216	186	24	7	11	13	11	2
Blech 3 mm und mehr	206	233	216	267	39	2	2	3	3	0
Blech unter 3 mm	325	377	386	256	30	12	24	5	2	1
Weißblech	44	39	43	54	7	0	0	1	1	0
Radreifen usw.	10	11	8	7	2	0	0	0	0	0
Stahlrohre	155	173	270	170	22	58	65	65	83	21
Gezogener Draht	22	29	31	45	8	2	2	2	9	2

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

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	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Roheisenerzeugung											
(Elektroöfen)	1000 t	684	678	627	647	700	661	173	139	172	164
Ferrolegierungen aller Art . .	"	653	571	648	639	720	869	223	210	229	229
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	396	349	401	393
Rohstahlerzeugung	1000 t	854	870	863	916	963	944	214	202	262	234
Rohblöcke	"	817	830	823	878	923	908	205	194	251	224
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	37	40	40	38	34	36	9	8	11	10
Oxygenstahl	"	392	391	387	425	449	449	110	79	117	105
Elektrostahl	"	462	479	476	490	513	495	104	123	145	129
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	492	566	482	511	558
<i>Roheisen je t Rohstahl</i> . . .	kg	576	651	559	558	579
Schrott	1000 t	380	402	418	426	420
<i>Schrott je t Rohstahl</i> . . .	kg	461	462	484	465	436
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	392	427	408	462	507	480	117	94	128	141
Eisenbahnoberbau	"	4	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	"	86	106	103	111	133	100	24	19	26	32
Stabstahl	"	256	266	262	279	300	306	76	61	81	86
Walzdraht	"	46	53	41	37	31	30	8	6	7	9
Grobblech	"	—	—	—	35	43	44	9	8	14	14
Halbzeug zum Verkauf	"	215	190	210	185	199	206	50	40	59	51
Kaltgewalztes Blech	"	5,3	6,6	5,3	10	10	9	2	2	1	1
Weißblech und Weißband . . .	"	40	46	52	62	54	74	18	15	20	22
Elektroblech	"	10	12	17	30	22	14	4	2	4	4
Gezogener Draht	1000 t	65	80
Stahlguß	"	17	19	20	17	15	20	5	4	6	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	49	101	10	13	44	35	2 732	2 964	2 742	2 718	2 988	2 658
Manganerze	627	545	736	861	833	1 033	0	1	—	1	3	1
Steinkohlen	498	510	424	347	396	521	62	42	61	91	51	71
Koks	21	46	51	60	27	51	38	35	18	16	25	34
Schrott	17	13	11	12	13	17	181	150	127	104	140	121
Roheisen	11	6	7	1	2	7	728	535	547	615	697	837
Ferrolegierungen												
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	74	92	90	133	141	168	174	167	181	136	231	212
Eisenbahnoberbau	11	14	17	13	9	12	1	1	0	—	1	1
Träger und Formstahl	108	113	108	98	123	149	70	78	82	104	114	103
Stabstahl	112	129	122	113	125	153	101	95	102	106	120	81
Walzdraht	54	65	63	70	85	95	16	14	13	15	10	10
Bandstahl	76	86	60	39	43	55	1	1	1	1	4	9
Warmbreitband	66	86	85	128	133	150	—	—	—	0	—	—
Blech über 3 mm	371	486	403	420	491	635	21	26	22	21	24	51
Blech unter 3 mm	158	145	152	176	186	210	24	23	28	37	34	24
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	59	71	71	75	104	161	23	22	24	28	36	34
Weißblech	12	10	8	6	5	4	34	32	43	44	45	57
Blech, verzinkt u. verbleit												
Gußrohre u. Verb.-Stücke	18	15	12	13	14	20	4	2	2	2	1	0
Gezogener Draht	10	11	9	11	11	14	8	9	8	9	11	9

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 550 000 (Mitte 1974)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1975									
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Sintererzeugung	1000 t	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686	5 030
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600
Abbrände	"	248	260	238	158	119
Sonstiges Fe-Material	"	452	468	449	439	449
Koksgrus	"	216	227	229	222	264	353
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	1 602	262	247	220
Stahleisen	"	2 794	2 912	2 823	2 830	2 973	3 395	1 602	262	247	220
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179	1 284
Sinter	"	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007
Schrott	"	79	54	73	57	51	40
Koks	"	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	2 141	357	334	286
Rohblöcke	"	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884
Strangguß	"	237	326	360	419	505	766
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	38	41	47	54	45	49
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	1 567	261	244	209
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	724	663	650	624	677	696	317	53	49	42
Elektrostahl ¹⁾	"	474	494	456	504	545	562	257	43	41	35
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	"	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	716	716	705	708	711
Schrott	1000 t	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	368	367	380	373	362
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	1 500	251	245	194
Eisenbahnoberbaustoffe	"	93	64	71	89	89	102	68	14,4	12,7	8,0
Träger und Formstahl	"	61	78	70	72	74	76	36	6,3	2,7	3,1
Stabstahl	"	465	506	558	498	565	570	255	36,0	30,9	26,0
Walzdraht	"	321	343	335	366	413	429	195	35,2	31,5	18,6
Bandstahl	"	210	227	208	251	271	256	85	16,3	12,9	11,0
Breitflachstahl	"	10	12	11	12	12	12	5,0	1,0	0,7	0,2
Grobblech	"	442	418	399	392	381	427	221	29,0	30,0	27,6
Mittelblech	"	94	104	103	103	114	142	42	9,1	8,3	8,0
Feinblech	"	434	450	450	444	393	465	244	43,6	44,7	37,8
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	126	158	151	152	144	191	77	10,1	7,9	10,5
unter 3 mm	"	505	499	530	540	565	700	272	49,7	62,4	43,3
Halbzeug zum Export	"	42	38	42	38	47	39	22	7,7	4,6	3,5
Stahlrohre, nahtlos	"	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	1,3	0,3	0,2	0,2
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾	1000 t	135	155	163	189	240	248	125	20	20	21
Verzinktes Blech	"	9	35	33	34	50	74	31	6,0	10,4	1,4
Elektroblech	"	4	6,5	24	23	22	28	12	2,0	1,8	1,2
Schmiedestücke	"	92	104	96	98	105	105	49	7,9	8,5	5,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	1 605	2 112	1 842	1 504	1 970	2 800	4	1	1	1	1	0
Manganerze	1	1	1	3	1	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 109	3 725	2 821	2 850	2 878	2 983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 070	1 030	871	903	1 055	1 194	42	6	18	84	82	9
Schrott	96,2	79	83	52	100	88	5	6	4	13	7	12
Ferrolegierungen	70	63	52	64	79	77	5	6	0	5	7	8
Rohisen	101,5	87	88	92	163	87	34,4	25	12	0	20	21
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	56,5	85	122	60	111	133	13,2	6	4	5	11	87
Warmbreitband	12,5	22	23	15	17	20	403,3	365	389	326	275	299
Eisenbahnoberbaustoffe	1,2	2	2	4	3	4	56,4	40	34	58	57	70
Form- und Stabstahl	47,6	81	71	81	106	171	44,7	165	142	135	140	174
Walzdraht	4,2	28	18	9	13	9	0,7	60	59	64	63	52
Bandstahl	7,5	18	16	19	27	33	50,3	81	79	107	92	98
Blech, 3 mm und darüber	10,2	28	9	15	30	40	262,6	184	194	221	218	185
Blech unter 3 mm	12,8	35	42	57	96	53	319,8	324	369	397	379	487
Weißblech	24,1	28	25	30	31	33	3,4	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	21,8	27	33	44	47	27	28,7	42	41	41	34	54
Radreifen usw.	10,1	6	8	6	5	8	0,1	0	0	0	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	123,2	119	103	162	213	153	77,6	85	91	113	148	186
Bandstahl, kaltgewalzt . .	5,5	7	7	9	13	10	24,7	30	36	42	40	32
Sonstige Erzeugnisse . . .	15,8	101,6

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

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

15. Portugal

Bevölkerung: 8 564 000 (Mitte 1973)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	304	486	311	65	90	85	90
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	85	108	114	212
Abbrände	"	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	16	27	21	20
Koksgrus	"	22	25	17	26
Roheisenerzeugung	1000 t	288	346	315	362	377	348	99	96	83	97
Stahlroheisen	"	267	320	291	337	346	337	95	91	79	93
Gießereiroheisen	"	14	16	17	19	18	10	4	5	5	4
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	13	1	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisen-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	126	125	112	118
Rohblöcke	"	302	387	370	411	430	458	126	125	112	118
Flüssigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	0	0	0	0
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	351	349	98	95
Elektrostahl	"	44	71	84	79	80	110	28	30
Verbrauch f. 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	109	105	115	90
Eisenbahnoberbau	"	—	11	8,4	2,4	24	10	1	1	—	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	19	19	7	3	2	4
Stabstahl	"	191	160	227	249	308	295	77	84	87	47
Röhrenvormaterial	"	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	66	59	18	13	12	37
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	22	20	6	3	10	2
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	2	3	1	1	4	0
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	5	2	0	1	0	0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	195	303	366	402	387	—	—	0	0	0
Manganerze	0	—	0	0	1	3	1	7	3	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	9	5	—	0	52
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	235	299	209	38	...	1	—	4	13	...
Schrott	10	10	24	6	8	6	5	17	50	3
Roheisen, Ferrolegierungen	11	21	23	40	48	7	6	9	12	11
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	122	146	206	191	241	10	0	3	0	0
Warmbreitband	1	102	203	190	206	0	—	1	—	—
Eisenbahnoberbau	4	42	5	16	32	0	0	—	0	2
Form- und Stabstahl	49	75	57	82	131	5	7	9	9	3
Bandstahl und Röhrenstr.	26	24	22	29	58	0	0	1	1	1
Walzdraht	10	14	9	18	36	1	4	5	1	1
Blech	156	38	135	182	230	5	7	7	8	2
Weißblech	41	22	4	5	8	0	3	1	0	3
Stahlrohre und Fittings	15	16	15	23	30	12	10	5	5	5
Radreifen, Räder, Achsen	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	14	15	12	11	18	4	2	3	2	1
Gußrohre	—	0	1	1	1	—	—	—	0	0

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 157 000 (Mitte 1974)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maßeinheit	1974						1974		1975	
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	178	185	174	178	190	197	47	52	51	46
Sintererzeugung	1000 t	7 507	8 351	9 555	9 509	10 556
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	7 005	7 856	9 082	9 260	9 878
Sonstiges Fe-Material	"	79	68	67	78	119
Koksgrus	"	194	156	141	129	127
Zahl der Hochöfen in Betrieb	Anzahl
Rohelsenerzeugung	1000 t	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	685	829	896	813
Stahlisen	"	2 463	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	677	820	889	807
Gießereirohisen	"	34	27	20	25	28	33	8	10	7	6
Ferrolegierungen	1000 t	235	234	236	239	226	209
Verbrauch f. d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	359	383	312	229	301
Sinter	"	3 792	3 939	3 926	3 644	3 890
Schrott	"	18	22	28	33	14
Koks	"	1 346	1 408	1 399	1 248	1 377	1 385
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 322	5 497	5 271	5 257	5 664	5 989	1 297	1 590	1 626	1 458
Rohblöcke	"	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	1 283	1 571	1 608	1 441
Flüssigstahl für Stahlguß	"	67	70	61	53	60	70	14	19	18	16
Thomasstahl	"	36	30	24	20	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	520	618	664	603
Siemens-Martin-Stahl	"	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	1 180	258	300	300	254
Elektrostahl	"	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	520	672	667	601
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	2 499	2 612	2 559	2 425	2 541	2 824
Eisenschwamm	"	99	104	88	91	85	76
Zus. je t Rohstahl	kg	438	494	502	479	464	484
Schrott	1000 t	3 226	3 253	3 120	3 280	3 547	3 520
Schrott je t Rohstahl	kg	606	592	592	614	626	588
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 749	3 817	3 711	3 755	4 056	4 218	899	1 102	1 116	1 010
Eisenbahnoberbau	"	51	50	50	45	45	50	12	12	14	14
Träger u. Formstahl	"	65	61	75	60	44	44	9	13	20	5,5
Stab- u. Betonstahl	"	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	1 238	239	338	340	326
Hohlbohrer Stahl	"	17	19	17	18	19	24	4,9	7,0	8,3	8,3
Walzdraht	"	301	304	300	286	303	306	59	82	73	57
Röhrenknüppel	"	264	272	235	236	229	266	51	66	67	78
Bandstahl	"	190	161	145	128	142	163	33	41	33	32
Grobblech	"	1 135	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	331	359	378	342
Mittellblech	"	125	127	114	105	104	107	25	24	23	16
Feinblech	"	474	452	463	553	611	597	132	160	160	131
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	38	46	76	79	58	89	28	12	23	40
Stahlrohre	"	256	262	219	225	230	268	56	66	62	72
Schmiedestücke	"	123	128	123	106	109	121	25	34	33	31
Stahlguß	"	37	38	34	30	34	39	7,7	10,7	9,9	10,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974	1. Vj.
Eisenerze	135	2	0	—	82	95	27 972	26 171	27 612	32 914	33 085	5 987
Manganerze	115	150	102	60	60	1	1	0	0	0	1	0
Steinkohlen	1 660	1 423	986	139	10	0
Koks	1 208	1 218	1 205	1 497	1 600	...	46	—	4	5	24	...
Schrott	481	184	198	278	368	125	15	13	12	12	11	3
Rohelsen	369	359	353	344	216	79	85	73	83	140	313	71
Ferrolegierungen	32	34	29	53	50	13	9	14	15	15	3	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	57	54	159	173	146	92	93	72	102	111	205	42
Eisenbahnoberbau	5,9	4,8	3	5	3	1	27	35	25	18	26	6
Form- und Stabstahl	319	265	320	347	412	126	291	264	321	465	463	103
Röhrenknüppel
Walzdraht	134	109	124	159	157	63	122	113	115	128	128	27
Bandstahl, warmgewalzt	63	42	112	120	134	30	5,2	3,1	68	86	92	21
Grob- u. Mittelblech	270	292	333	392	399	139	484	548	648	682	644	157
Feinblech	444	405	541	576	638	159	72	70	114	134	145	33
Weißblech	88	74	73	73	70	19	1,4	0,8	1	2	3	0
Verzinktes u. verbl. Blech	59	83	15	22
Radreifen usw.	3	4	2	1	2	1	3	2	2	1	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	214	184	215	258	288	72	205	180	189	229	241	55

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

17. Spanien

Bevölkerung: 35 225 000 (Mitte 1974)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 358	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	1 685	1 734	1 813	1 909
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 496	3 584	3 934	...	6 069	7 299
Abbrände	"	83	74	142	...	107	108
Sonstiges Fe-Material	"	147	138	226	...	299	391
Koksgrus	"	224	339	347	...	465	609
Roheisenerzeugung	1000 t	2 779	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	1 428	1 444	1 629	1 710
Stahleisen	"	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	1 356	1 352	1 512	1 616
Gießereirohisen	"	277	351	302	346	273	311	72	92	117	94
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 857	2 886	3 115	3 123	3 806	2 836
Sinter	"	2 354	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701
Schrott	"	51	55	46	52	38	23
Koks	"	2 464	2 682	3 132	3 233	3 651	3 575
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	97	95	112	130	171	210
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	2 373	2 942	2 759	2 926
Rohblöcke	"	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	10 624	2 335	2 891	2 885	2 855
Flüssigstahl für Stahlguß	"	94	139	184	147	161	185	39	50	64	72
Oxygenstahl	"	1 255	1 908	2 838	3 480	5 049	5 470	1 245	1 262	1 299	1 517
Siemens-Martin-Stahl	"	1 838	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	340	396	360	354
Bessemerstahl	"	133	107	0
Elektrostahl	"	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	789	1 284	1 091	1 055
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	2 548	3 027	3 813	4 289	5 555	5 924
Rohisen je t Rohstahl	kg	517	504	513	550	581	548
Schrott	1000 t	3 043	3 807	4 729	4 761	5 438	6 120
Schrott je t Rohstahl	kg	617	634	637	611	569	566
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 318	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	1 939	2 067	2 253	2 269
Eisenbahnoberbaustoffe	"	70	88	111	81	131	130	39	15	2	5
Formstahl	"	862	940	989	1 017	1 043	1 329	300	360	358	351
Stab- und Profilstahl	"	1 224	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	422	537	541	558
Röhrenvormaterial	"	76	95	163	154	200	184	28	56	42	37
Walzdraht	"	494	635	709	700	758	803	187	203	240	214
Bandstahl und Streifen	"	194	215	229	234	354	419	94	112	119	104
Grobblech über 3 mm	"	787	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	506	463	570	614
Feinblech	"	611	565	472	553	958	1 299	363	321	381	386
Weißblech	"	103	134	142	141	171	207	52	54	54	50
Verzinktes Blech	"	45	69	81	62	103	151	41	49	54	42
Elektroblech	"	28	36	38	37	39	50	10	13	13	13
Stahlrohre, geschweißt	"	112	142	141	156	181	93	19	25	59	65
Stahlrohre, nahtlos	"	76	107	135	169	120	40	7	12	12	11
Stahlguß	"	81	93	96	103	107	125	26	35	65	72
Schmiedestücke	"	80	74	82	75	83	91	19	24	25	27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1.Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1.Hj.
Eisenerze	971	2 431	3 248	4 147	5 116	1 623	1 676	2 037	2 345	1 896	1 661	1 221
Manganerze	142	200	174	260	331	177	—	—	—	—	—	0
Stieinkohlen und Briketts												
Koks	103	148	60	292	459	52	466	255	8	7	2	2
Schrott	1236,9	1 364	1 382	1 825	2 012	1 062	1	1	...	1	3	0
Roh Eisen	41,7	73	43	41	43	29	48,1	28	12	16	0	—
Ferrollegierungen	16	16	19	21	26	12	13	6	15	36	60	33
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	546,7	838	51	66	44	42	28,9	100	222	521	481	25
Warmbreitband	382,0		119	286	332	33	—	—	63	—	—	0
Eisenbahnoberbaustoffe	12,4	2	2	1	3	4	—	—	1	—	5	—
Form- und Stabstahl	115,6	59	65	99	130	75	75,0	82	428	626	690	298
Walzdraht	28,6	32	19	28	44	36	4,4	19	84	68	23	0
Bandstahl, warmgewalzt	9,2	31	18	18	72	32	0,6	3	3	8	11	3
Grob-, Mittel- u. Feinblech	409,8	674	194	317	314	124	3,4	6	99	102	211	88
Weißblech	149,0	113	83	141	90	35	0,0	0	—	—	—	—
Sonstiges Blech	37,2	54,2	25	66	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	38,1	30	26	41	40	22	22	38	78	130	175	72
Rollendes Eisenbahnzeug	2	6	0	—	3	4	17	12	—	—	1	—

18. Türkei

Bevölkerung: 37 356 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 48

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	1 046	1 156	997	1 249	1 044	1 317	328	341	312	336
Stahleisen	"	.	.	896	1 147	921	1 212	303	316	284	309
Gießereirohisen	"	.	.	100	102	39	106	26	25	27	28
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	1 464	374	381	332	377
Rohblöcke	"	.	.	.	1 445	1 165	1 459	373	380	331	375
Flüssigstahl für Stahlguß	"	.	.	.	3	4	4	1	1	1	1
Oxygenstahl	1000 t	569	703	.	808	572	816	208	215	179	214
Siemens-Martin-Stahl	"	632	609	.	634	591	643	165	165	152	161
Elektrostahl	"	6	6	7	7	6	6	2	1	1	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	643	680	1 038	745	701	837	203	204	223	207
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	5	13	12	17	7	7	1	1	1	4
Träger und Formstahl	"	64	69	71	77	66	68	21	15	16	16
Stabstahl	"	300	354	251	271	216	331	91	88	92	60
Walzdraht	"	40	34	122	84	155	45	10	5	1	29
Bandstahl	"	83	—	407	67	58	107	12	23	45	27
Grobblech über 3 mm	"	90	118	127	135	105	177	43	49	37	48
Feinblech unter 3 mm	"	61	92	48	94	94	102	25	23	31	23
Übrige Walzerzeugnisse	"	3	64	161	173	143
Halbzeug zum Verkauf	"	127	137	52	110	62	84	14	34	23	13
Weißblech	"	47	56	54	78	62	104	36	25	25	18
Stahlguß	"	0,3	0,2	2,5	3	4	1	1	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 052	1 382	1 786	2 392	2 575	2 857	730	699	724	704
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
Rohleiserzeugung insgesamt	1000 t	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	2 126	533	533	531	529
Stahleisen	"	1 119	1 175	1 341	1 650	1 763	1 932	494	480	485	473
Gießereirohisen	"	79	99	173	170	192	194	39	53	46	56
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	90	102	116	131	154	190	44	46	47	53
Verbrauch f.d. Rohleisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 054	1 364	1 733	2 396
Schrott	"	95	100	100	93
Koks	"	762	820	810	990	1 003	1 092
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	2 836	712	700	685	739
Rohblöcke	"	2 177	2 181	2 402	2 538	2 629	2 787	700	688	674	725
Stahlguß	"	43	48	51	50	47	49	12	12	11	14
Oxygenstahl	"	171	150	247	251	296	320	85	86	71	78
Elektrostahl	"	430	488	546	615	662	753	187	180	187	200
Siemens-Martin-Stahl	"	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	1 763	441	435	427	461
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohleisen	1000 t	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580	1 588
Rohleisen 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	571	582	582	614
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	112	75	114	92	99	117	31	29	30	27
Formstahl	"	87	112	88	106	101	105	30	25	23	27
Stabstahl	"	666	704	693	794	780	833	207	208	209	209
Röhrenvormaterial	"	42	43	40	40	41	40	11	10	9	10
Walzdraht	"	181	182	217	255	262	299	79	66	73	81
Bandstahl	"	327	275	288	365	374	486	103	127	123	133
Grob- und Mittelblech	"	276	435	428	394	365	451	106	113	110	123
Feinblech	"	79	82	49	23	36	17	4	4	5	4
Verzinktes Blech und Band	1000 t	19	17	18	5	4	3	1	1	1	1
Elektroblech	"	7	7,2	2	5	6	7	1	2	2	2
Stahlguß	"	39	44	50	52	53	57	15	15	12	15
Schmiedestücke	"	30	33	33	33	32	41	10	11	10	10
Stahlrohre, geschweißt	"	126	150	210	224	240	275	64	69	67	75
Stahlrohre, nahtlos	"	76	74	78	83	88	119	28	30	28	33
Kaltgewalztes Band	"	53	50	48	48	47	49	12	12	12	13
Gezogener Draht	"	134	129	177	191	212	227	56	59	56	56

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	264	212	195	283	390	430	154	180	121	—	0	0
Manganerze	54	48	43	59	57	73	0	—	—	—	0	5
Steinkohlen												
Koks einschließlich Koksgrus	120	174	279	300	486	607	112	126	—	—	—	32
Schrott	78	147	251	270	299	418	15	23	23	18	22	24
Rohleisen	220,0	174	205	98	37	65	0,1	0	1	107	322	354
Ferro-Mangan			1	2	4	4	1	1	—	7	5	5
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	143,0	108	447	323	377	507	36,1	15	3	5	48	22
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,6	4	4	2	3	15	23,6	33	45	47	61	55
Formstahl	49,4	50	51	46	50	47	—	23	40	42	15	5
Stabstahl	34,1	142	304	245	151	211	94,6	92	46	75	242	252
Walzdraht	11,9	29	63	75	37	33		2	—	0	3	3
Bandstahl, warmgewalzt	87,4	158	75	80	107	144	8,8	12	3	9	21	4
Blech	435,2	560	432	400	525	623	49,2	58	37	66	135	145
Weißblech u. überz. Blech	64,0	48	74	63	69	64	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	39,1	64	81	80	65	71	40,5	49	46	68	108	115
Radreifen, Räder, Achsen	7,6	14	11	13	20	14	6	6	12	12	31	17
Gußrohre	0,7	—	0	0	1	0	29,0	33	31	19	20	35
Guß- u. Schmiedestücke	0,8	0	0	1	0	1	5	8	6	5	9	9
Gezogener Draht	16,8	20	32	25	40	45	2,4	4	0	0	7	4

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

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			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	10 040	2 487	2 418	2 569	2 566
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
Koksgas	"	919	900	861	842	774	700
Roheisenerzeugung	1000 t	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	7 787	1 910	1 882	2 009	1 986
Stahlseilen	"	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	6 716	1 645	1 614	1 740	1 717
Gießereirohseisen	"	726	704	728	821	897	938	229	236	236	237
Spiegel- u. H. O. Fe-Mn.	"	133	137	143	132	129	133	36	32	33	32
Elektro-Ferrollegierungen	"	114	119	133	175	156	157	38	38	41	40
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 176	2 917	2 998	3 132	2 771	3 974
Sinter	"	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533	10 807
Schrott	"	70	73	77	88	83	175
Koks	"	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148	5 077
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 251	11 750	12 688	13 424	14 057	14 556	3 640	3 569	3 603	3 744
Rohblöcke	"	10 800	11 276	11 884	12 548	13 144	13 657
Flüssigstahl für Stahlguß	"	451	474	804	875	913	899
Oxygenstahl	"	1 267	1 489	2 190	2 733	3 106	3 314	813	813	830	858
SM-Stahl	"	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	9 856	2 479	2 402	2 442	2 533
Elektrostahl	"	846	881	1 002	1 174	1 287	1 386	348	354	331	353
sonstiger Stahl	"	32	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	7 967
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	549	566	598	580	563	547
Schrott	1000 t	6 202	6 322	...	7 133	7 685	7 938
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	551	538	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	10 073	2 499	2 501	2 442	2 631
Eisenbahnoberbau	"	399	395	392	416	457	422	113	108	97	104
Formstahl	"	881	852	930	997	1 006	966	235	245	223	263
Stabstahl	"	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	2 343	508	574	587	604
Walzdraht	"	883	898	939	978	1 082	1 253	316	318	302	317
Röhrenvormaterial	"	306	334	333	327	365	374	93	95	100	86
Bandstahl	"	196	458	657	826	956	1 032	258	253	250	271
Grobblech	"	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	2 148	509	521	547	571
Mittellblech	"	505	391	390	408	444	463	105	113	95	151
Feinblech	"	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	1 072	272	274	261	264
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	282	331	359	298	296	389	85	82	85	137
Rollendes Eisenbahnzeug	"	128	135	143	143	141	144	38	39	32	35
Stahlrohre, nahtlos	"	370	376	420	426	469	493	125	121	128	119
Stahlrohre, geschweißt	"	281	335	415	490	525	591	135	145	151	160
Blech, kaltgewalzt	"	690	723	769	808	838	854	211	217	207	219
Bandstahl, kaltgewalzt	"	159	168	180	187	197	210	52	53	52	53
Weißblech	"	115	125	133	138	140	142	35	36	35	36
Verzinktes Blech	"	131	133	139	144	148	148	38	39	38	33
Elektroblech	"	52	51	116
Draht, gezogen	"	382	403	427	457	485	541	136	136	132	137
Schmiedestücke	"	384	411	...	604	583	629
Stahlguß	"	265	275	...	313	328	341	85	84	86	86

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	12 432	12 548	13 700	15 609	3 770	—	—	—	—	—
Manganerze	407	512	531	562	126	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 242	2 048	2 452	2 587	711
Schrott	6	0	0	3	1	160	421	509	450	89
Roheisen und Ferrollegierungen	1 316	1 260	1 332	1 521	365	87	23	6	1	—
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	28	26	76	308	111	86	210	45	62	5
Eisenbahnoberbaumaterial	91	98	81	140	32	86	72	56	44	18
Form- und Stabstahl	365	636	1 050	1 461	242	421	317	308	361	71
Bandstahl	12	17	53	109	22	81	118	218	163	33
Walzdraht	113	105	161	220	32	125	86	108	200	47
Blech	473	687	978	927	213	532	529	458	535	146
Stahlrohre	142	180	250	390	76	99	76	40	30	6
Sonstige Walzserzeugnisse	49	66	58	49	9	13	13	13	17	2

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	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	13 886	3 467	3 404	3 397	3 673
Roheisenerzeugung	1000 t	7 009	7 548	7 961	8 360	8 534	8 905	2 192	2 227	2 246	2 332
Stahleisen	"	6 425	6 920
Gießerei-Roheisen	"	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	58
Elektro-Ferrolegerungen	"	97	104	122	116	122	127	30	34	34	31
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 802	11 480	12 064	12 728	13 158	13 640	3 409	3 331	3 483	3 624
Rohblöcke	"	10 245	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	280	230
Oxygenstahl	"	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 820	7 720
Elektrostahl	"	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	2 182	2 075	2 154	2 274
Eisenbahn-Oberbau	"	150	160	165	176	173	177	46	45	38	44
Träger und Formstahl	"	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	402	398	392	417
Stabstahl	"	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	393	415	389	435
Walzdraht	"	846	740	742	669	746	853	232	196	205	224
Röhrenvormalmaterial ¹⁾	"	567	580	620	625	605	615	155	150	160	155
Bandstahl	"	665	782	725	912	918	950	242	230	255	250
Blech über 3 mm	"	792	1 059	1 236	1 375	1 566	1 673	431	391	436	448
Blech unter 3 mm	"	953	992	846	911	1 023	1 098	281	250	279	301
Sonstige Erzeugnisse ²⁾	"	135	14	21	27	20	30	11	6	7	8
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	462	356	560	455	429	473	100	125	150	81
Stahlrohre, nahtlos	"	772	787	846	853	879	910	237	233	219	229
Stahlrohre, geschweißt	"	314	346	362	391	468	489	129	114	123	123
Weißblech	"	46	43	52	59	70	75	20	17	18	13
Verzinktes Blech	"	178	193	196	217	248	260	63	66	63	67
Elektroblech	"	69	97	107	133	141	151	40	32	41	37
Draht	"	391	423	445	464	490	519	131	121	139	134
Schmiedestücke	"	423	437	475	487	518	535	139	120	135	140
Stahlguß	"	275	286	306	311	335	346	89	78	89	91

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	14 001	55
Manganerze	—
Steinkohlen	10	75	68	22	74	14	2 493	2 336	2 420	2 565	2 518	545
Koks
Braunkohlen und Briketts
Schrott	95	3
Roheisen und Ferrolegerungen³⁾	854	745	802	839	895	192	82	26	54	138	40	5
Walzstahlerzeugnisse	39	25	45	38	156	29	193	156	137	187	247	57
Blöcke und Halbzeug	12	3	4	6	10	3	16	14	11	13	14	3
Eisenbahnoberbau	138	139	169	155	130	31	937	1 000	1 053	921	820	177
Form- und Stabstahl	9	7	9	11	14	2	326	315	261	284	380	84
Draht	14	11	9	11	9	5	191	147	207	210	243	57
Bandstahl	322	314	247	242	163	65	522	663	840	787	874	184
Blech	20	223	168	49	30	14	388	433	510	478	445	109
Stahlrohre	—	0	2	—	—	—	17	18	21	19	19	6
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 030 000 (Mitte 1974)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974				1975
								2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	2 518	2 524	2 545	2 590	
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	1 514	1 535	1 539	1 557	
Stahleisen	"	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	5 707	1 416	1 435	1 448	1 474	
Gießereirohisen	"	257	230	252	287	376	374	98	100	91	83	
Verbrauch f. d. Rohisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	1 313	1 573	6 131	1 432	9 500	9 982
Sinter	"	5 341	6 722		7 668							
Schrott	"
Koks	"	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	2 211	2 249	2 236	2 311	
SM-Stahl	"	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	4 681	1 187	1 188	1 142	1 202	
Elektrostahl	"	518	607	636	662	696	956	238	251	266	295	
Oxygenstahl	"	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	786	809	828	814	
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung												
Rohisen	1000 t	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484	
Rohisen 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	417	432	371	331	
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	1 481	1 524	1 581	1 566	
Eisenbahnoberbau	"	98	96	77	80	84	83	23	18	24	20	
Träger und Formstahl	"	278	221	256	260	267	279	68	64	65	67	
Stabstahl	"	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	388	403	381	398	
Walzdraht	"	288	358	371	399	464	499	130	122	126	122	
Röhrenknüppel	"	427	498	484	453	490	523	129	139	144	125	
Bandstahl	"	246	233	227	176	91	85	16	22	32	18	
Blech über 4 mm	"	931	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	467	489	532	478	
Blech unter 4 mm	"	231	236	323	671	931	1 065	260	267	277	338	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	139	487	351	203	210	202	50	49	56	70	
Stahlrohre, geschweißt	"	199	195	220	230	239	291	64	69	94	98	
Stahlrohre, nahtlos	"	557	572	606	650	663	682	174	169	169	174	
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	405	436	102	110	125	126	
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	16	4	4	4	19	
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	95	25	22	25	23	
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	6	1	2	2	2	
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	508	128	128	130	135	
Schmiedestücke	"	332	353	390	431	459	520	128	129	137	3	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	36	8	9	9	9	
Gußstücke	"	162	171	179	187	210	247	62	61	65	7	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Eisenerze	—	7 615	9 501	10 002	2 653	—	—	41	—	—
Manganerze	—	2	3	4	1	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisen	—	528	490	540	87	—	—	41	82	58
Ferrolegerungen	—	117	151	150	38	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	280	303	168	76	—	34	—	17	12
Warmbreitband	—	—	10	173	20	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	—	72	86	72	19	—	—	—	—	—
Formstahl	—	52	63	87	24	—	73	62	39	3
Stabstahl	—	208	204	191	46	—	116	140	135	26
Walzdraht	—	221	250	312	86	—	59	85	56	11
Bandstahl	—	33	43	54	10	—	—	43	103	—
Blech 3 mm und mehr	—	85	41	37	13	—	516	560	531	103
Blech unter 3 mm	—	187	228	175	65	—	124	196	131	16
Weißblech	—	76	74	85	20	—	2	3	2	—
Stahlrohre	—	126	131	90	15	—	252	240	235	71

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 473 000 (Mitte 1974)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	4 711	1 205	1 117	1 298	1 064
Rohsenerzeugung	1000 t	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	2 290	600	577	564	537
Stahleisen	"	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	2 217	577	560	555	516
Gießereirohisen ¹⁾	"	18	30	87	100	103	72	23	16	9	21
Verbrauch für die Rohsenerzeugung	1000 t	990	264	297	202	34	36
Eisenerze	"	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097	4 506
Sinter	"	155	128	132	145	133	122
Schrott	"	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485	1 591
Koks	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	3 466	856	844	910	911
SM-Stahl	"	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	3 138	774	765	826	827
Elektrostahl	"	254	290	291	296	311	328	82	80	84	84
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung	1000 t	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998	2 115
Roheisen	kg	589	595	612	604	600	610
Roheisen je t Rohstahl	1000 t	1 548	1 609	1 553	1 647	1 673	1 715
Schrott	kg	511	517	499	503	502	495
Schrott je t Rohstahl	1000 t	2 136	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	585	609	655	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	62	65	52	42	60	70	18	20	17	20
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	270	299	294	350	304	338	78	83	95	99
Träger und Formstahl	"	521	525	572	598	634	660	161	175	167	186
Stabstahl	"	181	175	143	148	166	186	38	46	45	58
Walzdraht	"	117	103	107	100	80	74	17	16	23	17
Röhrenknüppel	"	29	23	23	14	16	15	3	6	2	5
Bandstahl	"	466	481	478	525	516	569	138	136	155	157
Blech über 3 mm	"	491	469	505	542	584	552	132	127	151	146
Blech unter 3 mm	"	23	24	23	25	23	21	6	4	6	6
Sonstige Walzerzeugnisse	"	11	11	9	9	10	9	2	2	2	2
Weißblech	"	8	12	9	8	10	11	3	3	3	3
Verzinktes Blech	"	280	278	372	313	340	330	97	78	66	50
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	51	49	50	52	50	51	12	13	13	14
Gußstücke	"	125	117	129	128	122	128	32	31	35	32
Schmiedestücke	"	242	248	266	270	285	295	72	71	76	78
Stahlrohre	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Vj.
Koks	1 308	1 229	1 206	1 202	311	—	89	104	42	—
Eisenerze	3 156	3 526	3 712	4 105	953	—	—	—	—	—
Manganerze	33	18	27	15	—	34	20	25	15	0
Schrott	2	0	2	2	—	26	130	171	118	13
Roheisen	198	193	229	257	50	129	157	207	281	38
Ferrolegierungen	37	35	38	64	19	4	5	3	3	0
Walzstahlerzeugnisse	234	357	311	237	36	224	208	188	180	19
Halbzeug	33	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Warmbreitband	0	1	1	1	1	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	11	35	29	21	5	148	211	184	146	49
Formstahl	181	172	193	234	46	211	250	231	227	57
Stabstahl	123	111	122	161	39	34	26	36	44	14
Walzdraht	10	9	9	14	3	26	31	32	24	3
Bandstahl	207	269	248	252	81	89	134	143	66	8
Blech 3 mm und mehr	49	45	45	51	10	125	157	170	122	33
Blech unter 3 mm	85	38	36	55	15	51	62	71	65	10
Stahlrohre	55	40	55	61	23	6	—	5	1	—
Weißblech

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

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 097	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	422	364	325	390
Stahleisen	"	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	422	363	319	390
Gießereirohisen	"	15	5	6	6	4	7	0	0	6	0
Ferrolegerungen	"	37	50	43	44	44	45	10	11	12	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 515	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	611	554	496	534
Oxygenstahl	"	795	967	1 054	1 200	1 337	1 265
SM-Stahl	"	...	470	499	512	492	511
Elektrostahl	"	...	362	395	408	416	412
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 206	1 350	1 603	1 813	1 828	1 913	510	490	500	520
Eisenbahnoberbau	"	1,8
Formstahl	"	222	193	227	...	197	201
Stabstahl	"	163	193	168	...	175	178
Walzdraht	"	90	189	258	...	299	320
Blech über 3 mm	"	451	523	648
Blech unter 3 mm	"	242	252	302	...	1157	1 214
Stahlrohre, nahtlos	"	25	44	51
Stahlrohre, geschweißt	"	54	71	84	...	172	179
Verzinktes Blech	"	8,5	9,1	10,2

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerz	—	—	—	—	—	33 071	36 102	36 500	38 400	41
Manganerz	—	—	—	—	—	1 197	1 243	1 355	1 314	1
Steinkohle	7 200
Koks	659	794	794	612	666	3 996	4 401	4 401	4 548	4 777
Schrott	10	—	—	—	—	1 325	1 442	1 728	1 600	2
Rohisen	48	69	72	158	333	4 692	4 815	5 049	5 100	5
Ferrolegerungen	7	6	10	18	19	327	364	374	414	435
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	1 125	1 214	1 100	1 148	1 073
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	379	390	400	403	338
Form- und Stabstahl	562	522	687	966	1 175	1 584	1 828	1 732	1 704	1 692
Walzdraht	9	8	3	0	—	493	423	485	487	565
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	1 009	976	977	1 218	1 556	2 796	3 059	2 971	3 004	2 820
Weißblech	73	88	94	92	89	108	112	106	94	91
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Walzserzeugnisse	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Rohre	1 043	1 339	1 439	1 500	2 000	328	341	474	352	324
Schmiedestücke	22	—	—	—	—	1	3	0	1	—
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	46	44	48	49	36

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 249 749 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Stinterzeugung	1000 t	142359	148819	154133	...	167668	172213	42 472	42 859	43 643	43 106
Rohlsenerzeugung	1000 t	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	99 868	24 581	24 762	25 194	25 331
Stahleisen	1000 t	71 521	75 643	79 044	82 339	86 225	90 167	22 039	22 315	22 857	22 955
Gießerei-Roh Eisen	"	8 930	9 160	9 203	...	8 712	8 709	2 237	2 179	2 117	2 127
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 184	1 125	1 007	...	996	992	255	268	220	249
Verbrauch f. d. Rohlsenerz.											
Eisenerze	1000 t	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630	11 056
Eisenerze 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	2 296	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	110315	115889	120660	125589	131481	136206	33 477	33 858	34 215	34 655
Rohblöcke	"	103263	108739	113000	...	123182	127248	31 190	31 638	32 012	32 366
Stahlguß	"	7 053	7 150	7 660	...	8 299	8 958	2 287	2 220	2 203	2 289
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	"	15 189	19 935	23 246	...	28 167	30 868	7 284	7 487	8 005	8 091
SM-Stahl	"	83 772	84 055	84 781	...	89 084	90 717	22 542	22 723	22 594	22 858
Elektrostahl	"	9 892	10 710	11 478	...	13 086	13 542	3 365	3 367	3 852	3 457
Bessemerstahl	"	1 462	1 189	1 155	...	1 144	1 079	286	281	264	249
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
Roheisen je t Rohstahl	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568	52 769
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,590	0,584	0,581	0,599	0,592	0,587
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	0,538	0,534	0,526
Walzstahlerzeugung	1000 t	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	24 729	24 584	24 440	25 096
Eisenbahnoberbau	"	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	926	936	911	926
Form- und Stabstahl	"	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	9 240	9 196	9 033	9 348
Walzdraht	"	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	1 995	1 982	2 034	2 051
Röhrenvormaterial	"	4 320	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	1 354	1 309	1 399	1 333
Bandstahl	"	7 009	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	2 313	2 301	2 410	2 310
Blech über 3 mm	"	13 303	14 241	14 818	15 559	16 987	17 653	4 290	4 284	4 175	4 602
Blech unter 3 mm	"	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	4 611	4 576	4 478	4 526
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	649	794	716	680	682	779	161	190	208	220
Stahlrohre, geschweißt	"	6 530	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	2 103	2 131	2 280	2 219
Stahlrohre, nahtlos	"	5 021	5 392	5 701	5 938	6 058	6 224	1 545	1 549	1 595	1 537
Kaltgewalztes Blech	"	4 533	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	1 589	1 617	1 624	1 662
Weißblech	"	505	501	515	520	561	613	156	155	151	151
Verzinktes Blech	"	481	508	538	560	612	698	158	159	160	162
Elektroblech	"	940	952	980	1 001	1 007	1 111	275	270	272	294
Draht, gezogen	"	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	927	917	933	942
Schmiedestücke	"	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	308	301	298	300
Rollendes Eisenbahnzeug	"	852	925	927	927	946	1 059	269	260	246	235

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

Bevölkerung: 586 060 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 179

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974				1975
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Rohisenerzeugung	1000 t	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	7 223	1 572	1 878	2 039	2 161	
Stahleisen	"	5 099	4 793	4 695	5 682	"	"	"	"	"	1 389	
Gießereirohisen	"	2 288	2 108	1 977	1 395	"	"	"	"	"	771	
HO-Ferrollegierungen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Sonstige Ferrollegierung.	"	202	318	309	255	168	202	49	53	55	41	
Roheisen u. Ferrolleg.	"	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	7 425	1 621	1 931	2 094	2 202	
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 515	6 271	6 175	6 756	6 906	7 068	1 569	1 851	1 936	1 949	
SM-Blöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1 746	
Elektroblöcke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	184	
Walzstahlfertigerzeug- nisse	1000 t	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	4 615	1 091	1 126	1 099	1 267	
Eisenbahnoberbau- stoffe	"	475	453	406	422	345	315	77	78	84	79	
Träger u. Formstahl	"	892	880	791	878	720	705	146	161	171	222	
Stabstahl	"	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	2 080	502	513	484	571	
Bandstahl u. Streifen	"	576	448	438	467	496	522	119	125	118	149	
Grob- u. Mittelblech	"	321	271	268	306	302	316	78	79	72	89	
Feinblech	"	289	298	436	386	374	460	114	114	110	112	
Weißblech	"	95	133	98	120	100	84	23	23	21	21	
Verzinktes Blech	"	195	190	154	155	166	133	32	33	39	24	
Achsen, Räder, Rad- reifen	1000 t	34	38	29	30	29	25	3,9	5,7	7,2	9,4	
Stahlrohre	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Draht u. Drahterzeug.	"	183	136	216	231	"	"	"	"	"	55	
Stahlgußstücke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	"	"	"	0,2	0,2	...	15 747	16 547	21 189	19 914	20 596	...
Manganerze	"	"	"	6,8	5,3	...	1 314	1 160	1 636	1 047	832	...
Schrott	"	6,6	7,4	18,4	8,0	24,7	506,7	420,4	260,9	146,0	78,5	111,7
Roheisen	1,9	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	768,4	505,9	502,1	203,7	417,0	441,6
Ferro-Legierungen	"	1,9	1,0	7,4	1,6	0,4	85,2	127,0	98,6	22,0	77,2	31,4
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	21,1	11,3	25,3	110,8	79,6	28,2	118,7	57,4	58,2	0,4	11,1	8,1
Schienen u. Laschen	0,3	0,7	0,7	0,1	0,0	4,6	60,4	169,3	85,0	96,3	12,1	28,8
Schwellen u. Befest.- Teile							2,5					
Träger u. Formstahl							150,1					
Stabstahl	58,0	24,6	25,1	41,9	21,1	21,7	297,1	288,4	124,2	13,9	20,7	29,8
Walzdraht	24,7	9,3	5,8	28,3	21,9	20,0	27,0	20,3	10,9	0,3	1,8	0,3
Bandstahl u. Röhren- streifen	23,0	9,3	17,6	82,5	33,3	36,5	"	0,0	0,2	—	0,0	0,0
Grob- u. Mittelblech	72,5	55,1	113,1	270,5	235,6	188,9	0,5	0,3	0,2	0,3	0,0	0,7
Feinblech	87,0	157,5	266,6	393,8	418,6	381,7	3,6	2,3	2,5	0,4	3,2	2,0
Weißblech	63,1	42,7	49,0	64,2	46,5	62,0	—	0,1	0,1	—	0,0	0,0
Verzinktes Blech	15,3	10,7	39,8	40,9	1,0	...	—	—	—	—	3,0	...
Sonstiges Blech	21,0	33,0					—	—	—	—	—	...
Elektro-Blech	"	"					—	—	—	—	—	...
Stahlrohre u. Verb.- Stücke	32,2	25,0	33,3	33,4	33,8	...	95,5	108,1	62,3	59,4	57,0	...
Draht u. Drahterzeug- nisse												
Gußrohre u. Verbindungs- Stücke	9,5	4,0	4,4	13,7	4,7	3,8	"	0,9	0,8	1,0	0,4	0,2
	2,9	1,5	"	0,2	0,8	...	17,8	17,5	"	14,0	20,7	..

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

27. Japan

Bevölkerung: 109 670 000 (Mitte 1974)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 295

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli
Sintererzeugung	1000 t	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	56 960	9 302	9 312	9 552	9 980
Roheisenerzeugung insges.	"	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	43 125	7 031	7 252	7 216	7 492
Stahleisen	"	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	41 964	6 858	7 079	7 083	7 309
Gießereirohisen	"	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	1 161	173	173	132	183
Ferrolegierungen	"	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	1 124	188	192	187	177
Rohstahlerzeugung insges.	"	82 166	93 322	88 557	96 000	119 322	117 311	51 905	8 412	8 865	8 849	8 936
Rohblöcke	"	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	115 690	51 364	8 236	8 781	8 756	8 846
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	541	86	84	93	90
Oxygen-Stahl	"	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	94 687	42 539	6 741	7 247	7 258	7 469
SM-Stahl	"	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	654	107	112	106	97
Elektrostahl	"	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	20 891	8 712	1 565	1 506	1 485	1 370
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	100 169	43 063	6 974	7 499	7 542	7 694
aus Edelstahl	"	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	9 289	3 933	653	641	650	693
aus gewöhnlichem Stahl	"	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	39 130	8 321	6 858	6 892	7 039
Eisenbahnoberbau	"	515	522	443	373	583	486	277	56	53	52	49
Formstahl ²⁾	"	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	4 445	788	785	791	810
Stabstahl ³⁾	"	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	4 746	895	900	814	775
Walzdraht	"	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	2 642	418	467	479	454
Vormaterial für Rohre	"	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	760	111	123	119	118
Bandstahl	"	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	25707	3 937	4 422	4 550	4 740
Grobblech ⁴⁾	"	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	18 609					
Mittelblech ⁴⁾	"	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693					
Feinblech	"	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141					
Re-rolled Steel ⁴⁾	"	—	—	—	—	—	—	553	116	108	87	93
Radreifen, -achsen	"	120	142	150	128	148	159	82	15	14	14	11
Stahlrohre, nahtlos	"	1 560	1 673	1 817	1 778	2 011	2 168	724	111	116	124	110
" geschweißt	"	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	3 307	539	538	557	563
Kaltgewalztes Blech	"	12 723	14 166	13 020	15 676	18 966	18 416	7 045	1 126	1 185	1 347	1 444
Weißblech	"	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	853	118	135	141	131
Verzinktes Blech	"	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	1 893	307	325	354	385
Elektroblech	"	686	757	702	822	1 075	1 088	286	39	49	56	66
Kaltgewalztes Band	"	355	377	423	489	556	535	168	26	27	29	34
Gezogener Draht	"	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	3 068	1 170	204	190	201	199
Gußrohre	"	573	577	616	693	809	825	313	51	52	51	41
Schmiedestücke	"	628	740	658	634	773	788	293	44	47	49	50
Stahlguß	"	781	897	771	771	907	890	335	53	53	57	56
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg	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	kg	67 989	81 013	92 197	94 108	115 400	119 493
Sinter je t Roheisen	kg	1 169	1 191	1 274	1 271	1 282	1 321
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	kg	28 598	32 289	38 720	32 581	39 279	39 843
Koks je t Roheisen	kg	492	475	532	440	436	441
Verbrauch für die												
Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612	88 105
Roheisen je t Rohstahl	kg	711	720	783	749	743	752
Schrott	1000 t	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105	39 142
Schrott je t Rohstahl	kg	332	373	308	342	344	334
Eisenerz	1000 t	434	595	1 643	1 820	2 043	2 013
Kalk	"

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

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

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 286 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Rohisenerzeugnisse	1000 t	604	574	588	815	861	849	804	1 069	564
Stahlrohisen	"	582	550	564	796	857	810	755
Gießereirohisen	"	22	24	24	19	3,8	39	49
Ferrolegierungen	"	18	25	24	31	28	42
Rohstahlerzeugung	"	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 205	2 353	1 214
Thomasstahl	"	71	85	88	83	88	77	79	72	37
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	207	551	246
SM-Stahl	"	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336	1 126	960	552
Elektrostahl	"	239	322	366	440	485	738	793	769	379
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	2 237
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	38,6	12,8	38,0	33	16	0,4	19
Formstahl, schwer	"	45,4	47,3	58,2	87	60	123	116
Stabstahl	"	189,9	232,4	235,7	310	309	369	417
Betonstahl	"	230,1	392,4	440,6	435	411	455	438
Walzdraht	"	179,5	233,7	235,2	265	317	363	402
Bandstahl, warmgewalzt	"	45,3	62,9	60,6	55	65	83	49
Blech 4,75 mm u. mehr	"	83,3	151,4	364,2	255	255	207	168
„ unter 4,75 mm	"	411,2	492,6	409,0	431	461	419	628
Weißblech	"	9,1	4,8	1,8	17	36	31
Nahtlose Rohre	"	94,4	117,6	128,2	136	147	158	152	144	70
Radreifen	"	30,4	35,5	31,7	34	34	44

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	698	807
Koks	52	39
Rohisen	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2	10,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	329,5	365,4	341,8	830,9	1 151,6	802,6	12,2	3,9	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	} 10,5	18,8	24,1	40,4	48,2	69,6	} 4,2	4,3	12,6	19,5	25,6	25,4
Formstahl		39,5	45,8	26,5	40,4	36,0		39,3	166,6	143,6	115,7	84,4
Stabstahl	4,5	5,3	5,5	5,9	6,2	3,5	33,7	49,1	56,0	29,8	48,4	30,1
Walzdraht	} 212,4	284,6	200,4	514,0	542,5	691,0	} 10,2	8,4	17,8	16,4	62,6	156,1
Warmbandstahl		104,0	119,6	133,2	120,1	109,2		1,0	1,5	0,4	0,3	1,2
Blech	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	25,3	—	0,2	0,4	0,8	.	.
Weißblech	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	.	20,5	35,3	56,0	59,9	.	.
Verzinktes Blech	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	.	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	2,7	2,8	5,2	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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 I. Hj.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 471	5 979	3 885
Stahlroh Eisen	"	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639	4 087	4 241
Gießerei roheisen	"	311	334	702	907	1 047	1 212	1 230
Ferrolegierungen	"	59	66	73	94	127	139
Rohstahlerzeugung	"	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 150	7 715	4 009
Oxygenstahl	"	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243	2 594	2 859	2 978	1 726
SM-Stahl	"	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430	2 472	2 564	2 487	1 265
Elektrostahl	"	576	910	945	1 087	1 238	1 373	1 718	2 032	1 012
Bessemerstahl	"	27	31	51	74	86	79	9	18	6
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974	5 385
Eisenbahnoberbau	"	102	56	53	55	62	69	101
Formstahl	"	148	168	203	142	81	191	166
Stabstahl	"	465	568	613	626	780	704	695
Betonstahl	"	390	458	597	708	727	878	1 014
Walzdraht	"	293	317	386	510	547	606	690
Warmbandstahl	"	18	10	41	13	—	—	—
Blech über 4,75 mm	"	341	360	448	610	540	639	634
Blech unter 4,75 mm	"	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887	2 085
Weißblech	"	207	209	229	234	255	237
Elektroblech	"	12	16	20	20	16	16	21
Nahtlose Rohre	"	70	87	113	120	135	137	164	167	105

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199	31 608
Manganerze	—	—	—	—	—	—	957	542	1 124	861	—	—
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	3,7	2,0	3,8	5,3	—	—	4,1	267,3	69,3	54,5
Ferrolegierungen	2,8	2,0	3,8	5,3	—	—	2,1	3,6	2,7	5,1
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	30,3	54,3	114,2	108,4	212	89
Eisenbahnoberbaustoffe	32,2	69,1	67,1	61,7	100,4	75,2	—	—	0,2	0,1	0,3	0,2
Formstahl	106,0	109,4	90,4	116,8	139,2	242,8	11,2	20,3	28,2	47,5	230,7	108,3
Stabstahl und Walzdraht	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	—	1,1	0,5	0,1
Bandstahl	129,5	103,2	140,0	189,5	245,9	468,4	99,2	233,0	145,0	160,5	138,4	63,9
Blech, unbearbeitet	40,8	49,7	39,5	26,1	55,7	66,3	—	—	—	—	1,0	2,0
Weißblech	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges Blech	11,7	8	2	9	—	—	1,8	0,9	1,3	3,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	12,0	10,9	8,9	16,8	0,6	0,8	0,7	1,0
Draht	0,2	—	—	—	...	—	4,3	7,9	2,1	2,5
Gußrohre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	13,0	...
Elektrostahl	"	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	13,0	...
Walzstahlerzeugung	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	40,3	51,7	65,0	...
Stabstahl	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	39,1	48,9
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	1,2	2,9

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

31. Chile

Bevölkerung: 10 410 000 (Mitte 1974)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	Juli
Rohisenerzeugung	1000 t	498	442	485	481	458	486	458	516	227	30
Stahlrohisen	"	498	406	459	459	437	468	435
Gießereirohisen	"	—	36	26	22	21	19	23
Ferrolegierungen	"	10	9,8	12	12	13	14
Rohstahlerzeugung	"	631	568	641	592	654	631	549	634	255	36
SM-Stahl	"	597	527	601	547	610	581	508	594	238	33
Elektrostahl	"	34	41	40	45	44	50	41	40	17	3
Walzstahlfertigerzeugung	"	451	432	503	439	506	489	435
Eisenbahnoberbau	"	2,0	2,3	0,1	—	—	—	—
Formstahl	"	13,3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	39,5	59,9	60,2	58,5	73,9	82,6	80,8
Betonstahl	"	74,4	77,5	101,2	79,3	72,4	75,6	63,1
Walzdraht	"	62,9	61,5	68,5	48	65	56	61
Bandstahl	"	1,5	1,6	1,7	2	2	—	—
Blech über 4,75 mm	"	41,9	46,2	73,7	75	78	75	58
Blech unter 4,75 mm	"	215,3	183,1	197,5	176	215	200	171
Weißblech	"	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	4,6
Elektroblech	"	1,1	3,7	0,8	0,8	1,0	1,3	0,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 950 000 (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	70,0	.	
Stabstahl	"	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	70,0	.	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 950 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	198	195	229	243	288	271	240	143
Stahlrohisen	"	197	193	229	243	287	251
Gießereirohisen	"	1,6	2,6	—	—	1,6	20
Rohstahlerzeugung	"	259	272	310	325	373	362	311	174
Thomasstahl	"	162	168	201	204	234	221	205	106
Elektrostahl	"	97	104	109	121	140	141	106	69
Walzstahlerzeugung	"	200	260	288	309	291	267
Eisenbahnoberbau	"	—	—	0,2	0,4	—	1,1
Formstahl	"	1,8	5,7	4,4	10	8,7	6,4
Stabstahl	"	49,9	48,9	49,9	57,6	58,0	62,5
Betonstahl	"	84,2	84,9	150,5	164,2	147,2	109,0
Walzdraht	"	48,0	96,3	60	42	54	63
Bandstahl	"	—	0,3	1,9	2,2	—	—
Blech über 4,75 mm	"	22,3	23,7	2,3	1,6	—	—
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	18,2	30,7	23,1	24,6
Weißblech	"	4,2	21,6	25,1	8,2	8,0

34. Mexiko

Bevölkerung: 56 247 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	Juli
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	3 207	1 612	216
Stahleisen	"	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	2 733
Gießereirohisen	"	48	51	65	102	89	42	43
Ferrolegerungen	"	54	56	58	75	67	77
Eisenschwamm	"	326	372	403	616	674	784
Rohstahlerzeugung	"	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 760	5 116	2 627	433
SM-Stahl	"	1 878	2 084	2 243	2 284	2 243	2 231	2 336	2 324	1 133	...
Elektrostahl	"	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	2 004	2 153	1 162	...
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	353	420	639	332	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	3 482
Eisenbahnoberbau	"	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5	3,2
Formstahl	"	87,0	110,8	128	111	132	151	171
Stabstahl	"	221,8	223,6	189,5	188,6	286,5	301,0	339,2
Betonstahl	"	490,1	473,5	528,1	569,7	552,7	627,8	752,4
Walzdraht	"	193,7	225,4	258	273	237	295	285
Bandstahl	"	12,7	26,7	124	136	45	114	—
Blech über 4,75 mm	"	340,3	386,8	391	462	472	589	586
Blech unter 4,75 mm	"	907,8	1 010,1	936	836	1 026	1 153	1 345
Weißblech	"	132,0	151,2	166	171	152	168	179
Nahtlose Rohre	"	155,6	160,7	167	185	180	195	186	197	105	...
Geschweißte Rohre	"	184,5	187,9	168	186	231	271

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1972	1966	1967	1971	1972	1973
Kohle	54,4	62,6	60,2	—	—	—
Koks	66,7	183,0	207,3	—	—	0,0
Schrott	763,5	716,2	702,0	8,2	6,6	3,6
Rohisen u. Ferrolegerungen	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	14,9	.	.	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	8,2	22	17,6	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	47,5			0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	27,1	119	91,0	53	78	.
Bandstahl	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	19,9			0,1	43	0,5
Blech	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	36,2			202	220	42
Weißblech	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	19,4			1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	35,2	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	10,2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 383 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Roheisenerzeugung	1000 t	31	111	176	86	143	163	253	305	151
Stahlroheisen	"	24	108	168	77	135	155	238
Gießereiroheisen	"	7,0	3,3	8,2	9,0	7,7	8,4	15
Rohstahlerzeugung	"	80	106	194	94	179	181	356	481	213
Bessemerstahl	"	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	3,0	62	137	59	108	117	228	291	127
Elektrostahl	"	76	42	55	33	69	64	128	190	86
Walzstahlerzeugung	"	51,1	51,1	95,1	71,7	106,4	154,8	193,3
Stabstahl	"	—	12,5	14,0	14,9	24,7	33,1	32,0
Betonstahl	"	51,1	38,2	66,2	48,5	72,7	85,5	105,4
Walzdraht	"	—	—	13,6	7,1	9,1	8,2	2,4
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	7,0	16,3
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	9,2	26,3
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	11,8	10,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5
Eisenbahnoberbau	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6
Form- u. Stabstahl	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1	20,1
Warmbandstahl u.	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Röhrenstreifen	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5		.	.	.
Blech, nicht überzogen	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8		.	.	.
Weißblech	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6

36. Uruguay

Bevölkerung: 3 028 000 (Mitte 1974)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

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

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 630 000 (Mitte 1974)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Roheisenerzeugung	1000 t	539	520	510	515	536	546	546	283
Stahlroheisen	"	513	494	500	441	492	517
Gießereiroheisen	"	26	26	10	74	44	29
Rohstahlerzeugung	"	860	840	927	924	1 128	1 063	1 040	564
SM-Stahl	"	747	711	789	771	967	907	895	486
Elektrostahl	"	113	129	138	153	160	156	144	88
Walzstahlerzeugung	"	319	334	386	419	483	516
Formstahl	"	57,9	30,9	25,5	40,0	65,7	69,8
Stabstahl	"	19,3	27,0	34,3	47,4	51,9	47,5
Betonstahl	"	209,9	233,6	268,8	290,3	319,9	354,5
Walzdraht	"	32,4	42,6	57,1	40,6	45,0	40,3
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	—	3,8
Nahtlose Rohre	"	107,2	114,9	129,1	117,9	93,6	84,2	101,8	46,3

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.- Juni	April	Mai	Juni
Zahl der Hochofen	Anzahl	15	16	16	16	16	16
in Betrieb	"	14	15	14	14	14	15
Prod.-Kapazität d. Hochofen	1000 t	8 826	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	4 749	805	844	807
Stahlisen	"	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	4 529	759	787	759
Gießerei-Roheisen	"	570	736	708	774	802	746	284	46	57	48
Temper-Roheisen	"	250									
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	185	190	193	227	203	248	76	10	12	12
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	13 766	6 862	1 129	1 209	1 191
Schrott	"	149	142	125	131	125	135	51	10	8	3
Walzunder, Schlacken	"	307	258	152	138	350	337	217	38	35	32
usw.	"	939	1 052	811	837	862	814	502	89	104	89
Kalkstein u. Dolomit	"	3 508	4 170	3 867	4 131	4 635	4 561	2 373	392	419	409
Koks	1000 t	518	506	495	486	480	484	500	487	496	507
Koks je t Roheisen	kg	518	506	495	486	480	484	500	487	496	507
Zahl der Stahlwerke insg.	Anzahl	128
SM-Öfen	"	25
Oxygen-Konverter	"	7
Elektro-Öfen	"	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742
Oxygen	"	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268
Bessemer	"
Elektro	"	2 241	2 461	3 076	3 076	3 507	3 719
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	13 623	6 922	1 178	1 184	1 159
Rohblöcke	"	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	11 549	5 818	983	993	977
Strangguß	"	.	.	1 264	1 393	1 551	1 873	981	166	172	165
Stahlguß	"	140	174	186	164	187	201	123	29	19	17
Oxygenstahl	"	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	3 662	615	641	631
SM-Stahl	"										
Elektro-Stahl	"										
Legierter Stahl	"	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	2 844	1 532	262	257	253
	"	767	989	993	1 228	1 451	1 569	590	100	109	110
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	4 404	735	755	731
je t Rohstahl	kg	611	653	631	640	645	639	636	624	638	631
Schrott	1000 t	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	3 648	594	591	596
je t Rohstahl	kg	498	481	512	506	508	513	527	504	500	514
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	82
Sonstige Ferrolegerungen	"	47
Eisenerz	"	264
Kalkstein u. Dolomit	"	356
Sonstige Flußmittel	"	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	4 786	777	776	781
legierter Walzstahl	"	286	408	412	514	623	671	349	63	67	51
Eisenbahnoberbau	"	351	403	352	216	274	288	172	23	40	29
Formstahl	"	543	725	648	578	582	600	271	45	39	40
Stabstahl	"	765	803	802	1 045	1 242	1 286	601	106	100	91
Betonstahl	"	617	662	673	645	702	727	255	37	44	75
Walzdraht	"	414	512	556	631	732	777	326	29	46	52
Bandstahl	"	243	331	364	405	566	554	268	49	44	45
Grobblech (Plates)	"	882	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	810	150	143	130
Feinblech (Sheets)	"	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	2 083	338	320	319
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	75	59	55	75	89	93	48	8,7	7,3	6,9
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	763	109	106	109
Verzinktes Blech	"	556	592	657	721	836	888	401	62	62	59
Stahlrohre	"	881	966	1 001	1 175	1 191	918	227	138	122	113
Stahlrohrfittings usw.	"	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	2,4	0,5	0,3	0,4

Quellen: Statistique Canada u. a.

38. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448
Manganerze	98	115	101	89	132	125	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	1 252	1 018	995	1 255	1 250	297	299	239	370	286
Koks	248	297	299	239	370	286
Schrott	646	751	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Rohelsen	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	674	605	498	625	582	517
Ferrolegierungen	22,2	17,9	29	26	37	28	52	50	47	46	48	55
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0
Schienen (Oberbau)	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	56,1	77,5	84,0	73,1	124,2	137,5
Träger, Form- u. Stabstahl	592,0	380,2	397,9	438,0	608,8	1051,1	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5
Walzdraht	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1	127,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	504,4	335,8	762,1	809,3	694,2	1091,4	306,0	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0
Weißblech	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	104,5	67,4	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1
Radreifen
Stahlrohre	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3
Gußrohre, Guß- und												
Schmiedestücke	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0	58,1

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

39. USA

Bevölkerung: 211 920 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit	1970					1975				
		1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	51 713	53 498	58 620	135037	130365
Anlieferungen	"	127115	115881	114106	135037	130365
zusammen	1000 t	178828	169379	172725
Verbrauch insgesamt	1000 t	125193	110690	121823	138968	131086
in Hochöfen	"	91 057	82 604	93 008	106624	100014
„ Stahlwerken	"	2 612	1 843	1 782	2 078	1 990
„ Sinteranlagen	"	31 525	26 243	27 033	30 266	29 033
Verkauf	"	46	24	88
Bestände am Jahresende	"	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	85 285	89 716	95 348	101940	97 833
Sinter	"	41 375	35 810	46 360	39 313	36 985
Pellets	"	43 802	53 906	48 988	62 627	60 848
Briketts u. a.	"	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	102594	94 331	107028	124204	121892
Erze und Konzentrate	"	84 128	77 065	89 381	104473	102741
Gichtstaub	"	2 929	2 610	2 336	2 077	2 138
Schlacken	"	3 352	3 016	3 142	3 657	3 446
Koksgrus	"	2 056	1 811	1 989	2 271	2 039
Kohle	"	421	307	257	210	333
Walzunder	"	567	847	1 135	1 606	1 541
Kalk und Dolomite	"	7 648	6 575	7 372	8 112	7 902
Sonstiges	"	1 492	2 101	1 417	1 798	1 750
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	219	216	214	203	199
für Roheisenerzeugung	"	217	213	212	201	197
für Ferro-Legierungen	"	2	3	2	2	2
in Betrieb	"	152	126	143	164	136
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	39 164	6 341	5 660	5 414	5 471
Stahleisen (basisc)	"	78 415	70 163	76 168	87 273	82 729
Bessemer-Roheisen	"	1 313	1 102	1 212	1 127	998
Gießerei-Roheisen	"	1 549	1 101	1 794	1 434	1 386
Roheisen für Temperguß	"	1 284	1 212	1 082	1 227	1 254
Phosphorarmes Roheisen	"	132	132	95	92	96
Sonstiges Roheisen	"	256	44	336	326	544
Hochofen-Ferro-Mn	"
und Spiegeleisen	"	346	357	415	337	217	104	17	15	14	14
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 846	1 611	1 758	1 706
Ferro-Silizium	"	499	451	473	481
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	3 266	2 354	2 639	3 005	2 615
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				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	34 671	30 070	31 299	37 332	37 342
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,416	0,406	0,386	0,407	0,429
Sinter	1000 t	98 886	89 488	133 094	111 790	106 126
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,261	1,208	1,641	1,218	1,220
Manganerze	1000 t	764	856	963	833	177
Schrott ¹⁾	1000 t	2 935	2 416	2 166	3 386	2 722
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,035	0,033	0,027	0,039	0,031
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 922	4 169	3 973	4 556	4 161
Kalkstein	"	12 941	11 457	11 720	21 371	21 218
Koks	"	52 754	46 718	49 539	55 084	53 017
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,633	0,630	0,611	0,600	0,609
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	82 948	73 753	80 687	91 478	87 007
Zukauf	"	199	284	383
zusammen	1000 t	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt	1000 t	82 869	74 236	81 162	91 503	87 511
Verbrauch	"	78 944	70 963	77 354	87 215	82 100
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 924	3 273	3 808	4 288	5 410
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 308	109 264	120 874	136 803	132 195	57 789	8 948	7 932	7 594	7 846
Stahlguß ³⁾	"	119 161	109 132	120 751	136 642	132 015	57 725	8 938	7 924	7 585	7 837
Oxygen-Stahl	1000 t	147	132	123	161	181	64	10	8	9	9
SM-Stahl	"	57 452	58 008	67 661	75 532	73 983	34 481	5 461	5 018	4 834	4 944
Elektro- u. Tiegel-St.	"	43 565	32 259	31 693	36 088	32 204	11 782	1 746	1 441	1 389	1 528
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	18 291	18 997	21 519	25 183	26 008	11 526	1 738	1 474	1 370	1 373
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	12 794	12 189	14 100	16 377	17 338	8 141	1 352	1 112	1 077	1 105
Nickel-Legierungen	"	...	33	41	58	66	43,5	6,2	4,6	6,1	6,9
Molybdän-Legierungen	"	...	770	661	801	914	533,9	102,2	78,1	65,4	63,5
Mangan-Legierungen	"	...	572	540	535	542	343,3	60,4	45,6	43,3	45,4
Mang.-Molybd.-Leg.	"	...	137	129	159	184	100,4	13,6	16,7	20,6	18,2
Chrom-Legierungen	"	...	1 092	1 266	1 411	1 291	565,7	93,7	100,4	89,7	82,6
Chrom-Vanad.-Leg.	"	...	62	62	60	48	18,8	3,7	2,6	1,5	2,2
Nickel-Chrom-Leg.	"	...	67	84	106	95	68,0	20,0	6,5	5,2	8,3
Chrom-Molybdän-Leg.	"	...	1 458	1 703	2 088	2 245	1 224,4	221,8	170,7	161,4	157,1
Nickel-Molybdän-Leg.	"	...	140	165	186	190	118,8	22,6	18,7	13,6	10,0
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	...	1 286	1 605	1 932	2 022	845,0	114,5	113,0	98,6	114,9
Silizium-Mangan-Leg.	"	...	96	109	166	161	112,0	17,0	14,0	13,2	12,4
Sonstiger leg. Stahl	"	...	5 275	6 202	6 993	7 463	3 647,4	592,1	464,3	477,6	491,4
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 158	1 144	1 414	1 716	1 955	484,3	68,3	71,3	75,9	88,3
Legierter Stahlguß ³⁾	"	58	49	51	57	65	25	4	4	3	4

¹⁾ Ohne Kreislaufschnitt. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegerungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1975 geschätzt.

39. USA

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	1975 Mai	1975 Juni	1975 Juli	1975 Aug.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	28 571	21 774	20 286	23 103	21 213
„ Oxygen-Stahl	„	44 575	44 850	54 642	61 713	59 369
„ Elektro-Stahl	„	261	401	705	820	917
„ insgesamt	1000 t	73 407	67 025	75 633	85 636	81 499
„ je t Rohstahl	t	0,615	0,613	0,626	0,626	0,617
Schrott für SM-Stahl	1000 t	19 899	16 848	16 907	18 524	17 166
„ Oxygen-Stahl	„	19 163	18 196	21 947	24 782	23 993
„ Elektro-Stahl	„	17 086	18 280	22 576	25 959	26 236
„ insgesamt	1000 t	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
„ je t Rohstahl	t	0,471	0,488	0,457	0,506	0,510
Flußspat	1000 t	517	493	482	561	584
Kalkstein	„	2 380	1 923	1 999	2 180	2 317
Kalk	„	5 359	5 340	6 005	7 109	7 216
Sonstige Flußmittel	„	732	741	1 017	789	908
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m³	3 408	3 433	3 910	4 521	4 446
„ SM-Stahl	„	1 462	1 092	1 229	1 376	1 351
„ El.- u. Bess.-St.	„	160	196	229	197	226
„ insgesamt	„	5 030	4 721	5 367	6 093	6 023
„ je t Rohstahl	m³	42	43	44	45	46
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾											
Eisenbahnoberbau	1000 t	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	36 683	5 658	5 403	5 025	5 536
Formstahl	„	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	756	139	129	128	113
Spundwandstahl	„	5 049	4 787	4 751	5 947	5 940	2 539	364	311	280	315
Stabstahl, warmgewalzt	„	449	403	380	476	600	239	38	35	30	30
„ kaltgewalzt	„	7 355	7 420	8 436	9 764	10 035	4 081	590	525	483	554
Betonstahl	„	1 432	1 321	1 601	2 061	2 145	842	119	107	98	94
Walzdraht	„	4 437	4 102	4 041	4 658	4 616	1 667	291	266	281	290
Drahterzeugnisse	„	1 525	1 440	1 741	1 851	1 688	575	77	94	80	79
Röhrenvormaterial	„	2 720	2 532	2 678	2 944	2 877	1 010	150	162	135	154
Bandstahl, warmgewalzt	„	15									
„ kaltgewalzt	„	1 173	1 303	1 391	1 696	1 275	429	66	69	62	65
Röhrenstreifen	„	1 045	1 044	1 137	1 400	1 429	401	58	60	54	65
Grobblech (Plates)	„	0,2	19	5,0	0,2	24	17,8	2,4	2,2	1,0	1,8
Feinblech (sheets)	„	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	4 674	821	640	583	560
„ warmgewalzt	„	11 175	10 668	12 733	15 318	14 310	5 155	743	762	680	823
„ kaltgewalzt	„	12 927	13 516	14 626	18 486	16 579	5 305	859	897	830	1 041
Weißbl. u. verzinn. Blech	„	6 570	6 179	5 566	6 637	6 829	2 662	331	422	444	411
Verzinktes Blech	„	4 359	4 597	5 005	6 247	5 538	1 603	206	232	234	285
Sonst. überzogenes Blech	„	500	563	627	859	905	212	32	39	41	53
Elektroblech	„	663	580	643	782	779	278	36	38	30	36
Nahtlose Rohre	„	2 857	2 783	2 703	3 574	8 930	4 237	736	613	556	566
Geschweißte Rohre	„	4 199	4 088	4 200	4 711						
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	4 328	2 669	2 340	2 808	2 665	960	163	129	140	148
Rollendes Eisenbahnzeug	„	374	334	312	362	370	188	30	27	27	20

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9	8,9
Blei	"	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5	5,8
Zinn	"	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0	24,8
Zink	"	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4	304,8
Aluminium	"	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8	15,5
Nickel	"	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang . . .	1000 t	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 452	5 405
Aufkommen zusammen	1000 t	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	85 433	84 011
Anfall	"	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 728	42 862
Zukauf	"	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 574	39 253	35 744
Verbrauch zusammen	1000 t	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	74 813	72 670
in Stahlwerken	"	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
„ Kupolöfen	"	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	1 471	640
„ Puddelöfen	"	44	42		29	37	27	30	27	...
„ Hochöfen	"	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	3 852	4 034
„ sonstigen Anlagen	"	378	403	339	311	329	329	311	198	631
Bestand am Jahresende	1000 t	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 419	6 223
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977	79 941
für Kokerzeugung	"	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 997
„ Dampferzeugung	"	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809	5 459
„ sonstige Zwecke	"	689	708	607	482	289	244	363	525	485
Koks insgesamt	1000 t	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230	53 497
in Hochöfen	"	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084	53 313
„ Gießereien	"	19	13	14	12	20	13	22	22	17
für sonstige Zwecke	"	244	196	162	213	170	212	181	124	167
Heizöl insgesamt	1000 t	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902	6 507
in Hochöfen	"	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436	1 987
„ Stahlwerken	"	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311	1 368
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883	1 974
für sonstige Zwecke	"	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322	1 178
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169	18 915
in Schmelzöfen	"	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704	2 584
„ Wärme- und Glühöfen	"	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812	10 993
für sonstige Zwecke	"	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653	5 338
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517	26 717
in Schmelzöfen	"	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744	10 114
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665	10 047
für sonstige Zwecke	"	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108	6 557
Strom insgesamt	Mill. kWh	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500	61 232
aus Eigenerzeugung	"	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570	10 716
„ Fremdbezug	"	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930	50 516

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	41 387	45 611	40 768	36 335	43 991	48 800
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	890	768	851	720	653	523
Steinkohle		36	49	5	87	1 709
Koks	157	139	213	211	1 013	3 434
Schrott	304	273	257	283	316	182	122,6	20,2	44,4	43,3	15,9
Roh Eisen	369	226	278	578	404	311	237,7	40,7	6,2	27,8	23,8
Eisenschwamm	9,6	18	17	25	43	52	20,3	3,8	5,1	3,1	2,9
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . .	214	202	172	249	276	297	174,3	21,0	44,0	19,6	13,4
Spiegeleisen (Mn-Inhalt) . . .											
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . .	15,4	9,1	12	21	58	84	32,7	1,4	4,8	1,8	0,4
Ferrochrom (Cr-Inhalt) . . .	37	24	49	82	91	93	111,2	20,7	19,8	8,7	12,1
Sonstige Ferrolegierungen . . .	37	23	46	83	125	146	59,6	5,4	7,3	8,2	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	177	155	249	237	156	166	138,9	22,6	20,1	13,8	8,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	40	36	35	46	46	54	57,7	15,1	5,0	14,4	3,6
Formst., Steghöhe 3" u. mehr . .	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	418,3	35,5	60,0	56,2	56,7
Spundwandstahl	60	47	81	86	74	76	40,6	9,9	5,5	2,5	5,0
Formstahl, unter 3" Steghöhe . .	473	377	499	510	415	473	123,6	10,6	16,3	6,5	9,3
Stabstahl, unlegiert	632	487	723	729	656	627	285,8	30,5	38,0	25,4	24,1
Stabstahl, legiert	91	74	93	84	74	54	47,4	7,3	8,2	5,1	6,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl . .	4,9	3,8	2,2	214	2,4	2,7	1,5	0,2	0,2	0,3	0,1
Betonstahl	427	193	467	325	260	433	84,3	19,5	20,9	4,4	5,4
Walzdraht	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 770	633,1	88,9	68,9	79,4	67,3
Bandstahl warm- u. kaltgew. . .	103	84	105	84	106	89	33,2	4,6	4,3	4,0	4,1
Röhrenstreifen											
Blech (plates)	1 090	879	1 428	1 529	1 224	1 472	757,2	99,3	111,0	74,6	89,3
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt . . .	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	1 632,2	173,2	236,6	204,3	184,6
Weiß- u. Mattblech (einschl.) . .											
Schwarzblech z. Verzinnen . .	283	304	386	476	430	297	250,9	41,1	28,9	28,4	27,3
Verzinktes Blech	844	923	1 340	1 316	1 216	1 210	410,4	43,4	50,2	45,9	38,0
Stahlrohre nahtlos	326	338	394	501	516	497	323,4	45,0	53,8	53,9	48,2
Stahlrohre geschweißt	1 179	1 411	1 276	1 171	989	1 222	569,7	71,4	62,0	60,7	49,6
Radreifen, -achsen usw. . . .	21	29	28	22	24	62	48,0	11,3	5,3	3,3	5,5
Rund- und Stahldraht	539	477	512	510	472	554	224,6	25,6	23,5	24,4	21,4
Verzinkter Maschendraht	50	52	43	49	37	30	6,7	1,7	1,3	1,0	0,6
Stahldraht	57	52	53	60	51	58	17,1	1,8	0,9	1,6	2,4
Drahtnägel	274	222	266	326	297	308	87,2	13,2	11,9	14,6	15,8
Formstahl, bearbeitet	136	152	140	116	108	72	42,6	4,4	8,4	8,4	7,4
Stabstahl, kaltgewalzt	97	101	107	138	136	105	57,8	5,5	8,3	5,4	6,0
Verpackungsbandeisen	21	14	19	15	14	24	8,7	1,3	2,3	2,1	1,6
Drahtseile und Leitungsdraht . .	107	161	184	196	231	278	120,8	15,7	12,9	13,6	12,7
Gußrohre und Verbindungsst. . .	31	26	22	23	13	12	7,9	0,9	1,2	1,2	2,8
Guß- und Schmiedestücke	39	27	24	36	38	45	23,9	4,1	4,1	3,4	3,0
Fenster- und Rahmen-Stahl . . .	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,5
Bolzen, Schrauben, Nieten . . .	176	165	155	215	229	303	104,3	15,5	14,2	15,6	12,6
Sonstige Stahlerzeugnisse zus. .	87	78	65	57	53	86	63,1	10,3	8,2	9,2	8,6

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				
							Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360
Manganerze (Mn-Inhalt)	43	18	50	23	52
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	4 649,4	966,0	912,0	758,9	733,8
Roheisen	40	281	31	14	14	91	37,9	5,0	3,3	1,4	1,8
Ferrolegierungen	96	138	79	41	77	42	66,6	14,8	6,2	3,9	3,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	136	419	110	55	91	133	104,5	19,8	9,5	5,3	4,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	1 654	2 885	795	379	500	733	146,3	27,4	46,4	32,9	53,6
Schienen	38	56	42	87	81	80	46,3	12,9	8,7	9,8	16,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	8,1	7,8	12	9,2	14	33	21,8	4,0	8,1	8,4	5,3
Formstahl	137	161	124	98	228	324	86,1	12,7	10,0	14,3	10,7
Spundwandstahl	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	6,3	0,6	1,2	0,2	1,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	99	145	66	89	126	230	48,9	5,8	4,4	9,5	8,0
Stabstahl, warmgew., legiert	65	53	46	56	66	104	17,4	2,4	3,4	2,9	3,5
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	44	22	19	16	30	51	13,7	2,6	2,0	2,4	2,1
Betonstahl	79	73	37	20	138	291	33,2	4,5	9,9	7,6	10,3
Werkzeugstahl usw.	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	3,8	0,5	0,6	0,6	0,6
Walzdraht	87	148	57	111	81	60	25,8	1,1	1,5	0,5	4,0
Bandstahl, warmgewalzt	37	27,6	62	31,0	164	269	11,0	1,3	0,7	0,8	1,1
Bandstahl, kaltgewalzt	61	61	52	54	71	81	18,4	2,3	2,3	2,5	2,1
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	201	164	75	68	264	387	122,0	15,8	11,3	18,9	16,7
Blech (sheets), warmgewalzt	894	1 079	287	278	279	779	101,7	22,4	2,3	2,9	2,8
Blech (sheets), kaltgewalzt	393	335	132	145	331	245	34,0	3,8	4,0	3,9	4,0
Elektroblech und -band	29	41	25	14	24	33	6,0	0,2	0,6	2,7	8,5
Schwarzblech (black plate)	45	62	77	53	86	76	4,1	0,8	0,6	1,5	1,4
Weißblech u. Mattblech	318	321	198	253	59	451	146,1	26,0	15,8	15,7	17,4
Sonst. überzogenes Blech	217	145	115	144	224	187	45,6	5,1	7,3	6,8	7,5
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre	306	294	289	370	520	790	501,4	83,9	86,7	94,3	70,6
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.											
Radreifen, -achsen usw.	13	26	11	9,5	4,9	5,9	5,5	1,4	0,8	0,8	1,7
Draht, nicht überzogen	33	28	22	26	33	42	13,0	2,3	2,4	1,8	4,1
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	6,8	0,7	0,1	0,1	0,0
Gitterdraht	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	1,6	0,3	0,1	0,1	0,4
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	4,6	0,8	0,7	1,0	1,1
Blech, bearbeitet (plates)	18	24	15	14	28	34	20,3	3,7	4,0	2,2	3,0
Formstahl	77	93	78	55	155	207	74,2	15,2	12,9	13,2	14,9
Fenster- u. Rahmen-Stahl	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	5,0	1,1	1,2	0,8	1,4
Schienen, alt	12,5	1,7	3,4	8,9	18	37	4,2	0,4	0,6	1,6	0,8
Herzstücke, Weichen usw.	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	5,3	0,9	1,0	2,3	2,2
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	51	48	45	56	68	85	43,0	7,0	7,2	6,4	7,6
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	46	41	36	38	48	68	42,8	9,0	8,2	5,4	17,9
Gußrohre u. Verb.-St.	38	39	31	44	45	64	40,0	3,2	6,1	6,2	9,4
Gußeisen	137	158	214	269	328	356	158,3	27,3	19,2	18,2	21,3
Stahlguß	24	39	25	25	27	28	18,6	2,9	3,5	5,0	2,7
Schmiedestücke	26	35	30	44	44	52	21,2	5,3	3,5	2,0	2,0
Sonstige Stahlerzeugnisse	42	66	56	46	53	93	46,0	6,6	7,6	7,2	6,9

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) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	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	187	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . . .	1000 t	693	791	825	758	665	702	921	865	1 040
" " je Einwohner	kg	24	27	27	25	21	22	28	25	30
Erdölgewinnung	1000 t	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 350	16 406	14 731	10 630
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 134	7 591	8 017	8 030
Handelsflotte	1000 BRT	233	232	237	236	250	239	238	241	243

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
Eisen- und Manganerze	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Steinkohlen		
Koks		
Briketts		
Eisen- und Stahlschrott . . .	141,7	51,9	35,4		
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse		
Stahlhalbzeug	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	125,3		
Eisenbahnoberbaumaterialien	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6	11,7		
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 . . .	18,6	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

	Maßeinheit							1975			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	10	11	11
in Betrieb	"	10	10	10	10	11	11
Roheisenerzeugung	1000 t	3 987	3 947	4 038	4 432	4 355	4 627
Stahleisen	"	3 817	3 876	3 624	3 926	3 992	4 208
Sonstige Sorten¹⁾	"	170	271	412	506	363	419
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	351	353	381	418	497	593
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	5 256	2 811	510	502	414
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	3 525	688	544	528
Rohblöcke	1000 t	4 500	4 592	4 739	5 163	5 441	5 628	3 456	677	532	516
Oxygenstahl	"	1 638	1 604	1 391	1 448	2 109	2 444
SM-Stahl	"	1 864	1 814	1 791	1 809	1 957	1 586
Elektrostahl	"	998	1 175	1 557	1 846	1 557	1 598
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940	3 883
Eisenbahnoberbaustoffe	"	220	212	246	285	321	328
Träger u. Formstahl	"	412	482	453	470	470	460
Stab- u. Betonstahl	"	719	740	733	771	902	879
Walzdraht	"	185	177	124	169	202	189
Bandstahl	"	194	179	199	159	209	259
Grobblech	"	606	549	636	681	741	697
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	473	439	428	491	515	499
Weißblech	"	142	149	162	200	217	221
Verzinktes Blech	"	183	258	288	277	364	352
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	93	67	48	64
Stahlguß	1000 t	75	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	p) 1973	1968	1969	1970	1971	1972	p) 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	131,4	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. Laschen	7,4	1,4					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. Rohrenstreifen	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
Grobblech	5,1	3,7	142,9	314,6	58,5	278,2	48,4	88,9	185,6	159,3	281,9	301,7
Feinblech, schwarz u. verz.	108,0	32,4					90,2	101,4				
Weiß- u. Mattblech	21,2	31,5	24,1	17,5	12,9	17,8	3,1	11,1
Stahlrohre 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: 2

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 Jan.- Dez.	1975		
		Jahre endend am 30. 6.							Jan.	Febr.	März
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 046	5 804	6 719	6 505	8 734	10 214	10 066	851	630	755
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	5 814	5 769	6 240	6 006	7 182	7 515	7 580	888	648	673
Stahleisen . . .	"
Gießerei-Roheisen . . .	"
Rohstahlerzeugung											
insgesamt . . .	1000 t	6 785	6 959	6 884	6 667	7 243	7 733	7 785	681	662	694
Rohblöcke . . .	"	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	7 707	7 755	679	660	692
Stahlguß . . .	"	80	85	84	82	8	26	30	2,5	2,2	2,1
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 841	5 894	5 765	5 569	6 164	6 429	6 479	520	493	447
Walzstahlerzeugung											
insgesamt . . .	1000 t	5 580	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	184	188	...	244
Träger u. Formstahl . . .	"	685	647	...	576
Stabstahl . . .	"	820	787	...	853
Walzdraht . . .	"	547	549	...	540
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 125	2 454	...	2 283
Grobblech . . .	"	965	1 096	...	795
Feinblech . . .	"	257	299	309	317	243	319	341	20	19	23
Weißblech . . .	"
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	1000 t	305	326	322	266	323	379	368	20	26	22
Stahlrohre unter 76,2 mm . . .	"	210	187	...	154
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr . . .	"	378	438	379	401	413	463	462	27	30	30
Gezogener Draht . . .	"	101	104	105	98	92	94	106	6,2	9,4	8,2
Gußrohre . . .	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972 1973	1968 1969	1969 1970	1970	1971	1972	1973	1974
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze	20 898	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082	83 408
Manganerze	629	641
Steinkohle
Koks
Schrott	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4
Roheisen	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen . . .	0,3	0,6	1,3	1,1	—	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4
Warmbreitband . . .	11,5	16,1	38,1	69,3	0,1	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	1,3	0,2	45,7	28,7	0,1	7,1	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	83,0	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	166,4	107,3	73,2	62,4	136,8	69,6	79,2
Bandstahl . . .	29,8	20,6	19,2	29,7	27,6	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6
Grobblech . . .	17,2	16,6	115,9	80,2	14,2	55,1	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4	46,8
Feinblech . . .	115,5	119,7	105,1	113,1	158,4	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6	97,2
Verzinktes Blech . . .	15,8	20,7	47,7	55,5	45,7	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2
Verzinktes u. verbleit. Blech . . .	3,2	3,1	9,8	63,2	6,9	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2
Stahlrohre . . .	201,2	117,9	129,2	87,8	139,7	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6	69,6
Gezogener Draht . . .	13,7	11,2	13,3	9,2	10,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0	24,0
Gußrohre . . .	2,3	1,2	0,6	0,7	1,1	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4	12,0

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

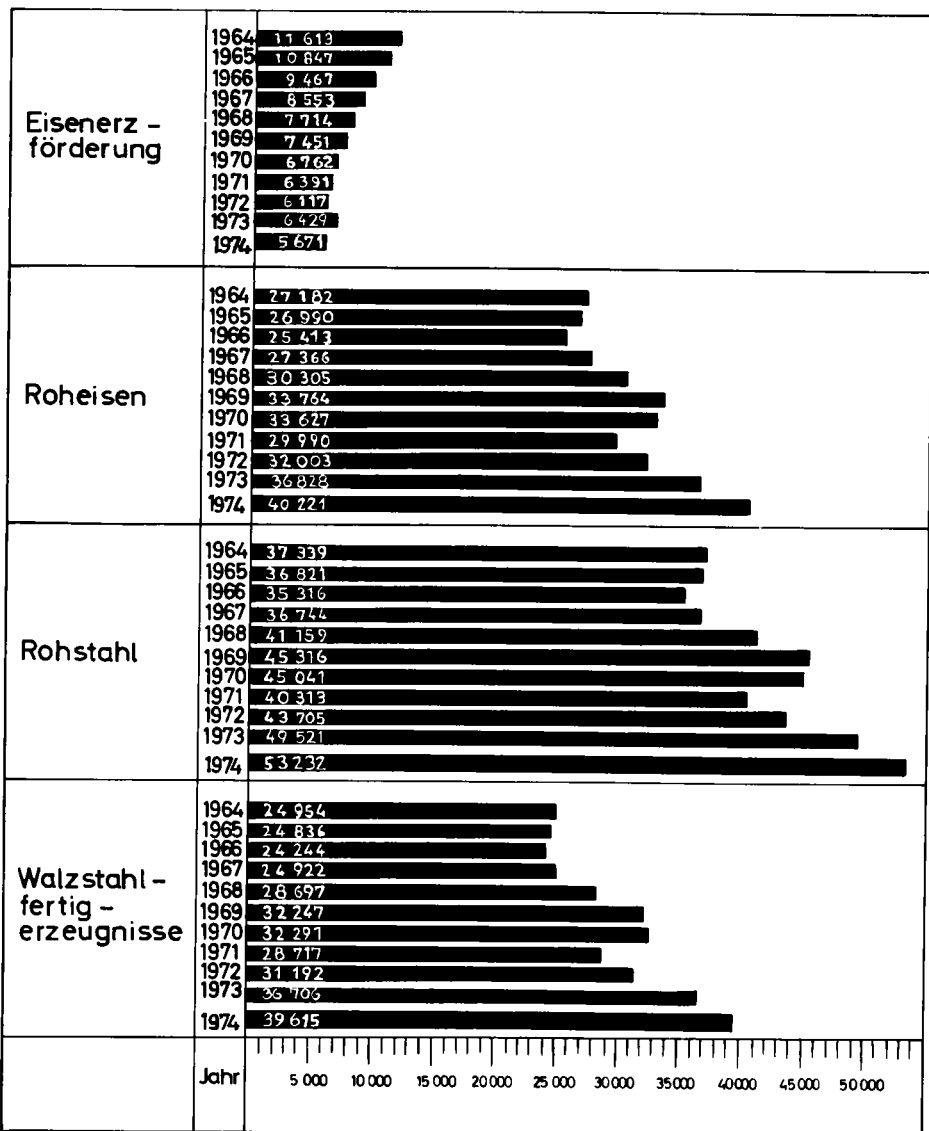
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

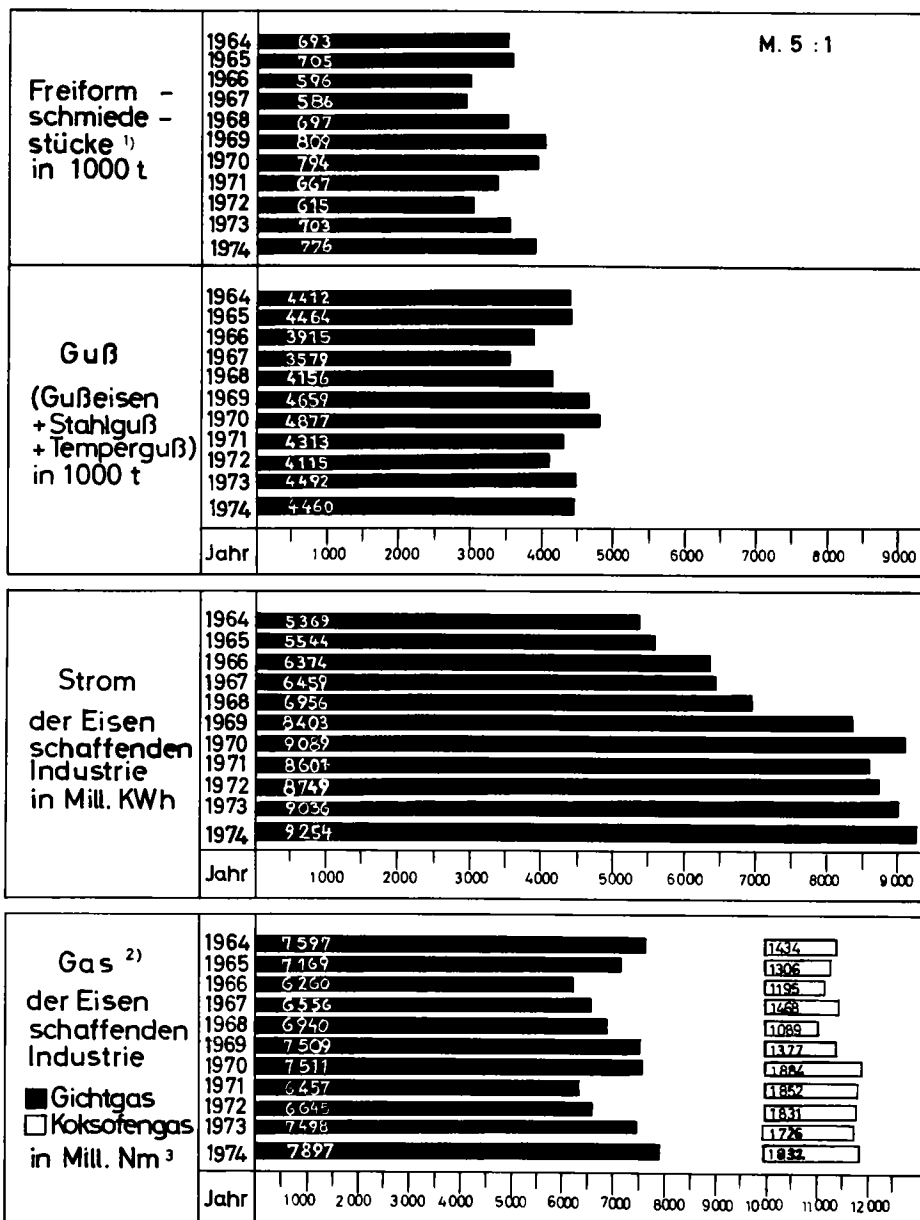
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

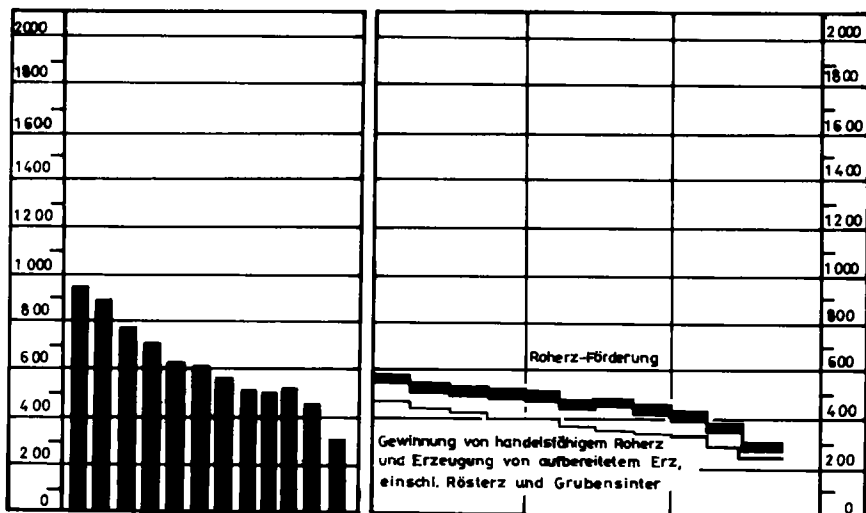
2



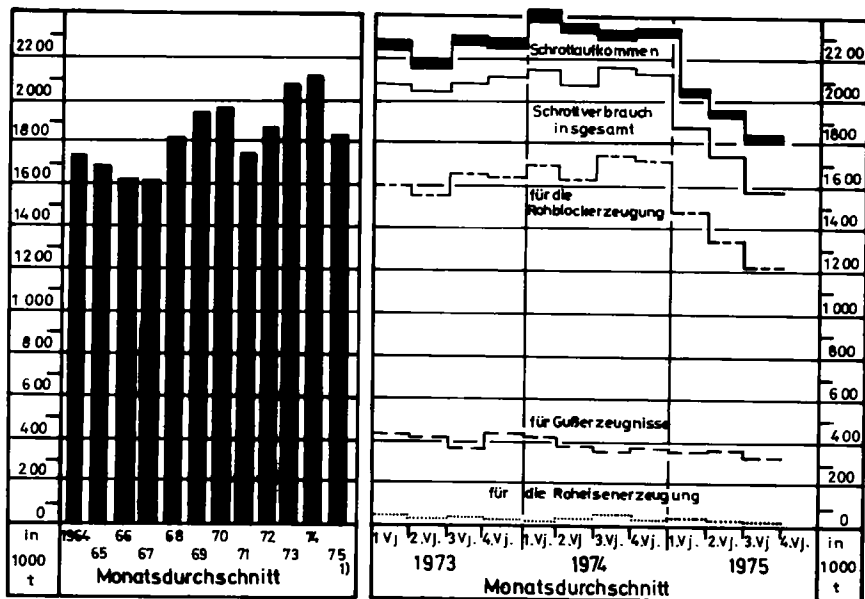
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

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

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

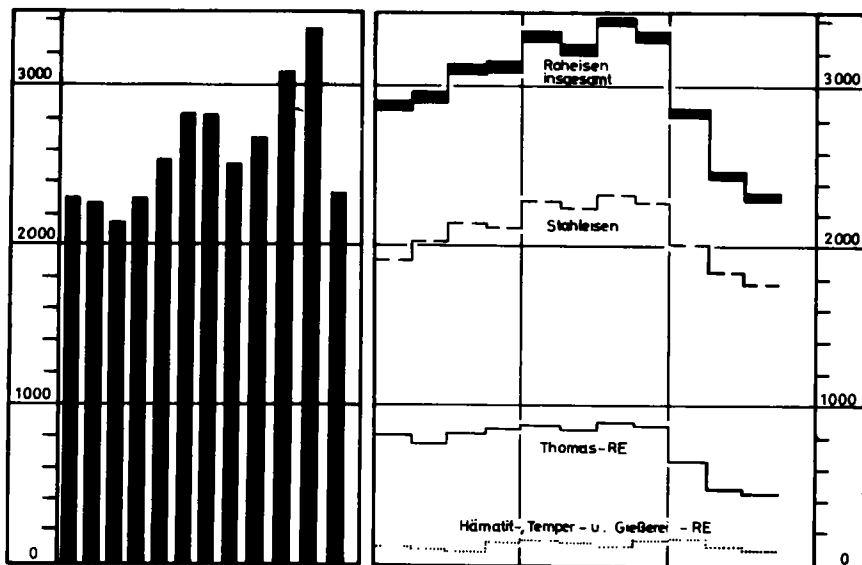


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

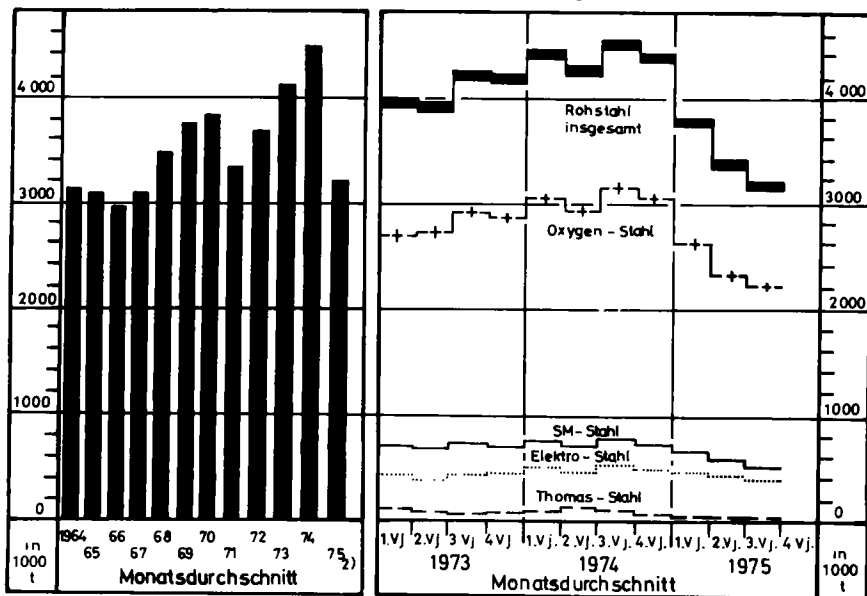


1) Januar bis September

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4



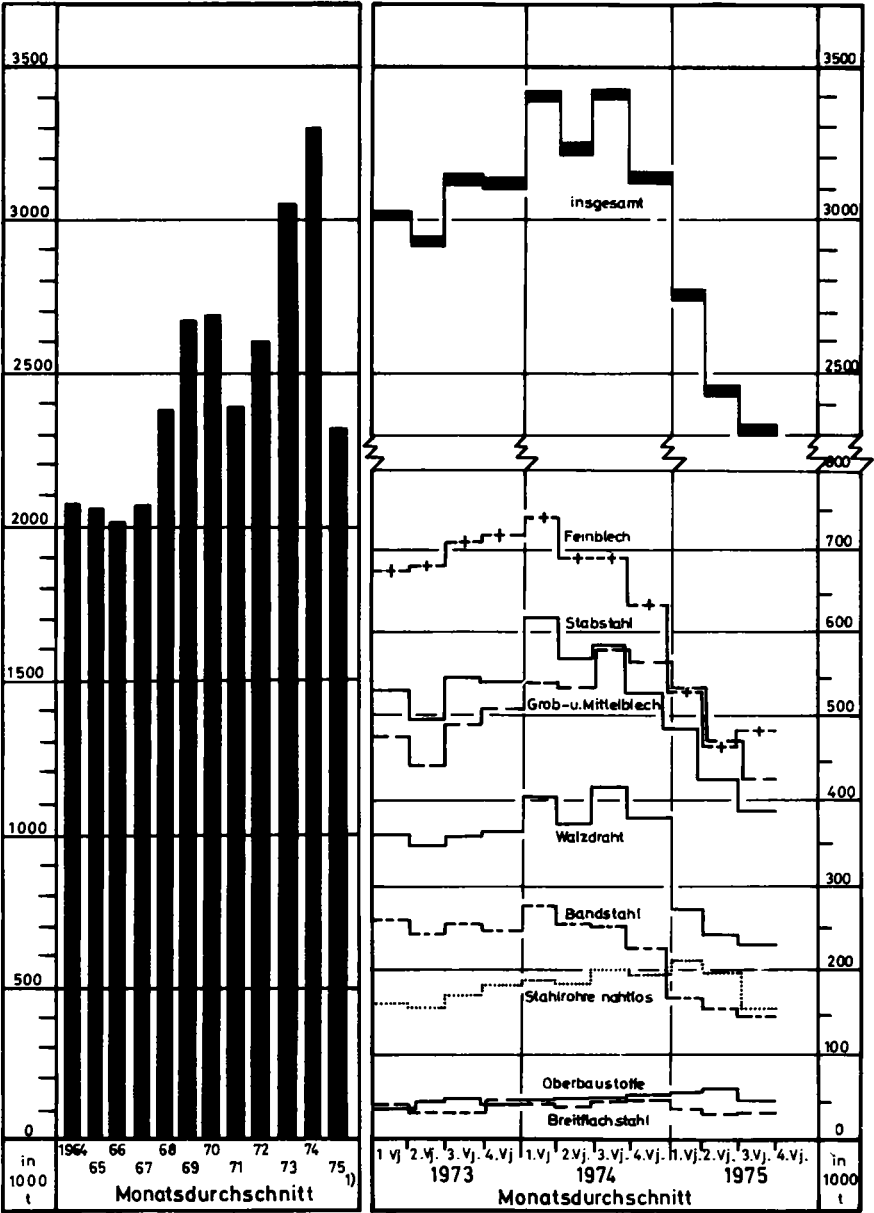
Rohstahlerzeugung ¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

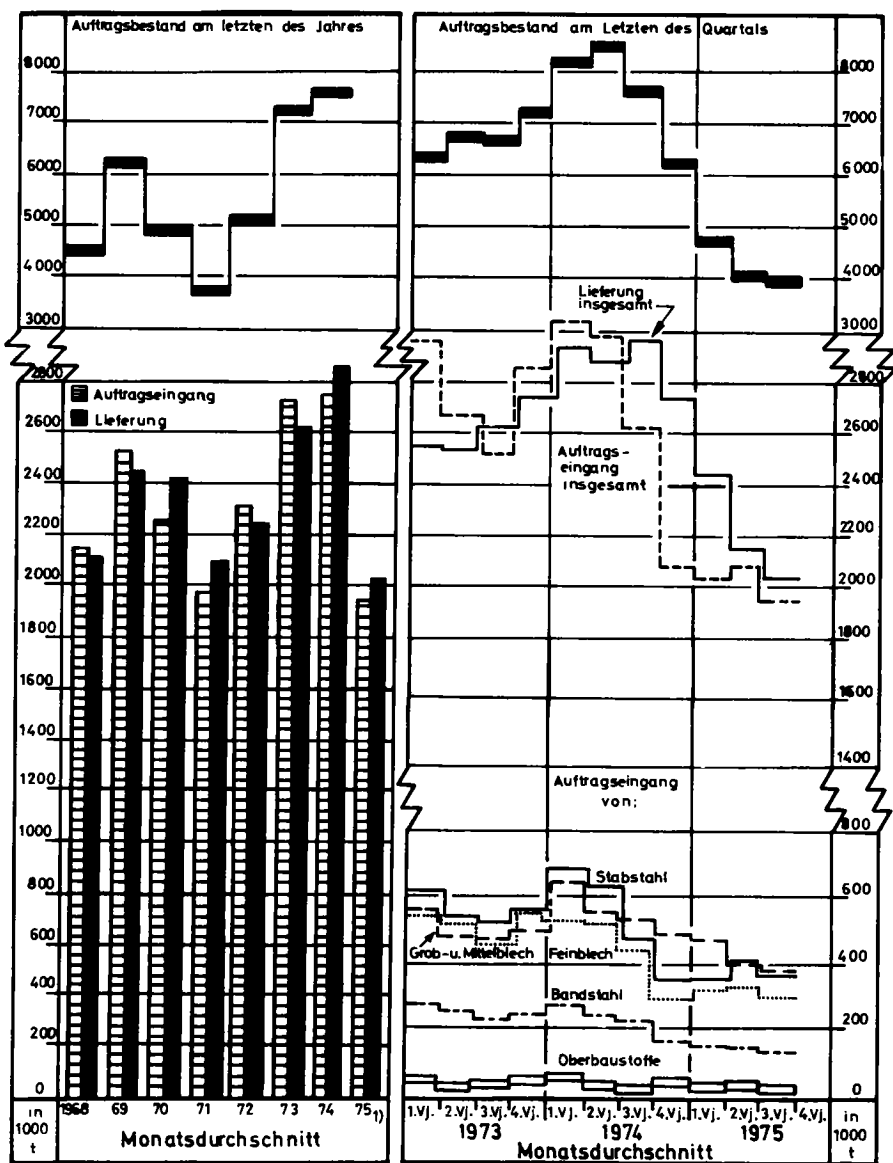
2) Januar bis September

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis September

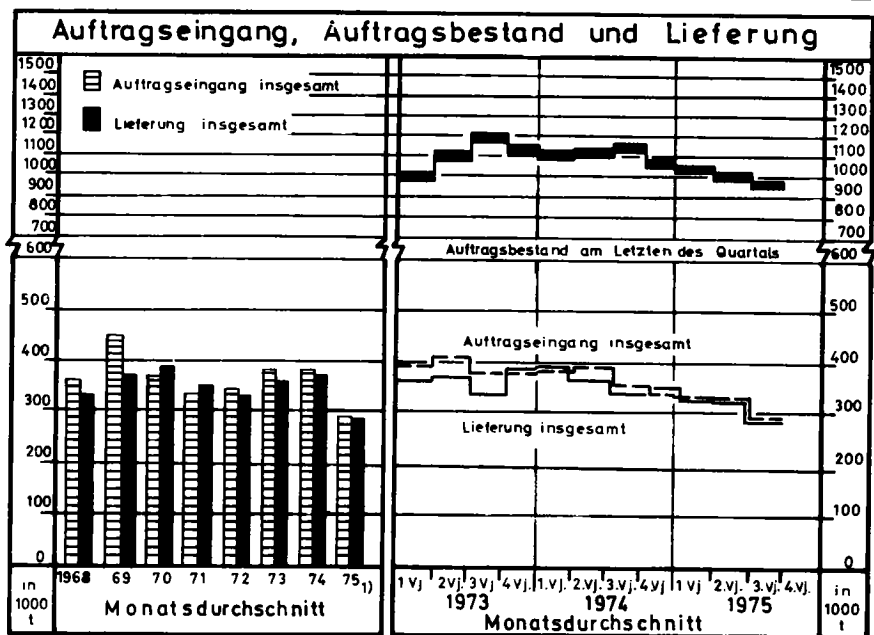
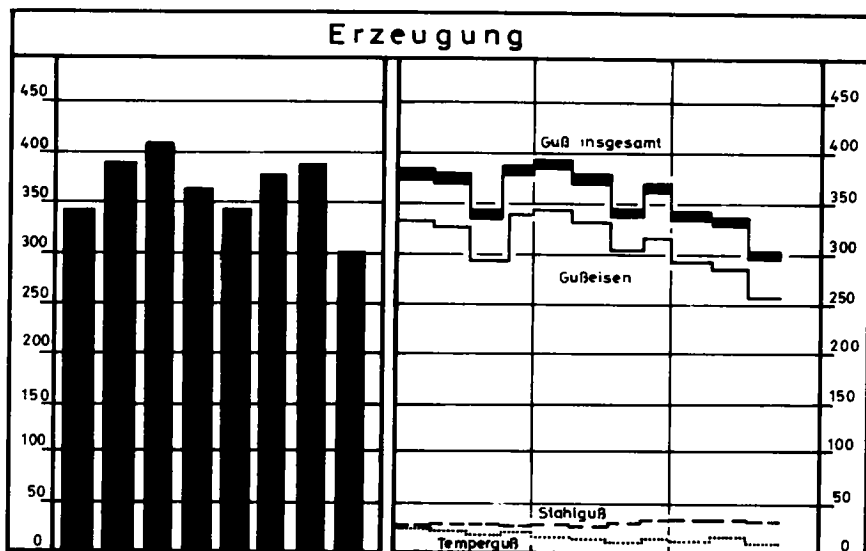
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



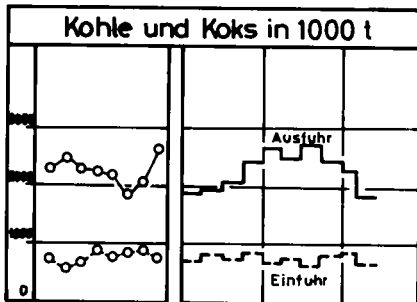
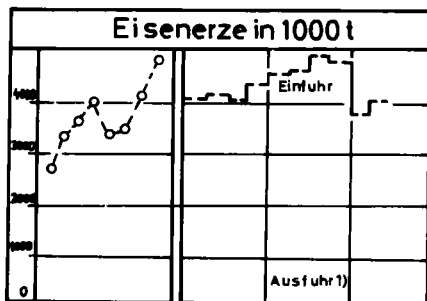
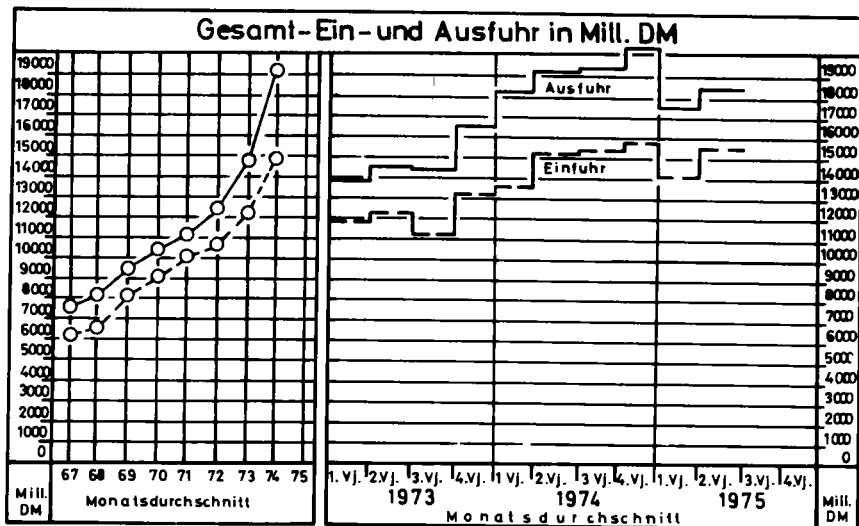
1) Januar bis September

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

7



1) Januar bis September

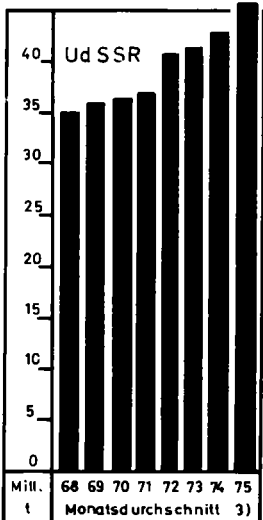
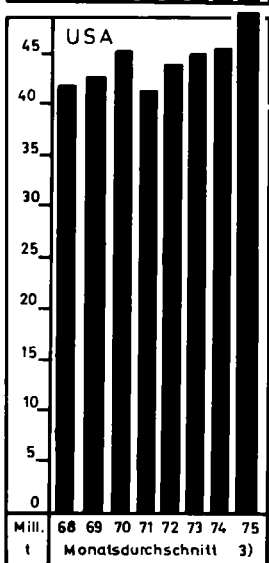
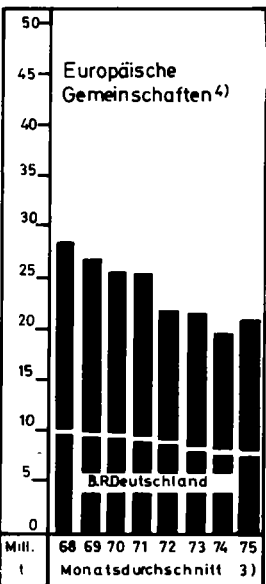
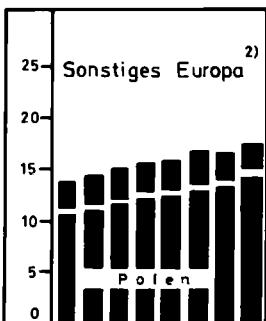
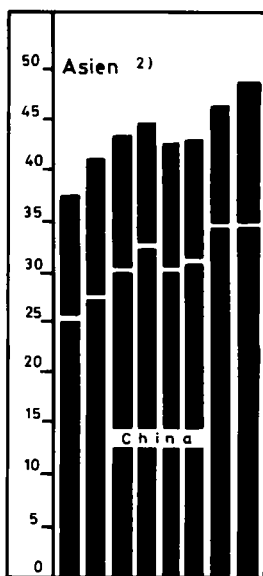
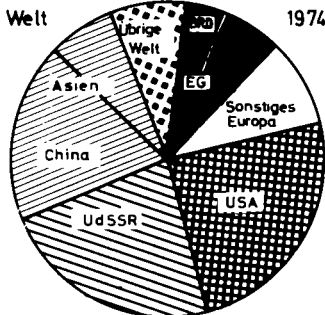
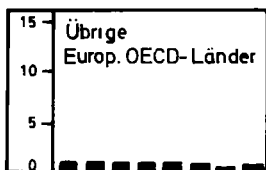


Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

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



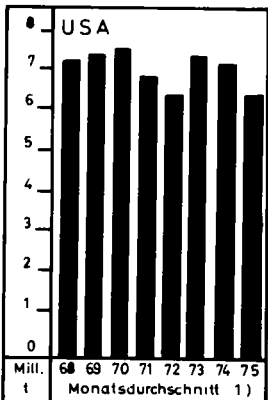
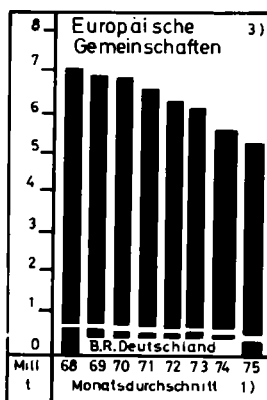
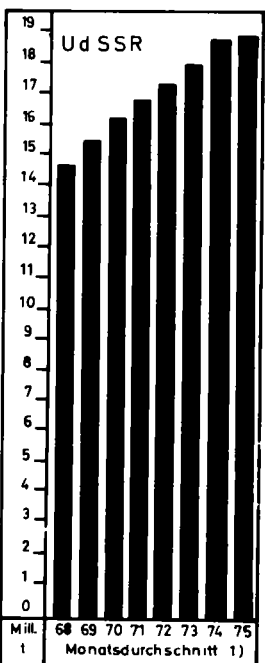
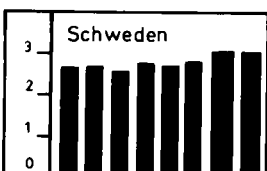
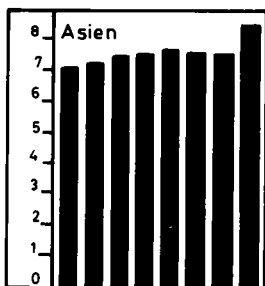
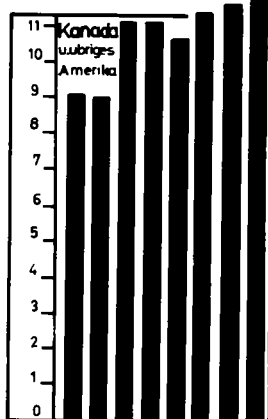
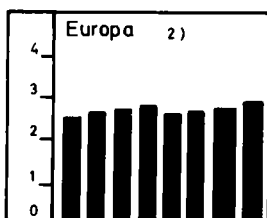
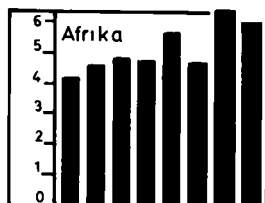
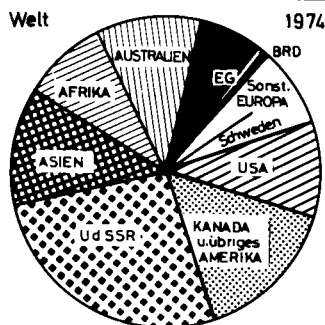
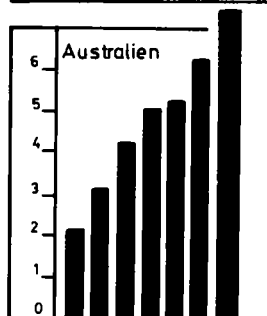
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill.t

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



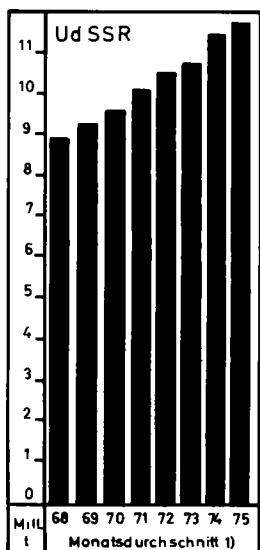
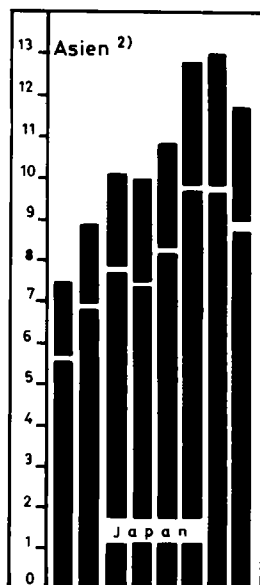
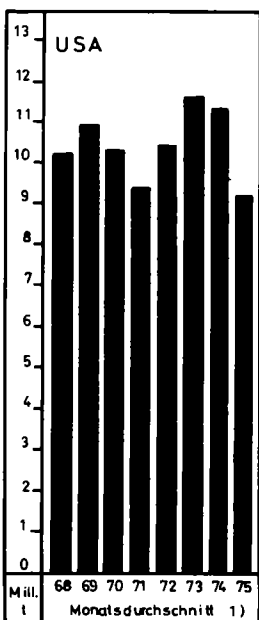
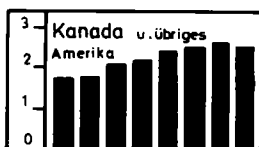
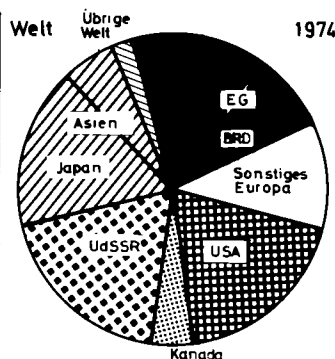
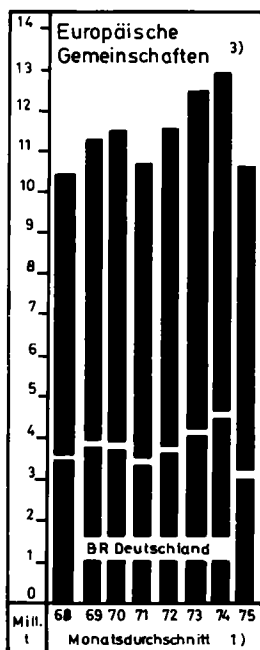
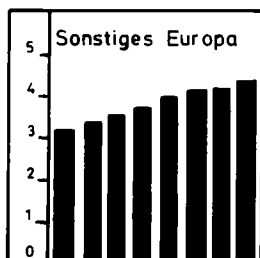
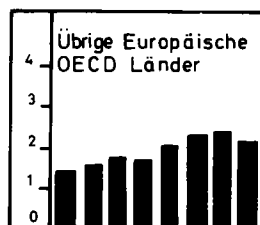
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

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



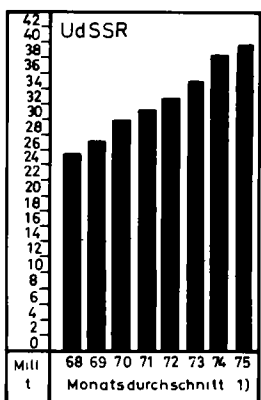
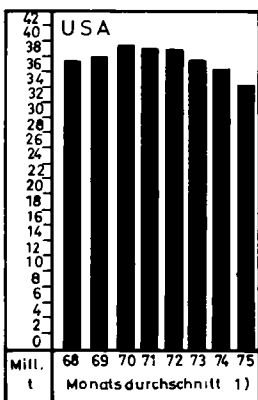
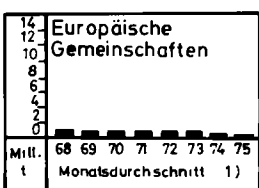
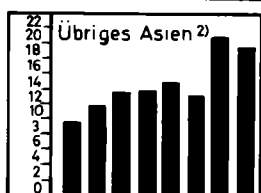
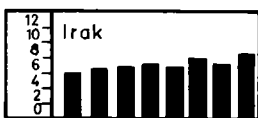
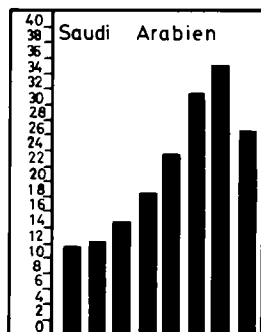
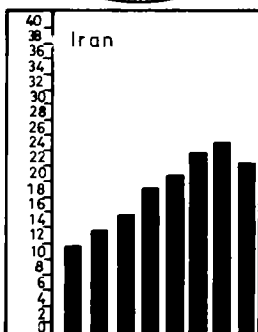
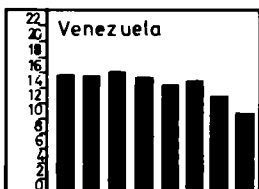
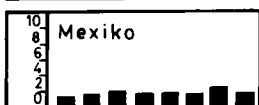
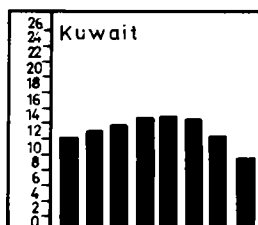
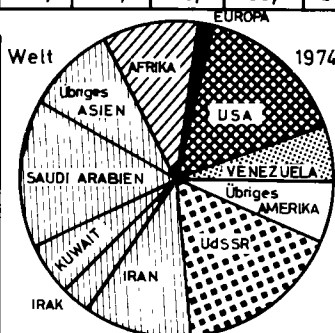
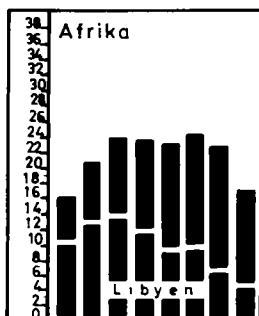
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill.t

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



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

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

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

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

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

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

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

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

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