

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1974



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUßENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1974



Bestell-Nr.: 230 911 - 740 302

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im September 1974

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—740302

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

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

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

V. Feuerfeste Industrie

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

VI. Schrottwirtschaft

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt	78
2. Preisindex für die Lebenshaltung	78
3. Index der industriellen Produktion	79
4. Beschäftigte der Industrie	80
5. Umsatz der Industrie	80
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	80
7. Umsatz der Industrie (Index)	81
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	81
9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	81
10. Index der Erzeugerpreise	82
11. Preisindices für Außenhandelsgüter	82
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott	83
13. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	85
14. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	86—87
15. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	88—89
16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)	90
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. Belgien	91—92
2. Luxemburg	93—94
3. Frankreich	95—97
4. Italien	98—100
5. Niederlande	101—102
6. Dänemark	103
7. Finnland	104
8. Griechenland	105
9. Großbritannien	105—108
10. Norwegen	109
11. Österreich	110
12. Portugal	111
13. Schweden	112
14. Schweiz	113
15. Spanien	114
16. Türkei	115
17. Jugoslawien	116
18. Polen	117
19. ČSSR	118
20. Rumänien	119
21. Ungarn	120
22. Bulgarien	121
23. UdSSR	121—122
24. Indien	123
25. Japan	124—125
26. Argentinien	126
27. Brasilien	127
28. Chile	128
29. Kolumbien	129
30. Mexiko	129
31. Peru	130
32. Uruguay	130
33. Venezuela	130
34. Kanada	131—132
35. USA	132—137
36. Ägypten	138
37. Republik Südafrika	139
38. Australien	140

C. Schaubilder :

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1964—1973)

- „ 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	1962	1963	1964	1965
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	16 643	12 898	11 613	10 847
2		Fe	2 939	4 227	4 998	4 469	3 477	3 145	2 929
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	12 426	9 505	8 697	7 953
4		Fe	2 810	3 679	4 412	3 892	3 074	2 796	2 552
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	41 605	36 795	42 305	41 671
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	18 073	16 772	20 483	20 575
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 056	798	1 016	978
8	Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	261	591	711	523	652	629
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	42 661	37 593	43 321	42 649
10		Fe	6 729	13 952	19 875	18 784	17 295	21 135	21 205
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	8 754	6 810	6 478	6 012
12		Fe	1 188	2 578	2 733	2 458	1 938	1 837	1 728
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	22 177	21 752	28 722	29 170
14		Fe	2 716	7 748	12 857	12 622	12 435	16 727	17 095
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	11 730	9 031	8 121	7 467
16		Fe	2 825	3 631	4 285	3 704	2 922	2 571	2 384
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	18 152	17 988	20 819	20 387
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 706	13 713	15 921	15 337
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 446	4 275	4 899	5 048
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	620	638	1 765	1 088
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 207	1 299	1 308	1 960
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	25 832	24 925	28 705	29 912
23		Fe	3 187	6 453	11 557	13 345	12 989	15 286	16 273
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	24 251	22 909	27 182	26 990
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	15 181	14 080	15 527	14 916
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	6 886	6 705	9 372	9 788
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	668	603	501	453
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	783	948	965	974	1 254	1 291
29	Roheisen für Gußeisen⁴⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	275	290	287	280
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	275	258	241	281
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	32 563	31 597	37 339	36 821
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	13 211	12 440	12 239	10 811
34	Oxygenstahl		—	—	863	1 684	2 453	5 226	7 035
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	15 048	14 017	16 836	15 805
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 567	2 647	2 998	3 137
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	52	41	40	33
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	31 893	31 022	36 702	36 171
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	13 211	12 440	12 239	10 811
40	Oxygenstahl		—	—	863	1 684	2 453	5 226	7 035
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	14 929	13 944	16 747	15 727
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 068	2 185	2 490	2 598
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	670	575	638	650
45	Oxygenstahl⁵⁾		143	205	161	119	73	89	79
46	Siemens-Martin-Stahl		92	279	440	498	461	508	539
47	Elektro-Stahl		95	121	71	52	41	40	33
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	52	41	40	33

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	1 592	1 549	1 544	1 529	1 399
2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	447	434	431	426	393
7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	1 265	1 218	1 204	1 208	1 110
2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	405	389	387	385	358
38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	13 521	14 329	14 647	15 069	14 795
19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	7 577	8 076	8 269	8 524	8 326
798	847	1 011	990	861	543	512	699	171	186	173	195	194
514	541	646	632	546	347	330	444	109	118	110	123	123
39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	13 692	14 515	14 821	15 264	14 989
19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	7 686	8 194	8 378	8 647	8 449
5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	807	865	922	880	840
1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	240	260	279	271	257
27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	11 604	12 365	12 630	13 209	12 985
16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	7 088	7 525	7 691	8 004	7 821
6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	1 282	1 285	1 269	1 175	1 165
2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	407	409	408	372	372
19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	6 091	6 248	6 392	6 486	6 176
14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	4 843	5 133	5 103	5 228	5 002
4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	1 248	1 115	1 289	1 259	1 174
670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	345	402	359	439	...
1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	474	565	681	609	...
29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	9 647	9 821	10 082	10 455	10 427
16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	5 395	5 534	5 722	5 891	5 875
25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	8 969	9 539	9 562	10 047	9 792
13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	2 361	2 493	2 575	2 580	2 503
9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	6 064	6 522	6 452	6 889	6 721
304	248	279	305	324	280	206	186	55	52	34	59	39
1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	295	262	282	278	303
—	—	—	403	409	434	416	447	102	114	123	136	110
296	254	328	238	251	210	210	247	62	67	68	75	80
268	376	425	442	180	128	105	120	29	30	30	29	35
35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	11 960	12 819	12 733	13 370	12 902
9 795	8 487	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	448	409	405	407	421
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	8 067	8 804	8 720	9 215	8 812
13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	2 193	2 321	2 287	2 322	2 288
3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	1 251	1 289	1 319	1 425	1 381
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3
84 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	11 812	12 672	12 582	13 213	12 755
9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	448	409	405	407	421
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	8 060	8 794	8 713	9 208	8 805
13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 300	9 035	2 192	2 319	2 285	2 321	2 286
2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	1 113	1 149	1 179	1 278	1 243
577	526	633	717	725	659	552	597	148	147	150	157	147
58	50	58	74	61	47	22	25	7,0	4,7	7,7	7,3	6,5
504	469	566	632	655	605	525	560	1,2	1,6	1,5	1,1	1,5
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1962	1963	1964	1965
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	21 589	20 990	24 954	24 836
49	Eisenbahnoberbaustoffe	595	728	675	557	567	516	443
50	Spundbohlen	89	155	185	216	218	233	232
51	Breitflanschträger	934	337	534	611	512	626	664
52	Formstahl		1 129	1 207	1 254	1 189	1 328	1 392
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 013	2 216	2 767	2 868
54	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 357	5 122	5 937	5 658
55	Breitflachstahl	146	272	381	359	315	381	407
56	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	988	1 549	2 378	2 123	1 980	2 406	2 249
57	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾	—	—	238	425	457	652	775
58	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 497	3 035	3 720	3 688
59	Mittelblech	246	337	467	423	476	562	531
60	Feinblech	1 233	2 150	3 229	3 392	3 572	4 315	4 334
61	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 860	1 333	1 510	1 596
62	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	22 363	21 356	20 759	24 745	24 568
63	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 127	1 101	1 302	1 327
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	1 007	713	866	837
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	144	104	128	150	164
66	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	12	24	19	22	22	25	25
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	35	33	36	39
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	267	241	318	417
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	435	484	529	527
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	46	36	50	31
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	13	17	28	30
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	234	213	263	280
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	250	222	254	271
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	172	150	175	153
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß²⁾	2 287	3 887	4 253	4 088	3 859	4 412	4 464
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 507	3 320	3 807	3 703
77	Gußeisen mit Kugelgraphit							144
78	Stahlguß	187	329	360	356	300	341	348
79	Elektrostahl	49	143	227	256	234	266	284
80	Temperguß	95	165	214	224	239	264	270

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. Gesamtüberichten

b 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	8 817	9 429	9 401	10 229	9 689
432	514	374	445	511	450	409	518	132	137	125	139	142
254	268	205	290	331	304	275	324	85	86	74	77	90
576	533	646	781	824	599	718	728	190	181	146	167	175
341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	355	367	378	400	362
674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	1 040	1 071	1 082	1 220	1 106
256	5 039	5 568	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	1 496	1 662	1 647	1 855	1 705
378	370	465	565	524	402	409	502	119	119	139	139	134
349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	737	763	751	820	760
999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	798	900	808	960	941
594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	1 191	1 338	1 395	1 510	1 499
518	459	521	643	533	429	458	590	147	156	140	136	124
374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	2 050	2 129	2 166	2 238	2 093
500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	477	521	550	567	557
948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	8 705	9 296	9 228	10 038	9 513
204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	365	388	377	375	382
923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	513	543	536	537	514
147	178	230	219	228	241	259	312	82	78	81	101	...
24	30	33	43	34	47	48	44	9,9	12	14	15	15
36	31	38	51	55	42	44	56	13	16	15	13	15
595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	403	357	349	351	367
560	606	626	720	749	779	756	756	191	213	212	221	213
39	44	50	66	68	67	50	57	14	18	13	21	16
28	35	58	93	124	165	182	223	55	60	55	54	57
246	256	315	363	364	262	257	295	76	72	79	81	78
244	243	285	314	324	303	269	307	73	78	81	87	84
107	87	97	133	105	103	89	91	21	23	27	24	24
3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	1 134	1 029	1 171	1 189	1 132
3 190	2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	868	776	895	901	862
169	204	326	398	428	421	441	496	123	121	131	146	136
298	272	325	378	391	343	284	312	77	77	79	82	77
256	238	286	329	348	310	269	290	71	73	73	76	71
258	205	247	281	295	272	259	260	66	55	66	60	57

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1969	1970	1971	1972	1973	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 487	5 778	5 215	5 652	6 897	1 842	1 799	1 947	1 912
Rohstahl insgesamt	6 909	7 216	6 570	7 478	8 838	2 353	2 271	2 432	2 333
Rohblöcke	6 804	7 109	6 473	7 306	8 746	2 330	2 248	2 408	2 310
Flüssigstahl	105	107	97	82	92	23	24	24	23
Siemens-Martin-Stahl	2 044	1 883	1 259	1 149	1 301	334	326	336	295
Elektrostahl	239	231	272	513	666	172	173	184	218
Walzstahl insgesamt	4 608	4 877	4 433	4 860	5 765	1 509	1 480	1 654	1 608
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 751	22 202	19 915	20 885	23 821	6 198	6 128	6 383	6 203
Thomas-Roheisen	8 389	6 849	5 994	5 469	3 496	850	895	866	787
Stahleisen	12 661	13 889	12 771	14 329	19 209	5 063	4 938	5 206	5 107
Rohstahl insgesamt	31 236	30 508	27 498	29 145	32 527	8 427	8 302	8 650	8 347
Rohblöcke	30 745	30 009	27 035	28 757	32 115	8 325	8 198	8 539	8 242
Flüssigstahl	492	500	462	388	413	102	103	111	105
Oxygenstahl ¹⁾	15 447	18 087	17 906	19 925	22 823	5 957	5 829	6 100	5 826
Siemens-Martin-Stahl	10 060	8 584	6 275	6 176	6 681	1 721	1 696	1 708	1 725
Rohblöcke	9 993	8 533	6 235	6 155	6 676	1 719	1 695	1 707	1 724
Flüssigstahl	67	50	40	21	4,9	1,3	1,2	0,8	1,3
Elektrostahl	3 028	3 132	2 764	2 771	3 019	749	775	841	795
Rohblöcke	2 611	2 690	2 347	2 407	2 640	653	682	739	698
Flüssigstahl	417	442	417	364	379	95	93	102	96
Walzstahl insgesamt	21 354	21 019	18 659	20 119	23 402	6 023	5 978	6 385	6 002
Eisenbahnoberbaumaterial	302	357	306	280	364	93	92	99	99
Formstahl ²⁾	1 286	1 314	1 072	1 191	1 264	325	292	308	307
Walzdraht	2 536	2 533	2 340	2 523	2 823	720	701	761	682
Stabstahl	3 373	3 301	2 993	2 602	3 036	761	780	850	780
Breitflachstahl	443	425	317	310	376	90	106	105	97
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 479	2 295	2 033	2 244	2 470	623	611	657	610
Warmbreitband (fertig)	1 455	1 322	1 579	1 798	2 112	569	519	591	551
Grobblech	3 435	3 572	3 267	3 447	3 709	970	991	1 075	1 054
Mittelblech	404	330	267	317	420	109	95	92	82
Feinblech	4 126	4 048	3 747	4 062	5 048	1 298	1 308	1 353	1 272
Stahlrohre, nahtlos	1 514	1 523	1 337	1 344	1 779	465	484	494	489
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	1 280	1 299	956	927	1 277	343	328	331	337
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	933	1 058	981	997	1 135	285	296	305	298
Rohstahl insgesamt	1 708	1 903	1 796	2 084	2 443	624	617	660	619
Rohblöcke	1 620	1 816	1 721	2 021	1 123	607	599	641	602
Flüssigstahl	88	87	75	63	73	17	18	19	16
Siemens-Martin-Stahl	568	561	419	472	507	130	125	135	133
Elektrostahl	431	621	617	793	1 027	262	260	286	259
Rohblöcke	346	536	544	731	955	246	242	268	242
Flüssigstahl	85	85	73	62	11	16	18	19	17
Walzstahl insgesamt	2 603	2 693	2 587	2 802	336	836	877	910	859

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

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1969	1970	1971	1972	1973	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Rohelsen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Rohelsen insgesamt	4 592	4 589	3 879	4 468	4 975	1 215	1 339	1 412	1 379
Rohstahl insgesamt	5 463	5 413	4 449	4 998	5 713	1 415	1 543	1 628	1 603
Rohblöcke	5 430	5 382	4 425	4 979	5 694	1 411	1 538	1 625	1 601
Flüssigstahl	32	31	24	19	19	4,6	5,4	2,9	2,0
Thomasstahl	3 214	2 934	2 285	2 391	1 729	409	405	407	421
Siemens-Martin-Stahl	844	791	584	534	551	136	140	143	134
Elektrostahl	448	452	377	403	438	107	111	114	109
Walzstahl insgesamt	3 083	3 702	3 040	3 410	4 204	1 062	1 115	1 281	1 220
Formstahl ¹⁾	533	578	447	512	657	162	167	197	167
Walzdraht	531	535	498	553	750	185	227	280	264
Stahlstahl	1 467	1 472	1 159	1 264	1 368	371	338	404	372
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	280	258	226	219	247	65	60	55	52

Erzeugung von Gußeisen ²⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	352	359	328	303	328	70	87	82	78
Gußeisen GGG	5,4	5,8	5,6	6,0	7,4	1,6	1,6	1,8	2,4
Stahlguß	39	41	38	34	38	10	9,9	10	9,9
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 472	1 605	1 363	1 311	1 435	333	373	382	371
Gußeisen GGG	182	173	174	178	204	50	56	61	55
Stahlguß	268	276	244	197	215	54	54	58	55
Temperguß	222	233	211	202	201	43	52	49	46
Hessen									
Gußeisen GG	479	485	451	423	461	102	120	119	117
Gußeisen GGG	58	63	72	83	83	21	20	24	24
Stahlguß	3,6	3,6	3,4	3,1	3,3	0,8	0,9	1,0	0,9
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	202	227	210	194	214	46	56	53	53
Gußeisen GGG	3,6	5,0	4,3	3,6	6,6	1,7	1,8	1,8	1,7
Stahlguß	9,5	10	8,8	6,7	7,6	1,7	2,0	2,2	2,3
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	490	492	416	417	458	105	118	117	105
Gußeisen GGG	33	43	35	34	43	9,7	12	12	12
Stahlguß	14	16	15	13	15	3,7	3,5	3,7	2,3
Temperguß	47	50	47	44	46	9,0	12	9,2	8,4
Bayern									
Gußeisen GG	316	318	279	254	278	64	75	78	74
Gußeisen GGG	42	48	43	44	49	11	13	15	15
Stahlguß	14	13	9,5	10	13	2,7	3,2	3,1	3,1
Saarland									
Gußeisen GG	154	156	129	132	141	31	36	39	35
Gußeisen GGG	72	87	85	89	99	25	25	29	27
Stahlguß	16	17	13	10	10	2,4	2,9	1,7	1,4
Übrige Länder									
Gußeisen GG	137	122	102	96	108	24	30	30	28
Gußeisen GGG	2,9	3,5	2,2	2,7	4,3	1,0	1,0	0,9	1,0
Stahlguß	14	14	11	9,1	9,5	2,1	2,4	2,1	2,0

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 ²⁾		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ³⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1969	7 451	2 088	6 060	1 959	3 353	979	2 708	980	6 151	1 989	2 151	637
1970	6 762	1 904	5 581	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
1973 MD	536	150	422	135	209	59	213	76	418	134	—	—
1973 Okt.	575	160	452	145	217	61	234	84	472	151	1 165	342
„ Nov.	523	146	398	128	204	57	194	71	387	126	1 179	344
„ Dez.	446	125	354	114	171	47	183	66	404	124	1 108	327
1974 Januar	541	151	429	137	211	59	218	78	435	138	1 094	324
„ Februar	491	136	391	124	202	57	189	67	360	114	1 126	334
„ März	497	139	389	125	205	59	184	66	401	128	1 113	331
„ April	468	131	371	119	197	58	174	62	374	120	1 100	328
„ Mai	504	142	401	130	209	61	192	69	414	133	1 070	319
„ Juni	427	120	338	109	178	51	160	57	361	117	1 034	306

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
1973 Sept.	336	92	27,4	33,8	5,7	53,9	6,6
„ Okt.	382	95	19,9	43,0	5,0	43,1	8,9
„ Nov.	361	72	16,6	52,7	6,8	29,8	10,7
„ Dez.	307	83	21,2	38,6	6,3	50,7	4,4
1974 Januar	384	68	15,0	52,4	8,4	33,3	5,9
„ Februar	345	66	16,0	54,3	7,6	31,4	6,7
„ März	359	77	17,6	49,7	7,4	34,3	8,6
„ April	341	74	17,7	42,0	8,1	41,1	8,8
„ Mai	350	77	18,1	42,5	7,3	43,2	7,0

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz²⁾ 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		
1969	3 961	3 865	596	3 365	2 017	56 456	13 375	43 031	141 296	
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	148 057	
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	55 108	152 047	
1973 Okt.	3 030	2 943	504	2 526	1 390	5 709	1 352	4 357	13 067	
„ Nov.	3 019	2 934	501	2 518	1 388	8 096	1 983	6 113	12 287	
„ Dez.	3 014	2 929	497	2 517	1 394	5 387	1 371	4 016	12 633	
1974 Januar	2 988	2 905	489	2 499	1 376	6 022	1 457	4 565	14 242	
„ Februar	2 973	2 896	488	2 485	1 347	5 568	1 407	4 161	12 774	
„ März	2 940	2 857	484	2 456	1 314	5 920	1 594	4 329	14 264	
„ April	2 869	2 793	476	2 393	1 287	6 068	1 600	4 468	...	
„ Mai	2 864	2 788	473	2 391	1 292	
„ Juni	2 848	2 774	469	2 379	1 280	

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

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesam t	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		
1969	365	33 764	92,5	15 344	15 857	305	1 176	403	238	442
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	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
1973 MD	30,4	3 069	101,0	820	2 075	15	91	37	21	10
1973 Okt.	31	3 208	103,5	889	2 161	8,5	80	41	19	10
„ Nov.	30	3 241	108,0	872	2 183	22	84	49	22	8,8
„ Dez.	31	3 113	100,4	814	2 108	3,1	118	32	26	10
1974 Januar	31	3 295	106,3	871	2 224	25	90	42	35	8,2
„ Februar	28	3 190	113,9	783	2 235	8,4	93	44	20	8,0
„ März	31	3 561	114,9	927	2 431	26	96	50	19	13
„ April	30	3 235	107,8	804	2 234	14	108	40	23	11
„ Mai	31	3 403	109,8	906	2 306	11	96	35	35	14
„ Juni	30	3 154	105,1	794	2 180	15	99	35	22	10

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
1969	33 012	30 911	18 751	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 750	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	29 101	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1973 MD	2 991	2 827	2 433	149	235	164	158	2,7	3,1
1973 Okt.	3 184	2 991	2 596	148	236	193	186	3,0	3,5
„ Nov.	3 163	2 982	2 576	148	247	181	175	3,2	3,2
„ Dez.	2 929	2 789	2 435	123	221	140	134	3,1	2,3
1974 Januar	3 258	3 078	2 677	149	241	180	175	3,2	2,5
„ Februar	3 122	2 946	2 555	126	254	176	170	3,3	2,7
„ März	3 465	3 275	2 849	143	268	190	185	2,7	2,6
„ April	3 095	2 909	2 501	144	251	185	180	2,6	2,8
„ Mai	3 375	3 181	2 723	159	285	194	187	3,3	3,4
„ Juni		2 907	2 528	130	237	157	151	2,4	3,0

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnisse

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1969	43	18	588	441	147	109	90	74,5
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
1973 MD	5,1	1,3	×	×	×	×	×	×
1973 Okt.	4,8	2,5	504	415	89	88	76	} 75,1
„ Nov.	5,1	1,7	481	385	96	88	78	
„ Dez.	4,1	1,2	524	409	115	88	76	
1974 Jan.	5,5	2,0	491	381	110	88	76	} 75,1
„ Febr.	5,7	2,0	491	384	107	88	77	
„ März	2,8	1,0	465	352	113	88	77	
„ April	2,4	0,3	504	383	121	88	77	} 75,9
„ Mai	3,4	0,2	480	358	122	87	78	
„ Juni	3,6	1,5	506	380	126	87	77	

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
1969	43 612	20 993	5 293	1 205	13 657	797	41	11 205	2 141	6 883
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
1973 3. Vj.	13 370	4 639	896	419	2 900	105	200	2 852	454	1 824
„ 4. Vj.	11 435	4 316	904	320	2 806	106	128	2 235	397	1 823
1974 1. Vj.	13 595	3 895	889	404	2 122	186	281	4 152	404	2 729
„ 2. Vj.	14 348	4 543	953	203	2 799	266	231	3 165	266	2 226

1969	25 100	11 020	1 614	745	8 247	396	19	6 810	1 309	4 154
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
1973 3. Vj.	7 975	2 566	278	261	1 773	54	118	1 720	268	1 100
„ 4. Vj.	6 824	2 359	284	201	1 711	52	78	1 339	234	788
1974 1. Vj.	8 029	2 064	279	251	1 264	94	170	2 490	237	1 639
„ 2. Vj.	8 514	2 438	294	131	1 691	129	167	1 894	160	1 327

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
1969	2 750	—	119	1 621	—	286	704	18
1970	3 799	—	670	1 430	—	143	1 335	60
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67
1973 3. Vj.	1 316	119	162	492	21	370	38	—
„ 4. Vj.	1 195	52	202	433	52	246	112	35
1974 1. Vj.	1 536	6,3	200	241	21	491	318	3,9
„ 2. Vj.	1 318	42	184	397	30	429	71	—

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1969	1 764	—	76	1 041	—	178	456	12	—
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
1973 3. Vj.	832	72	104	321	13	226	25	—	72
„ 4. Vj.	756	33	130	277	31	151	72	23	29
1974 1. Vj.	967	3,9	129	156	13	300	200	2,6	151
„ 2. Vj.	831	26	119	254	17	264	45	—	98

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

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Ma-rokko	Maure-tanien	Süd-afrika	Sierra Leone		Ka-nada	Bra-silien	Chile	Peru	Vene-zuela		
236	1 266	107	571	10 517	2 106	6 448	196	74	1 693	87	690
463	1 546	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	1 758
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	186	2 339	—	1 694
313	956	173	793	18 142	3 933	11 306	154	209	2 539	28	2 896
86	184	34	270	5 133	1 283	2 884	—	114	852	—	736
115	172	115	113	4 056	978	2 773	—	45	260	28	786
100	443	215	192	4 386	912	2 302	—	293	879	59	982
56	258	172	187	5 470	1 179	3 317	—	264	709	131	997

Maßeinheit: 1000 Fe-t

138	792	68	349	6 689	1 335	4 199	116	44	995	53	452
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	11 435	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
53	116	23	161	3 227	822	1 828	—	72	504	—	467
68	106	74	68	2 604	630	1 791	—	29	155	17	498
58	272	130	114	2 746	578	1 460	—	188	520	36	620
32	158	105	111	3 449	759	2 097	—	164	428	79	631

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1969	653	30	94	25	426	34	—
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
1973 3. Vj.	223	—	19	—	155	10	32
„ 4. Vj.	143	—	25	—	49	24	41
1974 1. Vj.	178	—	—	—	126	8,3	30
„ 2. Vj.	219	10	—	—	142	34	20

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1969	244	13	40	12	146	16	—
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
1973 3. Vj.	89	—	9	—	58	5	15
„ 4. Vj.	62	—	12	—	19	11	19
1974 1. Vj.	72	—	—	—	48	4,6	14
„ 2. Vj.	93	3,3	—	—	58	17	9,6

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	kg/t Erzg. ¹⁾	kg/t Erzg.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	Mat.		Fe-Inhalt	kg/t Erzg.			
	1000 t			1000 t			1000 t			1000 t		
1969	60 334	32 417	960	18 548	11 255	333	1 525	509	15	542	72	2,1
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,0
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
1973 MD	5 350	2 956	963	1 604	982	320	64	23	7,6	43	5,5	1,8
1973 Okt.	5 589	3 096	965	1 693	1 038	323	67	24	7,0	39	6,0	1,9
„ Nov.	5 642	3 121	963	1 819	1 105	341	70	26	8,1	37	5,8	1,8
„ Dez.	5 453	3 010	967	1 759	1 065	343	57	20	6,3	53	6,8	2,2
1974 Januar	5 736	3 163	960	1 700	1 037	315	68	23	7,1	69	8,4	2,5
„ Februar	5 514	3 057	958	1 754	1 063	333	71	25	7,9	38	5,9	1,9
„ März	6 170	3 425	962	1 971	1 187	334	86	29	8,1	39	5,7	1,6
„ April	5 617	3 098	958	1 808	1 094	338	70	24	7,5	48	6,2	1,9
„ Mai	5 910	3 232	956	1 734	1 048	308	86	30	8,8	75	7,9	2,3
„ Juni	5 480	3 028	961	1 647	1 001	317	75	26	8,2	50	5,9	1,9

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
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
1973 MD	3 814	1 862	2 571	1 489	350	108	176	86	244	132
1973 Oktober	4 044	1 974	2 711	1 580	401	124	163	79	260	139
„ Nov.	3 890	1 902	2 640	1 529	312	98	189	92	250	135
„ Dez.	3 963	1 919	2 642	1 532	347	109	182	88	265	141
1974 Januar	4 149	2 011	2 803	1 625	343	106	176	88	272	144
„ Februar	3 796	1 847	2 592	1 508	275	84	176	86	244	130
„ März	4 235	2 084	2 943	1 720	318	97	195	95	254	133
„ April	3 930	1 922	2 682	1 556	289	90	183	90	279	150
„ Mai	4 236	2 069	2 892	1 674	330	103	188	93	300	160
„ Juni	3 899	1 925	2 712	1 571	296	90	184	90	264	137

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
			Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
	Material	Fe-Inhalt								
1969	8 761	4 662	6 280	3 668	294	51	38	11	247	111
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
1973 Sept.	11 765	6 611	9 396	5 607	396	46	47	14	962	441
„ Dez.	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974 März	8 938	4 976	7 024	4 142	314	35	43	14	637	290
„ Juni	9 520	5 349	7 734	4 576	319	39	37	12	546	256

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t Erz.	1000 t	kg/t Erz.
1000 t	kg/t Erz.		1000 t	kg/t Erz.		1000 t	kg/t Erz.		1000 t	kg/t Erz.		1000 t	kg/t Erz.				t	
39	8,7	0,3	3 688	1 805	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34 147	18 854	558	1 139	34	186	5,5
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1 209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
3,3	0,6	0,2	248	94	31	1,0	0,3	0,9	51	41	13	3 234	1 809	590	92	30	9,8	3,2
3,3	0,5	0,2	244	96	30	2,2	0,6	0,2	51	41	13	3 387	1 889	589	92	29	9,8	3,0
2,5	0,5	0,1	237	93	29	2,3	0,6	0,2	49	39	12	3 313	1 851	571	103	32	10	3,1
4,6	0,8	0,3	218	87	28	1,7	0,4	0,1	41	33	11	3 212	1 797	577	99	32	7,6	2,4
3,0	0,5	0,1	238	94	28	1,7	0,5	0,1	47	37	11	3 499	1 963	596	97	30	12	3,8
2,4	0,5	0,1	233	95	30	2,1	0,4	0,1	45	36	11	3 263	1 831	574	94	30	12	3,7
4,1	0,8	0,2	263	103	29	2,5	0,5	0,1	45	36	10	3 658	2 064	580	91	26	11	3,1
4,4	1,0	0,3	230	90	28	2,4	0,5	0,1	43	34	11	3 304	1 848	571	93	29	14	4,3
4,4	1,0	0,3	244	95	28	2,4	0,5	0,1	51	40	12	3 610	2 028	596	87	26	16	4,8
4,0	0,9	0,3	212	84	27	2,1	0,4	0,1	47	37	12	3 340	1 873	594	89	28	13	4,0

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 686	628	—	—	2 286	—	34 159	18 882	34 147	18 854
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
123	47	—	—	349	1,2	3 277	1 842	3 265	1 836
134	52	—	—	374	—	3 470	1 951	3 423	1 919
127	49	—	—	371	—	3 339	1 878	3 362	1 893
129	50	—	—	383	14	3 373	1 893	3 255	1 834
126	48	—	—	412	18	3 550	1 997	3 539	1 997
102	39	—	—	392	15	3 255	1 826	3 294	1 857
105	39	—	—	420	—	3 650	2 068	3 702	2 101
102	37	—	—	395	—	3 396	1 908	3 348	1 884
108	40	—	—	418	—	3 642	2 057	3 659	2 071
95	36	—	—	347	—	3 389	1 910	3 383	1 910

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphate
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
641	262	939	366	61	51	260	142	190	46
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
475	246	162	64	22	18	305	174	333	16
473	237	132	54	31	25	437	245	288	26
464	232	104	42	31	25	321	188	304	30
410	202	108	44	28	22	338	198	305	34

Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ^{*)} Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ^{*)} Ab 170 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Ausland		Inland	Ausland		Inland	Manganerze		Inland	Manganerze		
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.
1969	65 987	32 511	100	43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1973 MD	5 930	3 008	100	4 162	2 470	82,1	415	131	4,3	56	6,2	0,2
1973 Okt.	6 246	3 181	100	4 382	2 617	82,8	468	148	4,7	62	6,9	0,2
„ Nov.	6 219	3 171	100	4 438	2 633	83,0	382	124	3,9	57	6,4	0,2
„ Dez.	6 204	3 132	100	4 382	2 597	82,0	404	129	4,1	72	7,3	0,2
1974 Januar	6 386	3 212	100	4 478	2 661	82,8	411	129	4,0	94	9,2	0,3
„ Februar	6 048	3 072	100	4 328	2 569	83,6	345	109	3,6	56	6,9	0,2
„ März	6 747	3 446	100	4 898	2 906	84,4	403	126	3,6	56	7,1	0,2
„ April	6 243	3 173	100	4 472	2 649	83,5	360	114	3,6	66	7,3	0,2
„ Mai	6 536	3 293	100	4 609	2 720	82,7	416	133	4,0	92	9,7	0,3
„ Juni	6 039	3 080	100	4 344	2 570	83,5	371	116	3,8	65	7,2	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.
1969	3 879	1 894	5,8	6 322	2 730	8,4	1 687	629	1,9	518	412	1,3
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
1973 MD	180	87	2,9	492	226	7,5	124	48	1,6	51	41	1,4
1973 Okt.	166	79	2,5	504	235	7,4	137	53	1,6	51	41	1,3
„ Nov.	192	92	2,9	487	227	7,2	129	49	1,6	49	39	1,2
„ Dez.	187	89	2,8	483	227	7,3	131	50	1,6	41	33	1,1
1974 Januar	179	88	2,8	510	238	7,4	128	48	1,5	47	37	1,2
„ Februar	179	87	2,8	477	225	7,3	104	40	1,3	45	36	1,2
„ März	199	96	2,8	517	235	6,8	107	40	1,2	45	36	1,0
„ April	187	91	2,9	508	239	7,5	105	38	1,2	43	34	1,1
„ Mai	192	94	2,8	544	256	7,8	111	40	1,2	51	40	1,2
„ Juni	188	91	2,9	476	221	7,2	97	37	1,2	47	37	1,2

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ⁵⁾		kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	kg/t Erzeu- gung ⁶⁾	kg/t Erzeu- gung ⁶⁾		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		
1969	3 425	186	19 038	563	12 823	379	1 392	41	33 764	56
1970	3 844	213	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 008	57
1973	5 293	131	18 221	495	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1973 MD	441	11	1 518	495	1 079	351	113	37	3 069	57
1973 Okt.	467	9,8	1 584	493	1 128	351	131	41	3 208	57
„ Nov.	474	10	1 612	497	1 118	344	125	38	3 241	57
„ Dez.	482	22	1 595	512	1 090	350	112	36	3 113	57
1974 Januar	509	30	1 726	523	1 155	350	105	32	3 295	57
„ Februar	486	26	1 679	525	1 105	346	92	29	3 190	58
„ März	511	11	1 863	523	1 227	344	117	33	3 561	58
„ April	488	14	1 677	518	1 122	347	104	32	3 235	58
„ Mai	505	16	1 767	519	1 212	356	115	34	3 403	58
„ Juni	437	13	1 630	516	1 121	355	98	31	3 154	58

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleleg.	darunter Roheisen
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1973 MD	32	19	14,7	6,4	101	97	66	62
1973 Sept.	26	18	15,1	9,0	99	91	75	68
„ Oktober	38	27	16,3	7,9	98	93	64	59
„ Nov.	37	22	14,0	6,6	91	87	68	65
„ Dez.	25	13	13,5	5,0	128	125	72	69
1974 Januar	30	21	17,4	9,3	116	108	64	58
„ Februar	28	16	17,0	9,9	94	88	64	58
„ März	18	7	8,7	2,3	153	143	89	80
„ April	25	15	10,8	2,5	98	97	77	75
„ Mai	39	28	27,3	21,1	134	131	65	63

13. Erzeugung der Hüttenkokereien aus 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		
1969	7 722	5 866	76,0	256	72	41
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
1973 MD	823	634	77,0	25	5,9	2,3
1973 Okt.	833	640	76,8	26	6,1	2,1
„ Nov.	814	625	76,8	24	6,2	2,1
„ Dez.	851	648	76,1	26	6,4	2,0
1974 Januar	868	658	75,8	26	6,4	2,1
„ Februar	795	605	76,1	24	6,3	1,9
„ März	885	677	76,5	27	6,9	2,0
„ April	840	643	76,5	25	6,4	2,0
„ Mai	869	667	76,8	26	6,5	2,1
„ Juni	840	644	76,7	25	5,8	1,5

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
Mill. Nm³ ¹)						
1969	1 410	344	1 066	26	1 040	73,7
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	452	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	392	1 380	45	1 335	75,3
1973 MD	148	33	115	4	111	75,3
1973 Okt.	150	33	117	4	113	75,3
„ Nov.	145	31	114	6	108	74,5
„ Dez.	152	38	114	6	108	71,1
1974 Januar	155	35	120	5	115	74,2
„ Februar	143	30	113	4	109	76,2
„ März	159	35	124	4	120	75,6
„ April	153	36	117	2	115	75,0
„ Mai	159	37	122	4	118	74,2
„ Juni	152	36	116	4	113	74,1

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke 1)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1969	332,0	45 316	136,5	44 599	717	6 807	20 838	11 643
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136	13 621
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1973 MD	27,8	4 127	148,7	4 077	50	144	2 800	2 005
1973 Okt.	29,0	4 381	151,1	4 326	55	142	2 986	2 134
„ Nov.	28,0	4 353	155,5	4 301	51	144	2 952	2 119
„ Dez.	26,0	3 999	153,8	3 955	44	118	2 783	2 001
1974 Januar	23,0	4 415	157,7	4 363	52	145	3 038	2 221
„ Februar	26,0	4 213	162,0	4 162	51	122	2 920	2 169
„ März	28,5	4 742	166,4	4 689	54	139	3 257	2 376
„ April	27	4 174	154,6	4 124	50	141	2 887	2 097
„ Mai	28	4 559	162,8	4 506	53	154	3 093	2 253
„ Juni	26	4 169	160,4	4 125	44	125	2 882	2 137

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke ein- schlie- ßlich Strang- guß	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1969	45 316	44 599	717	1,6	+ 199	+ 795	45 195	2 392	41 695	1 108	2 044	85,4
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	914	2 088	85,5
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	840	2 160	85,4
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	953	1 954	85,2
1973 MD	4 127	4 077	50	1,2	— 5,8	+ 93	4 176	191	3 905	79	163	85,2
1973 Okt.	4 381	4 326	55	1,3	— 190	+ 141	4 657	158	4 413	86	135	85,3
„ Nov.	4 353	4 301	51	1,2	+ 137	+ 188	4 352	180	4 085	87	153	85,2
„ Dez.	3 999	3 955	44	1,1	+ 331	+ 112	3 736	171	3 487	79	145	85,2
1974 Januar	4 415	4 363	52	1,2	— 242	+ 27	4 632	203	4 341	87	174	85,8
„ Februar	4 213	4 162	51	1,2	— 105	+ 57	4 325	179	4 059	87	153	85,5
„ März	4 742	4 689	54	1,1	+ 6	+ 126	4 809	183	4 539	87	155	84,9
„ April	4 174	4 124	50	1,2	— 107	+ 163	4 393	183	4 120	90	156	85,3
„ Mai	4 559	4 506	53	1,2	— 78	+ 101	4 685	173	4 421	91	147	85,0
„ Juni	4 169	4 125	44	1,1	+ 284	+ 98	3 939	166	3 701	73	141	85,1

*) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 17 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 ^{*)}
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ^{*)}	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ^{*)}	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
9 195	.	13 615	13 441	74	4 146	3 514	632	39 515
11 515	.	11 819	11 750	61	4 436	3 781	655	40 283
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	36 260
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	38 707
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	.
792	2,1	753	753	0,5	429	383	47	—
850	2,3	781	781	0,3	472	420	52	.
833	2,6	799	799	0,5	457	409	48	.
782	2,8	707	706	0,6	390	350	40	.
814	2,6	763	763	0,4	469	420	49	.
749	2,6	724	723	0,3	446	399	48	.
880	2,1	835	835	0,3	510	459	51	.
738	1,9	744	744	0,4	452	405	47	.
838	2,6	810	819	0,4	492	443	50	.
743	1,9	725	724	0,7	437	396	41	.

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n'/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte 1+q+r+s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u+w)	Aus- bringen in % Spalte y:(c+g)
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
32 247	77,3	3 643	28 604	3 520	800	73,1	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
31 192	78,2	4 580	26 612	4 460	615	73,3	33 848	78,3	284	51,5	34 132	78,0
36 706	78,3	4 911	31 795	4 726	703	73,8	39 178	78,2	312	52,3	39 490	77,9
3 059	78,3	409	2 650	394	59	73,8	3 265	78,2	26	52,3	3 291	77,9
3 467	78,6	426	3 041	413	64	74,4	3 653	78,4	29	52,0	3 682	78,1
3 202	78,4	416	2 786	414	63	72,2	3 416	78,5	27	52,9	3 443	78,2
2 732	78,3	386	2 346	367	60	76,2	2 918	78,1	23	52,6	2 941	77,8
3 427	78,9	403	3 024	392	64	73,2	3 654	78,9	28	52,8	3 682	78,6
3 210	79,1	404	2 806	390	63	72,9	3 413	78,9	27	52,4	3 439	78,6
3 592	79,1	437	3 155	430	65	74,2	3 805	79,1	28	52,2	3 833	78,8
3 255	79,0	411	2 845	403	66	73,2	3 470	79,0	26	52,6	3 497	78,7
3 501	79,2	437	3 064	423	67	73,8	3 701	79,0	28	52,3	3 729	78,7
2 932	79,2	383	2 549	369	54	73,7	3 113	79,0	23	52,8	3 136	78,7

^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ^{*)} An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

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

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1969	51 279	15 249	15 221	389	30 860	51	17 855	409	1 113	990	3 378
1970	50 954	13 551	16 581	337	30 469	187	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
1973 MD	4 682	816	1 982	28	2 827	0,3	1 620	46	106	83	281
1974 Januar	5 017	869	2 178	31	3 078	0,3	1 678	52	119	90	311
„ Februar	4 787	782	2 133	30	2 946	0,3	1 596	49	109	87	293
„ März	5 379	924	2 318	33	3 275	0,2	1 815	55	129	104	329
„ April	4 751	800	2 080	29	2 909	0,3	1 571	48	122	100	296
„ Mai	5 193	902	2 246	32	3 181	0,3	1 709	60	133	110	321
„ Juni	4 752	790	2 088	29	2 907	0,3	1 580	52	121	91	294

b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken

1969	7 758	6 913	47	78	7 038	—	628	19	0,1	71	860
1970	4 126	3 701	1,3	35	3 787	—	358	7,4	0,5	22	435
1971	3 198	2 865	0,2	27	2 892	—	280	6,0	3,9	16	331
1972	3 007	2 698	—	27	2 724	—	265	6,8	1,0	9,5	319
1973	1 960	1 774	0,5	17	1 792	—	157	5,4	—	5,3	205
1973 MD	163	148	0,0	1,4	149	—	13	0,4	—	0,4	17
1974 Januar	164	148	—	1,4	149	—	13	0,5	—	0,4	18
„ Februar	138	125	—	1,2	126	—	11	0,4	0,4	0,4	15
„ März	157	142	—	1,2	143	—	12	0,4	1,1	0,4	17
„ April	160	143	—	1,2	144	—	14	0,4	1,0	0,5	18
„ Mai	175	158	—	1,4	159	—	15	0,5	0,5	0,4	18
„ Juni	142	128	—	1,1	130	—	12	0,4	0,4	0,4	15

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1969	15 595	142	4 667	116	4 925	1,8	9 316	119	690	543	648
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
1973 MD	869	3,4	223	8,8	235	—	559	7,8	43	25	33
1974 Januar	885	3,0	228	9,5	241	—	568	8,1	46	22	37
„ Februar	839	5,4	240	9,2	254	—	508	7,9	38	31	33
„ März	969	7,8	251	9,8	268	—	611	8,4	51	31	39
„ April	870	5,3	236	9,3	251	—	580	7,9	49	32	33
„ Mai	946	2,5	272	10	285	—	563	9,0	52	38	37
„ Juni	841	2,7	225	8,7	237	—	520	8,2	47	30	32

d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1969	23 933	8 195	10 888	169	18 751	—	4 442	78	335	327	1 740
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
1973 MD	3 211	665	1 752	15	2 433	—	679	15	52	33	216
1974 Januar	3 484	718	1 942	16	2 677	—	695	16	59	37	238
„ Februar	3 352	652	1 887	16	2 555	—	687	16	61	34	228
„ März	3 728	775	2 056	18	2 849	—	756	17	64	42	252
„ April	3 257	652	1 835	15	2 501	—	642	16	61	37	227
„ Mai	3 556	742	1 964	17	2 723	—	711	17	67	38	244
„ Juni	3 310	659	1 853	16	2 528	—	670	17	62	33	228

III. Eisen schaffende Industrie

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	
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
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
1973 MD	671	16,4	516	155
1973 Okt.	793	18,3	620	173
„ Nov.	778	18,0	611	167
„ Dez.	691	17,4	546	146
1974 Januar	790	18,1	621	169
„ Febr.	781	18,8	613	167
„ März	905	19,3	711	194
„ April	807	19,6	638	168
„ Mai	898	19,9	715	183
„ Juni	809	19,6	644	165

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 746	429	2 582	86	114
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
159	25	157	3,0	48
166	25	168	2,1	50
173	26	175	2,7	45
153	24	137	2,3	58
166	26	167	3,2	57
137	21	119	19	57
155	25	152	4,0	89
137	23	142	4,8	79
151	24	149	4,5	76
132	21	126	4,5	78

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
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
1973 Okt.	9	9	47	39	83	57	178	158
„ Nov.	9	9	47	39	83	58	179	158
„ Dez.	9	9	47	39	83	57	180	158
1974 Januar	9	9	47	39	83	60	178	156
„ Febr.	9	9	47	40	83	58	177	156
„ März	10	10	46	39	83	59	177	159
„ April	10	10	46	38	83	58	177	158
„ Mai	10	10	46	38	83	60	178	154
„ Juni	10	10	47	39	82	60	178	156

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							
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
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 *)	45 420	59 050	2 270	40 390	10 450	5 930	10
1974 *)	48 487	61 744	1 712	43 328	10 387	6 305	12
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1968	82,4	86,0	80,9	85,7	88,4	90,3	47,5
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	81,1	83,9	76,2	83,2	86,5	86,8	86,0
1973 3. Vj.	84,0	86,8	72,1	87,1	88,8	86,9	.
„ 4. „	84,2	86,3	71,4	86,4	87,5	89,0	.
1974 1. Vj.	82,9	86,6	95,1	85,1	89,4	90,4	.
„ 2. „	80,8	83,6	98,2	81,3	88,1	87,6	.

¹⁾ Einschließlich der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.²⁾ Vorläufig.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
1971	2 735	599	1 458	650	28	2 088	319	1 536	233
1972	3 433	900	1 716	788	29	2 160	307	1 513	340
1973	3 355	786	1 704	841	24	1 954	258	1 413	282
1973 MD	—	—	—	—	—	163	22	118	24
1973 Okt.	2 962	766	1 437	733	26	135	18	116	0,1
„ Nov.	3 085	802	1 496	761	25	153	20	117	16
„ Dez.	3 355	786	1 704	841	24	145	19	112	15
1974 Januar	3 150	764	1 499	867	20	174	30	124	20
„ Februar	3 060	751	1 410	878	22	153	23	110	19
„ März	3 063	735	1 400	904	23	155	17	117	21
„ April	2 968	703	1 355	886	24	156	22	114	20
„ Mai	2 906	722	1 325	837	22	147	17	115	14
„ Juni	3 147	744	1 447	934	22	141	17	112	12

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
1973 MD	578	14,2	15	31,1	594	203	186	205
1973 Oktober	616	14,2	17	30,6	633	217	196	220
„ Nov.	615	14,3	17	32,3	632	220	199	213
„ Dez.	537	13,6	13	30,3	550	192	168	190
1974 Januar	631	14,5	17	32,2	648	221	204	223
„ Februar	609	14,6	16	30,6	625	202	194	228
„ März	681	14,5	17	30,9	698	229	213	255
„ April	591	14,3	15	30,8	606	199	187	219
„ Mai	630	14,0	16	30,6	646	222	210	214
„ Juni	616	14,9	15	33,5	631	209	189	233

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Walzdraht		Stabstahl	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 721	8,4	18	0,6	513	14,6	1 040	16,5
1971	2 924	10,2	19	0,8	448	13,6	830	16,9
1972	3 290	10,5	15	0,6	526	13,9	877	16,4
1973	3 715	10,1	17	0,6	664	15,5	1 079	16,8
1973 MD	310	10,1	1,4	0,6	55	15,5	90	16,8
1973 Oktober	347	10,0	1,8	0,7	64	16,4	102	16,3
„ Nov.	326	10,2	1,1	0,5	59	16,0	90	16,1
„ Dez.	282	10,3	0,9	0,4	54	16,8	70	15,2
1974 Januar	360	10,5	1,5	0,6	63	15,0	108	16,8
„ Februar	328	10,2	1,3	0,5	61	16,1	87	15,3
„ März	375	10,4	1,4	0,5	62	14,7	101	15,7
„ April	336	10,3	4,1	1,5	56	15,3	88	15,4
„ Mai	364	10,4	3,5	1,3	59	14,9	90	14,6
„ Juni	296	10,1	2,6	1,1	52	15,2	73	14,1

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschließlich 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 Stahlhalbzeug^{*)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ^{*)}	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1973 MD	255	41	99	12	197	152	104
1973 Oktober	293	45	99	12	195	150	102
„ Nov.	296	56	111	13	200	158	110
„ Dez.	236	39	65	13	162	142	114
1974 Januar	267	54	105	14	245	147	110
„ Februar	262	47	100	13	173	131	104
„ März	272	69	101	11	187	155	116
„ April	264	44	107	11	186	140	108
„ Mai	281	50	107	12	183	145	117
„ Juni	248	39	102	8,6	146	152	101

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Walzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- 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
102	3,7	29	30	47	8,9	210	160	3,2
114	3,4	27	33	50	10	228	164	3,1
118	3,6	29	38	48	9,5	225	157	3,6
92	3,6	23	33	39	7,3	196	153	3,0
115	3,5	30	39	55	11	219	172	3,5
103	3,7	33	36	48	12	211	175	3,7
118	3,3	36	39	57	10	231	200	3,7
106	4,8	31	30	47	9,7	206	169	3,1
114	4,9	40	33	56	11	231	152	3,1
104	4,0	29	31	53	9,6	218	181	2,9

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ^{*)}		Freiform- schmiedestücke ^{*)}		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
1 014	5,8	204	136	7,5	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
1 500	9,1	166	127	8,0	184	70,5	203	66,9	13	12,3
1 754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 831	8,7	288	124	6,1	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
153	8,7	24	10	6,1	18	72,5	18	68,9	0,7	9,0
166	8,4	29	13	6,6	20	69,8	18	64,7	0,6	7,1
164	8,8	26	12	6,4	19	73,1	18	68,4	0,6	5,8
148	9,5	22	8,6	5,3	19	75,5	16	59,1	0,5	5,7
176	9,1	26	12	6,5	19	69,4	19	67,5	0,5	6,4
167	9,1	24	12	6,8	20	73,4	20	71,6	0,6	7,3
196	9,6	28	15	7,4	19	70,0	21	69,9	0,6	8,1
175	9,4	28	13	7,2	20	74,2	21	69,3	0,3	3,7
190	9,4	30	17	8,2	22	74,3	21	68,7	0,7	8,6
155	9,3	25	13	7,9	17	75,9	17	73,5	0,5	7,4

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ¹⁾	7. Breit- flachstahl
1969	32 247	445	290	781	1 352	3 394	6 306	565
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	31 192	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1973	36 706	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1973 MD	3 058	43	27	61	120	357	535	42
1973 Okt.	3 467	51	25	63	131	389	626	52
„ Nov.	3 202	42	29	31	125	369	560	48
„ Dez.	2 732	33	20	52	122	325	462	39
1974 Januar	3 427	44	22	51	129	417	644	44
„ Febr.	3 210	50	26	57	119	382	567	38
„ März	3 592	46	29	59	152	420	645	57
„ April	3 255	48	30	67	119	367	574	49
„ Mai	3 501	48	31	56	132	400	614	45
„ Juni	2 932	46	29	52	111	340	518	40

Jahr Monat	11. Feinblech (< 3 mm)					12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾		
	insgesamt	davon				insgesamt	darunter	
		warmgewalzt	dar. durch	kaltgewalzt	darunter		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
		insgesamt	Querschnitten von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	aus Warm- breitband weiter ausgewalzt			
1969	6 937	226	52	6 711	6 701	1 993	660	.
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	634	.
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	984
1973 MD	697	11	5,6	687	686	272	115	82
1973 Okt.	781	11	4,9	770	770	298	118	97
„ Nov.	741	10	4,8	731	731	296	115	90
„ Dez.	644	7,5	3,7	636	636	213	88	61
1974 Januar	750	13	7,4	737	737	303	115	91
„ Febr.	703	13	8,2	690	690	309	119	103
„ März	785	13	7,1	772	772	348	135	104
„ April	709	10	4,6	699	699	320	117	94
„ Mai	745	12	5,9	733	733	346	128	105
„ Juni	640	9	4,4	631	631	275	104	80

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäpelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehäpelt. Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnittlich oder längsgespalt wird. ⁴⁾ In den Spalten 9 bis 11 enthalten. ⁵⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 12) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnitten und Längsspalt 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 Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
Insgesamt					Insgesamt		Insgesamt	
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
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
254	68	433	60	49	47	44	1,9	1,9
275	68	513	71	64	62	58	2,2	2,2
261	67	467	63	44	42	39	2,0	2,0
216	59	414	53	32	30	28	1,8	1,8
278	76	510	80	45	42	40	2,3	2,3
256	66	481	72	44	40	38	4,7	4,7
286	70	520	81	47	43	40	4,2	4,2
258	67	493	80	41	35	33	6,4	6,4
282	72	546	91	48	44	42	3,4	3,4
220	61	461	80	35	33	31	2,1	2,1

13. Stahlrohre nahtlos	14. Rohren- rund- und vierkant- Stahl	Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ^{*)}	Karosserie- blech ^{*)}	Warmbreit- band- erzeugung ^{*)}
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			
1 794	1 466	31 918	622	342	279	1 468	11 197
1 810	1 485	31 967	745	383	363	1 505	10 841
1 594	1 121	28 244	788	394	302	1 507	10 618
1 576	1 102	30 718	835	450	328	1 580	12 162
2 031	1 476	36 151	1 024	558	395	1 768	14 255
169	123	3 013	85	47	33	147	1 188
198	127	3 395	106	60	46	180	1 292
189	134	3 147	85	49	39	172	1 225
162	116	2 686	72	43	26	127	1 141
191	126	3 363	96	63	39	131	1 341
179	123	3 155	79	48	36	140	1 270
197	126	3 521	83	47	40	135	1 404
182	124	3 197	79	36	37	131	1 245
209	138	3 430	86	33	42	124	1 304
167	121	2 886	72	29	39	92	1 230

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbeitetes Blech	Verzinktes Blech u. Band	Verbleites Blech u. Band	Weißblech	Weißband	Feinstblech u. Feinstband	Sonstiges überzogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffenden Industrie	der EBM Industrie								
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 830	241	47	42	1 130	17	685	95	67	165
1972	2 059	259	48	44	1 302	18	668	88	50	182
1973	2 067	312	44	56	1 453	19	710	96	58	224
1973 MD	172	26	3,7	4,7	121	1,6	59	8,0	4,8	18,7
1973 Okt.	183	81	4,5	5,1	115	1,8	68	9,8	6,3	20,1
„ Nov.	190		4,9	5,6	121	1,5	63	8,4	3,4	16,6
„ Dez.	163		4,2	4,3	109	1,2	56	7,8	3,8	17,9
1974 Jan.	176	101	4,7	3,4	104	1,5	70	10,0	6,8	15,1
„ Febr.	175		4,5	4,9	118	1,5	56	8,3	4,6	17,4
„ März	185		5,6	4,9	124	1,6	67	9,7	9,4	21,6
„ April	176		5,9	4,6	119	1,2	63	8,8	4,5	19,5
„ Mai	181		5,2	5,7	130	1,0	66	8,9	6,6	19,1
„ Juni	157		4,1	4,3	114	1,1	58	7,7	4,5	17,9

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnbaustoffe	Spundbohlen	Breitflächenträger	Formstahl	Waldraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmbandstahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl	Weißblech u. verz. u. verbl.	Feinstblech u. Feinstband
1969	1414	20	29	40	70	112	396	22	132	126	187	28	251	108	69		52
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73		46
1971	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91		49
1972	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108		71
1973	1786	24	23	41	58	143	447	32	194	132	228	46	414	88	116		87
1973 Okt.	1891	35	29	42	71	157	483	31	177	143	250	55	409	156	103		106
„ Nov.	1872	29	31	30	71	169	462	37	186	140	244	49	423	152	109		106
„ Dez.	1786	24	28	41	58	143	447	32	194	132	228	46	414	88	116		87
1974 Jan.	1870	26	26	42	72	141	479	32	202	142	250	40	418	95	113		73
„ Febr.	1873	29	33	42	67	154	461	29	200	152	235	42	430	111	114		99
„ März	1839	30	31	40	66	149	452	38	196	158	218	38	424	119	100		84
„ April	1840	30	35	42	48	119	479	39	196	153	230	39	431	100	105		100
„ Mai	1822	28	33	37	54	139	452	34	197	155	230	36	428	90	112		104
„ Juni	1740	29	34	41	47	126	430	30	195	150	230	29	409	86	102		108

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	23	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1973	305	307	91	33	60	14
1973 MD	25	26	7,5	—	—	—
1973 Okt.	28	28	8,6	33	59	13
„ Nov.	26	27	9,8	33	61	14
„ Dez.	25	27	8,3	33	60	14
1974 Jan.	28	28	8,4	37	56	14
„ Febr.	27	28	8,6	38	58	14
„ März	27	31	7,2	33	61	13
„ April	26	31	9,3	32	64	14
„ Mai	29	30	8,0	32	63	15
„ Juni	23	24	7,0	32	64	14

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“. ²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ³⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band.
⁴⁾ Einschließlich geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

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

Jahr Monat	Roheisen								Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke		
	Thom- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- - Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frei- form- schmie- de- stücke	Roll- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k + l)
				Ferro- Sil- zium	Ferro- Man- gan							
				a	b							
1969	133	1 249	40	20	121	1 463	199	3 225	2 648	259	106	365
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
1973 Oktober	—	233	3,8	2,6	14,4	173	8	435	256	17	5,0	22
„ Nov.	—	178	0,9	1,9	10,4	165	14	370	248	16	9,4	26
„ Dez.	—	122	1,1	2,0	6,7	135	16	283	304	12	4,7	17
1974 Januar	—	169	1,1	1,6	42,2	158	21	393	208	17	11,1	28
„ Februar	—	152	1,8	1,5	17,4	97	23	292	269	15	5,3	21
„ März	—	100	1,3	1,9	13,3	108	17	242	262	20	5,2	26
„ April	0,1	60	1,4	2,1	10,8	110	18	202	248	21	4,0	25
„ Mai	—	54	3,3	1,5	12,7	82	19	172	214	20	7,4	28
„ Juni	—	61	1,0	1,3	13,4	46	14	136	171	..	4,4	..

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1969	130	1 146	38	19	126	1 312	208	2 978	2 230	238	98	336
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
1973 Oktober	—	116	2,1	1,9	13,7	109	13	255	217	17	5,6	23
„ Nov.	—	116	1,2	2,5	17,9	105	13	256	204	15	8,1	23
„ Dez.	—	113	1,3	1,5	16,3	128	14	275	196	14	5,7	19
1974 Januar	—	87	1,3	1,5	16,8	100	10	217	197	15	6,6	22
„ Februar	—	87	1,9	1,4	13,4	93	24	222	202	16	5,9	22
„ März	—	92	1,6	1,5	19,1	144	20	274	226	17	5,6	23
„ April	0,1	111	0,8	2,3	12,5	117	17	261	209	14	6,3	21
„ Mai	—	80	2,1	1,5	14,0	102	17	216	227	17	5,7	23
„ Juni	—	89	1,2	1,5	14,1	102	15	223	196	..	6,0	..

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1969 31. 12.	6	434	6	3	10	368	49	880	760	88	25	113
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	210	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1973 31. 10.	—	233	4,4	1,1	30	260	35	572	783	79	22	101
„ 30. 11.	—	295	4,1	0,5	22	329	36	687	827	80	23	103
„ 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 1.	—	455	4,0	2,4	39	432	43	975	999	85	26	111
„ 28. 2.	—	519	3,9	2,6	43	435	42	1 045	1 067	85	26	110
„ 31. 3.	—	527	3,7	3,0	42	399	39	1 013	1 103	88	25	113
„ 30. 4.	0	476	4,3	2,7	40	392	40	955	1 142	95	23	118
„ 31. 5.	0	450	5,5	2,7	39	372	41	910	1 130	98	25	123
„ 30. 6.	0	421	5,4	2,5	38	316	40	823	1 105	..	24	..

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
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1973 Oktober	635	501	137	72	102	52	33	496	358
„ November	658	421	134	71	156	73	28	629	312
„ Dezember	473	501	152	35	130	52	31	549	328
1974 Januar	726	540	115	82	128	46	26	647	388
„ Februar	607	471	118	95	182	93	28	732	361
„ März	614	584	129	29	139	58	24	677	421
„ April	630	410	123	26	175	79	27	667	418
„ Mai	599	575	133	79	167	63	35	667	397
„ Juni	621	461	151	22	102	34	31	513	389

35. Lieferungen von

1969	7 460	6 005	1 442	436	1 323	770	323	6 315	3 241
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	4 923	3 037
1972	6 243	4 871	1 173	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
1973 Oktober	615	482	150	48	130	61	30	549	347
„ November	660	467	146	46	124	42	28	535	329
„ Dezember	572	371	130	35	134	41	23	443	315
1974 Januar	645	556	125	42	124	54	26	598	374
„ Februar	588	492	118	45	126	56	25	592	357
„ März	710	532	129	45	146	57	30	661	403
„ April	550	476	107	46	136	64	26	577	363
„ Mai	587	514	151	49	127	59	33	657	381
„ Juni	664	458	131	43	119	47	27	554	345

36. Auftrags-Bestand von

1969 31. Dez.	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1973 31. Oktober	778	1 013	94	168	302	115	32	1 543	651
„ 30. Nov.	769	989	84	195	336	146	32	1 690	670
„ 31. Dez.	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. Januar	822	1 100	86	224	337	148	40	1 947	755
„ 28. Februar	792	1 065	82	276	393	184	43	2 092	764
„ 31. März	817	1 140	95	260	391	184	37	2 119	788
„ 30. April	772	1 052	94	240	433	198	38	2 208	843
„ 31. Mai	791	1 109	102	271	474	201	41	2 223	871
„ 30. Juni	780	1 112	106	250	454	188	46	2 176	910

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

2) Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Brettflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
544	2 950	4 741	601	5 310	757	967	30 343	43 651	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	27 862	39 289	
550	2 874	5 247	571	6 075	917	1 453	33 736	47 020	
51	225	467	47	519	62	113	2 736	3 871	
61	223	395	43	654	39	128	2 947	4 026	
45	259	467	45	497	105	154	2 788	3 761	
57	269	625	42	592	143	128	3 288	4 555	
59	238	574	50	534	69	97	3 229	4 307	
53	249	547	44	478	89	116	3 052	4 250	
53	220	476	41	466	89	110	2 976	4 016	
49	255	530	45	624	96	135	3 276	4 451	
45	212	526	44	471	67	107	2 714	3 795	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 500	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	
43	247	435	46	526	77	118	2 804	3 901	
44	239	451	53	517	86	117	2 756	3 883	
45	205	435	35	465	104	101	2 610	3 453	
45	252	494	46	522	98	104	2 906	4 107	
43	230	487	43	497	53	114	2 786	3 866	
50	253	504	50	555	109	131	3 123	4 365	
50	237	488	42	499	69	117	2 823	3 850	
52	259	588	51	538	82	121	3 151	4 251	
43	214	390	44	457	77	121	2 613	3 735	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
114	485	950	125	1 502	182	222	6 485	8 277	
128	486	914	117	1 659	145	236	6 837	8 595	
181	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
141	543	1 131	130	1 723	198	302	7 703	9 626	
158	548	1 229	138	1 764	238	285	8 195	10 052	
159	583	1 269	132	1 690	232	270	8 210	10 166	
163	598	1 283	131	1 666	243	267	8 405	10 229	
162	549	1 289	125	1 767	265	281	8 622	10 521	
162	547	1 301	126	1 786	263	288	8 581	10 473	

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien²)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE³)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle⁴)	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1969	5 866	18 208	23 125	23 048	706	1 111	1 203	106
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
1973 MID	634	1 251	1 829	1 823	51	—	46	10
1973 Okt.	640	1 260	1 903	1 897	52	1 256	47	12
„ Nov.	625	1 293	1 938	1 930	46	1 230	44	10
„ Dez.	648	1 411	1 929	1 923	57	1 266	61	10
1974 Januar	658	1 539	2 066	2 062	60	1 329	57	7,8
„ Februar	605	1 409	1 992	1 988	51	1 324	48	8,1
„ März	677	1 518	2 215	2 210	54	1 248	53	10
„ April	643	1 463	1 996	1 990	43	1 288	43	13
„ Mai	667	1 523	2 117	2 110	49	1 350	47	14
„ Juni	644	1 380	1 960	1 953	46	1 292	38	13

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walc- werken
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 687
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1973	9 041	13 223	19 749	2 475	1 215	269	3 015	6 434	2 516
1973 MD	753	1 102	1 646	206	101	22	251	536	210
1973 Okt.	808	1 202	1 781	222	106	24	278	587	229
„ Nov.	808	1 137	1 711	210	103	23	269	550	234
„ Dez.	779	1 028	1 598	215	104	21	230	516	209
1974 Januar	880	1 174	1 786	209	108	25	283	594	218
„ Februar	766	1 084	1 639	195	99	22	263	544	211
„ März	838	1 204	1 801	218	108	23	297	600	242
„ April	777	1 077	1 641	201	103	23	265	540	213
„ Mai	804	1 158	1 743	204	105	24	289	574	219
„ Juni	750	1 029	1 578	189	99	22	260	511	201

41. Koksofengas⁶⁾

Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1969	1 377	1 819	2 844	344	116	1 010	352
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
1973 MID	144	112	239	33	7,6	90	17
1973 Okt.	145	121	247	33	7,3	96	19
„ Nov.	142	117	239	31	7,0	94	19
„ Dez.	147	106	236	38	8,4	87	18
1974 Januar	150	117	249	35	8,4	101	18
„ Februar	139	109	233	30	7,3	95	15
„ März	155	118	257	35	9,2	101	16
„ April	148	117	252	36	7,9	96	13
„ Mai	155	128	269	37	7,9	100	14
„ Juni	149	117	253	36	7,7	90	13

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 Steinkohlenskoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho 8400 kcal/Nm³, 0°C 760 Qs.

III. Eisen schaffende Industrie

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 309)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
1 540	232	2 357	(823)
1 604	239	2 451	(833)
1 635	249	2 506	(814)
1 619	239	2 471	(851)
1 748	253	2 661	(868)
1 698	238	2 575	(795)
1 886	266	2 862	(885)
1 695	244	2 583	(840)
1 790	267	2 736	(869)
1 655	254	2 539	(840)

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
19 038	563	2 543	74
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
1 518	494	262	80
1 584	493	271	78
1 612	497	268	80
1 595	512	270	80
1 726	523	283	80
1 678	525	262	81
1 863	523	298	82
1 677	518	275	81
1 766	518	299	82
1 630	516	287	85

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Re- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- walz- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1973 MD	—	363	218	79	15	38
1973 Okt.	127	388	229	84	16	46
„ Nov.	133	367	222	83	13	35
„ Dez.	135	325	179	78	13	41
1974 Januar	130	314	161	84	14	41
„ Februar	130	263	135	74	13	29
„ März	123	304	168	84	14	26
„ April	135	286	158	77	14	25
„ Mai	140	304	172	85	13	23
„ Juni	142	292	173	77	12	20

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		Hoch- ofen- be- trieben	darunter in			
			SM- Stahl- walz- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern	
2 555	2 534	159	142	1 347	336	
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	
3 076	3 849	318	85	1 900	577	
331	321	27	7,1	158	48	
350	340	28	7,3	170	49	
363	352	31	7,7	168	58	
386	375	31	8,0	173	64	
418	400	38	8,3	186	62	
395	372	28	7,9	170	71	
431	408	31	9,9	186	75	
370	340	24	9,2	159	64	
377	357	24	11	172	55	
333	315	21	7,8	153	50	

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
1969	7 509	6 143	184	1 890	264	2 496	878	1 365
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
1973 MD	625	508	3,9	203	31	186	54	117
1973 Okt.	651	529	7,2	210	31	193	56	121
„ Nov.	651	538	7,3	218	32	196	56	113
„ Dez.	620	509	6,5	205	28	188	54	109
1974 Januar	649	547	3,4	224	30	194	58	103
„ Februar	615	512	5,8	207	30	188	54	103
„ März	694	568	7,1	227	34	208	60	126
„ April	626	517	6,2	210	30	189	54	109
„ Mai	663	547	6,4	219	30	203	58	116
„ Juni	625	513	5,1	209	30	184	52	112

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	
1969	49 965	7 249	48 860	30 296	5 179	510	2 703	1 611
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
1973 MD	4 394	614	4 290	2 711	388	22	260	143
1973 Oktober	4 633	634	4 533	2 896	380	22	275	135
„ Nov.	4 749	686	4 636	2 896	395	24	276	155
„ Dez.	4 758	683	4 625	2 803	403	24	254	186
1974 Januar	4 940	715	4 806	2 990	408	24	281	181
„ Februar	4 530	669	4 418	2 748	391	21	248	163
„ März	4 909	744	4 790	2 991	423	23	266	171
„ April	4 462	684	4 362	2 788	394	20	234	130
„ Mai	4 616	696	4 528	2 894	454	21	246	120
„ Juni	4 291	647	4 211	2 743	429	19	213	105

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
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
1973 MD	130	105	216	37	0,8	148	13	19
1973 Oktober	134	118	231	39	0,9	159	13	21
„ Nov.	133	118	232	43	0,9	157	13	19
„ Dez.	124	106	210	35	0,9	147	11	20
1974 Januar	139	111	231	37	1,0	163	12	19
„ Februar	127	114	221	36	0,8	154	13	19
„ März	138	129	251	43	1,0	171	16	17
„ April	125	117	222	38	1,0	150	14	20
„ Mai	141	127	246	45	1,1	165	16	22
„ Juni	130	113	227	41	1,1	153	14	16

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1967 Oktober	5,32	5,61	5,30	4,89	5,35	5,43	5,73	5,44	4,97	5,47
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 April	8,11	8,60	8,03	7,45	8,16	8,15	8,67	8,15	7,50	8,22
„ Juli	8,16	8,62	8,09	7,54	8,21	8,22	8,70	8,23	7,60	8,28
„ Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Januar	8,82	9,28	8,74	8,23	8,87	8,71	9,32	8,78	8,08	8,80
„ April	9,16	9,69	9,04	8,50	9,21	9,20	9,77	9,16	8,54	9,27
„ Juli	9,11	9,66	9,03	8,25	9,17	9,16	9,75	9,17	8,24	9,23
„ Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,85	9,03	8,40	9,11
1974 Januar	9,96	10,51	9,83	9,32	10,02	10,02	10,57	9,97	9,39	10,09

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1967 Oktober	226,—	239,—	226,—	208,—	228,—	233,—	247,—	234,—	213,—	235,—
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 April	348,—	373,—	345,—	315,—	351,—	346,—	372,—	347,—	314,—	350,—
„ Juli	354,—	376,—	353,—	322,—	357,—	353,—	374,—	356,—	322,—	356,—
„ Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Januar	381,—	403,—	379,—	350,—	384,—	384,—	407,—	387,—	351,—	388,—
„ April	397,—	425,—	393,—	361,—	400,—	395,—	424,—	396,—	360,—	399,—
„ Juli	394,—	421,—	392,—	352,—	398,—	392,—	420,—	394,—	348,—	396,—
„ Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Januar	429,—	457,—	425,—	395,—	433,—	433,—	463,—	433,—	397,—	437,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

1967 Oktober	42,5	42,6	42,6	42,5	42,6	43,2	43,0	42,9	42,8	42,9
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 April	42,9	43,4	42,9	42,2	43,0	42,5	42,9	42,6	41,8	42,6
„ Juli	43,4	43,6	43,6	42,7	43,5	42,9	43,0	43,3	42,4	43,0
„ Oktober	42,8	43,3	43,0	42,0	43,0	42,6	43,1	42,9	41,7	42,7
1973 Januar	43,2	43,4	43,3	42,6	43,3	43,2	43,4	43,5	42,5	43,3
„ April	43,4	43,8	43,4	42,5	43,4	43,0	43,4	43,2	42,2	43,1
„ Juli	43,3	43,5	43,4	42,7	43,4	42,8	43,0	43,0	42,3	42,9
„ Oktober	43,6	44,0	43,7	42,9	43,7	43,7	44,1	44,0	42,9	43,8
1974 Januar	43,1	43,5	43,2	42,4	43,2	43,2	43,8	43,4	42,3	43,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1969	2 196	15 952	11 347	12 550	6 086	59 676	11 092	16 801	11 870
1970	2 884	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
1973 Juni	2 577	14 607	12 886	8 262	6 858	54 323	11 496	16 495	10 330
„ Sept.	2 512	14 651	13 133	8 291	6 942	54 596	11 601	16 208	10 375
„ Dez.	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974 März	2 501	14 854	13 725	8 240	6 883	54 172	12 517	18 072	10 370
„ Juni	2 470	15 009	13 802	8 168	7 171	54 635	12 284	18 153	10 178

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁵⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 202	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 623	17 695	260 207	252 002	8 205
1973	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1973 Juni	343 297	317 185	26 112	78 922	61 631	17 291	264 375	255 554	8 821
„ Sept.	346 149	319 347	26 802	79 661	61 842	17 819	266 488	257 505	8 983
„ Dez.	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974 März	345 283	318 988	26 295	78 629	61 306	17 323	266 654	257 682	8 972
„ Juni	342 872	317 095	25 777	77 985	60 822	17 163	264 887	256 273	8 614

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 % ⁴⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
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
1973 Sept.	38 814	10 029	25,8	42,5	4,9	46,8	5,8
„ Okt.	42 068	9 859	19,0	50,7	5,3	37,5	6,5
„ Nov.	40 147	7 931	16,5	59,2	6,3	27,4	7,1
„ Dez.	36 515	9 441	20,5	43,9	5,1	43,7	7,3
1974 Januar	40 947	9 090	18,2	46,7	5,2	42,5	5,6
„ Februar	37 905	8 472	18,3	51,9	5,7	36,8	5,6
„ März	40 912	9 155	18,3	51,9	5,5	37,6	5,0
„ April	38 629	8 643	18,3	47,3	5,6	41,7	5,4
„ Mai	40 139	9 058	18,4	46,6	5,6	41,9	5,9

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Leihl.)	Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Leihlinge)	Angest. (einschl. Leihlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Leihlinge)	Angest. (einschl. Leihlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Leihlinge)	Angest. (einschl. Leihlinge)	Insgesamt
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 525	66 070	6 062	213 491	61 883	275 374	50 884	17 039	67 923	264 375	78 922	343 297
3 760	67 809	5 835	215 713	62 694	278 704	50 775	16 967	67 742	266 488	79 661	346 149
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	16 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 482	68 442	5 330	218 588	62 488	281 076	48 066	16 141	64 207	266 654	78 629	345 283
3 482	68 353	5 278	218 983	62 535	281 518	45 904	15 450	61 354	264 887	77 985	342 872

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
41 479	31 620	262 723	205 051	6 012	4 708	5 511	4 462	6 516	5 083	8 502	7 250	40 870	33 923
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
39 907	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
39 200	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
38 814	29 009	241 133	183 756	5 766	4 484	6 193	4 967	3 968	3 029	7 837	6 684	39 586	32 446
39 148	29 345	242 741	184 764	5 939	4 646	6 298	5 029	3 968	3 037	7 977	6 782	40 078	32 885
39 200	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
39 578	29 782	241 301	184 284	5 883	4 623	6 542	5 258	3 854	2 979	8 100	6 873	40 025	32 883
40 359	30 434	237 882	181 632	5 870	4 624	6 586	5 259	3 826	2 960	8 203	6 954	40 146	33 024

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	Gehaltssumme
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989	1 776 108
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855	2 013 986
1973 Juli	2 615 106	1 859 307	755 799	2 809 971	599 019	435 702	163 317
„ August	2 816 100	2 008 535	807 565	3 012 993	606 221	444 002	162 219
„ September	2 970 437	2 120 209	850 228	3 189 933	600 724	432 526	168 198
„ Oktober	3 007 025	2 133 575	873 450	2 238 430	610 510	438 844	171 666
„ November	3 052 987	2 056 947	996 040	3 279 713	766 727	560 635	206 092
„ Dezember	2 855 355	1 848 942	1 006 413	3 065 208	638 389	448 970	189 419
1974 Januar	3 310 213	2 236 495	1 073 718	3 505 681	630 517	459 568	170 949
„ Februar	3 203 180	2 109 849	1 093 331	3 409 644	602 595	431 396	171 199
„ März	3 661 897	2 402 878	1 259 019	3 883 955	643 069	454 362	188 707

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeugung ins- gesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1969	3 602	398	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329	281
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
1973 MD	285	41	327	81	115	80	26	8,3	1,7	24	22
1973 Oktober	335	51	386	93	139	96	29	9,0	1,7	27	26
„ Nov.	314	48	361	87	126	92	27	9,3	2,0	25	24
„ Dez.	246	33	279	72	94	68	23	7,2	2,2	21	17
1974 Januar	300	49	348	89	114	88	28	9,0	2,0	25	20
„ Februar	293	48	340	85	115	87	27	8,6	2,0	25	20
„ März	308	50	358	89	121	89	28	9,0	1,6	26	20
„ April	297	48	345	85	115	89	26	8,5	1,6	24	19
„ Mai	311	48	359	87	123	88	28	8,9	2,1	25	21
„ Juni	254	40	294	74	99	73	23	7,6	1,8	21	17

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitar- 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
1973 MD	17	3,9	6,8	9,0	2,8	2,9	55	89	78
1973 Oktober	18	4,8	9,1	10	3,8	2,9	61	104	96
„ Nov.	15	4,7	7,8	9,9	3,4	2,9	58	90	88
„ Dez.	11	3,3	5,8	7,6	2,4	2,4	51	80	64
1974 Januar	15	4,6	5,5	8,6	3,6	3,1	59	98	78
„ Februar	15	3,9	5,1	6,2	3,4	2,9	58	96	79
„ März	17	4,6	5,8	7,0	3,4	3,6	61	100	82
„ April	17	4,5	6,1	7,2	3,1	3,0	57	97	78
„ Mai	18	4,9	6,8	7,5	3,3	3,3	64	100	79
„ Juni	14	3,9	4,6	5,0	2,7	2,6	52	85	63

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
1973 MD	23	8,5	4,1	3,4	11	2,5	3,1	1,4	14
1973 Oktober	28	10	4,9	3,7	12	2,7	3,7	1,8	17
„ Nov.	27	9,5	5,0	3,2	11	2,8	2,8	1,6	16
„ Dez.	16	8,5	3,0	2,6	9,5	2,1	1,9	1,2	11
1974 Januar	28	9,8	3,7	3,7	12	2,7	2,3	1,8	12
„ Februar	26	10	4,4	3,7	11	2,5	2,1	1,9	13
„ März	28	10	4,8	4,2	11	2,5	2,7	2,0	12
„ April	27	9,6	4,0	3,9	11	2,5	2,8	1,9	11
„ Mai	27	10	4,6	4,0	12	2,6	2,9	1,7	13
„ Juni	22	8,5	4,3	3,0	11	2,2	2,3	1,5	10

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

1970	3 669	3 382	287	3 696	3 421	275	851	549	63
1971	3 112	2 847	265	3 251	2 985	266	612	595	87
1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	698	131
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	—	—
1973 MD	299	267	32	283	255	28	—	—	—
1973 Oktober	326	288	38	330	298	32	854	726	128
„ November	281	247	34	302	273	29	822	690	132
„ Dezember	263	233	30	250	220	30	829	698	131
1974 Januar	267	236	31	294	267	27	791	658	133
„ Februar	307	279	28	292	261	31	803	674	129
„ März	302	272	30	310	278	32	788	660	128
„ April	297	256	41	299	268	31	782	644	138
„ Mai	298	270	28	301	268	33	772	643	129
„ Juni	284	252	32	251	226	25	798	663	135

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1970	416	358	58	417	369	48	126	83	4,8
1971	402	352	50	425	367	58	88	83	18
1972	437	368	69	417	362	55	101	103	29
1973	528	431	97	482	391	91	132	—	—
1973 MD	44	36	8,1	40	33	7,6	—	—	—
1973 Oktober	48	39	9,0	52	40	12	134	107	27
„ November	43	36	7,2	44	38	6,8	132	105	27
„ Dezember	30	24	6,1	28	24	4,6	132	103	29
1974 Januar	49	35	14	44	35	8,7	136	103	33
„ Februar	46	33	13	44	33	11	137	100	37
„ März	53	42	11	47	38	9,0	140	103	38
„ April	49	41	8,3	48	41	6,8	140	102	38
„ Mai	54	40	14	50	41	8,8	145	100	44
„ Juni	53	38	15	39	34	5,4	157	104	54

c) Stahlguß

1970	363	327	36	356	316	40	180	105	22
1971	277	239	38	320	278	42	127	77	21
1972	248	212	36	270	233	37	98	92	26
1973	310	261	49	280	239	41	118	—	—
1973 MD	26	22	4,1	23	20	3,4	—	—	—
1973 Oktober	27	22	4,7	25	21	3,5	117	93	24
„ November	25	20	5,2	25	20	4,1	117	91	26
„ Dezember	24	19	4,6	22	18	3,5	118	92	26
1974 Januar	24	19	4,8	25	21	3,6	115	89	26
„ Februar	28	24	4,2	24	21	3,5	117	90	27
„ März	28	23	4,9	25	21	4,3	120	93	27
„ April	29	24	5,0	24	20	3,6	125	95	30
„ Mai	27	22	4,1	26	22	3,6	124	95	30
„ Juni	25	21	3,8	22	19	3,6	127	97	30

d) Temperguß

1970	268	248	20	265	245	20	109	85	5,8
1971	237	216	21	242	220	22	91	67	5,6
1972	220	199	21	227	206	21	73	70	5,9
1973	240	218	22	230	208	22	76	—	—
1973 MD	20	18	1,8	19	17	1,8	—	—	—
1973 Oktober	24	22	2,4	22	20	2,1	79	73	5,9
„ November	18	16	1,4	20	18	1,8	76	71	5,5
„ Dezember	13	11	2,0	13	11	1,6	76	70	5,9
1974 Januar	18	16	2,1	20	18	2,0	73	67	5,9
„ Februar	17	14	2,6	18	17	1,7	70	63	6,7
„ März	17	15	1,6	18	16	1,9	67	61	6,4
„ April	18	15	3,4	17	15	1,9	68	60	7,8
„ Mai	17	16	1,6	18	16	2,0	66	59	7,3
„ Juni	16	14	1,8	15	13	1,6	66	58	7,5

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
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
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
1973 MD	164	28,2	14	37	38	49
1973 Oktober	193	28,0	16	43	46	56
„ November	181	28,0	14	40	42	56
„ Dezember	140	28,3	13	30	30	44
1974 Januar	180	29,6	13	40	46	54
„ Februar	176	29,4	15	36	43	54
„ März	190	30,4	16	42	46	56
„ April	185	31,0	19	43	41	54
„ Mai	194	31,3	18	45	43	58
„ Juni	157	30,3	14	34	36	47

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Giesserei- Roheisen Phosphor- haltig	Giesserei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
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
1973 MD	158	33,5	13	37	38	47
1973 Oktober	186	33,0	16	43	46	54
„ November	175	33,0	14	40	42	53
„ Dezember	134	33,3	13	30	30	42
1974 Januar	175	34,9	13	40	46	52
„ Februar	170	34,4	14	36	43	52
„ März	185	35,7	16	42	46	55
„ April	180	36,3	19	43	41	52
„ Mai	187	36,7	18	45	43	56
„ Juni	151	35,6	14	34	36	46

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1969	50	13	362	326	34	785	378
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
1973 MD	2,7	1,7	25	22	2,8	54	26
1973 Oktober	3,0	1,5	27	25	3,2	60	29
„ November	3,2	1,6	25	23	3,1	56	27
„ Dezember	3,1	1,2	21	19	2,6	48	23
1974 Januar	3,2	1,4	25	24	2,9	56	28
„ Februar	3,3	1,6	25	22	3,0	55	27
„ März	2,7	2,2	26	24	3,3	58	28
„ April	2,6	2,0	25	22	3,0	54	26
„ Mai	3,3	1,9	26	24	3,1	57	28
„ Juni	2,4	1,6	22	20	2,6	48	23

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					
5 088	70,0	1 177	1 746	2 165	66	17	7 272	4 659	64,1
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 877	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
410	70,4	84	152	174	7,0	1,3	583	374	64,2
487	70,7	96	183	208	8,2	1,6	689	441	64,0
455	70,4	91	170	194	7,8	1,5	646	412	63,8
347	70,2	70	131	146	6,3	1,1	494	318	64,4
419	68,9	85	156	178	7,5	1,2	608	395	65,0
414	69,1	83	156	175	7,5	1,4	599	387	64,6
426	68,2	86	161	178	7,8	1,6	625	407	65,1
403	67,6	78	152	172	7,2	1,3	596	390	65,4
417	67,3	81	155	181	7,4	1,5	620	407	65,6
354	68,3	70	130	153	6,2	1,1	518	335	64,7

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					
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
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
310	65,5	82	108	120	4,8	0,4	473	327	69,0
370	65,7	94	131	145	5,7	0,4	563	386	68,6
350	66,0	89	123	137	5,4	0,3	530	361	68,1
264	65,5	69	94	102	4,3	0,2	403	279	69,2
321	64,1	84	112	125	5,1	0,4	501	348	69,5
319	64,6	81	113	125	5,3	0,3	494	340	68,8
328	63,3	84	116	127	5,2	0,5	518	358	69,1
311	62,7	76	110	124	4,9	0,3	496	345	69,6
318	62,4	79	110	128	4,9	0,4	510	359	70,4
269	63,4	68	92	108	4,1	0,3	424	294	69,3

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1969	49	4,7	248	378	2,9	682	281
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	648	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1973 MD	3,1	0,2	20	32	0,4	55	22
1973 Oktober	3,5	0,2	24	38	0,5	66	26
„ November	3,2	0,2	22	34	0,4	59	24
„ Dezember	2,3	0,1	16	25	0,3	43	17
1974 Januar	2,5	0,2	19	29	0,4	51	20
„ Februar	2,7	0,2	18	28	0,4	49	20
„ März	2,6	0,1	19	27	0,4	49	20
„ April	2,8	0,1	17	26	0,4	47	19
„ Mai	3,4	0,3	19	29	0,4	52	21
„ Juni	3,0	0,2	16	26	0,4	46	17

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
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
1973 Juli	413 736	361 820	51 916
„ August	449 818	398 248	51 570
„ September	488 479	432 524	55 955
„ 3. Vj. MD	450 678	397 531	53 147
„ Oktober	556 143	484 753	71 390
„ November	527 720	458 739	68 981
„ Dezember	409 377	350 708	58 669
„ 4. Vj. MD	497 747	431 400	66 347
1974 Januar	503 004	435 715	67 289
„ Februar	522 485	453 103	69 382
„ März	554 483	480 499	73 984
„ 1. Vj. MD	526 657	456 439	70 218

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 470 135	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	672 608	6 978 075
366 757	99 569	48 606	514 932
454 285	106 423	56 529	617 237
488 783	109 912	57 974	656 669

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.
1967 Oktober	5,08	5,36	5,12	4,61	5,14	216,—	238,—	218,—	199,—	219,—	42,6	43,5	43,1	42,7	
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	44,7	45,7	44,9
1969 Oktober	6,14	6,53	6,16	5,76	6,22	280,—	300,—	280,—	269,—	285,—	45,1	45,9	45,4	46,6	45,8
1970 Oktober	6,89	7,36	6,94	6,37	6,98	313,—	339,—	314,—	296,—	319,—	45,5	46,1	45,1	46,4	45,7
1971 Oktober	7,22	7,76	7,20	6,77	7,31	315,—	342,—	310,—	305,—	320,—	43,7	44,1	43,1	45,0	43,8
1972 April	7,64	8,20	7,64	7,09	7,74	329,—	356,—	328,—	308,—	334,—	43,0	43,4	42,8	43,4	43,2
„ Juli	7,75	8,36	7,73	7,16	7,85	335,—	365,—	334,—	310,—	340,—	43,2	43,6	43,2	43,3	43,4
„ Oktober	7,77	8,36	7,76	7,26	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7
1973 Januar	8,35	9,02	8,33	7,76	8,46	362,—	391,—	357,—	345,—	367,—	43,3	43,4	42,9	44,5	43,4
„ April	8,47	9,14	8,44	7,91	8,58	379,—	410,—	376,—	365,—	386,—	44,8	44,9	44,5	46,1	45,0
„ Juli	8,67	9,35	8,63	8,08	8,78	379,—	411,—	376,—	358,—	385,—	43,7	43,9	43,6	44,4	43,9
„ Oktober	8,66	9,32	8,62	8,14	8,77	382,—	412,—	380,—	367,—	389,—	44,1	44,2	44,1	45,1	44,3
1974 Januar	8,69	9,38	8,69	8,08	8,82	368,—	402,—	367,—	344,—	375,—	42,3	42,9	42,2	42,6	42,5

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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

V. Feuerfeste Stoffe

I. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land (a + b)	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1969	2 092	1 384	85	889	203	103	17	88
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1972	1 874	1 211	97	718	231	94	33	38
1973	1 986	1 281	96	793	217	104	32	39
1973 III. Vj. MD	165	106	8,1	67	17	8,6	2,7	3,1
„ IV. „ „	175	113	8,1	68	21	9,7	2,5	3,3
1974 I. Vj. MD	...	112	8,9	67	21	9,5	2,6	3,2
„ II. „ „	...	113	8,0	67	22	10	2,9	3,2

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1969	708	57	134	22	38		279	177
1970	755	60	139	20	46		294	197
1971	716	66	134	21	51		268	175
1972	663	32	115	29	54		270	163
1973	705	31	122	33	65		264	190
1973 I. Vj. MD	55	2,4	9,5	2,3	5,0		21	15
„ II. „ „	59	2,8	10	3,0	5,3		23	15
„ III. „ „	59	2,6	11	3,1	5,2		21	16
„ IV. „ „	62	2,5	9,9	2,7	6,1		24	17

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

a) Verbrauch

1969	1 625	21	20	504	116	158	137	573	96
1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1972	1 282	17	12	426	90	108	88	410	121
1973	1 480	15	13	478	102	126	110	496	139
1973 III. Vj. MD	129	1,3	1,2	41	8,7	11	10	44	12
„ IV. „ „	127	1,4	1,3	42	9,3	11	9,9	41	12
1974 I. Vj. MD	132	1,5	1,2	41	9,8	11	11	43	12
„ II. „ „	128	1,2	1,2	41	10	11	10	41	13

b) Bestand

1969	188	8,1	1,2	91	6,4	46	5,4	14	15
1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1972	156	6,9	2,1	71	8,6	36	6,1	9,9	16
1973	156	7,2	0,9	73	6,8	34	8,1	9,3	16
1973 September	150	7,7	0,9	73	7,0	30	7,0	9,3	16
„ Dezember	156	7,2	0,9	73	6,8	34	8,1	9,3	16
1974 März	159	6,6	0,9	78	6,9	36	7,2	9,3	15
„ Juni	162	6,5	1,0	78	7,5	38	6,9	9,1	15

Jahr Monat	Schrottideckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen ¹⁾ Bestands- veränderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gießereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508
1973 MD	864	219	48	708	177	39	292
1973 Oktober	926	258	47	704	198	36	425
„ November	895	240	49	654	186	37	319
„ Dezember	829	187	50	656	153	40	193
1974 Januar	918	221	48	739	184	39	303
„ Februar	873	223	47	666	167	36	389
„ März	962	225	46	772	179	37	436
„ April	878	218	43	747	209	38	479
„ Mai	941	223	50	777	185	41	220
„ Juni	840	193	48	681	151	39	289

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	%
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1973 MD	2 081	100	51	2,4	1 669	80,2	559	26,9
1973 Oktober	2 276	100	51	2,2	1 792	78,8	588	25,9
„ November	2 205	100	49	2,2	1 751	79,4	594	26,9
„ Dezember	1 911	100	41	2,2	1 564	81,8	522	27,3
1974 Januar	2 145	100	47	2,2	1 729	80,6	568	26,6
„ Februar	2 056	100	45	2,2	1 646	80,0	508	24,7
„ März	2 286	100	45	2,0	1 868	81,7	611	26,7
„ April	2 017	100	43	2,1	1 619	80,3	530	26,3
„ Mai	2 178	100	51	2,3	1 761	80,8	563	25,8
„ Juni	1 981	100	47	2,4	1 623	81,9	520	26,2

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165
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
1973 MD	227	182	190	26	20	174
1973 Oktober	267	201	226	29	24	208
„ November	249	195	212	27	22	194
„ Dezember	195	155	163	23	16	146
1974 Januar	231	189	196	26	19	178
„ Februar	231	173	194	26	18	175
„ März	235	185	200	28	19	178
„ April	227	215	186	27	18	172
„ Mai	233	195	189	28	19	181
„ Juni	201	158	160	23	17	153

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.

schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	bei den Hochofen und Stahlwerken				bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt	darunter aus Einfuhr verfügbar	1000 t	%	Roheisen u. Stahlrohblöcken	Eisen-Stahl- und Temperguß		Insgesamt	davon						
								Hoch-ofenschrott	Stahl-werkschrott	Guß-bruch				legierter Schrott
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
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
2 259	100	113	5,0	1 671	410	193	×	×	×	×	×	×	×	×
2 511	100	135	5,4	1 789	487	236	860	22	710	59	69	270	678	1 809
2 294	100	103	4,5	1 750	455	219	773	23	611	62	78	259	646	1 679
2 018	100	100	5,0	1 564	347	130	761	30	605	51	75	257	637	1 656
2 365	100	128	5,4	1 726	419	200	804	31	653	45	76	259	613	1 676
2 318	100	151	6,5	1 642	414	234	802	23	655	46	78	249	653	1 704
2 575	100	155	6,0	1 860	426	225	796	29	639	48	79	244	729	1 769
2 531	100	126	5,0	1 614	403	191	907	23	749	52	83	284	902	2 092
2 346	100	137	5,8	1 761	417	191	963	26	796	56	86	293	812	2 068
2 154	100	168	7,8	1 628	354	207	956	27	775	67	87	299	779	2 034

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	%	1000 t	%
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0	630	2,7
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8	605	2,6
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9	624	2,5
13	0,6	369	17,8	679	32,6	0,3	0,0	49	2,3	310	14,9	52	2,5
13	0,6	405	17,8	731	32,1	0,6	0,0	54	2,4	370	16,3	62	2,7
13	0,6	388	17,6	706	32,0	0,1	0,0	50	2,3	350	15,9	56	2,5
10	0,5	337	17,6	653	34,2	0,4	0,0	42	2,2	264	13,8	41	2,2
13	0,6	402	18,7	695	32,4	0,4	0,0	50	2,3	321	15,0	48	2,2
11	0,5	391	19,0	687	33,4	0,4	0,0	49	2,4	319	15,5	46	2,3
12	0,5	437	19,1	756	33,1	0,2	0,0	52	2,3	328	14,3	46	2,0
14	0,7	386	19,1	642	31,8	0,3	0,0	49	2,4	311	15,4	43	2,2
15	0,7	421	19,3	711	32,6	0,5	0,0	51	2,4	318	14,7	48	2,2
12	0,6	379	19,1	670	33,8	0,2	0,0	43	2,2	269	13,6	42	2,1

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände ⁴⁾					Bestand ¹⁾ insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinen- gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
5 088	72	59	128	21	53	333
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
410	×	×	×	×	×	×
487	46	43	98	20	63	270
455	45	40	92	22	60	259
347	45	42	91	24	54	257
419	46	42	95	23	52	259
414	44	38	90	24	53	249
426	45	37	87	24	52	244
403	48	45	114	24	52	284
417	48	44	120	27	54	293
354	45	45	128	27	54	299

²⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.

⁴⁾ 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)	
1969	1 757	9 095	10 852	333	1 272	5 328	767	2 258	789	106	596
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
1973 MD	193	868	1 061	34	92	520	107	237	60	11	
1973 Oktober	236	844	1 080	30	88	522	126	235	65	14	678
„ Nov.	219	868	1 087	34	101	515	131	232	61	13	646
„ Dez.	130	786	916	27	88	464	86	189	51	11	637
1974 Januar	200	802	1 002	30	78	495	113	233	46	7,0	613
„ Februar	234	857	1 091	38	93	532	109	256	55	7,6	653
„ März	225	794	1 019	33	88	513	102	227	76	10	729
„ April	191	902	1 093	41	95	572	101	218	57	8,9	735
„ Mai	191	887	1 078	37	82	560	117	219	54	9,3	812
„ Juni	207	868	1 075	35	79	557	109	235	52	8,4	779

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1969	1 141	35	86	171	494	191	.	164
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
1973 MD	113	3,1	14	20	49	11	3,7	12
1973 Oktober	135	3,5	20	16	59	11	8,3	17
„ Nov.	103	1,5	14	17	47	9,5	4,1	9,8
„ Dez.	100	2,1	17	16	34	11	3,5	16
1974 Januar	128	2,3	20	17	57	15	1,2	15
„ Februar	151	2,3	19	17	79	14	4,9	16
„ März	155	1,6	10	9,3	107	10	4,0	12
„ April	126	1,3	8,8	18	68	8,0	5,1	17
„ Mai	137	3,2	7,5	31	66	11	4,7	14
„ Juni	168	6,3	14	22	81	19	5,1	21

b) Schrottlieferungen

1969	1 757	18	444	53	766	190	.	286
1970	2 149	31	615	32	937	208	.	328
1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1973 MD	193	4,4	29	6,5	90	19	8,7	35
1973 Oktober	236	5,1	34	13	110	18	12	44
„ Nov.	219	2,6	31	5,5	109	16	13	42
„ Dez.	130	6,4	18	7,3	57	10	11	20
1974 Januar	200	11	23	5,3	105	16	8,5	31
„ Februar	234	4,7	39	3,6	119	19	12	37
„ März	225	4,8	31	15	119	18	6,2	31
„ April	191	3,2	25	3,0	113	15	7,8	24
„ Mai	191	1,2	20	3,8	105	15	14	32
„ Juni	207	12	25	6,4	116	12	7,4	28

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

V. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

Jahr Monat	Beschäftigte		davon in				
	insgesamt	darunter Arbeiter	Schleswig- Holstein, Hamburg	Niedersachs., Bremen, Berlin (West)	Nordrhein- Westfalen	Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland	Bad.-Württ., Bayern
1969	10 177	6 956	747	1 494	4 011	1 388	2 537
1970	10 160	6 861	744	1 475	4 033	1 355	2 553
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1973 Sept.	9 236	6 057	656	1 258	4 022	1 015	2 285
„ Dez.	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974 März	9 401	6 161	653	1 296	4 155	992	2 305
„ Juni	9 623	6 370	720	1 489	4 265	1 022	2 327

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

1969	1 141	74	10	702	111	9,2	906	235
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
1973 MD	113	13	0,2	80	11	1,7	106	7,7
1973 Okt.	135	13	0,2	102	12	0,9	128	7,0
„ Nov.	103	13	0,6	79	4,5	1,9	99	4,0
„ Dez.	100	18	0	60	15	0,7	94	6,0
1974 Januar	128	13	1,1	94	12	1,0	121	6,5
„ Februar	151	14	0,5	117	17	1,2	147	4,4
„ März	155	16	.	132	2,9	0,6	151	4,1
„ April	126	20	.	96	3,8	1,2	121	5,2
„ Mai	137	22	0	105	3,3	1,5	132	5,1
„ Juni	168	39	0	117	2,6	0,9	159	8,3

b) Schrottlieferungen

1969	1 757	35	1 540	141	4,6	3,6	1 724	33
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
1973 MD	193	7,1	153	22	1,6	0	184	9,0
1973 Okt.	236	6,7	182	35	2,9	0	226	9,2
„ Nov.	219	10	177	19	0,2	0	206	13
„ Dez.	130	5,9	96	19	.	.	121	9,5
1974 Januar	200	4,9	170	15	0,2	0	190	9,7
„ Februar	234	7,0	204	10	0	.	221	13
„ März	225	11	189	15	.	.	215	9,7
„ April	191	4,8	162	11	.	.	178	13
„ Mai	191	2,8	163	14	0	0	180	11
„ Juni	207	5,8	167	24	0,1	.	197	10

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

I. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									übrige Norwegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland	Zu- sammen	
1960	142 287	22 465	55 961	736	—	12 498	196 701	208	430 856	404
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	484
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 593	130	309 339	466
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 149	90	305 873	438
1972	102 470	10 499	29 762	151	—	2 811	119 606	75	265 274	455
1973 p	97 339	8 842	25 682	5	—	1 722	130 183	60	263 833	415
1973 MD	8 117	737	2 140	0	—	143	10 849	5	21 990	35
1973 Juni	7 165	700	2 261	—	—	136	*)12 915	5	23 182	34
„ Juli	7 498	522	1 413	—	—	105	8 936	5	18 479	18
„ August	8 159	598	1 214	—	—	109	7 898	5	17 983	19
„ Sept.	7 403	623	2 028	—	—	99	*)12 366	5	22 524	19
„ Oktober	8 693	790	2 357	—	—	134	10 621	5	22 600	25
„ Nov.	8 229	741	2 320	1	—	135	9 232	5	20 663	30
„ Dez.	7 017	631	1 811	1	—	86	8 145	5	17 696	30
1974 Januar	8 640	739	1 912	1	—	96	6 336	7	17 731	45
„ Februar	7 805	733	2 116	0	—	79	3 046	7	13 786	41
„ März	8 300	754	1 884	1	—	91	7 067	7	18 104	48
„ April	7 656	718	2 276	0	—	74	9 042	7	19 773	...
„ Mai	8 119	695	2 413	0	—	...	10 488	7
„ Juni	6 747	640	1 997	0	—	7

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan*)	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 813	51 347	67 974	1 358	8 500	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	22 200	10 272	44 690	75 411	1 250	3 000	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970	4 473	24 000	12 394	39 694	73 698	1 249	3 000	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	20 500	12 785	33 432	70 159	1 200	3 000	198	600	40	13 723	503 050	2 498
1972	4 000	21 000	12 408	28 992	74 772	1 200	3 000	178	300	38	16 808	535 235	2 500
1973 p	4 000	20 000	13 572	22 414	77 077	1 150	2 500	165	275	39	16 480	523 610	2 315
1973 MD	333	1 667	1 131	1 868	6 423	96	208	14	23	3	1 373	43 635	193
1973 April	.	.	1 119	1 908	6 450	.	.	10	.	4,5	1 565	41 301	182
„ Mai	.	.	1 137	1 705	6 463	.	.	10	.	4,8	1 522	46 948	190
„ Juni	.	.	1 118	1 837	6 302	.	.	14	.	3,5	1 393	41 058	194
„ Juli	.	.	1 094	1 728	6 350	.	.	16	.	5,1	1 245	38 856	199
„ August	.	.	1 114	1 583	6 381	.	.	15	.	4,9	1 043	49 062	194
„ Sept.	.	.	1 024	1 588	6 130	.	.	13	.	2,7	1 235	43 545	195
„ Oktober	.	.	1 176	1 848	5 550	3,2	1 563	49 591	194
„ Nov.	.	.	1 156	1 770	6 460	0,5	1 568	44 953	195
„ Dez.	.	.	1 304	1 828	6 870	0,7	1 601	40 212	195
1974 Januar	.	.	1 234	1 667	7 133	1 300	49 101	...
„ Februar	.	.	1 106	1 676	1 380	44 860	...
„ März	48 870	...

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. *)
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
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	5 089	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 752	—	4 953	1 049	643	397	6 402	140 101	28 064	4 151	432 715	360 000
—	253	10 686	—	5 116	857	707	388	6 793	145 491	28 702	3 941	441 416	390 000
—	250	11 004	—	4 850	816	599	385	7 200	150 697	27 924	3 672	489 800	360 000
—	221	9 914	—	4 600	750	577	350	7 000	156 624	27 776	3 408	498 000	370 000
—	18	826	—	383	63	48	29	583	13 052	2 315	284	41 500	30 833
—	19	870	—	—	—	48	33	—	12 792	2 289	280	41 000	—
—	17	707	—	—	—	44	31	—	12 289	2 103	292	40 300	—
—	18	735	—	—	—	50	32	—	12 916	2 264	284	42 300	—
—	19	830	—	—	—	45	26	—	12 871	2 204	256	40 000	—
—	18	904	—	—	—	46	28	—	14 284	2 509	316	43 300	—
—	18	800	—	—	—	45	30	—	13 492	2 612	307	40 250	—
—	16	607	—	—	—	51	26	—	12 229	2 025	271	42 600	—
—	16	—	—	—	—	46	26	—	14 199	2 489	282	41 500	—
—	16	835	—	—	—	44	26	—	13 392	2 288	279	41 300	—
—	—	654	—	—	—	47	26	—	14 105	2 388	284	—	—
—	—	—	—	—	13 530	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

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	
1 297	2 600	1 074	372	531	571	38 173	3 559	270	163	22 931	812	1 863 400
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	2 009 000
1 491	3 317	1 500	715	378	16	52 752	3 332	277	84	39 813	488	2 053 000
1 377	3 317	1 800	829	448	59	54 612	3 400	351	102	44 298	450	2 134 600
1 486	3 000	1 500	841	490	194	58 666	3 300	323	112	45 112	389	2 122 500
1 332	3 000	1 500	866	484	341	58 428	3 300	336	120	49 475	418	2 142 900
1 400	2 750	1 400	735	577	350	62 260	3 400	350	125	60 700	423	2 184 400
117	229	117	61	48	29	5 188	283	29	10	5 058	35	182 031
...	47	43	28,7	5 010	...	32	...	3 961	31	...
...	45	50	30,9	5 429	...	37	9	6 105	39	...
...	50	45	30,1	5 415	...	36	...	5 322	35	...
...	49	33,3	5 493	...	38	...	6 191	41	...
...	46	29,6	5 413	...	37	9	5 240	39	...
...	45	21,1	5 096	...	33	...	5 115	36	...
...	50	27,4	5 440	...	32	...	5 871	38	...
...	56	...	5 367	...	33	...	5 858	39	...
...	55	...	4 850	3 719	27	...
...	5 093	3 161	23	...
...	5 028	4 698	33	...
...	5 133	33	...

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.				
1960	44 541	7 539	13 605	3 715	4 518	21 282	95 200	2 061	2 573	732	614
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 187
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 814	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 362
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 430
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 594
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 767	4 029	753	1 531
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 638	4 066	822	...
1972	34 451	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 371	1 666	4 445	647	...
1973	33 997	7 774	11 857	7 668	2 655	17 776	81 727	1 719
1973 MD	2 833	649	988	639	221	1 481	6 811	143
1973 Mai	2 888	658	1 032	623	232	1 425	6 858	142
„ Juni	2 775	591	963	611	215	1 811	6 966	137
„ Juli	2 812	664	898	659	226	1 400	6 659	144
„ August	2 868	679	912	670	227	1 406	6 762	149
„ Sept.	2 779	588	971	663	226	1 726	6 953	143
„ Oktober	2 898	633	1 008	703	228	1 442	9 912	148
„ Nov.	2 815	660	985	678	226	1 375	6 739	145
„ Dez.	2 913	674	1 033	700	229	1 325	6 874	154
1974 Januar	2 939	689	999	706	236	922	6 491	152
„ Februar	2 693	627	906	670	202	673	5 771	135
„ März	3 005	707	1 009	700	245	1 120	6 786	150
„ April	2 879	686	1 051	700	237

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										DDR
		Europäische Gemeinschaft						Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei	
		B. R. Deutschland Braun- kohle	Braunk Briketts	Frankreich Braun- kohle	Italien	Däne- mark	zus.					
1960	97 921	16 774	2 276	1 246	2 309	103 756	2 551	5 973	1 762	1 911	225 465	
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	100 116	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839	
1967	97 656	11 851	2 931	3 660	1 302	105 542	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	114 816	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553	
1970	108 437	9 804	2 785	2 322	135	113 679	7 680	3 670	2 831	4 540	260 582	
1971	104 546	7 986	2 751	2 206	—	109 502	10 887	3 770	3 081	4 590	262 814	
1972	110 415	7 000	2 964	864	11 316	3 756	3 057	5 340	248 451	
1973	118 656	6 747	2 772	1 296	13 116	3 600	3 000	...	246 240	
1973 MD	9 888	562	231	108	1 093	300	250	...	20 520	
1973 April	9 113	422	209	105	864	297	246	...	20 416	
„ Mai	9 570	569	222	88	1 021	286	268	...	20 341	
„ Juni	9 615	553	187	98	945	268	256	...	19 340	
„ Juli	9 447	491	195	113	962	292	243	...	19 406	
„ August	9 371	563	142	116	1 291	303	231	...	20 190	
„ Sept.	9 496	565	207	117	1 113	299	240	...	19 139	
„ Oktober	10 526	632	273	118	1 323	314	270	...	20 189	
„ Nov.	10 686	693	237	121	1 314	320	259	...	21 452	
„ Dez.	10 884	648	207	115	1 123	284	232	...	21 773	
1974 Januar	11 236	684	279	122	1 264	329	245	...	21 654	
„ Februar	10 150	541	271	107	1 038	308	207	...	19 500	
„ März	10 654	580	21 120	

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

4) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien ²⁾	Welt in Mill. t
	Jugoslawien	Polen	ČSSR	Rumänien	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	China (Volks-rep.)	Rep. In-dien	Ka-nada	USA	Bra-silien	Süd-afrika ³⁾		
3 206	1 082	11 283	8 458	826	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,2
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	308,6
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 654	3 800	58 586	1 318	3 475	3 419	302,5
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	6 829	4 574	57 745	1 464	3 660	3 737	311,4
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 305	4 298	58 747	1 507	3 705	3 706	328,2
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 404	36 373	18 000	8 808	4 901	60 350	1 615	3 710	4 058	342,8
2 316	1 299	16 119	10 472	...	782	78 326	4 631	52 044	1 823	3 592	4 542	...
...	1 299	15 878	10 678	...	777	79 773	4 591	...
...	4 945	...
...	412	...
.	}	}	.	.	423	.
.	}	}	.	.	369	.
.	}	}	.	.	418	.
.	}	}	.	.	447	.
.	}	}	.	.	424	.
.	.	.	}	}	.	.	433	.
.	.	.	}	}	.	.	401	.
.	.	.	}	}	.	.	433	.
.	.	.	}	}
.	.	.	}	}
.	.	.	}	}
.	.	.	}	}
.	.	.	}	}

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bul-ga-rien	Jugo-sla-wien	Polen	Ru-mä-nien	ČSSR	Un-garn	Ud SSR	Japan	Korea	Rep. In-dien	Ka-nada	USA	Au-stra-lien	Neu-see-land	
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 400	2 929	1 812	4 073	23 759	1 813	722 600
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	351	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	235	4 900	4 188	1 833	4 547	23 499	1 876	764 900
28 654	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 700	3 545	2 465	5 409	24 311	1 916	792 700
26 620	30 195	34 517	13 782	84 791	23 483	150 130	133	...	3 660	2 944	5 808	23 167	1 735	805 500
26 865	30 340	38 221	...	85 572	22 171	152 470	108	...	3 072	2 976	...	23 628	1 740	...
26 328	31 872	39 216	...	81 828	23 376	...	84	...	3 800	3 660	13 368	24 108	2 064	...
2 194	2 656	3 268	...	6 819	1 948	...	7	...	275	305	1 114	2 009	172	...
1 976	2 563	2 921	...	6 745	1 647	...	7	...	316	259	.	2 003	152	.
2 131	2 462	3 122	...	6 720	1 863	...	7	...	352	297	.	2 395	182	.
2 268	2 358	3 028	...	6 339	1 744	...	7	...	342	234	.	2 188	160	.
2 238	2 458	3 062	...	6 073	1 755	...	7	...	267	286	.	2 474	190	.
2 370	2 586	2 954	...	6 574	1 861	...	7	...	278	315	.	2 476	228	.
2 124	2 826	3 287	...	6 730	1 866	...	6	...	281	235	.	2 512	199	.
2 321	2 929	3 495	...	7 363	2 046	...	6	...	242	364	.	1 780	196	.
2 088	2 861	3 534	...	7 226	2 132	...	7	...	215	399	.	1 494	179	.
2 289	2 769	3 663	...	6 927	2 126	...	7	...	215	425	.	2 009	159	.
2 123	2 859	3 761	...	7 419	2 211	...	6	...	228	545	.	1 967	139	.
2 123	2 697	3 316	...	6 719	1 952	258	357	.	2 113	159	.
2 123	2 938	3 518	...	7 293	2 155	194	.

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Däne- mark	Groß- bri- tan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen *)
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28		42	43	59
1960	18 869	160	67 724	2 138	6 978	70	17 362	113 301	492	300	1 892
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	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 795
1970	6 792	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	883	3 906
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 223	78 678	882	1 166	3 911
1972 p	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 921
1973 p	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 874	751	1 842	3 908
1973 MD	536	10	4 563	56	315	1	592	6 078	62	154	326
1973 Juni	511	10	4 754	39	358	0	566	6 238		180,4	325
„ Juli	525	5	2 798	54	334	1	475	4 193		176,8	284
„ August	526	10	3 520	48	316	0	548	4 967	218	182,2	349
„ September	497	10	4 588	55	271	0	482	5 903		167,4	323
„ Oktober	575	11	5 301	78	275	0	604	6 839	198	169,1	329
„ November	523	10	4 954	57	261	1	486	6 292		168,9	318
„ Dezember	446	10	4 233	47	251	1	393	5 386		165,1	353
1974 Januar	541	11	5 337	66	265	0	397	6 617	214	155,5	345
„ Februar	491	10	4 796	68	222	0	227	5 813		...	300
„ März	497	11	5 045	70	227	0	251	6 102		...	334
„ April	468	10	5 001	76	220	0	314	6 089	
„ Mai	504	10	5 038	70	236	0	451	6 309	

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thail- land	Kana- da	USA	Mexi- ko	Bras- lien *)	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1960	117	16 223	2 459	3 389	5 731	1 130	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 082	1 438	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 676	3 948	27 156	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 460	91 200	4 812	30 000	11 268
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	42 960	83 619	4 632	32 500	11 232
1972 p	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	39 975	76 332	4 719	30 516	8 640
1973 p	151	34 428	1 008	8 561	516	2 256	40	48 198	88 538	5 905	42 525	9 500
1973 MD	12,6	2 869	84	713	43	188	3,3	4 016	7 378	490	3 544	792
1973 April	10,4	3 277	85	.	48	186	4,1	3 876	6 070	510	2 310	...
„ Mai	13,8	2 949	83	.	43	205	4,1	5 378	9 186	480	4 968	...
„ Juni	11,6	2 410	96	.	45	181	4,1	5 151	9 075	430	3 414	...
„ Juli	12,3	2 215	81	.	47	182	1,3	5 440	8 751	495	2 771	...
„ August	11,9	2 021	86	.	51	165	2,1	4 950	9 052	425	2 855	...
„ September	12,1	2 364	79	.	49	170	...	4 688	8 620	525	4 680	...
„ Oktober	14,0	2 712	79	.	41	186	...	5 225	8 316	645	4 813	...
„ November	11,6	2 975	74	.	35	179	...	4 909	6 406	540	2 302	...
„ Dezember	13,3	3 818	65	.	23	159	...	4 060	6 056	575
1974 Januar	...	3 423	63	.	13	157	...	2 021	5 603
„ Februar	...	3 306	5 149
„ März

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschließlich manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
²⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschließlich Titan-Eisenerze. *) Einschließlich geringer Mengen Schwefelkies.
⁴⁾ Nur Brauneisenstein. *) Monate = Ausfuhr.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 542	288	5 493	21 690	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
3 536	193	5 788	20 485	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	1 896	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	2 928	900	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 367	2 550	312	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	44 000
4 132	43	6 684	33 979	1 955	264	3 960	3 204	1 656	3 381	1 580	694	207 600	45 000
4 208	36	6 901	34 811	2 450	250	4 670	2 801	1 700	3 400	1 672	681	216 100	45 000
351	3,0	575	2 901	204	21	389	231	142	233	139	57	18 000	3 750
348	2,8	565		293	.	458	258	143	61	18 200	.
351	2,7	497	} 7 169	349	.	459	231	105	60	18 600	.
350	1,7	559		360	.	424	232	146	66	18 700	.
350	2,5	599	} 9 630	222	.	424	231	138	66	18 100	.
361	2,8	573		204	.	460	237	151	64	18 800	.
354	3,5	570		424	231	171	58	17 700	.
330	2,7	484		284	237	106	49	18 400	.
363	2,6	...	} 9 832	308	250	141	40	18 400	.
350	2,4	583		350	250	144	41	17 100	.
339	250	151	39
333

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- tra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	Ango- la	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	.
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	1 033	658	3 275	—	159	1 563	3 071	4 425	499 200
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	11 063	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	9 156	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	825	2 376	8 789	38 580	717 400
700	9 709	21 996	454	2 868	872	744	6 048	23 676	9 108	550	2 292	9 192	51 108	763 000
690	12 588	19 572	475	2 750	624	940	6 156	24 574	8 460	550	2 544	10 476	62 016	771 200
600	12 000	17 328	475	2 750	234	890	4 838	21 000	9 252	500	2 490	11 172	62 100	751 400
650	13 000	18 975	603	2 900	300	811	5 000	21 500	9 400	500	2 400	10 956	71 928	806 000
54	1 083	1 581	50,2	217	25	68	417	1 792	783	42	200	913	5 994	67 167
.	.	1 618	38,8	.	9	63	316	.	743	.	202	762	} 19 953	.
.	.	1 783	35,6	.	22	67	824	.	188	747		.
.	.	1 720	25,2	.	74	67	906	.	164	944		.
.	.	2 124	25,7	.	29	66	928	979	} 23 346	.
.	.	1 722	72,3	.	45	75	882	1 086		.
.	.	2 153	80,6	.	63	71	800	958		.
.	.	2 571	86,2	.	45	72	942	978	} 21 822	.
.	98,2	.	43	76	998		.
.	29,7	.	32	74	932		.
.	32,9	946	.	.
.
.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,1	15,7	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 386	300	556	2,7
1970	0,6	4,8	14,9	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	616	4,6
1971	9,1	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	...	7,9	35,5	2 552	300	670	5,0
1972

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- ippen	Thai- land	Ar- genti- nien	Brasi- lien	Chile	Gua- yana	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	An- gola
1960	2,9	120,3	0,6	0,9	0,1	7,0	0,3	13,8	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	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	26,7	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	20,4	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	—	0,0	2,5	5,1	...	1150,0	9,9	-96,1	...	24,2	9,4
1972

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	14,7	5 500
1964	82,0	7,4	61,3	472,5	221,8	153,6	17,3	584,0	3,4	—	—	163,6	31,3	0,5	37,3	6 000
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	33,0	6 800
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,6	13,1	790,9	0,6	...	10,4	119,4	153,8	2,7	37,4	7 000
1967	19,0	1,7	64,2	585,6	239,2	119,7	12,9	856,2	0,6	...	12,2	114,0	268,9	3,0	35,2	6 800
1968	1,0	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	13,4	1031,9	2,0	...	6,1	181,2	350,6	4,4	14,5	7 200
1969	1,0	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	—	1151,0	0,3	165,0	378,6	6,7	—	7 300
1970	1,8	16,3	10,4	729,0	191,3	59,6	—	1181,9	0,5	156,0	396,6	6,7	11,7	7 400
1971	...	13,8	—	952,2	223,9	79,8	...	1368,4	148,1	397,6	8 100
1972

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	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Pro- tu- gal
Insgesamt in 1000 t	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	1 588	21 106	255	1 261	821	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	1 709	21 296	309	1 288	846	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	358	1 340	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	2 183	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	753
	1970	40 602	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	...	1 772	2 788	888
je Einwohner in kg	1966	504	358	345	270	329	331	386	88	272	95	250	384	285	75
	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	390	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	...	451	372	101

Mag.- einheit	Jahr	Asien														
		China V. R.	China Tai- wan	Äthio- pien	Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea Nord Süd		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
Insgesamt in 1000 t	1966	13 802	799	60	430	6 784	135	380	806	401	35 101	1 309	605	165	306	347
	1967	17 136	913	69	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	1 365	744	306	237	401
	1968	18 448	1 065	56	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	1 421	811	196	269	391
	1969	19 627	1 177	50	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	1 522	1 017	206	288	388
	1970	22 504	1 446	78	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	1 566	1 050	139	276	388
	1971	24 003	...	56	654	7 820	...	482	1 728	607	57 699	1 516	1 475	221	262	434
	1972	68 888
Je Einwohner in kg	1966	17	62	3	115	14	1	46	32	158	355	106	22	317	124	36
	1967	23	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	546	93	40
	1968	25	87	2	119	11	2	49	63	274	494	108	27	321	103	38
	1969	26	85	2	129	11	3	28	59	225	602	113	33	312	107	37
	1970	29	103	3	158	12	4	48	43	227	676	112	33	196	99	36
	1971	31	...	2	162	14	...	44	58	201	551	106	46	266	91	41
	1972	644

Mag.- einheit	Jahr	Amerika								Afrika					
		Ko- lumbien	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Guinea	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1966	523	247	2 970	44	12	409	52	1 173	132137	203	93	38	3	19
	1967	417	297	3 164	47	9	321	31	1 165	126049	226	133	48	4	30
	1968	549	286	3 320	50	13	262	29	1 425	137751	497	168	33	6	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138680	704	122	43	11	35
	1970	685	382	4 168	71	4	460	38	1 614	127304	736	109	62	58	35
	1971	633	285	3 971	88	7	466	35	1 693	127663	694	130	64	21	27
	1972	138410
je Einwohner in kg	1966	28	32	67	34	6	34	19	130	671	17	18	5	1	17
	1967	22	37	69	35	4	26	11	125	636	18	25	6	1	27
	1968	28	35	70	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	30
	1970	32	46	82	49	2	34	13	155	620	53	20	7	15	30
	1971	29	33	78	60	3	33	12	157	617	47	23	7	5	23
	1972	663

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⁾ Einschließlich Bangladesch. ³⁾ Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa									Asien			
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	ČSSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrain	Birma	Ceylon
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	9 1498	21	15	68	91
4 806	2 075	6 018	1 223	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 761	2 610	9 7253	16	10	75	117
4 982	2 193	6 091	1 406	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 366	3 144	100813	13	14	87	120
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	103
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	94
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	123
5 567	3 098	9 508	2 023	...	1 503	9 599	8 648	3 878	13 967	7 777	3 268
649	339	185	32	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	80	3	8
585	342	187	37	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	10
632	357	188	42	27	251	590	472	130	323	220	307	428	1	70	3	10
711	441	258	43	40	253	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	8
733	474	253	51	35	273	611	533	167	356	318	298	454	1	172	3	8
676	394	230	52	40	248	652	503	201	383	334	311	471	1	159	4	10
686	483	276	55	...	175	663	507	187	422	374	314

[illegible][illegible]

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1960	25 739	6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	69	16 016
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 p	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973 p	36 828	12 755	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 849
1973 MD	3 069	1 063	1 692	842	424	392	6,3	1 404
1973 Juli	3 249	1 064	1 352	902	439	437	—	1 322
„ August	3 190	1 062	1 462	941	434	426	—	*) 1 567
„ September	3 100	828	1 634	906	423	406	—	1 353
„ Oktober	3 208	1 029	1 845	943	439	403	—	*) 1 694
„ November	3 241	1 141	1 812	931	437	387	—	1 358*
„ Dezember	3 113	1 147	1 865	994	409	369	—	1 092
1974 Januar	3 295	1 192	1 973	1 018	454	406	—	*) 1 177
„ Februar	3 190	1 103	1 855	873	420	410	—	860
„ März	3 651	1 159	1 973	970	473	467	—	877
„ April	3 285	1 186	1 925	948	457	527	—	1 099
„ Mai	3 403	1 221	2 039	990	470	451	—	*) 1 437
„ Juni	3 154	1 168	1 638	978	438	415	—	1 224

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
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	1 034	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	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 254	19 000	83	72 745	2 322
1972 p	4 890	1 518	8 361	2 064	92 400	21 000	85	74 056	2 425
1973 p	5 713	1 566	8 534	2 105	95 900	23 000	85	90 007	2 530
1973 MD	476	131	711	175	7 992	1 917	7,1	7 501	211
1973 Juli	} 1 423	145	} 2 147	178	}	7 549	.
„ August		144		176				7 544	.
„ September		138		166				7 504	.
„ Oktober	} 1 417	136	} 2 100	189	}	7 493	.
„ November		132		161				7 817	.
„ Dezember		120		177				7 956	.
1974 Januar	} ...	121	} ...	177	}	7 837	.
„ Februar		117		175				6 940	.
„ März		134		200				7 742	.
„ April	} ...	137	}	}	7 500	.
„ Mai					7 867	.
„ Juni					7 559	.

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zusammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finnland	Norwegen*)	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		Jugoslawien	Polen
70 124	105	713	2 232	39	1 888	1 518	50	247	1 996	972	4 253
81 020	981	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
77 785	984	1 139	2 195	240	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 105	1 394	2 474	288	2 770	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
98 136	1 233	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 354	1 223	1 240	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 386	1 035	1 275	2 849	362	4 825	2 584	32	880	2 027	1 514	7 186
96 812	1 183	1 286	2 846	363	5 927	2 355	23	1 130	2 150	1 820	7 423
106 704	1 412	1 420	3 006	390	6 199	2 569	26	896	2 188	1 825	7 731
8 892	118	118	250	33	517	214	2	75	182	152	644
8 765	95	112	249	35	533	} 531	8	93	181	} 508	} 1 937
9 082	82	116	244	35	506			94	196		
8 650	123	111	259	31	447			39	186		
9 561	134	122	270	28	483	} 659	8	36	169	} 507	} ...
9 308	128	120	263	33	524			42	169		
8 988	130	121	253	36	500			92	190		
9 515	128	124	262	32	530	} 726	..	96	203	} 769	} ..
8 711	120	125	274	...	520			97	183		
9 570	131	135	294	...	646			...	196		
9 377	268	}	191	} ...	} ...
10 011	298	191		
9 015	285		

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Groß- britannien
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	
1960	34 100	7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	317	24 695
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	5 621	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 813	12 445	22 843	17 452	5 241	5 088	471	24 174
1972 p	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
1973 MD	4 127	1 294	2 106	1 750	494	469	38	2 221
1973 Juli	4 333	1 239	1 672	1 890	505	481	29	1 908
„ August	4 315	1 280	1 663	1 800	512	496	45	*) 2 336
„ September	4 171	1 014	2 029	1 925	482	494	33	2 167
„ Oktober	4 381	1 279	2 259	2 009	520	460	51	*) 2 744
„ November	4 353	1 411	2 249	1 967	511	460	48	2 200
„ Dezember	3 999	1 392	2 269	1 937	476	464	34	1 711
1974 Januar	4 415	1 475	2 466	2 114	536	477	48	*) 1 997
„ Februar	4 213	1 372	2 294	1 818	497	484	46	1 675
„ März	4 742	1 430	2 408	2 045	554	552	44	1 679
„ April	4 174	1 484	2 254	1 964	550	527	43	1 839
„ Mai	4 559	1 488	2 415	2 020	560	451	49	*) 2 231
„ Juni	4 169	1 423	1 952	2 000	497	415	33	1 907

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulgar- ien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1960	1 442	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
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	62 164	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	115 886	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	88 557	90
1972 p	2 588	13 424	2 121	7 401	12 727	3 273	126 000	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 660	14 000	2 246	8 161	13 158	3 332	132 939	24 000	450	119 322	110
1973 MD	222	1 167	187	680	1 096	278	11 078	2 000	38	9 944	9
1973 Juli	218	1 183	197		1 096	266	11 100	.	.	10 116	.
„ August	210	1 194	201	} 2 038	1 114	275	11 100	.	.	9 958	.
„ September	197	1 163	186		1 054	270	10 500	.	.	10 171	.
„ Oktober	240	1 210	191		1 121	290	11 300	.	.	10 660	.
„ November	221	1 107	190	} 2 060	1 089	284	11 000	.	.	10 305	.
„ Dezember	211	1 193	182		1 067	288	13 000	.	.	10 301	.
1974 Januar	231	1 242	163		1 398	282	11 500	.	.	10 022	.
„ Februar	228	1 150	171	} ...	1 081	274	10 400	.	.	8 914	.
„ März	249	1 250	198		1 176	300	11 600	.	.	9 939	.
„ April	...	1 170	203		1 164	...	11 100	.	.	9 783	.
„ Mai	}	10 096	.
„ Juni	9 855	.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
30	98 118.	273	65	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787
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	978	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 140
80	138 073	1 169	450	870	4 078	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
86	128 102	1 025	450	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
77	139 042	1 456	450	916	4 070	425	9 554	5 257	543	1 442	6 065
116	150 069	1 615	450	963	4 238	461	10 675	5 663	584	1 163	5 855
9,7	12 506	134	38	80	353	38	890	472	49	97	488
.	12 057	79	.	61	358	43	846	} 1 202	144	117	475
.	12 247	120	.	83	357	43	724			119	484
.	12 314	137	.	74	369	—	805			48	489
.	13 703	156	.	95	375	37	871	} 1 483	166	46	492
.	13 193	146	.	88	367	43	921			46	502
.	12 283	139	.	77	303	45	829			115	509
.	13 528	152	.	86	375	42	635	} 1 652	...	121	520
.	12 399	145	.	90	380	32	866			121	478
.	13 454	153	.	90	409	41	998			...	531
.	12 835	157	.	75	379	43	...	} 1 437	510
.	13 773	150	.	78	394	42	507
.	12 396	121	.	71	367	44	983		

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
Nord-	Süd-												
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740	341 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 700
1 300	216	6 608	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 713	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 331	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 505	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 342	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 045	55	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 900
2 200	471	6 408	50	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 097	654	3 821	6 817	583 500
2 250	480	6 660	50	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 200
2 250	1 157	6 924	—	5 631	250	13 386	137 550	2 152	7 150	556	4 709	7 699	694 800
188	96	577	—	469	25	1 116	11 463	179	596	46	392	642	57 900
.	111	572	.	478	.	1 073	11 405	199	574	52	407	691	.
.	131	574	.	500	.	1 082	11 305	199	581	43	390	694	.
.	140	525	.	468	.	1 103	11 350	178	620	44	372	579	.
.	151	535	.	408	.	1 179	11 950	202	678	58	393	707	.
.	158	570	.	457	.	1 104	11 680	196	652	54	418	671	.
.	146	620	.	471	.	1 138	11 805	174	649	53	425	719	.
.	152	621	.	462	.	1 143	11 810	173	623	53	432	692	.
.	139	487	.	429	.	1 059	10 760	182	573	40	399	643	.
.	...	567	.	478	.	1 142	11 840	192	644	49	438	677	.
.	...	516	.	443	.	1 106	11 550	195	650	50	440	531	.
.	...	520	.	497	.	1 079	11 835	168	541	.
.	...	500	.	470	.	1 150	530	.

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	46,7	34,2	16,0	0,3
1973					

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ 2) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zusammen)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1960	22 363	4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	216	17 375	68 411	2 079	816	1 993	2 366
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	281	19 501	90 192	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 835	3 270
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 725	3 480
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 574	3 757	...
1973 p	36 151	11 425	19 168	16 701	4 313	3 955	377	19 702	112 085	3 022	...	4 055	...
1973 MD	3 013	952	1 597	1 392	359	330	31	1 642	9 340	252	...	338	...
1973 Juli	2 963	733	1 416	1 259	375	280	25	1 339	8 390	256	1 908	823	...
„ August	3 255	873	1 098	1 051	368	361	34	*) 1 620	8 660	241			
„ Sept.	3 078	899	1 582	1 601	350	339	41	1 604	9 494	246			
„ Oktober	3 395	1 049	1 704	1 686	374	349	38	*) 1 673	10 268	276	1 939	1 137	...
„ Nov.	3 147	1 004	1 721	1 639	369	329	35	1 626	9 870	269			
„ Dez.	2 686	976	1 641	1 454	327	258	38	1 205	8 585	203			
1974 Januar	3 362	1 107	1 805	1 668	384	354	40	*) 1 718	10 438	257	...	1 142	...
„ Februar	3 155	1 033	1 718	1 468	363	308	37	1 519	9 601	266			
„ März	3 521	1 090	1 868	1 635	396	349	52	1 466	10 377	287			
„ April	3 197	1 090	1 710	1 598	390	...	37	1 327	...	282
„ Mai	3 430	393	...	33	296			
„ Juni	2 886	353	...	32	264			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Kana- da	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	76 096	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	423 600
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	420 600
1972	2 069	8 850	7 864	...	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	...
1973 p	...	9 474	8 260	91 400	...	100 053	...	9 760	97 361
1973 MD	...	790	688	7 617	...	8 338	...	816	8 113
1973 April	517	2 363	2 078	23 729	1 140	8 135	...	753	8 024
„ Mai						8 548	...	847	8 780
„ Juni						8 555	...	853	8 454
„ Juli	499	2 332	2 033	...	1 110	25 448	...	767	8 127
„ August						770	8 229
„ Sept.						807	7 748
„ Okt.	...	2 418	2 071	9 178	...	867	8 660
„ Nov.						8 831	...	925	8 222
„ Dez.						8 741	...	763	7 529
1974 Januar	8 575	...	925	8 546
„ Febr.						7 965	...	811	7 584
„ März						8 573	...	900	9 008

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

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

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und 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	%
1960	3 928,9	5,4	1 652,1	6,7	705,5	21,9	7 616,6	8,8	1 870,4	8,4
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	7 909,7	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
1973 April	761,8	7,6	584,1	9,1	339,3	24,2	1 371,9	11,6	1 212,8	12,6
„ Mai	838,2	7,9					1 404,9	11,5	1 203,2	11,9
„ Juni	800,7	8,0					1 361,5	11,5	1 232,0	12,5
„ Juli	847,8	8,4	507,0	7,9	305,8	25,4	1 250,6	11,0	1 201,6	11,9
„ August	678,2	6,9					1 312,8	11,7	1 174,4	11,8
„ Sept.	843,2	8,3					1 363,6	12,0	1 264,0	12,4
„ Oktober	869,6	8,0	546,0	8,2	401,3	27,1	1 387,7	11,6	1 321,6	12,4
„ Nov.	855,8	7,8					1 365,5	11,7	1 316,8	12,8
„ Dez.	778,2	7,4					1 389,5	11,8	1 281,6	12,4
1974 Januar	912,1	7,9	565,0	10,6	429,1	26,0	1 423,4	12,1	1 193,6	11,9
„ Februar					1 313,6	12,2	1 190,4	13,4
„ März					1 575,9	13,3	1 254,4	12,6

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- bri- tan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1962	3 732	351	2 058	980	47	230	134	3 581	11 113	930
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	855
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	...
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	...
1972	3 831	373	2 365	1 311	87	216	108	3 281	11 542	...
1973	4 180	267

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn-land	Jugo-sla-wien	Polen	Ru-mä-nien	ČSSR	Un-garn	Nor-wegen	Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den	Schweiz	Tür-kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1962	112	...	1 033	270	...	203	...	312	457	212	...
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	108	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	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	579	1 081	281	104	224	63	843	413	205	292
1973	279

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.

I. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1960	360	65	208	104	3	9	15	304	1 068	12	11,5
1965	348	58	224	87	4	6	15	317	1 059	15	14,0
1968	324	51	241	137	3	10	12	254	1 032	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	275	1 170	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	263	1 196	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	250	1 113	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	228	972	14,3	17,1
1973	312	46	245	136	4	23	8,9	218	1 005	...	15,0
1973 MD	26	3,8	20	11,3	0,4	1,9	0,7	19	85	...	1,3
1973 Juli	24	2	15	12,9	0,3	1,4	0,3	18	74	3	2
„ August	27	4	8	7,0	0,4	2,1	0,8	21	90		
„ Sept.	27	4	21	11,9	0,4	1,9	0,7	17	84	...	4
„ Oktober	24	4	25	14,9	0,4	1,4	1,0	16	87		
„ Nov.	27	4	22	13,7	0,4	1,8	1,0	18	88		
„ Dez.	23	4	20	11,2	0,3	1,6	0,7	18	79		
1974 Januar	28	4	22	14,3	0,4	1,1	1,0	21	92
„ Februar	27	3	23	12,4	0,3	1,2	1,0	16	84		
„ März	28	4	25	13,4	0,4	1,2	1,2	16	89
„ April	26	3	0,4	...	0,9		
„ Mai	28	4	0,4	...	0,8		
„ Juni	23	3	0,3		

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- slaw- ien	Polen	Ru- män- nien	ČSSR	Un- garn		
1960	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.	.
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	52	313	187	311	52
1973	21	...	34	9	...	214	...	328	210	335	50
1973 MD	1,8	...	8,4	0,8	...	18	...	27	18	28	4
1973 April	1,5	32	8,4	2	.	54	14	85	52	86	13	.	.
„ Mai	1,9				.							.	.
„ Juni	1,7	26	6,6	2	.	52	12	80	52	75	13	.	.
„ Juli	1,6				.							.	.
„ August	1,6				.							.	.
„ Sept.	1,8				.							.	.
„ Oktober	1,9	...	9,9	3	.	54	...	81	55	85	12	.	.
„ Nov.	1,7				.							.	.
„ Dez.	1,4				.							.	.
1974 Jan.	1,9	...	10,3
„ Febr.	1,7				.							.	.
„ März	1,7				.							.	.

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⁾	
1960	168,9	238,5	83,6	29,4	520,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
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	384,0	145,7	119,0	1 076,2	528,6	90,7	128,4	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	157,1	171,5	1 165,4	542,3	84,0	147,8	...	77,5	...
1973	532,8	358,6	191,5	251,6	1 334,5	620,5	89,1	168,0
1973 MD	44,4	29,9	15,9	20,9	111,2	51,7	7,4	14,0
1973 Sept.	46,3	25,4	16,5	21,3	109,5	50,1	7,3	15,3	...	8,5	...
„ Oktober	48,3	29,7	17,5	20,7	116,2	56,6	7,9	14,5	...	6,2	...
„ Nov.	47,1	31,5	18,1	22,0	118,7	54,1	7,6	14,2	...	6,2	...
„ Dez.	49,1	33,0	19,2	27,6	128,9	54,8	7,5	14,5	...	6,2	...
1974 Januar	52,2	34,0	...	25,4	...	54,5	7,4	14,9
„ Februar	48,1	30,3	52,6	...	13,6
„ März	54,8	53,6

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst.aur. Länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Portu- gal	Span- nien			UdSSR	China Volks- rep.
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	26 708	43 309	611	309	610	20 000	24 000	2 009
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	610	23 000	24 000	1 189
1969	2 440	4 444	—	—	5 298	25 982	38 164	494	2 068	1 200	26 000	22 000	4 560
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	22 035	34 419	390	3 908	1 100	26 000	23 000	5 190
1971	2 337	3 940	—	—	837	23 153	30 267	483	4 185	1 100	27 000	23 000	9 218
1972	2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	619	4 100	12 010
1973	2 140	3 669	—	—	—	19 171	24 980	746	4 257	14 632
1973 MD	178	306	—	—	—	1 598	2 082	62	355	1 219
1973 Sept.	146	340	—	—	—	1 184	1 670	50	313	.	.	.	1 200
„ Oktober	177	390	—	—	—	1 300	1 867	93	432	.	.	.	1 405
„ Nov.	190	332	—	—	—	1 330	1 852	62	350	.	.	.	1 321
„ Dez.	144	289	—	—	—	1 300	1 733	44	394	.	.	.	914
1974 Januar	163	335	—	—	—	1 000	1 498	92	407	.	.	.	1 340
„ Februar	178	379	—	—	—	1 000	1 557	21	430	.	.	.	1 330
„ März	233	...	—	—	—	48

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	75,5	770,5	43,6	11,5	45,0	35,9
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	41,2	116,5	853,3	62,4	15,7	89,4	53,1
1972	124,5	256,8	261,6	155,8	48,4	73,9	921,0	73,3	16,6	99,2	49,2
1973	137,9	...	268,1	155,6	...	83,9	...	80,5	16,7	107,0	55,3
1973 MD	11,5	...	22,3	12,9	...	6,9	...	6,7	1,4	8,9	4,6
1973 Sept.	12,0	22,8	21,7	14,1	2,2	6,0	78,9	6,6	1,4	8,5	4,8
„ Oktober	12,0	23,2	24,9	15,7	1,5	4,7	82,0	7,1	1,5	9,1	5,0
„ Nov.	12,1	...	22,1	14,1	...	7,0	...	6,8	1,5	9,8	4,4
„ Dez.	10,9	...	24,0	14,3	...	6,6	...	6,9	1,4	10,9	4,1
1974 Januar	11,5	...	25,5	6,3	...	6,6	1,4	10,8	4,6
„ Februar	11,1	...	21,1	4,9	...	10,1	4,5
„ März	12,2	6,6

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	490
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	962,7	3 607,1	9 630
46,6	100,4	32,9	67,0	1 730,0	26,5	145,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 210
59,2	101,2	...	68,2	179,4	1 015,2	60,8	907,2	3 744	...
84,8	62,0	...	67,9	152,5	1 102,8	97,2	...	4 104	...
7,0	5,2	...	5,7	12,7	91,9	8,1	...	342	...
7,6	5,6	86,6	8,3	...	337	...
7,6	5,7	13,6	94,4	8,6	...	352	...
8,1	5,6	10,9	94,3	8,4	...	344	...
8,8	5,8	14,4	90,7	7,6	...	362	...
8,8	5,8	13,5	86,6	366	...
9,3	5,2	11,5	341	...
...	5,8

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien*)	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	629	599	2 554	2 290	173 100
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	197 000
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	345	8 839	600	738	1 800	4 160	225 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	235 000
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	238 200
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 025	...
1 438	82 468	22 927	120	7 038	3 719	960	5 500	5 983	600	1 800	1 400	6 912	...
119	6 872	1 911	10	587	310	80	458	499	50	150	117	576	...
105	7 063	1 786	10	540	374	80	300	582	50	160	120	637	...
126	6 818	1 870	10	679	383	80	500	546	50	170	110	570	...
126	7 172	1 659	10	679	308	80	500	407	50	170	120	464	...
124	6 354	1 925	10	679	309	80	500	499	50	160	120	635	...
122	7 410	1 733	10	567	380	80	500	505	50	170	110	598	...
120	6 440	1 600	10	567	380	90	500	512	50	170	120	728	...
...	507	427	...

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder		Asien				Amerika				Afrika		Austra- lien	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan	Ka- nada	Mexiko	USA	Süd- amer. ^{*)}	Zaire	Sam- bia		
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 880
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 770
220,1	78,4	635,0	110,0	80,0	705,4	372,4	83,3	695,3	85,1	62,8	57,0	258,7	4 660
...	796,8	476,4	79,3	643,2	106,3	66,6	56,0	295,2	...
...	834,0	570,2	103,3	...	53,4	296,4	...
...	69,5	47,5	8,6	...	4,4	24,7	...
.	67,4	47,9	8,4	.	5,1	27,9	.
.	70,3	47,5	8,0	.	5,0	26,7	.
.	69,0	45,7	6,9	.	4,6	26,0	.
.	66,4	45,5	8,1	.	4,2	20,2	.
.	67,4	42,1	26,2	.
.	40,1
.

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	Nieder- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- slaw- ien	Ru- män- ien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- wait	Qua- tar		
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 467	52 392	89 153	8 212		
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	64 474	94 126	128 394	10 961		
1969	7 876	2 498	1 477	2 020	13 871	2 758	2 699	13 246	1 754	323 373	3 820	74 485	168 488	152 011	17 025		
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	3 847	76 448	191 740	164 113	17 373		
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 794	1 955	377 075	3 761	83 775	233 921	175 756	20 453		
1972	7 098	1 488	1 152	1 597	11 335	2 484	3 198	14 124	1 980	400 440	3 504	...	248 268	181 452	23 258		
1973	6 638	1 260	1 044	1 488	10 430	2 578	3 392	...	1 990	428 400		
1973 MD	553	105	87	124	869	215	283	...	166	35 700		
1973 Aug.	562	105	94	122	1 383	213	287	...	162	36 200	24 181	...	2 507		
„ Sept.	543	96	87	120	846	203	273	...	157	36 200	23 760	...	2 409		
„ Okt.	552	101	90	123	866	218	268	...	178	36 900	25 371	...	2 300		
„ Nov.	528	95	82	120	825	215	276	...	172	36 000	24 677		
„ Dez.	549	99	77	125	850	221	278	...	168	38 200		
1974 Jan.	546	100	...	122	...	222	284	...	174	38 000		
„ Febr.	496	89	...	113	...	201	265	...	154	33 900		
„ März	547	173		

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Übrige Europäische			
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1960	116 418	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	5 179	136 970	420 131	8 628	31 121	15 965
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	195 993	609 141	13 920	48 950	22 241
1969	226 050	29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	16 573	238 534	791 593	19 979	57 021	26 347
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	248 609	841 746	21 185	67 605	30 036
1971	259 629	31 597	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 098	885 955	20 842	62 930	28 748
1972	274 775	36 912	160 080	139 104	2 220	49 548	17 952	265 982	938 113	26 280	67 788	29 367
1973	298 811	40 579	174 080	143 064	2 169	52 627	17 632	281 563	1 010 525	28 932	72 744	31 332
1973 MD	24 901	3 382	14 507	11 922	180	4 386	1 469	23 464	84 211	2 411	6 062	2 611
1973 Aug.	22 098	3 305	11 280	10 295	190	4 188	1 434	16 191	68 941	2 269	5 341	2 529
„ Sept.	23 131	...	13 390	11 893	188	4 286	1 504	22 885	...	2 413	5 741	2 412
„ Okt.	27 008	3 740	15 810	12 962	198	4 824	1 795	22 912	89 249	2 695	6 540	2 740
„ Nov.	27 885	3 735	16 180	12 948	183	4 764	1 711	24 921	92 327	2 804	6 883	2 652
„ Dez.	28 426	3 749	16 930	12 874	184	4 587	1 467	30 438	98 655	2 831	7 315	2 753
1974 Jan.	28 996	4 748	1 514	22 427	...	2 799	7 268	2 752
„ Febr.	26 005	148	...	1 382	2 477	6 778	2 561
„ März	167	2 661	7 204	...

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	Groß- brit.	Nor- wegen		Öster- reich	Span- ien	
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	375	22 727	63 675	41	926	384	
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	830	2 233	
1970	20 123	3 291	7 258	2 986	12	778	417	20 580	54 937	33	865	2 439	
1971	18 833	2 979	6 492	2 894	15	747	398	11 649	43 938	30	830	2 387	
1972	17 239	...	5 680	2 926	12	792	381	9 312	...	29	845	2 448	
1973	16 904	...	4 858	3 156	...	1 140	370	28	...	2 508	
1973 MD	1 409	.	405	263	.	95	31	2,37	...	209	
1973 Aug.	1 367	.	100	278	.	100	19	.	.	1,2	23	178	
„ Sept.	1 336	.	167	272	.	103	24	.	.	1,5	32	181	
„ Okt.	1 426	.	351	286	.	101	35	.	.	2,7	63	196	
„ Nov.	1 412	.	523	276	.	99	40	.	.	3,3	86	214	
„ Dez.	1 412	.	688	285	.	97	41	.	.	3,6	97	245	
1974 Jan.	763	.	581	40	.	.	3,2	93	228	
„ Febr.	696	.	528	34	.	.	2,9	71	...	
„ März	764	2,9	63	...	

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

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						zus.	ubr.OECD Öster- reich	Sonstige europäische				
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.			ČSSR	Bulga- rien	Jugo- slaw.	Polen	
1960	448	70	2 846	6 447	360	79	10 250	1 469	1 443	—	53	549	
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	1 144	474	977	5 182	
1971	14 789	51	7 149	13 371	43 740	18 462	97 564	1 891	1 223	327	1 115	5 383	
1972	17 161	48	7 428	14 148	58 416	25 104	122 269	1 963	1 242	5 821	
1973	18 854	...	7 536	15 324	70 812	2 268	1 332	6 026	
1973 MD	1 572	...	628	1 277	5 901	189	111	502	
1973 Sept.	1 381	2,8	534	1 278	4 451	1 925	9 572	168	110	438	
„ Okt.	1 722	2,3	657	1 405	6 447	2 328	12 561	245	115	512	
„ Nov.	1 798	1,8	665	1 486	7 537	2 725	14 218	271	121	538	
„ Dez.	1 927	...	690	1 583	8 328	3 835	...	267	140	582	
1974 Jan.	1 862	...	689	3 132	...	252	135	592	
„ Febr.	1 710	...	627	119	524	
„ März	1 863	

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	
1960	982	46	347	346	116	—	566	2 403	26	75	18	115
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	...	1 519	1 670	1 150	117	1 449	...	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 710	1 307	...	1 459	...	214	...	367	420
1972	5 451	...	2 100	1 932	1 526	...	1 631	...	357	...	498	458
1973	6 408	...	2 220	2 328	276	495
1973 MD	534	...	185	194	23	41
1973 Sept.	527	...	175	201	22	...	54	41
„ Okt.	562	...	190	212	21	45
„ Nov.	542	...	190	203	25	45
„ Dez.	550	...	175	196	20	35
1974 Jan.	521	43
„ Febr.	528
„ März	584	44

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
1960	88	83	82	85		95	82	77	101	87	86	72
1965	116	109	115	110	121	111	113	106	110	116	115	126
1969	144	131	150	142	177	123	143	141	128	160	138	187
1970	153	135	168	152	195	123	155	150	128	176	145	205
1971	157	139	167	160	217	124	161	150	127	187	150	213
1972	163	148	190	173	245	126	168	156	132	203	154	250
1973	174	157	197	187	284	135	...	171	147	217	161	287
1973 Juli	154	120	140	169	299	125	...	187	151	182	103	285
„ August	153	153	199	119	292	122	...	122	137	207	163	226
„ Sept.	181	157	199	188	302	139	182	189	145	201	177	296
„ Okt.	180	181	222	201	292	141	...	203	158	244	180	307
„ Nov.	192	172	217	206	285	144	...	188	151	245	183	314
„ Dez.	183	157	188	200	277	131	...	169	144	226	160	295
1974 Jan.	164	...	215	202	273	120	151	238	169	326
„ Febr.	177	...	199	...	287	149	...	181	316
„ März	178	162	...	185	...

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	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 834	5 327	1 248	56 009	17 218	586 109	7 980	2 954	972
24 790	3 469	197 945	2 627	4 041	3 613	6 015	1 264	64 481	18 837	620 723	8 990	2 838	1 071
26 719	3 714	212 398	2 690	4 500	3 480	6 499	1 177	70 765	18 220	636 931	9 365	...	1 142
...	4 085	220 900	2 424	...	3 790	6 180	1 242	83 530	18 288	636 924	9 468
...	4 815	236 400	2 892	1 180	90 168	19 008	642 597
...	401	19 700	241	98	7 514	1 584	53 550
...	343	18 800	228	609	100	7 815	1 578	52 081
...	445	20 300	238	99	8 584	1 645	53 304
...	484	20 400	240	98	8 864	1 599	52 911
...	502	21 400	265	112	9 160	1 675	54 738
...	521	22 000	272	1 688	55 057
...	460	20 100	50 507
...	439

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				UdSSR	Asien		Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien		China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
64	9,2	55	12	312	3,4	556	2 850	59	6 770
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	222	206	1 673	181	6 057	113	46	285	36	8 712	225	30 355
265	101	257	251	1 864	...	5 210	134	...	333	47	8 215	205	30 455
296	113	377	...	2 040	...	5 655	146	...	500	...	9 320	290	...
354	128	367	...	2 305	...	6 550	827	...	9 910	378	...
29	10,7	35,8	...	192	...	545	69	...	826	31	...
32	10,3	28	...	189	...	565	71	...	814	36	...
32	11,3	34	...	199	...	555	67	...	851	34	...
34	10,1	36	...	200	...	520	66	...	806	28	...
31	10,6	37	...	192	...	675	72	...	838	28	...
32	11,8	37	...	209	...	600	820	31	...
33	13,1	37	...	193	807	32	...
34	...	43	880

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100²)

		DDR ¹)	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
Österreich	Schweden		ČSSR	Jugoslaw.	Repub. Indien	Japan	Pakistan ²)	Kanada	Mexiko	USA	Chile	Australien	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	118	112	112	125	118	120	122	119	123	117	110	111	125
142	141	144	144	154	135	216	175	149	172	145	113	139	144
154	150	153	156	168	139	246	180	152	186	139	113	142	157
164	151	161	180	188	143	252	160	159	192	140	116	145	...
175	155	171	204	200	153	271	...	170	211	151	111	153	...
184	167	182	203	213	...	318	...	185	227	164
169	79	174	160	189	154	324	...	171	.	160	.	170	.
170	166	173	201	206	158	310	.	170	.	166	.	173	.
192	183	186	207	217	152	331	.	187	.	171	.	181	.
203	186	185	222	232	147	335	.	192	.	170	.	172	.
207	187	189	228	224	...	335	.	196	.	167	.	173	.
189	184	186	221	221	...	339	.	185	.	160	.	155	.
175	175	188	208	210	...	306	.	187	.	160	.	133	.
...	180	197	201	215	195	.	163
...	...	200	220	239	163

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 139 000 (Mitte 1971)

Gebietsumfang: 248 571 qkm

Einwohner je qkm: 250

	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ²⁾	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1973 ²⁾
	Mrd. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	529,4	543,6	559,9	590,1	+ 5,8	+ 2,7	+ 3,0	+ 5,4
b) Bruttosozialprodukt in jetzigen Preisen	685,6	758,6	828,8	927,1	+ 13,3	+ 10,6	+ 9,3	+ 11,9
c) Verwendung des Sozialprodukts in jetzigen Preisen								
Privater Verbrauch	369,0	409,6	447,7	494,1	+ 10,8	+ 11,0	+ 9,3	+ 10,4
Staatsverbrauch	109,0	130,6	146,9	169,5	+ 14,6	+ 19,8	+ 12,5	+ 15,4
Anlageinvestitionen	181,1	203,1	215,6	228,4	+ 23,9	+ 12,2	+ 6,1	+ 6,0
Vorratsveränderung	+ 15,3	+ 4,0	+ 4,4	+ 8,6	×	×	×	×
Außenbeitrag	+ 11,2	+ 11,2	+ 14,2	+ 26,5	×	×	×	×

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1968 MD	95,0	95,0	97,5	89,5	96,9	96,6	95,1	95,7	93,9	97,9
1969 "	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
1973 Juli	118,7	119,6	115,8	119,6	118,6	111,2	121,2	115,2	114,9	125,6
" August	118,7	118,4	116,0	120,1	118,4	111,0	121,7	115,6	117,2	125,6
" September	118,9	117,8	116,1	120,7	120,6	111,4	122,7	116,0	117,5	125,6
" Oktober	119,8	118,9	116,2	121,2	124,0	112,3	124,0	116,7	118,0	125,5
" November	121,1	120,6	116,3	121,9	134,3	113,4	124,5	117,0	118,2	126,1
" Dezember	121,9	121,4	116,5	122,3	141,4	114,0	124,7	117,3	118,5	127,0
1974 Januar	122,9	123,3	116,7	123,6	137,2	115,9	125,6	118,1	120,9	127,1
" Februar	123,8	123,6	116,9	124,2	139,1	116,5	126,5	119,0	122,3	130,0
" März	124,3	124,0	117,1	124,8	135,5	117,5	127,6	119,5	123,0	131,0
" April	125,2	125,4	117,5	125,3	131,6	118,0	128,7	120,7	123,9	133,2
" Mai	125,8	126,2	117,8	125,7	132,7	118,7	129,2	121,6	124,7	134,0
" Juni	126,3	126,5	118,1	126,2	133,0	119,4	126,6	122,3	125,2	134,6

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

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

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1962 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1969	1970	1971	1972	1973	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.
Gesamte Industrie	148,2	157,2	160,1	166,4	178,7	186,8	167,1	188,8	175,9
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	149,1	158,1	161,0	167,1	180,1	187,4	167,4	190,6	178,4
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	147,9	156,5	159,0	164,1	176,6	185,0	165,0	186,2	173,4
Bergbau	96,6	99,1	101,6	94,2	93,9	92,4	85,9	97,5	98,6
Kohlenbergbau	86,5	85,9	86,6	76,4	74,5	74,3	68,1	76,2	77,1
Eisenerzbergbau	46,8	42,6	40,4	38,6	40,2	40,3	38,9	38,1	38,8
Erdöl- und Erdgasgewinnung	195,8	231,5	259,8	279,8	292,4	274,0	261,7	319,3	323,6
Verarbeitende Industrie	151,5	160,5	163,0	169,0	182,3	191,4	170,5	192,3	178,6
Grundstoff- und Produktionsgüter- industrie¹⁾	170,0	178,6	181,9	191,3	212,2	221,1	209,8	216,1	209,7
Industrie der Steine und Erden	126,1	136,0	143,9	151,1	147,8	171,9	167,6	143,1	111,3
Eisen schaffende Industrie	145,2	144,7	130,8	139,9	161,6	161,2	162,2	167,7	177,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	113,0	117,8	103,6	99,3	108,8	115,7	95,9	115,3	113,8
Ziehereien und Kaltwalzwerke	159,5	155,7	156,5	166,2	179,6	196,7	162,0	179,5	176,6
Mineralölverarbeitung	199,6	219,4	221,1	226,5	239,7	238,3	238,4	245,6	200,6
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	217,5	230,4	246,5	262,6	301,8	311,5	294,8	306,1	310,0
Investitionsgüterindustrien	146,5	160,1	158,8	161,9	176,7	187,8	157,4	192,5	173,5
Stahl- und Leichtmetallbau	109,8	119,0	126,0	122,4	128,6	127,9	121,5	144,8	112,6
Maschinenbau	126,0	135,6	135,2	131,1	139,3	147,8	128,1	154,1	136,2
Straßenfahrzeugbau	164,5	181,8	182,1	182,1	197,3	220,6	164,5	199,5	185,1
Schiffbau	133,7	133,9	134,0	133,0	136,8	141,9	120,5	144,2	141,5
Elektrotechnische Industrie	167,3	189,3	187,3	204,4	232,7	240,2	207,4	266,4	235,0
Feinmechanische und optische Industrie	158,6	164,8	136,1	136,7	149,1	161,2	132,8	165,3	153,6
Stahlverformung	134,9	144,2	132,9	125,4	144,0	153,2	129,8	152,1	152,0
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	155,7	165,4	166,1	173,1	189,2	198,8	165,4	188,9	181,3
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	144,2	147,7	153,7	163,1	167,1	176,7	151,3	173,5	162,3
Feinkeramische Industrie	126,0	125,2	120,7	120,3	126,9	132,1	117,3	131,2	127,6
Holzverarbeitende Industrie	147,7	160,4	175,3	195,8	208,0	224,5	188,3	224,2	184,2
Kunststoffverarbeitende Industrie	266,6	293,9	327,2	370,0	425,2	450,3	400,8	450,7	454,7
Textilindustrie	129,9	130,4	137,4	142,2	142,2	157,9	118,9	142,4	139,7
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	134,4	138,6	145,6	147,5	152,8	155,7	147,6	165,2	146,2
Ernährungsindustrie	133,7	138,0	144,9	147,5	153,2	154,5	144,7	171,4	144,1
Öffentliche Energiewirtschaft	175,3	193,4	205,3	231,5	255,9	239,9	221,0	287,9	287,8
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	177,1	191,9	202,9	231,4	257,9	242,6	223,5	290,3	290,2
Gaserzeugung und -verteilung	164,0	202,4	219,8	232,0	243,7	219,3	205,4	273,2	272,7
Bauindustrie	127,5	138,6	141,4	152,2	149,6	174,0	158,6	149,4	122,2
Hochbau	110,8	116,9	126,8	125,6	122,1	143,2	125,3	117,5	97,7
Tiefbau	148,9	166,5	160,2	186,4	185,1	213,6	201,5	190,5	153,8

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Ge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indus- trie	Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien 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- for- mung	Eisen- blech- und Metall- waren- indus- trie
1969 MD	8 308	283	328	119	70	204	1 127	560	78	1 017	140	412
1970 "	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	831	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
1973 Juli	8 379	228	316	108	68	216	1 083	630	71	1 088	146	421
" August	8 417	229	318	109	68	217	1 090	630	71	1 097	148	422
" Sept.	8 426	228	318	109	67	217	1 097	631	72	1 105	148	423
" Okt.	8 429	227	319	110	67	217	1 098	632	72	1 110	149	423
" Nov.	8 406	227	319	110	67	216	1 099	635	72	1 114	149	421
" Dez.	8 321	226	318	107	66	213	1 094	632	72	1 107	148	417
1974 Jan.	8 267	225	314	110	66	212	1 093	630	72	1 105	146	412
" Febr.	8 252	225	315	108	66	212	1 095	628	72	1 104	146	411
" März	8 232	225	314	106	66	212	1 092	624	72	1 102	146	407

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1969 MD	39 211	660	2 210	378	446	708	4 257	3 021	284	3 541	540	1 583
1970 "	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 239	650	1 753
1971 "	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 "	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 "	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1973 Juli	52 135	769	2 810	421	521	1 060	5 497	3 880	167	5 098	658	1 982
" August	53 548	817	3 013	461	583	1 158	5 279	3 409	425	5 273	720	2 128
" Sept.	57 573	794	3 190	486	610	1 270	5 688	4 398	683	6 337	756	2 251
" Okt.	61 932	931	3 238	556	672	1 232	6 045	4 808	275	6 220	853	2 509
" Nov.	60 293	985	3 280	532	645	1 232	6 114	4 429	553	6 260	817	2 369
" Dez.	57 366	1 017	3 065	420	532	1 676	7 323	3 716	769	6 440	679	2 045
1974 Jan.	57 949	1 171	3 508	528	662	1 022	5 537	4 015	269	5 577	855	2 190
" Febr.	57 248	1 040	3 410	537	660	946	5 460	4 367	323	5 617	836	2 185
" März	63 904	1 105	3 884	566	752	980	6 225	4 977	437	6 361	910	2 410

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

Maßeinheit: Mill. DM

1969 MD	8 746	318	407	134	79	242	1 283	694	92	1 017	146	403
1970 "	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	528	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	580
1973 "	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1973 Juli	14 178	405	599	191	135	414	1 951	1 365	137	1 741	241	654
" August	14 114	420	606	193	121	420	1 978	1 214	139	1 769	244	653
" Sept.	13 459	393	601	183	113	403	1 883	1 131	129	1 713	229	617
" Okt.	14 248	529	611	198	119	420	1 951	1 261	137	1 770	242	647
" Nov.	16 171	461	767	214	127	458	2 205	1 401	154	2 034	261	726
" Dez.	14 941	408	638	194	121	430	2 074	1 248	137	1 874	255	676
1974 Jan.	13 801	423	631	193	115	401	1 922	1 139	133	1 741	239	624
" Febr.	13 148	393	603	177	114	387	1 859	1 038	124	1 706	230	598
" März	14 474	413	643	199	126	434	2 120	1 232	122	2 084	260	666

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	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
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
1973 Juli	112,7	127,0	116,0	120,1	133,2	123,1	109,3	124,7	113,8	107,7	122,7	109,4
" August	117,1	128,1	119,8	123,5	142,0	127,7	111,0	120,3	113,9	118,1	133,6	119,8
" September	126,4	147,2	131,3	126,5	141,8	130,0	125,3	150,0	132,7	128,1	147,0	130,3
" Oktober	135,1	152,4	139,3	134,7	157,0	139,7	131,0	148,2	136,4	142,7	163,5	145,0
" November	126,8	157,0	134,1	126,9	165,3	135,6	126,1	153,7	134,5	128,1	152,2	130,9
" Dezember	116,3	159,9	126,7	108,9	153,9	119,1	130,1	166,8	141,3	103,5	137,5	107,3
1974 Januar	119,6	157,8	129,0	128,4	183,2	140,8	109,5	143,9	120,3	124,0	165,0	128,6
" Februar	120,2	161,2	130,2	128,0	189,3	140,3	111,9	144,7	122,0	126,1	175,9	131,8
" März	133,2	186,2	146,0	141,3	215,3	158,1	124,3	171,0	138,5	136,5	190,3	142,6
" April	129,3	172,3	139,7	140,5	208,9	156,0	118,9	154,1	129,3	130,8	172,0	135,5

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	158,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1973 August	109,7	137,4	116,5	121,4	149,2	127,8	104,2	135,3	113,8	103,0	116,1	104,5
" September	115,3	157,1	125,2	121,9	148,4	127,9	107,4	164,3	124,4	120,6	136,5	122,4
" Oktober	128,4	160,2	136,1	130,5	166,1	138,6	117,8	155,2	129,1	145,3	174,9	148,7
" November	119,9	162,9	130,5	126,9	175,5	137,9	110,0	155,1	123,8	128,6	175,4	134,0
" Dezember	103,6	163,5	118,1	113,2	170,7	126,3	97,6	163,0	117,5	101,1	146,0	106,3
1974 Januar	121,0	181,9	135,7	132,5	209,7	150,1	114,2	171,7	131,4	117,0	165,1	122,5
" Februar	126,8	181,0	139,7	135,9	202,6	151,1	126,4	173,4	140,0	114,2	165,9	120,1
" März	140,7	203,7	155,8	145,3	212,6	160,7	133,9	201,5	154,0	146,7	192,0	151,9
" April	132,1	191,0	146,5	145,2	217,3	161,7	114,7	180,8	134,8	145,8	178,7	149,6

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1968 MD	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	68,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	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
1973 August	97,6	177,6	118,3	95,9	113,9	95,8	129,2	98,6	112,0	113,2
" September	94,6	175,4	115,4	91,5	105,7	93,3	157,6	98,7	104,0	135,1
" Oktober	101,5	188,9	124,1	97,3	107,9	102,9	163,2	108,0	99,0	110,3
" November	113,2	206,0	137,2	108,1	114,8	88,5	144,0	93,2	93,7	116,8
" Dezember	102,0	193,3	125,6	108,4	112,5	80,0	128,1	84,1	105,7	108,7
1974 Januar	114,0	247,1	148,4	114,1	138,5	85,1	155,7	91,1	93,7	126,2
" Februar	122,5	211,5	145,5	116,6	117,5	97,2	143,5	101,2	104,9	108,0
" März	119,8	185,2	136,7	97,6	87,8	98,1	142,0	101,9	100,2	101,3
" April	113,5	189,6	133,2	104,8	105,5	93,1	173,4	99,9	101,4	134,8

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ ²⁾ (1962 = 100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Rob- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1969 D	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 "	101,1	99,5	98,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1971 "	108,7	102,8	107,8	104,9	115,5	105,0	107,4	123,1	139,7	121,9	106,6	117,0
1972 "	109,4	105,4	109,1	108,5	120,7	108,4	111,9	126,2	143,4	123,6	107,4	115,2
1973 "	99,6	115,1	112,1	118,2	131,8	118,8	117,7	134,3	150,6	127,4	119,8	119,3
1973 August	99,6	116,7	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	135,1	149,7	127,8	122,6	120,2
" Sept.	99,6	116,1	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	135,7	152,9	129,4	122,8	120,9
" Okt.	99,6	116,6	112,5	119,6	132,8	120,6	118,3	137,3	153,0	129,9	122,9	121,3
" Nov.	99,6	116,7	112,5	119,8	132,8	121,1	118,3	137,9	154,2	130,7	124,1	121,4
" Dez.	99,6	119,4	112,5	120,4	132,8	123,2	118,3	138,5	155,0	131,0	125,7	122,9
1974 Januar	99,6	126,6	120,8	127,1	138,6	128,4	125,8	142,7	159,8	131,4	127,3	127,4
" Febr.	99,6	130,7	120,8	131,8	144,6	136,2	125,8	146,5	160,8	133,2	128,6	130,5
" März	99,6	136,2	120,8	133,4	144,6	138,6	134,1	148,7	178,5	140,6	133,1	133,2
" April	99,6	140,5	135,8	134,2	144,6	141,0	134,1	157,2	179,6	142,4	141,2	136,6

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1969 D	1970 D	1971 D	1972 D	1973 D	1973	1974				
						Dez.	Jan.	Febr.	März	April	

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1962 = 100)

Gesamtindex	108,0	107,2	106,7	106,6	124,8	143,6	155,0	158,5	159,4	157,2
Industrielle Erzeugnisse	108,8	109,2	108,6	107,7	123,1	143,2	155,1	159,5	162,0	162,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	101,6	125,5	133,0	125,4	125,3	135,3	167,6	168,1	170,2	177,0
Eisen und Stahl	99,7	107,9	107,7	107,7	115,7	122,4	125,0	130,3	130,8	135,9
Roheisen	96,1	111,2	124,1	110,7	114,6	119,3	126,0	129,2	129,3	152,1
Walzstahl	102,0	110,4	109,4	110,7	118,1	125,4	126,7	132,1	132,8	133,0
Stahlschrott	109,6	123,0	95,8	96,8	122,5	147,1	166,2	170,0	173,7	223,8
Gießereierzeugnisse	107,5	114,0	114,0	118,6	123,7	131,0	137,2	141,5	155,5	165,6
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahl- verformung	90,9	91,9	95,3	99,1	97,0	94,1	94,1	92,3	91,6	90,4
Eisen, Blech und Metallwaren	99,9	104,2	103,6	102,2	98,4	99,2	105,8	111,3	110,8	111,1
Maschinenbauerzeugnisse	108,9	106,5	110,4	109,2	107,3	107,5	111,1	111,3	111,0	110,3
Elektrotechnische Erzeugnisse	102,9	98,9	100,8	98,1	96,6	98,6	99,1	100,5	101,5	102,3
Chemische Erzeugnisse	92,1	91,0	90,8	88,5	98,3	116,8	128,4	137,8	143,7	141,4
Kunststoffzeugnisse	93,2	90,5	89,5	88,2	82,8	93,3	98,2	104,5	106,4	109,1

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1962 = 100)

Gesamtindex	111,3	116,6	121,6	124,5	133,9	140,0	146,3	149,2	152,0	154,5
Industrielle Erzeugnisse	111,3	116,7	121,7	124,5	133,9	140,2	146,4	149,3	152,1	154,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	104,9	122,4	145,6	149,5	154,7	158,5	161,1	168,5	169,6	171,8
Eisen und Stahl	111,9	123,8	114,8	112,8	134,6	147,0	161,7	163,1	171,3	173,7
Roheisen	101,8	126,6	135,8	124,7	131,0	139,1	142,3	148,9	161,1	168,2
Walzstahl	112,7	123,6	114,6	112,6	137,9	152,5	169,4	168,1	175,6	175,5
Stahlschrott	99,9	120,5	87,7	81,5	124,3	153,5	187,4	215,7	244,0	267,1
Gießereierzeugnisse	113,6	115,9	121,1	125,2	131,0	132,2	136,1	136,3	138,7	143,3
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahl- verformung	107,7	119,5	121,0	118,5	135,0	145,9	157,5	161,2	164,9	167,1
Eisen, Blech und Metallwaren	114,1	120,0	126,8	131,0	137,5	140,2	146,8	148,5	150,4	153,0
Maschinenbauerzeugnisse	119,2	128,5	140,0	145,8	154,3	157,1	162,9	164,7	167,1	168,8
Elektrotechnische Erzeugnisse	106,0	110,3	112,5	113,5	116,5	118,9	123,5	125,3	126,7	129,0
Chemische Erzeugnisse	96,2	95,3	96,0	94,9	99,6	106,4	113,7	118,9	121,7	126,7
Kunststoffzeugnisse	96,6	97,3	100,5	101,2	104,9	107,1	121,6	124,6	128,2	132,4

¹⁾ Inlandsabsatz. ²⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

II. Inländische Wirtschaftszahlen

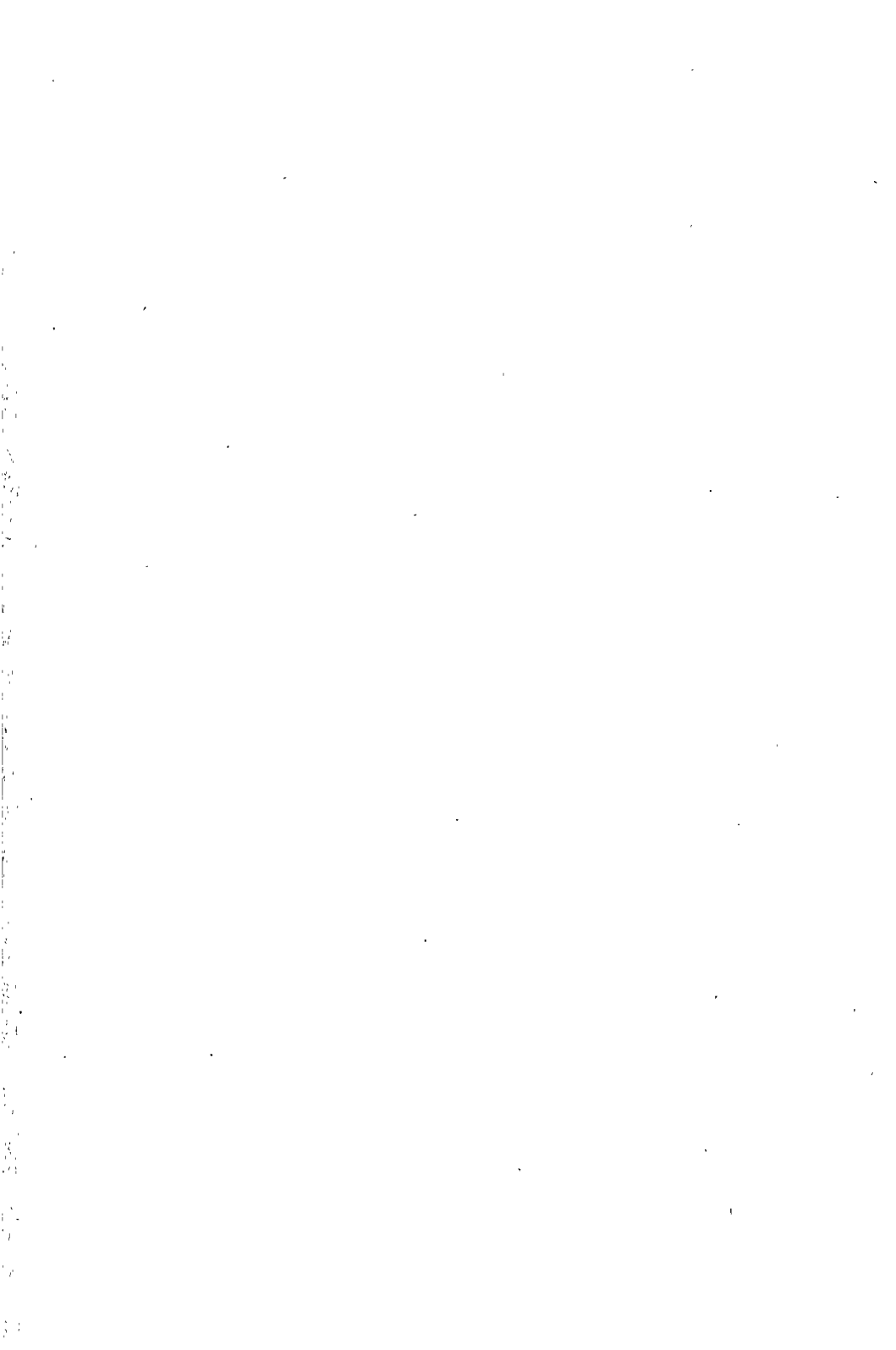
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

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	Juli 1974	460,00				
Ferromangan							
Mn 50 %	Oberhausen	Jan. 1974	565,00				
Mn 75 %	Oberhausen	Juli 1974	850,00 ²⁾				
Phosphorhaltiges Gießerei-roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Mai 1974	435,00				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Mai 1974	435,00				
Hämatit Gießeroheisen							
0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Mai 1974	425,00				
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	Juli 1974				485,-/555,-	40,-/75,- ³⁾
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Mai 1974				575,00	
Breitband warmgewalzt	Essen	Juli 1974				650,00	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,00			
	Saarbrücken	Juni 1974		755,00			
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,00			
	Saarbrücken	Juni 1974		800,00			
Stabstahl	Oberhausen	Mai 1974		660,00		660,00	
	Saarbrücken	Mai 1974		660,00		660,00	
Walzdraht	Oberhausen	Juni 1974		655,00		655,00	
	Saarbrücken	Juni 1974		655,00		655,00	
Formstahl	Oberhausen	Mai 1974		655,00		655,00	
	Saarbrücken	Mai 1974		655,00		655,00	
Breitflanschträger	Oberhausen	Mai 1974		665,00		665,00	
	Saarbrücken	Mai 1974		665,00		665,00	
Stahlpundwände	Oberhausen	Juli 1974		830,00 ⁴⁾			
Breitflachstahl ≤ 12,5 mm	Essen	Juli 1974				750,00	
Bandstahl	Essen	Juli 1974				650,00	
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Febr. 1974				700,00	
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Juli 1974				755,00	
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Juli 1974		720,00			
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Juli 1974		790,00			
Qualitätsfeinblech U ST. 13-03-A	Essen	Juli 1974		820,00			
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁵⁾	Essen	Jan. 1974		1 116,00	20,00		
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁵⁾	Essen	Jan. 1974		1 720,00	25,00		
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁶⁾	Siegen	Juli 1974		960,00			
Verzinktes Blech, elektrolytisch verzinkt ⁷⁾	Siegen	Juli 1974		910,00			
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Mai 1974				770,00	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Mai 1974				860,00	
Stahlschrott 03	Essen	Juni 1974	270,00				

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⁾ + DM 9,00 je zusätzlichen % Mn. ³⁾ Rabatt nur für Halbzeug, für Warmbreitband und Bandstahl. 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 Deutschland¹⁾²⁾

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

Einfuhr	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—März		März		April		Mai	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	218	579	50	137	19	49	14	36	12	30
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 688	7 115	647	1 756	237	622	210	531	233	574
Nahrungsm. pfl. Urspr.	6 371	16 910	1 604	4 351	604	1 583	659	1 663	792	1 946
Genußmittel	1 284	3 426	222	601	80	210	116	292	91	225
Ernährungswirtsch. zus.	10 561	28 030	2 523	6 844	940	2 463	999	2 522	1 129	2 775
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	7 070	18 747	3 000	8 134	1 103	2 892	1 110	2 800	1 178	2 897
Halbwaren	8 180	21 584	2 586	7 005	977	2 560	937	2 365	1 151	2 831
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	8 620	22 883	2 216	6 006	845	2 214	846	2 134	974	2 394
Enderzeugnisse	19 777	52 510	4 792	12 984	1 832	4 801	1 902	4 800	2 031	4 995
Fertigwaren zus.	28 397	75 393	7 008	18 990	2 676	7 015	2 748	6 934	3 005	7 389
Gewerbl. Wirtsch. zus.	43 647	115 724	12 593	34 129	4 756	12 467	4 795	12 099	5 335	13 117
Gesamteinfuhr³⁾	54 844	145 439	15 270	41 390	5 753	15 080	5 850	14 761	6 538	16 077

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

Ausfuhr	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—März		März		April		Mai	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	258	692	47	129	13	35	12	31	12	28
Nahrungsm. tier. Urspr.	935	2 456	309	835	119	311	116	294	113	279
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 480	3 893	458	1 244	150	394	149	376	192	472
Genußmittel	368	976	102	276	35	93	40	100	38	94
Ernährungswirtsch. zus.	3 041	8 017	915	2 485	318	833	318	802	356	874
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	1 539	4 071	499	1 354	174	455	178	448	208	512
Halbwaren	5 012	13 247	1 796	4 859	710	1 860	670	1 691	793	1 950
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	12 616	33 335	4 286	11 608	1 641	4 303	1 740	4 391	1 855	4 562
Enderzeugnisse	44 928	118 760	12 585	34 103	4 640	12 164	4 721	11 912	5 267	12 950
Fertigwaren zus.	57 544	152 095	16 871	45 710	6 282	16 466	6 461	16 303	7 122	17 512
Gewerbl. Wirtsch. zus.	64 096	169 413	19 166	51 924	7 165	18 782	7 309	18 442	8 124	19 975
Gesamtausfuhr³⁾	67 531	178 478	20 176	54 665	7 520	19 711	7 664	19 339	8 524	20 958

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—März		März		April		Mai	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	12 687	33 039	4 906	13 275	1 767	4 631	1 814	4 578	1 986	4 881

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

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

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1974)	1973				Januar—März 1974			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 6	Insges.	EG 6
Eisenerze 2601 17, 18.	1 50 324,9	3 599,7	1895 047	53 289	13 949,7	893,2	551 227	11 896
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2 751,7	277,1	28 024	8 858	225,6	65,4	11 226	2 690
Manganerze 2601 21—29	3 716,3	2,5	37 405	722	180,7	0,3	8 272	79
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 608,0	1 542,2	26 493	25 038	232,9	230,0	5 528	5 451
Steinkohlen u. -briketts 2701	5 7 106,8	3 176,5	391 073	160 029	1 391,2	311,5	100 796	19 916
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6 1 253,8	0,5	23 910	9	356,6	—	6 918	—
Steinkohlenkoks 2704 19	7 1 280,2	502,6	112 917	57 942	261,1	111,3	27 220	14 669
Gußbruch 7303 10	8 266,2	262,0	41 702	41 143	84,5	84,1	16 311	16 259
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9 1 213,5	1 095,0	208 054	183 651	354,9	338,4	85 681	81 134
Nutzseisen 7342	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301.	11 229,4	76,3	54 725	18 688	43,8	21,5	11 088	5 458
Hochofen-Mn u. Si- 7302 11, 31	12 154,7	99,6	78 502	53 542	32,2	21,6	17 795	12 493
Sonst. Ferrolegierung 7302 19—23, 32—99	13 415,7	68,0	921 437	123 987	83,9	14,6	110 613	31 236
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14 1 140,9	611,4	427 826	260 207	289,8	226,4	117 337	91 644
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15 1 148,9	536,5	511 228	234 968	220,2	76,1	107 115	39 793
Schienen aller Art 7316 11—17	16 26,6	22,8	7 394	5 786	4,6	3,7	1 694	1 257
Eisenbahnschw., Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17 1,6	1,5	1 112	920	0,3	0,2	176	160
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18 316,3	278,1	175 859	156 527	71,0	65,6	42 937	39 861
Breitflanschträger 7311 23	19 382,3	310,8	212 769	178 508	81,1	68,9	49 133	42 890
Spundwandstahl 7311 95	20 1,8	0,6	1 053	360	0,4	—	280	—
Stabstahl ⁴⁾	21 1 602,9	1 332,6	951 019	788 396	354,9	298,1	246 950	202 562
Walzdraht ⁵⁾	22 784,0	680,2	423 823	363 486	163,0	149,2	101 555	90 767
Bandstahl ⁶⁾	23 390,8	371,2	216 097	204 246	80,5	73,9	51 136	46 589
Breitflachstahl ⁷⁾	24 44,9	25,7	26 347	15 826	9,3	6,9	6 428	5 032
Grobblech ⁸⁾	25 1 056,0	562,0	599 108	330 066	203,6	104,6	132 051	69 311
Mittellech ⁹⁾	26 245,8	188,9	162 641	111 374	51,5	38,0	88 349	25 769
Feinblech ¹⁰⁾	27 1 936,0	1 414,8	1 362 698	978 580	421,9	333,1	328 798	246 194
Feinstblech 7313 27, 49	28 54,2	53,6	37 334	36 961	19,8	19,7	13 068	13 058
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71—77	29 140,9	130,4	126 838	120 297	37,0	34,1	33 194	30 912
Verzinktes u. verblettes Blech ¹¹⁾	30 228,3	156,1	165 942	120 340	59,3	42,2	48 662	35 806
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31 81,4	23,9	48 282	34 826	7,6	5,4	11 320	8 217
Elektro-Blech ¹³⁾	32 50,5	34,9	70 226	49 482	10,3	7,2	15 200	11 001
Weißblech 7313 85	33 0,3	0,3	379	376	0,1	0,1	63	63
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 9 584,7	6 736,3	5528 025	3971 532	2 086,1	1 553,2	1343 426	1000 886
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35 6,6	2,7	5 376	3 272	1,8	0,7	1 555	945
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36 15,6	6,0	21 905	8 453	5,5	2,0	9 194	2 989
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37 196,6	125,2	289 450	163 280	43,5	31,7	70 396	44 629
Stahlweilte Rohre ¹⁷⁾	38 288,3	181,9	229 406	146 972	71,4	40,0	63 663	35 696
Freiformschmiedestücke 7340 62—68	39 2,3	1,9	5 832	4 309	0,5	0,4	1 307	846
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01—30	40 2,2	2,1	2 734	2 181	0,8	0,8	1 313	1 159
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41 10 096,3	7 056,1	6082 728	4299 999	2 209,6	1 628,7	1490 854	1087 150
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42 74,8	35,5	85 623	39 833	20,6	11,5	26 699	13 080
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43 177,7	139,4	237 616	165 451	42,6	32,5	63 624	41 604
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44 1,5	1,3	3 430	2 833	0,6	0,5	940	780
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38	45 85,4	63,6	101 497	71 780	23,8	18,4	31 401	22 877
Gesamtschmiedestücke 7340, 72, 76	46 1,3	1,0	4 002	2 966	0,4	0,2	1 142	706
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47 183,9	149,5	213 632	172 281	46,8	38,3	65 274	53 948
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48 133,3	124,3	182 811	175 212	27,6	26,0	48 327	45 970
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49 27,4	9,8	48 920	20 378	5,7	2,4	12 570	5 698
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11—30	50 44,6	28,7	66 162	32 472	10,6	7,6	16 269	8 502
Stahlguß 7340 55, 57	51 4,8	3,2	13 416	9 308	1,5	1,0	4 227	2 709
Weichen usw. 7316 61—99	52 0,6	0,5	861	561	0,1	0,1	105	65
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53 1,5	1,0	7 972	5 376	0,4	0,4	2 311	2 101
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55 614,7	432,0	1 337 727	935 788	127,4	88,9	303 034	208 801
Welterverarbeitung usw. (Zelle 42—55)	56 1 351,5	989,6	2 303 669	1 634 239	308,1	227,7	575 923	406 841
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 41, 56)	57 13 727,2	9 646,7	9231 417	6355 249	3 117,1	2 336,8	2308 265	1640 671

¹⁾ 7306, 7307 23, 33, 55, 7361 50, 7371 31, 32, 39, 51—59. ²⁾ 7308, 7362 10, 7372 10—19. ³⁾ 7316, 08, 21, 25, 32. ⁴⁾ 7310 22, 24, 30, 75, 7311 21, 29, 65 7363 25, 29, 72 7373 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29. ⁶⁾ 7312 19, 35, 53 1864 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 7313 14, 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹⁰⁾ 7313 17, 22, 24, 45—48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69. ¹¹⁾ 7313 84, 86, 87. ¹²⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹³⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19. ¹⁴⁾ 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁵⁾ 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11—19, 81—89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1974				April 1974				Mai 1974			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
4 233,5	307,0	169 781	4 048	4 903,4	393,3	191 796	6 262	4 579,9	337,4	185 260	4 124
104,6	17,5	5 487	708	54,2	15,2	2 974	639	60,1	18,8	3 958	823
79,5	0,1	3 571	15	19,9	0,1	1 377	20	20,4	0,2	1 221	57
108,0	107,3	2 606	2 587	91,0	88,2	2 234	2 138	104,4	101,4	2 653	2 511
386,1	86,5	29 116	6 343	506,1	115,9	36 087	8 988	558,4	120,0	47 225	9 951
115,4	—	2 281	—	101,6	—	2 068	—	103,9	0,0	2 118	1
68,4	32,7	7 614	4 433	81,4	39,7	9 693	5 388	81,7	49,0	10 277	6 977
32,1	31,9	6 324	6 301	37,0	36,9	8 838	8 820	29,7	29,4	8 831	8 799
126,5	119,3	35 187	33 285	141,9	135,9	47 126	44 929	131,4	124,9	46 880	43 322
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	2,3	2 017	724	14,8	2,5	4 522	817	28,2	21,1	7 954	5 832
10,6	6,4	5 982	3 772	9,9	8,4	6 118	5 156	11,1	6,1	6 818	3 974
39,0	5,6	50 948	12 744	39,1	5,8	52 391	1 147	31,6	7,5	45 063	17 480
81,9	64,1	36 308	27 817	120,4	94,7	50 284	39 854	124,9	93,0	53 233	40 945
84,2	37,6	40 856	19 072	56,8	10,3	28 655	5 957	84,0	23,2	42 152	12 831
1,3	1,1	584	430	1,5	1,4	519	449	1,5	0,7	622	289
0,1	0,0	63	49	0,0	0,0	66	10	0,3	0,3	95	95
26,9	25,0	16 797	15 777	26,6	23,5	16 862	14 768	26,8	25,5	17 736	16 888
28,2	24,3	17 493	15 496	22,7	20,7	14 647	13 627	27,1	26,9	17 838	17 770
0,2	—	99	—	0,3	0,1	189	87	0,2	0,1	128	57
116,6	99,5	86 248	71 908	108,5	91,4	82 474	68 456	129,5	113,0	97 665	83 522
63,4	58,0	40 737	36 495	45,1	41,3	29 473	26 678	60,9	52,4	41 923	35 187
31,1	28,9	19 855	18 152	30,7	30,0	19 924	19 137	43,4	42,2	27 446	26 479
3,1	2,3	2 209	1 815	2,3	1,8	1 577	1 290	2,1	1,8	1 683	1 483
71,5	39,7	46 978	26 443	61,3	31,4	43 578	22 451	73,9	46,9	54 453	35 429
18,7	12,8	14 101	8 739	14,6	9,7	11 671	6 736	19,4	13,8	14 338	9 788
143,4	115,5	109 915	84 768	133,8	113,9	103 246	83 796	126,6	110,1	100 252	83 998
6,5	6,5	4 313	4 306	5,6	5,6	4 090	4 078	6,8	6,8	4 806	4 801
13,7	13,1	12 673	12 139	9,1	8,6	8 846	8 469	12,1	11,8	12 032	11 756
17,3	13,3	14 332	11 569	12,4	10,9	10 395	9 277	15,5	13,8	13 230	12 072
2,6	2,3	4 319	3 256	3,2	2,1	4 986	3 087	3,4	1,6	5 472	2 489
3,6	2,4	5 379	3 628	3,3	2,7	4 954	4 297	3,8	2,8	5 654	4 239
0,0	0,0	15	15	0,0	0,0	52	52	0,0	0,0	17	17
714,3	546,6	473 224	361 874	658,2	500,4	436 488	332 556	762,4	588,7	510 775	400 126
0,4	0,1	366	154	0,8	0,1	640	267	1,8	1,6	2 845	2 691
2,4	1,0	3 015	1 503	1,9	0,9	2 800	1 387	1,2	0,2	2 262	613
15,3	12,0	25 269	17 449	14,8	11,3	25 195	17 070	17,6	12,0	27 242	18 320
25,8	14,9	22 901	13 269	26,4	15,5	23 610	14 109	20,4	14,4	20 504	14 409
0,2	0,2	428	281	0,2	0,1	626	441	0,2	0,1	371	275
0,1	0,1	311	229	0,0	0,0	131	96	0,3	0,3	255	146
758,5	574,9	525 514	394 759	702,4	528,4	489 490	365 926	803,8	615,3	564 254	436 580
8,5	4,9	10 422	5 311	7,5	3,9	9 427	4 610	8,0	4,1	10 078	4 477
14,5	10,9	21 620	13 905	14,1	10,9	21 427	14 524	12,8	9,9	20 115	13 833
0,2	0,2	351	327	0,1	0,1	254	210	0,3	0,2	892	405
8,4	6,7	11 538	8 437	7,9	7,5	9 992	8 874	7,9	5,9	11 238	7 471
0,1	0,1	514	305	0,1	0,1	335	159	0,2	0,1	431	197
16,9	13,4	23 086	18 798	17,3	13,5	23 943	19 249	16,4	13,2	25 318	20 652
8,8	8,2	16 287	15 545	12,1	11,8	19 313	18 508	11,2	10,1	20 486	18 804
1,9	0,8	3 930	1 787	2,1	0,7	3 960	1 761	2,0	0,7	3 843	1 867
4,6	3,4	6 541	3 361	4,9	3,5	7 231	3 722	4,7	3,4	6 095	3 848
0,5	0,4	1 134	745	0,4	0,3	1 076	653	0,6	0,3	1 466	861
0,0	—	28	—	0,0	0,0	33	9	0,2	0,2	115	-113
0,1	0,1	420	414	0,2	0,2	676	632	0,4	0,2	1 063	494
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,4	32,3	110 125	75 002	49,0	32,9	112 846	77 833	55,1	36,9	124 314	82 762
112,0	81,3	205 996	144 027	115,8	85,4	210 513	150 744	110,8	85,3	225 454	155 784
1 085,9	821,6	831 968	595 612	1 061,0	803,2	818 998	577 539	1 155,5	889,7	905 254	671 771

¹¹⁾ 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ¹²⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46—49, 69, 79, 88, 89, 7319 30, 50 7320 01. ¹³⁾ 7310 60, 76, 80 7311 55, 57, 67, 68, 69 7363 50, 74, 79 7373 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 60, 71, 72, 75, 79, 91, 92, 94, 97, 99. ¹⁴⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 77, 83, 85, 87, 89, 99 7364 50, 75, 79, 90 7374 43, 49, 51, 52, 54, 57, 58, 59, 74, 81, 82, 86, 89, 90. ¹⁵⁾ 7313 88, 90, 7365 83 7375 91, 92, 99. ¹⁶⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46 7366 40, 81, 86, 89 7376 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19. ¹⁷⁾ 7325 10, 90 7326 00 7327 10, 20, 31, 39, 51, 55, 57. ¹⁸⁾ 7304 20, 60, 80, 7305 10 7318 90 7319 90 7321 7322 7328 7329 7330 7332 7333 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1974)		1973				Januar—März 1974			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 6	Insges.	EG 6
Eisenerze 2601 17, 18	1	6,1	4,1	872	469	1,2	0,7	215	110
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	192,0	166,3	3 115	2 451	47,2	41,7	876	686
Manganerze 2601 21—29	3	4,0	3,8	400	302	0,6	0,6	241	215
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 611,9	1 611,2	18 283	18 202	323,3	323,1	4 010	3 993
Steinkohlen u. -briketts 2701	5	14 072,0	13 432,7	1319 244	1245 825	4 714,8	4 535,8	486 639	462 614
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6	607,5	395,1	52 160	31 769	190,9	140,1	17 457	11 245
Steinkohlensokk 2704 19	7	10 255,5	7 306,8	1469 232	1106 925	3 215,3	2 077,4	492 663	346 768
Gußbruch 7303 10	8	95,2	95,1	16 816	16 798	33,9	33,9	8 362	8 360
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9	2 174,5	2 061,7	428 932	406 231	575,2	534,1	166 017	155 527
Nutzseisen 7342	10	34,8	5,5	9 418	2 442	15,3	5,1	5 596	2 552
Roheisen 7301	11	1 167,0	749,4	275 369	183 004	338,8	196,6	89 416	53 469
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	12	48,4	40,4	28 240	21 266	23,5	21,1	13 473	11 434
Sonst. Ferrolegierung, 7302 19—23, 32—99	13	65,3	40,2	114 666	64 697	25,1	13,7	39 370	20 078
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14	1 099,5	806,2	433 171	316 424	207,8	144,6	99 850	67 996
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15	1 542,0	832,0	730 890	433 309	351,4	244,0	201 192	143 349
Schienen aller Art 7316 11—17	16	127,9	93,5	67 772	43 819	39,8	24,4	23 585	12 794
Eisenbahnschw.-Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17	21,6	5,0	19 713	4 266	2,6	0,9	2 322	788
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18	607,7	245,5	332 313	138 950	208,9	90,2	130 370	55 840
Breitflanschträger 7311 23	19	260,9	123,9	150 679	72 386	73,3	33,8	48 391	22 481
Spundwandstahl 7311 95	20	131,5	40,9	78 328	28 409	22,6	10,0	15 770	7 459
Stabstahl ⁴⁾	21	1 805,2	1 054,3	1160 546	707 615	637,9	303,5	466 194	232 143
Walzdraht ⁵⁾	22	1 007,9	379,6	504 217	234 220	366,0	132,8	242 117	89 582
Bandstahl ⁶⁾	23	331,6	177,9	204 782	108 121	110,3	45,4	78 256	31 686
Breitflachstahl ⁷⁾	24	190,9	103,3	115 944	67 483	54,9	31,6	39 575	23 174
Grobblech ⁸⁾	25	2 016,8	1 039,9	1188 162	634 104	633,4	340,0	445 452	232 819
Mittellech ⁹⁾	26	246,5	101,8	185 965	86 394	81,1	45,8	78 597	39 051
Feinblech ¹⁰⁾	27	2 535,8	621,4	1627 317	509 890	780,1	200,8	595 938	177 267
Feinstblech 7313 27, 49	28	58,6	19,5	37 797	13 166	15,6	3,3	11 000	2 229
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71—77	29	409,7	108,4	346 426	96 331	108,5	32,6	102 041	29 688
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30	592,2	126,0	387 779	93 253	160,6	52,9	115 370	42 060
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31	31,6	15,7	57 416	27 382	8,6	6,3	14 467	9 536
Elektro-Blech ¹³⁾	32	83,3	31,7	106 332	34 900	23,0	7,2	31 151	8 443
Weißblech 7313 85	33	2,8	1,6	2 470	1 552	1,1	1,0	1 056	872
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	13 103,9	5 928,7	7778 019	3651 914	3 887,4	1 750,2	2737 094	1229 257
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35	12,1	8,4	15 626	11 155	3,5	2,5	5 125	3 493
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36	62,0	34,4	109 964	55 900	19,6	9,4	35 297	16 803
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37	1 089,3	354,6	1305 688	462 400	299,4	115,2	413 679	158 874
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38	1 585,7	594,3	1335 480	529 237	381,4	173,1	362 976	177 881
Feiformschmiedestücke 7340 62—68	39	14,8	7,6	40 156	20 710	5,1	2,0	12 708	5 974
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01—30	40	26,5	5,9	46 637	9 664	6,5	1,8	11 994	3 159
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41	15 894,2	6 933,9	10631 570	4740 980	4 603,0	2 054,3	3578 873	1595 441
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42	206,9	123,7	247 072	139 070	71,1	36,3	93 498	46 468
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43	546,6	228,8	673 178	292 035	187,5	65,2	250 640	92 490
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44	13,7	9,5	20 812	13 387	5,6	3,2	7 406	4 096
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38	45	221,6	63,6	374 852	119 934	65,9	18,6	127 803	38 101
Gesensschmiedestücke 7340 72, 76	46	19,8	13,1	44 190	29 325	5,6	4,2	14 635	10 473
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47	310,3	155,0	394 677	180 588	117,6	49,8	160 217	66 980
Selle, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48	149,3	100,8	261 655	136 170	47,9	32,7	92 520	50 056
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49	34,9	16,9	104 987	46 823	10,1	4,5	32 093	14 452
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11—30	50	85,4	30,1	136 230	75 786	23,3	7,1	38 850	20 440
Stahlguß 7340 55, 57	51	7,4	3,9	27 648	15 245	1,9	0,9	8 181	4 486
Weichen usw. 7316 61—99	52	9,3	2,2	18 751	4 885	3,1	0,8	6 493	1 527
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53	7,5	4,2	30 141	16 711	2,2	0,9	8 663	3 274
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54	48,4	14,8	126 897	44 320	13,6	2,8	33 971	9 584
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55	886,8	571,7	2596 414	1493 459	241,1	157,7	740 557	436 200
Weitverarbeitung zus. (Zelle 42—55)	56	2 548,1	1 338,4	5055 504	2607 738	796,4	384,8	1615 527	798 627
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 41, 56)	57	22 027,4	11 264,6	16562 515	8043 156	6 411,2	3 243,5	5516 634	2645 488

¹⁾ 7306, 7307 23, 33, 55, 7361 50, 7371 31, 32, 39, 51—59. ²⁾ 7308, 7362 10, 7372 10—19. ³⁾ 7316, 08, 21, 25, 32.⁴⁾ 7310 22, 24, 30, 75, 7311 21, 29, 65 7363 25, 29, 72 7373 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29.⁶⁾ 7312 19, 33, 53 1364 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 731314, 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹⁰⁾ 7313 17, 22, 24, 45—48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69.¹¹⁾ 7313 84, 86, 87. ¹²⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹³⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19.¹⁴⁾ 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁵⁾ 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11—19, 81—89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1974				April 1974				Mai 1974			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,6	0,4	110	68	0,4	0,2	197	37	0,6	0,4	109	68
15,9	13,1	337	234	13,1	12,2	275	245	13,0	12,3	205	188
0,3	0,3	127	117	0,1	0,1	72	33	0,1	0,1	62	38
162,0	161,9	1 839	1 831	123,3	123,3	1 527	1 524	106,0	106,0	1 467	1 457
1 584,5	1 525,5	163 398	155 408	1 424,0	1 357,9	147 742	139 773	1 633,8	1 435,9	193 379	168 313
41,0	32,8	3 810	2 665	35,6	16,9	3 457	1 302	38,7	20,1	3 675	1 682
1 179,8	714,7	181 861	120 683	1 039,5	697,6	165 847	118 332	1 087,6	665,5	186 741	123 798
15,9	15,9	4 613	4 611	8,8	8,8	2 790	2 790	6,2	6,2	2 509	2 509
230,9	216,8	75 754	71 889	242,5	228,2	83 462	79 876	191,1	173,5	73 424	67 247
4,4	1,6	1 743	780	4,2	1,7	1 910	978	8,1	3,9	4 129	2 442
142,8	80,2	38 275	22 403	96,5	75,3	27 186	21 031	130,7	62,6	38 847	19 914
9,8	9,2	5 763	4 986	1,7	1,3	1 281	803	3,3	2,3	2 557	1 495
10,2	5,3	16 046	7 543	8,2	5,2	14 954	8 194	9,6	6,4	15 624	9 401
67,6	47,1	33 125	22 358	67,7	45,2	36 916	23 644	77,3	49,3	46 080	28 345
140,0	102,6	80 426	59 279	121,4	56,3	75 298	37 052	134,9	62,9	83 827	40 398
18,4	12,2	11 789	7 139	9,0	7,4	4 443	3 463	10,1	5,2	5 852	3 258
0,9	0,5	767	444	1,0	0,2	944	146	1,0	0,8	1 018	709
72,2	33,4	46 511	21 487	77,6	31,6	52 063	20 363	79,4	25,9	54 077	17 409
26,6	12,7	18 523	8 880	30,6	11,9	22 112	8 277	20,2	9,9	14 197	6 719
9,3	4,7	6 281	3 561	12,4	4,6	9 049	3 629	8,9	3,9	6 448	3 019
234,0	104,2	177 558	81 334	254,4	99,3	201 692	80 442	285,2	101,0	235 441	85 442
143,7	39,9	98 614	28 127	108,3	45,8	76 521	33 808	99,7	31,5	74 481	22 523
40,7	18,5	29 990	13 089	52,7	20,1	39 716	14 602	41,1	19,2	32 270	13 691
21,0	13,5	15 471	9 870	19,5	11,8	14 855	8 700	18,4	9,6	14 091	7 375
226,9	127,9	166 595	89 685	226,2	114,3	172 790	82 072	193,9	107,8	148 956	79 025
33,5	18,0	30 896	15 445	27,2	16,3	26 521	14 599	29,6	12,6	30 750	13 276
286,3	64,6	224 554	56 447	314,2	78,3	265 165	69 180	269,0	70,1	230 930	64 164
5,0	2,1	3 760	1 256	23,6	6,6	14 965	3 815	2,4	0,9	2 111	672
40,2	11,4	40 620	11 068	40,9	12,1	41 922	11 986	32,5	10,0	35 291	10 033
58,5	18,5	43 957	14 792	71,3	16,4	60 361	14 216	52,8	13,7	42 959	11 819
2,6	1,9	4 694	3 006	3,5	2,2	6 870	3 667	3,3	2,4	6 219	3 830
10,1	3,2	14 360	3 671	10,9	3,8	14 853	4 343	10,4	2,7	15 657	3 293
0,3	0,2	272	195	0,5	0,5	532	509	0,9	0,1	726	97
1 437,9	637,1	1048 763	451 133	1 472,7	584,7	1187 588	438 513	1 371,0	539,1	1081 381	415 097
1,5	1,0	1 942	1 139	2,1	1,0	2 816	1 147	2,1	1,5	2 657	1 669
7,0	3,2	12 131	5 778	6,2	3,0	11 623	5 474	7,4	3,3	15 803	6 560
122,1	44,9	164 161	61 576	98,4	34,7	149 773	51 658	120,6	47,8	184 856	69 968
142,9	60,1	142 727	68 069	146,1	70,0	136 446	68 346	219,2	153,3	205 590	136 926
1,8	0,6	4 701	2 163	1,6	0,7	4 182	1 917	1,7	0,6	4 902	2 112
2,6	0,6	4 872	1 461	1,9	0,7	3 537	1 307	2,1	0,4	4 239	707
1 715,8	747,6	1379 297	591 319	1 729,0	694,7	1445 965	568 362	1 724,0	746,1	1499 428	633 039
23,6	10,3	33 275	14 591	26,1	13,2	34 316	17 767	26,0	12,0	37 021	16 399
64,2	21,1	88 028	30 934	72,6	26,4	99 259	35 924	74,1	22,7	106 103	34 410
2,4	1,0	3 027	1 411	1,0	0,7	1 979	1 299	0,9	0,8	1 580	1 249
23,4	6,6	47 323	14 236	24,1	6,2	50 599	13 697	28,6	7,4	63 523	16 762
1,9	1,4	5 158	3 759	2,0	1,1	5 199	2 793	2,2	1,8	5 585	4 244
40,6	15,5	56 511	21 810	41,8	16,3	58 651	22 235	44,9	15,2	65 858	22 231
16,8	11,7	32 444	17 775	15,4	9,8	31 010	16 041	16,4	10,4	37 431	18 441
4,0	1,4	11 921	4 708	3,9	1,6	11 767	4 957	3,7	1,3	12 273	4 644
12,2	2,8	18 019	8 162	3,3	3,2	12 008	6 819	10,3	3,1	16 718	8 754
0,6	0,2	2 597	1 377	0,5	0,3	2 417	1 411	0,5	0,4	2 818	1 642
1,4	0,4	2 684	607	1,1	0,2	2 123	318	1,1	0,3	1 982	504
0,6	0,3	2 907	1 107	0,5	0,4	3 170	1 896	0,7	0,4	3 759	1 520
3,4	1,0	11 319	3 132	4,6	0,6	11 667	3 056	4,3	0,8	9 675	2 980
86,4	56,3	270 679	158 093	84,6	52,3	262 452	147 370	84,3	52,9	284 452	154 900
281,3	130,0	585 892	281 702	286,4	132,3	586 617	275 633	297,9	129,4	648 278	288 680
2 411,3	1 206,6	2107 383	985 233	2 377,4	1 147,4	2164 165	957 667	2 370,9	1 130,3	2284 296	1024 727

^{1*)} 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ^{1*)} 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46—49, 69, 79, 88, 89, 7319 30, 50 7320 01. ^{1*)} 7310 60, 76, 80 7311 55, 57, 67, 68, 69 7363 50, 74, 79 7373 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 60, 71, 72, 75, 79, 91, 92, 94, 97, 99. ^{1*)} 7312 31, 38, 54, 64, 77, 83, 85, 87, 89, 99 7364 50, 75, 79, 90 7374 43, 49, 51, 52, 54, 57, 58, 59, 74, 81, 82, 86, 89, 90. ^{1*)} 7313 88, 99, 7365 83 7375 91, 92, 99. ^{1*)} 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46 7366 40, 81, 86, 89 7376 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19. ^{1*)} 7325 10, 90 7326 00 7327 10, 20, 31, 39, 51, 55, 57. ^{1*)} 7304 20, 60, 80, 7305 10 7318 90 7319 90 7321 7322 7328 7329 7330 7332 7333 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1969	1970	1971	1972	1973	1974				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	95 619	103 689	79 789	84 848	76 171	2 057	7 769	9 020	8 590	6 896
	Mineralölzeugnisse . . .	37 048	78 391	89 862	121 916	272 035	59 773	33 898	24 256	33 483	41 535
	Steine u. Erden . . .	31 845	41 105	100 292	78 368	80 887	6 481	4 113	6 387	6 231	9 334
	Eisen u. Stahl . . .	61 514	109 412	173 762	143 336	138 485	11 180	11 451	15 750	20 112	26 347
	Gießerei . . .	2 728	2 082	2 709	2 930	4 855	321	290	316	507	781
	Maschinenbau . . .	105 544	132 223	130 137	101 460	84 700	5 398	4 882	4 874	6 693	6 373
	Fahrzeugbau . . .	17 677	58 137	45 603	16 030	2 654	158	138	226	307	352
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	28 049	36 025	35 553	36 132	36 042	2 878	3 154	3 675	3 905	3 825
	Chemische Erzeugn. . .	98 881	108 989	137 755	153 075	205 788	17 623	16 401	18 039	21 685	24 678
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	12 600	14 892	18 338	17 125	20 919	916	1 875	3 107	2 568	4 460
	Textilien . . .	173 371	196 181	249 226	268 282	273 821	30 581	23 600	23 425	25 462	26 955
	Sonstige Erzeugnisse . . .	906 145	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	115 818	111 557	141 875	134 313	149 812
Gesamtbezüge . . .		1570 971	1996 811	2343 454	2330 878	2659 601	252 684	219 188	250 950	263 856	301 348
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	60 157	50 880	13 629	13 902	11 089	117	2 435	1 307	1 229	—
	Mineralölzeugnisse . . .	3 284	16 747	21 233	6 409	5 177	619	729	575	877	710
	Steine u. Erden . . .	6 588	6 501	5 780	6 888	6 331	279	344	747	883	313
	Eisen u. Stahl . . .	209 516	274 313	156 674	184 811	255 781	32 141	33 965	55 268	33 937	31 908
	Gießerei . . .	3 542	10 124	15 003	19 187	12 961	657	48	159	532	833
	Maschinenbau . . .	356 074	459 433	524 103	428 780	637 051	40 458	27 006	34 973	36 132	25 749
	Fahrzeugbau . . .	8 638	6 140	5 136	12 373	15 339	724	1 069	924	499	365
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	35 231	22 272	22 171	38 435	47 075	1 789	2 805	2 528	3 733	3 737
	Chemische Erzeugn. . .	434 651	382 220	443 336	588 622	546 961	47 402	65 295	71 466	70 999	77 355
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	36 375	24 667	35 655	42 358	46 781	6 278	5 956	6 061	4 348	4 746
	Textilien . . .	80 620	114 299	129 806	195 527	146 287	9 650	12 933	15 582	12 437	14 420
	Sonstige Erzeugnisse . . .	963 662	1031 546	1129 077	1390 156	1287 648	89 273	106 060	125 953	104 885	109 757
Gesamtlieferungen . . .		2198 338	2399 142	2501 603	2927 448	2998 481	229 387	258 645	315 543	270 491	269 893

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 050 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974			
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 203	169	190	203	183	196	191
Rohstahlerzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 070
Rohblöcke . . .	"	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	502	509	520	478	531	510
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	356	372	394	400
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze (Fe-Inhalt) . . .	1 424	1 320	1 483	1 561	1 601
Steinkohlen . . .	6 284	6 750	8 192	7 973	7 601
Koks . . .	2 843	2 777	3 123	3 045	3 077
Rohisen . . .	626	726	820	901	770	8	7	8	12	...
Walzstahlerzeugnisse	2 529
Schienen	217	188	191	200	4	9	9	6	...
Träger
Form- u. Stabstahl . . .	809	740	639	425	578	86	131	222	378	...
Walzdraht	180	207	239	263	2	8	36	33	...
Bandstahl, warmgewalzt . . .	117	228	284	228	226	9	56	16	182	...
Grob- u. Mittelblech . . .	522	560	46
Feinbl. unt. 3 mm . . .	410	228	684	710	638	51	75	147	168	...
Nahtlose Rohre	264	385	282	330	39	91	61	90	...
Geschw. Rohre
Rollendes Eisenbahnzeug	28	31	29	33

¹⁾ Einschließlich Kokereien. ²⁾ Einschließlich Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Statistisches Jahrbuch der DDR u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

Bevölkerung: 9 710 000 (Mitte 1972)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 318

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	93	113	116	32	11	10	10	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	93	113	116	32	11	10	10	.
Sintererzeugung	"	9 924	9 925	9 772	11 069	12 555
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 935	9 954	9 425	10 693	11 950
Manganerz	"	—	—	—	7	16
Abbrände	"	56	72	74	83	78
Koks	"	611	605	598	654	776
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	50	50	47	48	47
	"	41	39	37	36	40
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	11 313	10 955	10 525	11 895	12 755	3 454	1 159	1 186	1 221	1 168
Roh Eisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 609	8 225	7 777	8 543	9 396	2 586	874	874	900	861
Roh Eisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 462	2 493	2 555	3 224	3 248	839	275	302	311	298
Gießereiroh Eisen, phosphorhaltig	"	30	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen, phosphorarm	"	73	97	62	5	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	130	132	131	123	111	29	10	10	10	9
Sonstiges Roh Eisen	"	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	"	9 389	8 637	8 284	9 383	8 531
Sinter	"	9 925	9 906	9 699	11 141	12 244
Manganerz	"	289	322	324	339	343
Schrott	"	206	258	163	191	173
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	6 824	6 419	5 991	6 654	7 070
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	40	28	17	17
in Betrieb	"	38	39	27	17	16
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	8
in Betrieb	"	5	4	4	5	4
Elektroöfen	"	19	18	19	19	18
in Betrieb	"	13	13	14	13	14
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 733	12 505	12 350	14 452	15 451	4 259	1 424	1 477	1 481	.
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	99	102	94	80	74	18	6	7	7	.
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	12 832	12 607	12 445	14 532	15 525	4 277	1 430	1 484	1 488	1 423
Thomasstahl	"	6 337	5 226	4 293	3 177	2 655	690	238	220	227	.
Oxygenstahl	"	5 778	6 630	7 428	10 572	12 057	3 352	1 110	1 183	1 181	.
Siemens-Martin-Stahl	"	277	280	237	254	262	61	22	21	20	.
Elektrostahl	"	423	451	471	518	541	173	59	59	59	.
Sonstiger Stahl	"	18	19	15	12	12	3	1	1	1	.

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973 Dez.	1974			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	1000 t	11 198	10 834	10 453	10 881	12 576
<i>Rohelsen je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>873</i>	<i>859</i>	<i>840</i>	<i>749</i>	<i>810</i>
Schrott	1000 t	3 061	3 234	3 306	4 170	4 370
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	<i>kg</i>	<i>239</i>	<i>257</i>	<i>266</i>	<i>289</i>	<i>281</i>
Schrott für Thomasstahl	1000 t	829	687	589	458	327
Schrott für Oxygenstahl	"	1 502	1 775	1 977	2 911	3 178
Schrott für SM-Stahl	"	266	272	232	247	269
Schrott für Elektrostahl	"	389	420	429	496	522
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾		4 250	4 202	4 510	3 987
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	<i>kg</i>	<i>426</i>	<i>419</i>	<i>448</i>	<i>395</i>
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 810	9 274	9 217	10 700	11 425	976	1 107	1 033	1 090	1 090
Eisenbahnoberbau	"	54	38	24	32	25	2,0	1,8	2,2	1,0	2,1
Schwere Profile	"	809	928	856	1 185	1 510	130,2	142,3	120,9	142,9	136,7
Walzdraht	"	873	762	704	812	697	62,5	68,4	68,8	76,3	71,7
Stabstahl	"	2 613	2 480	2 548	2 666	2 825	227,3	253,4	268,1	254,1	263,3
Betonstahl ²⁾	"	1 162	1 079	1 094	1 182	129,8	132,7	118,8	138,2
Breitflachstahl	"	25	29	29	27	29	2,1	3,7	2,5	3,3	2,8
Warmbandstahl	"	391	366	328	273	220	14,5	22,3	17,4	21,2	19,6
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	886	703	723	942	843	69,3	76,6	72,9	81,9	86,7
Grobblech	"	1 172	1 084	1 098	1 232	1 250	117,5	136,5	122,3	124,8	133,7
Mittellech	"	247	199	194	301	340	18,3	32,9	29,9	35,3	29,1
Feinblech	"	2 726	2 619	2 656	3 181	3 634	327,2	363,2	323,0	344,3	342,1
warmgewalzt	"	102	81	82	56	73	6,8	10,9	7,8	7,8	6,8
kaltgewalzt	"	2 624	2 538	2 574	3 125	3 560	320,4	352,3	315,2	336,5	335,3
Röhrenvormaterial	"	65	65	57	50	53	4,9	6,4	4,5	4,9	2,5
Stahlrohre, nahtlos	"	87	108	111	112	145	8,4	7,6	7,0	7,0	9,1
Stahlrohre, geschweißt	"	172	169	157	158	206	12,4	11,4	10,3	10,3	13,5
Weißblech und -band	"	240	270	268	295	287	25,6	27,4	30,2	28,3	33,3
Feinstblech und -band	"	5	4	0	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	476	452	442	554
Elektroblech	"	86	87	79	87	93	15,3	7,1	8,2	8,9	9,3
Schmiedestücke	"	...	11	10	11	10	5,8	1,0	0,9	0,9	0,9
Rollendes Eisenbahnzeug	"	11	13	15	18	14	1,0	1,3	1,3	1,1	1,1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 023	50 155	50 384	50 887	55 512
Beschäftigte Angestellte	"	9 481	9 713	9 783	9 738	9 905
Verbrauch von Koks	1000 t	7 459	7 053	6 609	7 319	7 864

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Luxemburg

Bevölkerung: 350 000 (Mitte 1972)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
							Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	.	220	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	.	220	.	.
Sintererzeugung	"	5 202	5 316	6 452	7 288	8 082
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 176	6 509	8 143	9 326	10 217
Koks	"	221	233	230	219	225
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
"	"	25	24	20	20	20	18	18	18	18
Rohleisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	2 713	457	470	438
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	2 713	457	470	438
Verbrauch für die Rohleisenerzeugung										
Eisenerz	"	8 577	7 986	5 911	4 895	4 819
Sinter	"	5 205	5 312	6 441	7 273	8 155
Manganerz	"	20	12	8	8	5
Schrott	"	237	329	227	160	152
Koks	"	3 580	3 510	3 133	3 014	3 138
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	24	23	23	22	20
" in Betrieb	"	24	19	19	18	16
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5
" in Betrieb	"	5	5	5	5	5
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 515	5 455	5 235	5 451	5 920
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	6	7	6	6	4
"	"	3	3	7	6	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 521	5 462	5 241	5 457	5 924	3 195	550	560	497
Thomasstahl	"	3 495	3 303	3 180	3 017	2 936	1 083	184	183	155
Oxygenstahl	"	1 929	2 056	1 993	2 382	2 898	2 060	356	369	334
Elektrostahl	"	97	98	66	58	90	52	10	9	8
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 887	4 816	4 587	4 682	5 236
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	885	882	875	858	884
Schrott	1000 t	1 271	1 283	1 273	1 429	1 586
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	230	235	243	262	268
Schrott für Thomasstahl	1000 t	712	682	661	649	651
Schrott für Oxygenstahl	"	542	578	591	758	912
Schrott für Elektrostahl	"	17	22	21	21	23
Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 250	4 202	4 510	3 987
Markerversorgung je Einwohner	kg	426	419	448	395
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 963	3 929	3 798	3 962	4 313	2 206	390	393	353
Eisenbahnoberbau	"	81	96	117	64	115	68	10	10	11
Spundwandstahl	"	129	142	104	145	169	90	15	16	15
Träger und Formstahl	"	831	851	820	938	906	468	85	80	68
Walzdraht	"	396	384	432	449	476	255	44	45	40
Stabstahl	"	1 051	1 114	1 042	980	1 144	622	102	107	97
Betonstahl ¹⁾	"	453	510	542	435	743
Breitflachstahl	"	5	5	5	4	4	2,9	0,6	0,2	0,4
Warmbandstahl	"	908	809	818	897	1 003	435	87	89	80
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	59	41	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	129	138	112	124	135	72	12,6	12,4	11,3
Mittelblech	"	55	39	39	53	48	26	4,5	4,4	4,0
Feinblech, kaltgewalzt	"	320	307	310	309	313	167	29,1	28,6	26,1
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	119	105	109	109	115
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	37	38	45	47
Schmiedestücke	"	11	12	11	9	11
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 332	19 716	19 246	19 150	19 733
Beschäftigte Angestellte	"	2 964	2 991	3 101	3 126	3 184
Verbrauch von Koks	1000 t	3 819	3 760	3 380	3 249	3 385

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

2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	27 517	29 169	28 152	28 078	32 417	13 306	13 639	13 894	14 466	14 215
Manganerze	363	350	463	357	424	8,2	2,4	14,1	5,9	9,0
Steinkohlen	6 984	7 987	5 736	6 488	7 685	5 154	5 016	3 852	3 686	3 874
Koks	5 238	5 209	4 390	4 161	4 253	4 962	5 023	4 325	4 040	3 396
Schrott	578	836	632	827	698	547	776	613	777	687
Rohelsen	317	334	243	249	340	199	250	178	183	260
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	334	435	279	469	576	209	283	250	381	433
Warmbreitband in Rollen	531	614	556	575	636	287	349	390	472	566
Schienen	7,5	2,7	4,9	5,0	3,9	7,4	2,7	4,7	5,0	3,9
Schwellen usw.	1,8	3,5	3,4	2,9	2,8	1,7	3,3	3,1	2,7	2,8
Formstahl	57	49	49	46	56	53	45	48	44	55
Stabstahl	158	159	140	140	178	135	136	118	111	149
Betonstahl	33	29	79	73	143	15	21	67	72	128
Walzdraht	252	297	288	298	348	214	251	245	237	293
Bandstahl	30	31	59	71	77	30	31	54	69	77
Breitflachstahl	18	11	13	12	13	16	11	13	11	13
Blech 3 mm und mehr	254	282	223	253	328	195	192	146	158	220
Blech unter 3 mm	152	140	255	223	199	147	134	210	150	125
Weißblech	30	35	34	30	52	29	34	33	30	52
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	30	33	35	73	71	21	25	27	56	48
Elektroblech	3,4	2,9	2,7	4,1	6,4	2,9	2,7	1,9	1,9	1,6
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	118	147	201	185	154	108	131	185	172	141
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	12	13	13	18	8,1	11	11	11	16
Gezogener Draht	14	17	17	29	45	12	15	16	27	43

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	65,9	35,9	75,4	3,0	77	65,3	35,6	75,0	2,4	75
Manganerze	11,3	13,1	6,2	3,0	2,8	2,3	3,4	3,0	2,4	2,3
Steinkohlen	1 042	683	608	751	646	1 009	647	583	713	611
Koks	380	502	457	401	456	253	195	170	229	279
Schrott	690	741	458	394	559	688	724	451	374	538
Rohelsen	120	89	70	62	73	112	84	63	50	62
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	926	799	689	816	1 117	661	614	530	690	937
Warmbreitband in Rollen	911	1 130	1 004	1 392	1 302	781	997	911	1 254	1 246
Schienen	99	79	106	78	99	48	43	35	53	58
Schwellen usw.	8,9	4,1	4,8	3,2	3,2	1,7	1,2	1,8	1,5	2,2
Formstahl	1 284	1 538	1 448	1 945	2 301	879	1 171	897	1 143	1 257
Stabstahl	2 117	2 001	1 809	1 841	2 114	959	942	777	808	939
Betonstahl	1 099	1 196	1 300	1 293	1 412	851	790	914	1 053	896
Walzdraht	582	467	509	547	517	471	416	432	477	452
Bandstahl	788	824	736	785	731	560	574	547	569	515
Breitflachstahl	23	28	25	31	36	20	23	20	26	23
Blech 3 mm und mehr	1 535	1 500	1 497	1 750	1 842	1 329	1 151	1 241	1 456	1 464
Blech unter 3 mm	1 945	1 777	1 846	2 258	2 539	1 469	1 312	1 375	1 593	1 951
Weißblech	165	193	198	225	223	126	142	121	133	131
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	425	413	394	527	609	195	206	200	293	392
Elektroblech	55	55	53	72	69	19	22	21	28	31
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	241	254	271	310	324	164	179	200	223	250
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,7	3,8	3,4	4,4	4,9	3,1	3,3	2,8	4,1	4,7
Gezogener Draht	408	398	373	413	450	162	183	184	218	262

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 742 000 (Mitte 1972)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
							Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	56 019	57 402	56 421	54 856	54 754	15 178	5 001	5 038	...
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	55 137	56 626	55 727	54 008	53 937
Sintererzeugung	"	26 486	27 680	29 496	32 007	34 148
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 254	31 898	35 040	38 345	40 806
Manganerz	"	40	34	60	65	47
Abbrände	"	19	12	13	34	20
Koks	"	749	847	807	706	809
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	99	98	94	91	84
	"	75	74	67	68	66
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 127	19 128	18 324	18 988	20 302	5 796	1 925	2 039	1 638
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	13 242	13 213	12 670	12 831	12 783	3 421	1 058	1 195	1 118
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 384	4 170	3 993	4 652	5 806	1 885	691	659	341
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	203	210	222	132	132	48	26	26	18
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	721	883	875	786	1 034	309	107	119	123
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	427	486	445	449	544	133	43	40	38
Sonstiges Roheisen	"	150	166	119	138	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	13 024	13 415	8 173	6 564	5 865
Sinter	"	26 123	27 303	29 402	31 827	30 966
Manganerz	"	782	902	831	856	1 098
Schrott	"	204	232	135	171	159
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	11 817	12 043	10 894	10 695	11 333
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	78	64	55	46	37
in Betrieb	"	77	61	55	46	37
Siemens-Martin-Öfen	"	62	60	56	60	42
in Betrieb	"	49	46	34	42	30
Elektroöfen	"	112	111	109	110	106
in Betrieb	"	99	99	96	100	95
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	22 074	23 319	22 368	23 634	24 838	7 050	2 213
unlegierter Edelstahl	"	872	974	954	1 052	1 041
legierter Edelstahl	"	1 872	2 018	1 834	1 921	2 213
Flüssigstahl für Stahlguß	"	436	455	475	420	432	118	41
legiert	"	28	33	33	29	28
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	22 509	23 724	22 841	24 054	25 270	7 168	2 254	2 415	1 952
Thomasstahl	"	10 664	9 771	8 120	7 192	6 159	1 548	433	470	442
Oxygenstahl	"	4 947	6 892	8 477	11 045	13 126	3 978	1 293	1 388	981
Siemens-Martin-Stahl	"	4 475	4 446	3 787	3 240	3 270	809	255	279	268
Elektrostahl	"	2 385	2 638	2 436	2 560	2 693	832	272	278	260
Sonstiger Stahl	"	38	27	21	17	21	1	1	—	1

3. Frankreich

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974			
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	16 816	17 510	16 950	17 639	18 885					
Roheisen je t Rohstahl	kg	747	737	742	732	748					
Schrott	1000 t	8 065	8 709	8 243	8 603	9 099					
Schrott je t Rohstahl	kg	358	366	361	357	360					
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	933	913	739	695	604					
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 482	1 981	2 320	2 987	3 325					
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 574	3 501	2 945	2 540	2 553					
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 753	1 952	1 843	2 023	2 229					
Marktversorgung mit Rohstahl		22 323	22 390	21 507	23 636	...					
Marktversorgung je Einwohner	kg	443	441	427	457	...					
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 246	17 825	17 381	18 097	19 169	1 641	1 805	1 718	1 868	1 710
Eisenbahnoberbau	"	319	379	378	369	302	25	27	28	39	35
Schwere Profile	"	1 345	1 367	1 262	1 327	1 512	128	143	127	136	123
Walzdraht	"	2 202	2 445	2 423	2 601	2 730	241	269	249	280	255
Stabstahl	"	3 986	4 123	3 732	3 616	3 899	313	353	351	361	333
Betonstahl ¹⁾	"	1 427	1 453	1 441	1 274	1 292	109	120	95	122	114
Breitflachstahl	"	111	139	151	163	135	13	14	12	15	12
Warmbandstahl	"	1 226	1 163	1 160	1 396	1 533	132	139	140	145	140
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	203	304	378	414	429	27	42	36	46	42
Grobblech	"	1 623	1 649	1 518	1 482	1 462	153	157	139	154	121
Mittelflech	"	414	336	310	342	383	31	31	36	38	39
Feinblech	"	5 282	5 370	5 549	5 894	6 282	533	570	554	605	564
warmgewalzt	"	300	270	227	217	220	27	18	19	21	20
kaltgewalzt	"	4 982	5 100	5 322	5 677	6 062	506	552	535	584	544
Röhrenvormaterial	"	534	550	522	493	536	45	54	46	49	46
Stahlrohre, nahtlos	"	598	623	575	544	...					
Stahlrohre, geschweißt	"	1 167	1 167	1 169	1 179	...					
Weißblech und -band	"	783	803	858	890	877	61	83	75	93	85
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	718	668	788	908	972	78	85	84	96	90
Elektroblech	"	186	208	199	208	228	21	23	20	22	22
Rollendes Eisenbahnzeug	"	22	20	30	19	19					
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 962	109 891	107 568	106 381	...					
Beschäftigte Angestellte	"	32 660	36 246	37 359	37 602	...					
Verbrauch von Koks	1000 t	12 816	13 080	11 881	11 520	12 208					

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	6 941	9 635	9 370	11 559	11 530	3,3	3,7	0,6	2,4	30
Manganerze	976	1 095	1 117	1 123	1 432	1,7	4,3	6,0	9,1	5,5
Steinkohlen	12 778	14 396	13 666	12 006	12 608	7 895	7 214	6 568	6 547	7 187
Koks	3 273	2 854	2 622	2 646	3 491	3 273	2 851	2 622	2 646	3 490
Schrott	464	419	252	239	437	287	253	179	178	387
Rohelsen	251	160	263	398	415	192	112	236	366	385
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	815	774	654	564	589	794	610	625	516	570
Warmbreitband in Rollen	1 125	1 675	1 178	1 361	1 298	747	1 147	983	1 276	1 252
Schienen	60	84	85	84	87	15	17	23	34	87
Schwellen und Befestigungsteile	0,9	0,4	1,1	1,6	1,0	0,9	0,4	1,0	1,4	0,9
Formstahl	397	524	407	549	529	395	519	404	540	520
Stabstahl	1 125	1 158	876	1 130	1 173	1 096	1 092	821	1 060	1 076
Betonstahl		110	235	380	394		106	230	373	381
Walzdraht	225	222	242	283	300	210	205	215	253	270
Bandstahl	267	282	241	281	280	266	281	240	281	280
Breitflachstahl	75	72	61	73	68	65	63	54	62	58
Blech 3 mm und mehr	1 104	1 056	1 109	1 313	1 587	982	904	941	1 087	1 336
Blech unter 3 mm	839	766	826	1 097	1 233	809	728	784	971	1 081
Weißblech	77	79	74	76	76	77	78	74	75	75
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	147	105	120	191	219	97	85	96	139	182
Elektroblech	30	34	28	44	57	26	25	21	35	48
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	277	268	358	431	453	237	222	274	337	366
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,7	9,9	8,8	11	13	6,3	7,9	6,4	8,4	10
Gezogener Draht	104	102	102	127	156	95	93	93	117	143

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	18 515	18 643	18 304	19 702	19 454	18 489	18 643	18 303	19 071	19 453
Manganerze	0,6	1,3	0,3	3,8	9,9	0,4	0,8	0,1	0,2	1,5
Steinkohlen	6 145	1 309	1 042	1 068	1 032	1 055	1 160	822	782	973
Koks	883	1 107	506	571	848	690	746	221	334	649
Schrott	2 229	2 637	2 741	3 081	2 788	2 197	2 614	2 690	2 837	2 660
Rohelsen	289	484	366	393	540	225	384	295	283	373
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	513	812	776	733	588	397	708	391	415	381
Warmbreitband in Rollen	186	251	202	232	316	177	144	150	176	278
Schienen	168	186	170	183	136	97	91	78	96	77
Schwellen und Befestigungsteile	32	66	51	75	48	2,0	4,0	6,1	7,2	4,8
Formstahl	498	498	578	535	610	176	206	258	199	234
Stabstahl	955	957	1 034	997	919	324	345	359	360	397
Betonstahl		26	30	38	126		2,6	7,4	3,9	32
Walzdraht	927	1 060	1 271	1 304	1 278	434	538	571	593	624
Bandstahl	131	121	136	239	308	81	85	93	186	249
Breitflachstahl	35	42	58	70	51	27	25	32	38	30
Blech 3 mm und mehr	378	376	424	540	526	244	239	251	263	262
Blech unter 3 mm	1 281	1 387	1 407	1 518	1 522	716	739	712	753	861
Weißblech	393	423	440	470	439	88	112	112	99	146
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	250	256	329	378	376	66	84	80	99	119
Elektroblech	74	90	93	91	100	33	33	33	38	35
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	723	791	668	747	888	179	235	245	221	277
Gußrohre und Verbindungsstücke	100	160	154	156	168	19	23	29	39	60
Gezogener Draht	113	105	102	116	141	24	32	33	49	70

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien

Bevölkerung: 54 350 000 (Mitte 1972)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974			
							Jan.- Sept.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	498	66	68	70	76
Erzeugung von handelsfähigem											
Eisenerz	"	735	729	659	603	...	389
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 385	...	7 635
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	8 035	10 232	...	7 241
Manganerz	"	23	62	73	98	...	74
Abbrände	"	244	248	170	159	...	116
Koks	"	474	524	513	576	...	422
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	17	17	...	17
in Betrieb	"	16	16	15	14	...	14
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	7 230	1 018	873	970	948
Roheisen für Stahlerzeugung,											
phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	6 735	984	845	938	913
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	47	0,2	0,3	0,3	25
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	399	28	24	25	2
Spiegeleisen und Hochofen-											
Ferromangan	"	15	22	18	31	65	49	5,3	3,9	6,1	7,0
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	...	3 648
Sinter	"	8 550	8 888	8 623	10 329	...	7 657
Manganerz	"	57	77	73	124	...	96
Schrott	"	40	54	57	42	...	23
Abbrände	"	13	12	10	14	...	12
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	...	3 728
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	...	31
in Betrieb	"	34	31	30	32	...	29
Elektroöfen	"	169	159	149	150	...	146
in Betrieb	"	139	151	128	130	...	129
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 748	14 902	2 087	1 795	2 020	1 939
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	983
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	991
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	175	27	23	25	25
legiert	"	21	22	26	24	23	16,9
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	15 082	2 114	1 818	2 045	1 964
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 727	6 168	933	768	850	853
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	2 649	330	268	307	291
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 633	6 260	851	782	888	819
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	4,8	0,7	0,5	0,8	0,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974			
							Jan.- Sept.	Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 459	...	7 164
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	460	459	472	484	...	475
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	...	9 375
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	639	645	632	626	...	627
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969	1 382
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934	1 430
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133	6 395
Marktversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 328	20 230
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	361	373	334	372
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 701	11 907	1 668	1 468	1 635	1 598
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	133	5,8	10,8	14,4	14,0
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	512	64,7	46,9	51,7	50,0
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	852	122,5	102,4	112,3	117,3
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	4 174	564,7	516,2	576,8	556,8
Betonstahl ²⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	315,8	289,4	321,5	329,0
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	14	5,2	1,4	0,7	2,0
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 071	762	111,4	95,8	95,8	98,9
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	763	132,4	137,7	153,6	147,3
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 219	1 550	234,8	190,1	228,6	194,7
Mittellblech	"	103	138	114	129	129	92	10,0	9,1	13,4	14,9
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 927	2 813	387,1	332,2	355,4	372,4
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	29	3,4	4,2	3,0	3,8
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 888	2 784	383,7	328,0	352,4	368,6
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	331	243	29,5	25,7	31,9	29,4
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	606	82,1	72,9	71,4	69,4
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	1 117	154,5	130,0	151,8	165,1
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	258	41,0	34,0	39,4	39,4
Feinstblech und -band	"	1	1	8	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	413	41,8	38,5	42,8	45,2
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	130	16,7	15,4	17,9	18,6
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	114	16,4	13,7	14,8	17,1
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	24	2,1	2,7	3,5	2,6
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	...	72 498
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	...	16 709
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	...	4 161

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	10 958	10 818	11 158	13 308	8 405	19	0,5	0,7	17	19
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	161	184	290	272	182	5,5	6,9	6,1	6,5	3,9
Steinkohlen und Anthrazit	11 483	11 794	11 422	10 745	7 559	3 687	2 854	3 436	2 849	1 698
Koks	203	163	241	128	79	104	47	76	78	48
Schrott	5 133	5 144	5 479	5 679	4 005	3 574	3 835	4 166	3 920	2 957
Roh Eisen	767	1 035	860	1 256	835	456	473	419	302	250
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	663	939	781	751	468	415	458	461	237	254
Warmbreitband in Rollen	1 020	1 483	1 187	1 811	1 258	457	485	555	805	705
Eisenbahnschienen	117	108	104	106	89	107	101	102	102	86
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	2,2	4,1	3,2	14,9	1,1	1,9	3,9	3,0	12,7
Formstahl	164	219	100	136	138	108	153	68	101	91
Stabstahl	281	311	243	227	215	210	217	177	187	171
Betonstahl	11	8,8	7,0	4,9	4,2	1,9	2,5	5,3	3,8	2,8
Walzdraht	100	195	129	109	126	56	136	80	68	97
Bandstahl	76	58	87	99	113	66	45	64	64	66
Breitflachstahl	11	14	7,6	15	8,5	9,6	13	5,5	11	7,4
Blech, 3 mm und mehr	485	440	298	348	429	258	216	186	203	202
Blech, unter 3 mm	599	638	599	649	533	460	447	437	520	404
Weißblech	122	191	155	105	103	68	115	123	77	72
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	106	139	83	89	115	38	50	35	52	57
Elektroblech	30	42	38	41	33	24	29	23	25	19
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	124	197	134	120	163	80	127	84	74	101
Gußrohre und Verbindungsstücke	27	32	39	43	38	19	22	29	29	28
Gezogener Draht	40	56	53	45	45	22	37	42	37	32

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,3	0,5	0,0	0,1	0,0	—	—	0,0	0,1
Steinkohlen und Anthrazit	4,0	10	14	2,5	1,1	1,4	1,2	0,2	0,0	0,1
Koks	345	342	395	514	471	33	44	47	40	38
Schrott	19	14	9,1	15	18	19	12	8,5	14	17
Roh Eisen	1,4	6,1	1,4	3,1	5,7	0,1	1,1	0,0	0,0	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	36	38	23	199	78	14	6,8	4,7	181	68
Warmbreitband in Rollen	107	170	319	167	46	19	59	44	25	15
Eisenbahnschienen	6,6	10	4,9	8,5	7,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
Schwellen und Befestigungsteile	7,3	4,0	2,4	6,5	9,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4
Formstahl	66	48	107	178	54	24	14	51	109	21
Stabstahl	252	260	350	516	319	120	87	179	305	203
Betonstahl	150	260	589	686	579	116	142	392	411	236
Walzdraht	38	28	32	77	33	17	12	16	51	19
Bandstahl	35	44	45	42	13	6,4	8,5	6,2	11	6,2
Breitflachstahl	1,3	0,8	0,7	1,7	1,7	0,4	0,1	0,2	1,4	1,5
Blech, 3 mm und mehr	179	112	147	270	137	56	53	60	99	55
Blech, unter 3 mm	235	217	574	517	296	113	121	216	201	141
Weißblech	52	33	36	51	26	4,9	0,3	3,8	5,1	2,1
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	68	42	130	133	70	5,1	4,1	9,9	8,9	5,8
Elektroblech	27	31	56	71	44	9,3	7,1	9,1	15	11,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	535	415	594	684	646	93	100	161	187	114
Gußrohre und Verbindungsstücke	18	5,1	5,6	8,1	2,6	1,6	1,8	1,8	1,6	0,3
Gezogener Draht	22	19	27	33	15	3,6	2,2	3,3	6,0	2,4

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 330 000 (Mitte 1972)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 326

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 536	278	296	287	264	298
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	215	233	221	215	227
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	17	17	18	19	21
Zahl der Hochofen	Anzahl	6	6	6	7	7
in Betrieb	"	6	5	6	4	5
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	387	369	406	410	467
Rohisen für Stahlerzeugung,											
phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	387	369	406	410	467
Gießereirohisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen, phosphorarm .	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 236	359	337	371	345	418
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	258	258	276	302	319
Manganerz	"	8	7	4	14	30	3,2	2,7	3,2	3,0	3,1
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 239	188	194	204	197	214
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	2
in Betrieb	"	7	5	5	4	2
Elektroöfen	"	7	7	9	7	7
in Betrieb	"	7	7	7	7	7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 592	458	461	475	482	550
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264	24	24	21		
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	24	24	25		
Flüssigstahl für Stahlguß											
legiert ¹⁾	"	26	31	34	33	38	3	2	2	2	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4	0,4	0,4	0,6		
Rohstahlerzeugung insgesamt											
Oxygenstahl	"	4 721	5 042	5 083	5 585	5 624	460	464	477	484	552
Siemens-Martin-Stahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	421	420	439	444	513
Elektrostahl	"	1 019	795	719	236	91	6	9	8	8	8
Elektrostahl	"	324	337	350	373	369	33	35	29	32	31
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 487	362	359	377	383	440
Rohisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	787	774	790	791	797
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	158	160	162	159	173
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	329	343	345	340	329	313
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	115	111	120	115	130
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	7	10	9	9	9
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	37	39	33	35	35
Marktvorsorgung mit Rohstahl											
Marktvorsorgung je Einwohner .	kg	5 036	5 284	5 078	4 952
Marktvorsorgung je Einwohner .	kg	391	405	385	371
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 942	329,3	257,9	354,2	308,1	349,4
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	34,0	40,8	37,2	39,7	37,4
Stabstahl	"	392	472	351	321	307	38,3	23,6	23,9	25,1	27,9
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	306					
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	226	19,8	13,7	20,8	18,5	22,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	643	33,1	35,1	20,5	25,6	37,9
Grobblech	"	489	493	445	412	408	37,1	28,1	43,1	37,1	44,3
Mittelblech	"	23	17	16	30	32	3,1	2,4	3,4	3,6	3,8
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 944	163,2	113,1	191,2	157,2	174,4
warmgewalzt	"	16	14	16	16	25	3,4	1,4	2,7	2,5	3,1
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	159,8	111,7	188,5	154,7	171,3
Röhrenvormal	"	25	27	19	16	10	0,7	1,1	0,1	1,3	1,5
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	275	25,3	18,4	27,6	24,6	24,9
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	44,8	44,6	38,5	39,7	36,6
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	2					
Verzinktes, verbleites und											
sonstiges überzogenes Blech . . .	"	13	11	15	6	4
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	2 446

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

5. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	4 962	5 416	5 991	5 666	6 973	—	0,0	0,4	—	0,2
Manganerze	58	111	119	74	81	4,4	0,7	5,5	18	3,8
Steinkohlen	5 942	4 777	3 189	3 100	3 886	3 495	2 059	1 252	1 750	1 092
Koks	1 003	914	1 256	1 126	621	657	811	1 103	1 078	616
Schrott	317	298	204	176	179	300	283	177	144	172
Roh Eisen	67	159	98	76	89	27	72	55	40	40
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	68	277	494	687	646	13	194	292	392	472
Warmbreitband in Rollen	202	6,1	8,7	29	34	182	5,1	5,5	8,8	19
Schienen	36	45	44	39	39	36	45	44	39	39
Schwellen und Zubehörteile	7,8	7,9	8,8	5,7	4,4	7,8	7,9	8,7	5,6	4,3
Formstahl	423	486	391	405	446	418	478	385	400	443
Stabstahl	387	407	364	364	424	359	378	336	329	407
Betonstahl	268	232	289	269	295	247	211	266	255	281
Walzdraht	153	138	126	124	150	145	133	115	115	142
Bandstahl	176	195	140	170	121	175	191	138	166	119
Breitflachstahl	31	32	31	34	34	26	32	30	34	34
Blech, 3 mm und mehr	412	408	431	461	586	355	377	396	433	564
Blech, unter 3 mm	223	245	264	282	328	209	229	239	232	295
Weißblech	40	43	42	52	71	40	43	41	49	70
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	70	69	85	141	182	60	60	76	118	171
Elektroblech	6,6	7,6	7,0	5,7	3,6	5,0	4,9	4,9	4,5	2,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	589	648	750	711	766	542	594	697	659	735
Gußrohre und Verbindungsstücke	30	34	32	27	20	25	26	28	21	19
Gezogener Draht	86	88	86	92	112	81	83	82	70	110

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	7,8	97	20	56	497	6,7	96	19	55	497
Manganerze	25	34	35	41	34	14	20	21	24	15
Steinkohlen	2 628	2 336	1 924	1 417	1 515	2 528	2 225	1 792	1 294	1 494
Koks	789	691	509	594	485	725	443	134	377	416
Schrott	687	816	676	832	1 103	682	807	637	774	1 024
Roh Eisen	56	1,6	1,4	0,4	158	50	1,5	1,3	0,3	36
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	636	165	219	172	175	339	121	190	74	147
Warmbreitband in Rollen	381	862	1 186	1 524	1 629	233	557	743	966	1 094
Schienen	86	29	8,8	20	45	28	27	7,6	11,3	34
Schwellen und Zubehörteile	1,2	2,2	1,9	1,1	0,8	0,8	1,4	0,7	0,5	0,6
Formstahl	42	28	27	41	38	28	18	18	32	28
Stabstahl	65	40	43	67	75	25	25	29	56	57
Betonstahl	152	193	223	223	234	103	116	107	99	198
Walzdraht	131	196	195	203	245	90	126	116	119	153
Bandstahl	82	123	134	162	124	71	107	120	145	106
Breitflachstahl	1,5	1,1	1,1	1,5	1,4	1,3	0,8	0,9	1,2	1,2
Blech, 3 mm und mehr	223	184	254	260	332	113	107	165	156	191
Blech, unter 3 mm	812	766	888	1 122	1 111	339	304	328	423	580
Weißblech	224	257	271	238	279	84	83	97	83	144
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	17	16	29	51	68	5,7	6,0	12	18	33
Elektroblech	0,2	1,2	1,5	0,8	0,7	0,1	1,1	1,3	0,7	0,6
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	344	229	268	340	395	152	119	212	282	264
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	8,7	4,3	6,0	6,6	7,1	7,4	4,1	5,5	5,1
Gezogener Draht	29	33	21	22	25	21	25	14	15	19

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Dänemark

Bevölkerung: 5 000 000 (Mitte 1972)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 116

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	März	April	Mai
Rohisenerzeugung	1000 t	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—
Stahleisen	"	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—
Sonstiges Rohisen	"	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,6	3,4	2,7	5,7	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	176,7	192,1	205,5	225,0	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	949	927	956	989	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Roheisen</i>	kg	376	346	326	303	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	449,0	137,4	43,8	42,6	49,0
Rohblöcke	"	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	129,3	41,1	40,3	46,5
Flüssigstahl für Stahlguß	"	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	8,1	2,7	2,3	2,5
SM-Stahl	"	438,6	463,6	453,6	453,5	484,6	432,4	132,1	41,9	40,9	47,4
Elektrostahl	"	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	5,3	1,9	1,7	1,6
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	161,6	175,8	195,0	200,6	—	—	—	—	—	—
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	354	364	412	426	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	326,6	334,4	292,7	294,7	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	715	693	619	626	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	408,8	422,6	430,6	414,3	407,1	377,4	129,1	52,4	37,3	33,4
Träger u. Formstahl	"	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	2,1	1,4	0,6	2,2
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	18,2	12,1	4,3	3,9	5,4
Stabstahl	"	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	130,9	53,8	25,8	15,3	7,2
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	198,3	61,1	20,9	17,5	18,6
Stahlguß	1000 t	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	3,2	1,2	0,9	0,8
Schmiedestücke	"	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	1,0	0,3	0,2	0,5
Stahlrohre, geschweißt	"	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	9 Mon. 1973	1969	1970	1971	1972	9 Mon. 1973
Eisenerze	—	1	3,2	0,6	—	—	25	21	9,7	7	3
Steinkohlen	—	—	367	275	—	—	—	—	—	—	—
Koks	444	550	355	136	118	72	88	67	47	5	—
Schrott¹⁾	—	41	29	2,7	1	3	41	24	36	88	85
Rohisen u. Ferrolegierung	36,8	38,9	38	24	64	63	1	1,6	0,6	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	155,8	151,2	171	132	126	319	1	2,5	2,1	—	0
Eisenbahnoberbau	18,8	20,3	19	19	15	10	26	7,8	4,7	12	8
Träger- u. Formstahl	119,3	162,6	106	91	83	80	—	2,1	6,7	—	—
Stabstahl	155,2	189,8	182	174	269	206	97	85	94	102	44
Bandstahl	63,9	81,6	58	38	73	59	—	0,5	0,0	2	4
Walzdraht	70,0	81,0	78	82	91	69	—	3,3	5,0	1	0
Blech über 3 mm	209,5	323,3	300	253	304	261	102	130	105	118	97
Blech unter 3 mm	140,3	208,1	188	204	320	244	1	1,9	2,3	—	2
Elektroblech	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,0	0,1	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	27,5	36,2	28	30	—	—	—	0,4	0,6	—	—
Weißblech	76,8	87,7	99	95	94	77	—	1,9	6,0	6	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	111,6	155,9	175	138	158	156	11	12	13	21	18
Gußrohre u. Verb.-Stücke	11,4	13,4	8	8	4	5	—	—	—	—	0
Gezogener Draht	18,8	22,0	22	16	22	16	—	—	2	1	3

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Finnland

Bevölkerung: 4 700 000 (Mitte 1972)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit							1973		
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	598	618	532
Materialverbrauch	"	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362	1 530	.	.	.
Abbrände	"	294	301	327	376	323
Koksgrus	"	101	100	114	109	108	138	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	353	367	300
Stahleisen	"	.	964	1 091	1 085	941	1 106	329	345	276
Gießereiroh Eisen	"	.	141	142	138	94	77	24	22	24
Verbrauch f. d. Roh Eisen-Erzg.										
Eisenerze	1000 t	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0	18,6	.	.	.
Sinter	"	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604	1 845	.	.	.
<i>Sinter je t Roheisen</i>	kg	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550	1 560	.	.	.
Schrott	1000 t	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8	44,6	.	.	.
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	52	46	39	36	64	38	.	.	.
Koks	1000 t	594	558	605	591
<i>Koks je t Roheisen</i>	kg	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung	1000 t	411	729	978	1 169	1 025	1 456	426	412	337
Rohblöcke	"	381	700	943	1 134	994	1 423	416	402	330
Flüssigstahl für Stahlguß	"	30	29	35	35	31	34	10	10	7
Oxygenstahl	"	37	315	526	724	668	1 020	307	297	245
SM-Stahl	"	136	163	158	157	111	130	32	33	34
Elektrostahl	"	238	252	294	288	246	306	87	82	58
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.										
Roheisen	1000 t	153	410	589	799	693	1 052	.	.	.
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	372	562	602	684	676	723	.	.	.
Schrott	1000 t	298	387	452	460	409	527	.	.	.
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	725	530	462	393	399	362	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	340	554	712	798	620	927	317	274	231
Eisenbahnoberbau	"	39	30	28	10	7,9	8,7	2	7	3
Formstahl	"	14	12	16	29	25	31	9	3	3
Stabstahl	"	197	228	250	310	196	231	87	85	63
Walzdraht	"	74	81	89	90	61	90	34	30	18
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	1,7	2	1	1
Blech über 3 mm	"	16	203	329	359	330	450	132	105	107
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	64	51	43	36
Gezogener Draht	"	29	27	32	35	29	33	9	9	7
Schmiedestücke	"	4	5	7	7	7,0	7	2	2	2
Stahlguß	"	15	15	18	16	15	14	5	5	3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	11 Mon. 1973	1968	1969	1970	1971	1972	11 Mon. 1973
Eisenerze	629	1 207	748	895	771	904	171	226	229	27	8	—
Steinkohlen und Anthrazit	—	—	—	3	20	...
Koks	662	762	842	714	719	...	—	—	—	3	20	...
Schrott	68	93	106	182	67	61	10	6	4	3	11	6
Roheisen	2,9	3,2	5	5	5	372	685	547	313	193	162	113
Ferrolegierungen	3	4	5	5	4	3	1	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	20,5	35,6	61	20	30	18	0	46	186	179	250	213
Eisenbahnoberbau	0,3	1,1	2	2	2	3	8	8	—	—	5	0
Form- und Stabstahl	161,0	177	271	171	165	47	46	35	40	28	44	194
Bandstahl	23,0	41	37	33	37	49	—	—	0	0	0	0
Walzdraht	20,6	27,5	55	33	35	59	11	21	25	20	32	39
Blech über 3 mm	107,0	73,4	80	98	90	112	79	115	126	154	185	135
Blech unter 3 mm	115,5	141,7	229	200	229	125	0	0	0	0	5	8
Weißblech	12,5	13,4	15	15	18	15	0	0	0	0	5	8
Verzinktes Blech	69,1	83,1
Sonstiges Blech (EI)	0,2	1,4
Stahlrohre	75,0	90,8	133	97	115	132	12	17	15	15	24	30
Räder, Reifen usw.	6,9	6,6	7	5	3	3	—	0	0	0	0	0
Gußrohre	2,8	2,6	1	0	—	13

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 851 000 (Mitte 1972)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm : 67

[illegible]

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9Mon
Eisenerze	369	471	552	396	427	777	1	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	35	59	74	97	50	30
Manganerze	0	3	5	4	27	2	6	5	3	6	8	5
Stefnkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	190	270	—	47	52	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	11	9	14	15	96	193	0	0	—	0	1	0
Rohelsen	33	45	24	18	18	17	—	—	—	0	0	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	145	160	135	192	175	157	19	59	18	29	45	36
Eisenbahnoberbau	6	1	2	8	34	2	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	126	153	168	174	221	169	—	0	26	14	52	33
Bandstahl	40	64	24	27	62	46	—	—	0	1	3	3
Walzdraht	36	48	44	18	14	24	—	—	—	—	—	—
Blech	139	102	87	80	92	80	6	124	132	75	59	48
Stahlrohre	14	17	18	24	25	22	1	2	1	6	16	15
Gezogener Draht	8	9	12	12	15	15	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	2	1	1	1	0	0	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	17 873	8 468	19 908	17 472	17 712	23 156	.	.	0,0	0,0	0,0	.
Manganerze	481	438	522	429	361	588	.	.	4,6	2,4	2,5	.
Steinkohle	71	91	79	4 548	5 311	.	2 704	3 451	3 362	2 830	1 873	.
Koks	.	.	6	36	106	.	171	426	1 046	613	382	.
Schrott	3,1	293	267	294	40	222	916	560	409	1 024	1 091	742
Roheisen	226	171	98	143	176	127	66	82	67	17	12	8,4
Ferrolegerungen	281	329	331	275	310	323	30	9,8	15	13	12	10,8
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	475	1 020	1 025	406	312	128	247	116	150	191	240	194
Warmbreitband	116	105	179	202	170	134	213	176	123	254	215	25
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	2,4	1,2	—	1,2	151	153	178	219	120	145
Formstahl	17	19	21	23	59	110	384	411	379	461	354	352
Stabstahl, warm	395	288	346	382	608	530	387	458	532	482	482	527
Stabstahl, kalt	.	.	5,8	7,3	6,0	4,8	17	24	110	89	77	109
Walzdraht	155	59	50	57	96	90	258	206	141	322	316	283
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	26	20	74	78	68	60	30	70
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	43	55	28	34	118	100	95	110
Grob- und Mittelblech	178	135	82	133	314	380	465	444	397	516	575	498
Feinblech	425	335	307	418	652	774	977	659	623	968	949	620
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	48	41	389	385	382	367	323	361
Verzinktes u. sonst. Blech	72	42	22	84	142	113	208	219	225	241	256	298
Rollendes Eisenbahnzeug	18	15	23	32	22	28
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	251	165	121	212	186	400	414	454	541	545	475	505
Gußrohre u. Verb.-Stücke	6,9	6,3	4,9	4,9	4,8	7,2	78	81	93	79	61	70
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	13	18	124	129	144	109	100	124

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 788 000 (Mitte 1972)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Sintererzeugung	1000 t	20 340	19 662	20 839	18 885	17 666	17 956	3 219	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	27 920	26 623	28 165	25 038	23 431	23 488	4 111	.	.	.
Einheimische Erze	"	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	6 729	823	.	.	.
Importierte Erze	"	10 585	11 089	12 012	10 601	10 054	12 152	2 412	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	474	321	366	342	283	182	25	.	.	.
Schlacken	"	398	446	523	546	535	541	118	.	.	.
Gichtstaub	"	548	414	415	347	237	187	34	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	152	133	173	174	166	161	26	.	.	.
Koksgrus	"	2 015	1 905	2 026	1 770	1 606	1 555	283	.	.	.
Kalkstein	"	1 257	1 188	1 591	1 473	1 464	1 513	259	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	267	212	239	286	306	488	131	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	75	71	71	61	60	59
		53	56	56	38	42	38	39	37	32	39
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	16 695	16 653	17 672	15 416	15 316	16 849	2 910	1 178	860	872
Stahlroh Eisen	"	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830
Gießereiroh Eisen	"	929	1 150	1 319	984	290	848	147	.	.	.
Spiegeleisen	"	11	8	11	19	10	15
HO-Ferromangan	"	157	148	155	135	140	156
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 566	1 372	1 057	625	396	335	75	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	5 807	6 309	7 184	6 141	6 026	9 231	1 375	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	7 373	7 681	8 241	6 766	7 322	9 566	1 451	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	0,442	0,461	0,466	0,439	0,478	0,568	0,499	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	420	408	435	359	375
Sinter	"	20 360	19 587	20 731	18 515	17 828	17 797	3 134	.	.	.
Schrott	1000 t	1 342	1 209	1 205	1 066	893	621	150	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	80	73	68	69	59	37	51	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 280	1 170	1 108	847	895	1 209	221	.	.	.
Koks	1000 t	10 949	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	1 715	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	656	650	625	609	580	577	589	.	.	.
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	202	181	167	137	124	106
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	3	1	1	1	1
Elektroöfen	"	427	434	414	426	392
Tropenaskonverter	"	20	16	16	19	17
L.D.-Konverter	"	16	18	18	20	21
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1
Kaldo	"	5	4	4	4	4
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	5 352	1 997	1 675	1 680
Rohblöcke	"	25 833	25 836	27 211	23 250	24 874	26 139	5 233	1 956	1 645	1 632
Strangguß	"	444	495	510	409
Flüssigstahl für Stahlguß	"	484	515	595	514	447	510	119	41	30	48
L.D.-Stahl	1000 t	5 599	5 967	7 959	8 420	9 846	12 615	2 396	987	712	697
Kaldo-Stahl	"	1 793	1 451	1 143	942	940
SM-Stahl	"	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	8 455	1 535	546	492	497
Elektro-Stahl	"	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	5 809	1 355	442	449	464
Sonstiger Stahl	"	256	314	322	270	260	270	67	23	23	21
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 768	1 963	1 981	1 529	1 712	2 043	514,0	.	.	.
Nickel-Stahl	"	20	20	16	12	13	11	2,9	.	.	.
Nickel-Chrom	"	101	116	106	69	78	93	22,9	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	362	422	458	361	459	526	126,9	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	259	298	327	259	273	354	96,1	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	233	249	270	225	210	233	56,9	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	18	19	15	10	10	12	2,3	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	260	281	277	218	236	274	74,2	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	273	309	234	198	218	279	67,1	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	226	233	258	164	197	240	60,2	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	15	16	20	15	18	20	4,6	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	135	157	180	169	159	180	51,0	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 903	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	565,0	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	4 725	5 055	6 795	7 153	8 329
„ Kaldo-Stahl	„	434	458	479	349	347
„ SM-Stahl	„	8 648	8 576	8 110	5 945	4 969
„ Elektro-Stahl	„	140	228	244	219	363
„ Th. u. sonst. St.	„	1 409	1 018	634	589	527
Roheisen insgesamt	1000 t	15 356	15 335	16 262	14 255	14 535
Roheisen je t Rohstahl	kg	584	571	574	590	574
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 641	1 729	2 268	2 405	2 798
„ Kaldo-Stahl	„	347	402	432	330	401
„ SM-Stahl	„	7 326	7 253	6 843	5 379	5 444
„ Elektro-Stahl	„	4 380	5 099	5 710	4 489	4 967
„ Th. u. sonst. St.	„	195	156	111	105	102
Schrott insgesamt	1000 t	13 889	14 639	15 364	12 708	13 712
Schrott je t Rohstahl	kg	529	545	543	526	542
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 592	1 553	1 571	1 284	1 134
Flußmittel	„	2 282	2 229	2 295	2 172	2 275
Sonstige Stoffe	„	430	420	433
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.											
Eisenbahnoberbau	1000 t	18 889	20 248	20 680	17 927	17 922	19 702	4 702	1 718	1 519	1 466
Formstahl	„	276	274	301	308	244	244	65	24	20	22
Stabstahl	„	2 194	2 333	2 403	2 253	2 222	2 590	629	249	193	188
Walzdraht	„	2 917	3 263	3 571	2 919	2 833	3 567	868	300	275	293
Röhrenvormaterial	„	1 981	2 092	2 247	1 779	1 829	2 007	485	157	171	156
Warmbandstahl	„	398	472	470	331	415	468	126	44	42	41
Blech 3 mm u. mehr	„	1 831	1 955	1 951	1 541	1 517	1 617	355	114	120	121
Blech unter 3 mm	„	3 308	3 649	3 932	3 126	3 090	3 427	818	309	270	239
	„	5 984	6 210	5 804	5 670	5 772	5 782	1 356	521	428	406
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	576	695	685	685	770	905	209	78	70	61
Weißblech	„	1 273	1 342	1 297	1 258	1 201	1 331	368	129	126	113
Elektroblech	„	211	267	264	216	229	276	74	29	23	21
Bandstahl, kaltgewalzt	„	601	642	571	512	524	645	155	51	54	50
Blankstahl	„	579	635	649	520	515	744	185	57	59	69
Stahlrohre, nahtlos	„	620	658	654	548	523	579	150	52	47	50
„ geschweißt	„	845	914	1 019	1 100	1 056	1 113	274	85	99	91
Radreifen, Räder, Achsen	„	81	84	88	78	66	68	18,8	6,0	6,0	6,8
Freiform-Schmiedestücke	„	161	168	174	152	129	109	31	10	10	11
Gußstücke	„	262	277	263	246	212	218	53	21	16	16
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	35	32	29	20	28	38	9,4	3,6	3,0	2,8
Blech über 4,47 mm	„	76	76	75	66	74	95	19,5	9,2	4,8	5,5
„ unter 4,47 mm	„	57	60	49	37	41	61	14,8	4,6	4,6	5,6
Blankstahl	„	69	79	84	76	68	87	23,3	7,2	7,6	8,5
Draht	„	66	64	66	58	61	90	24,4	8,2	9,4	6,8
Stabstahl	„	404	500	533	272	248	395	91,1	30,1	28,8	32,2
Stahlrohre	„	125	139	142	141	135	142	39,1	13,9	12,2	13,1
Radreifen, Räder usw.	„	5,2	8,4	10	8,8	8,1	8,8	2,5	0,9	0,9	0,6
Schmiedestücke	„	86	92	100	89	78	70	19,5	6,8	6,2	6,6
Stahlguß	„	81	86	76	76	71	77	18,5	7,1	5,7	5,7
Schnelldrehstahl	„	9,6	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„	—	—	—	—	—
Magnetstahl	„	21	22	25	22	23	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	15,1	14,1	15,2	11,7	10,7
Molybdän-Metall	"	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4
Wolfram-Metall	"	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4
Vanadium-Metall	"	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5
Kobalt-Metall	"	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9
76 bis 80 % Mn.	"	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0
Spiegeleisen	"	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	—	0,1
Sil.-Mangan	"	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4
Ferro-Chrom	"	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5
Ferro-St-Chrom	"	4,7	6,5	7,2	5,7	7,8
Kohlenstoff-Chrom	"	1,1	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	86,9	95,5	93,3	81,0	84,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5
Kalz.-Silizium	"	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9
Ferro-Phosphor	"	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9
Ferro-Niobium	"	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	481	486	511	499	491
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 310	7 547	7 795	7 008	6 793
„ Eisengießereien	"	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	9	8	8	7	4
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 028	869	886	749	604
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 079	7 846	8 206	6 545	6 955
„ Eisengießereien	"	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	257	204	239	203	161
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	4 366	1 470	1 392	1 504
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 493	1 342	1 377	1 241	1 063
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	13 889	14 639	15 392	12 709	13 711	13 884	3 111	1 075	996	1 040
„ Eisengießereien	"	3 846	4 172	4 286	3 906	3 946
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	262	221	247	208
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 167	1 430	1 511	1 723	1 167	1 114	1 022	1 131	1 090	1 022
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	56	51	82	71	27
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	850	1 084	1 133	1 351	892
„ Eisengießereien	"	245	290	291	297	245
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	16	5	5	4	4
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894
Eisen- u. Stahlindustrie	"	726	774	679	484	276
Eisengießereien	"	114	108	97	83	59
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820
in Eisengießereien	"	953	1 010	1 053	921	875
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 930 000 (Mitte 1972)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohlsenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	680	684	678	627	647	700	179	176	168	177
Ferrolegerungen aller Art	"	703	653	571	648	639	720	179	185	170	185
Rohelsen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 394	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	358	361	338	362
Rohstahlerzeugung	1000 t	824	854	870	863	916	963	251	234	218	260
Rohblöcke	"	792	817	830	823	878	928	242	225	211	250
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	37	40	40	38	34	9	8	7	10
Oxygenstahl	"	385	392	391	387	425	449	118	112	110	109
Elektrostahl	"	440	462	479	476	490	513	133	121	108	151
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	474	492	566	482	511
Rohelsen je t Rohstahl	kg	576	576	651	559	558
Schrott	1000 t	359	380	402	418	426
Schrott je t Rohstahl	kg	436	461	462	484	465
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	410	392	427	408	462	507	124	128	104	153
Eisenbahnoberbau	"	5	4	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	66	86	106	103	111	133	37	37	22	38
Stabstahl	"	267	256	266	262	279	300	65	73	67	96
Walzdraht	"	72	46	53	41	37	31	9	8	6	8
Grobblech	"	—	—	—	—	35	43	13	10	9	11
Halbzeug zum Verkauf	"	236	215	190	210	185	199	49	46	52	52
Kaltgewalztes Blech	"	6,0	5,3	6,6	5,3	10	10	2	3	2	3
Weißblech und Weißband	"	43	40	46	52	62	54	16	14	9	14
Elektroblech	"	12	10	12	17	30	22	7	5	3	7
Gezogener Draht	1000 t	47	65	80	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	15	17	19	20	17	15	4	4	2	4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1973	Ausfuhr					1973
	1968	1969	1970	1971	1972	9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972	9Mon.
Eisenerze	14	49	101	10	13	28	2 739	2 732	2 964	2 742	2 718	2 311
Manganerze	647	627	545	736	861	710	2	0	1	—	1	2
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	125	62	42	61	91	—
Koks	482	498	510	424	347	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	13	21	46	51	60	21	30	38	35	18	16	19
Rohelsen	18,5	17	13	11	12	10	192,7	181	150	127	104	107
Ferrolegerungen	—	11	6	7	1	12	651,6	728	535	547	615	517
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	8,2	8	6	5	5	5	163,6	174	167	181	186	173
Eisenbahnoberbau ¹⁾	8,8	11	14	17	13	7	0,6	1	1	0	—	1
Träger und Formstahl	73,6	108	113	108	98	97	47,9	70	78	82	104	87
Stabstahl	104,3	112	129	122	113	94	121,2	101	95	102	106	88
Walzdraht	47,8	54	65	63	70	68	33,5	16	14	13	15	7
Bandstahl	66,7	76	86	60	39	33	0,2	1	1	1	1	2
Warmbreitband	55,9	66	86	85	128	105	—	—	—	—	0	—
Blech über 3 mm ²⁾	306,2	371	486	403	420	354	17,6	21	26	22	21	19
Blech unter 3 mm	83,7	158	145	152	176	145	17,0	24	23	28	37	25
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	50,1	59	71	71	75	81	22,2	23	22	24	28	26
Weißblech u. verz. Blech	11,5	12	10	8	6	4	28,8	34	32	43	44	34
Blech, verzinkt u. verbleit	48,3	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	20,2	18	15	12	13	10	1,4	4	2	2	2	0
Gezogener Draht	8,8	10	11	9	11	8	6,7	8	9	8	9	8

¹⁾ Einschließlich rollendes Eisenbahnzeug. ²⁾ Einschließlich Schiffsblech.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Österreich

Bevölkerung: 7 479 000 (Mitte 1972)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit							1974			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	März	April	Mai
Sintererzeugung	1000 t	2 511	2 979	3 222	3 103	3 113
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 562	2 936	3 118	3 077	3 173
Abbrände	"	338	248	260	238	158
Sonstiges Fe-Material	"	431	452	468	449	439
Koksgrus	"	207	216	227	229	222
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	831	294	268	298
Stahleisen	"	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	831	294	268	298
Verbrauch f.d. Roh eisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 122	2 380	2 452	2 380	2 386
Sinter	"	2 684	2 940	3 169	3 065	3 016
Schrott	"	73	79	54	73	57
Koks	"	1 284	1 413	1 512	1 465	1 458
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 467	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	1 164	409	379	394
Rohblöcke	"	3 392	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688
Strangguß	"	.	237	326	360	419	505
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	75	38	41	47	54	45
Oxygenstahl ²⁾	"	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016	829	291	270	280
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	"	617	724	663	650	624	677	185	65	60	63
Elektrostahl ²⁾	"	430	474	494	456	504	545	150	53	49	51
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	"	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881
Roh eisen je t Rohstahl	kg	725	716	716	705	708
Schrott	1000 t	1 253	1 446	1 497	1 505	1 518
Schrott je t Rohstahl	kg	361	368	367	380	373
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	800	287	282	296
Eisenbahnoberbaustoffe	"	79	93	64	71	89	89	25,0	8,5	8,7	9,7
Träger und Formstahl	"	53	61	78	70	72	74	19,0	6,8	4,4	6,1
Stabstahl	"	437	465	506	558	498	565	138,7	50,4	51,0	48,8
Walzdraht	"	302	321	343	335	366	413	105,9	37,7	39,1	39,3
Bandstahl	"	195	210	227	208	251	271	63,9	19,9	24,4	23,4
Breitflachstahl	"	7,7	10	12	11	12	12	2,7	0,7	1,6	1,2
Grobblech	"	322	442	418	399	392	381	95,2	33,4	34,3	37,8
Mittelflech	"	76	94	104	103	103	114	38,6	13,6	12,6	14,2
Feinblech	"	451	434	450	450	444	393	101,8	37,7	34,5	33,2
Warmgewalzte Coils	"
über 3 mm	"	120	126	158	151	152	144	49,7	19,1	17,1	22,2
unter 3 mm	"	479	505	499	530	540	565	169,9	59,2	54,6	59,8
Halbzeug zum Export	"	34	42	38	42	38	47	8,1	2,0	1,1	0,7
Stahlrohre, nahtlos	"	6	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	0,8	0,4	0,3	0,3
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	1000 t	113	135	155	163	189	195	46	16	16	16
Verzinktes Blech	"	8	9	35	33	34	50	15,6	6,0	5,9	5,9
Elektroblech	"	3	4	6,5	24	23	22	6,5	2,8	1,9	2,1
Schmiedestücke	"	73	92	104	96	98	105	29,3	9,7	9,5	9,2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	9 Mon	1968	1969	1970	1971	1972	9 Mon
Eisenerze	1 375	1 605	2 112	1 842	1 504	1 432	0,6	4	1	1	1	1
Manganerze	0,8	1	1	1	3	0	0,0	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 385	3 109	3 725	2 821	3 051	.	0,0	0,0
Koks	1 018	1 070	1 030	871	903	699	124,9	42	6	18	84	71
Schrott	61,4	96,2	79	83	52	76	6,1	5	6	4	13	2
Ferrolegierungen	54	70	63	52	67	60	25,3	5	6	0	5	5
Roh eisen	112,5	101,5	87	88	92	101	14,6	34,4	25	12	0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	161,4	56,5	85	122	60	96	45,2	13,2	6	4	5	3
Warmbreitband	8,5	12,5	22	23	15	12	414,4	403,3	365	389	326	212
Eisenbahnoberbaustoffe	1,8	1,2	2	2	4	3	43,9	56,4	40	34	58	42
Form- und Stabstahl	49,1	47,6	81	71	81	75	111,4	44,7	165	142	135	99
Walzdraht	3,9	4,2	28	18	9	9	52,4	0,7	60	59	64	48
Bandstahl	5,0	7,5	18	16	19	19	45,9	50,3	81	79	107	69
Blech, 3 mm und darüber	5,3	10,2	28	9	15	23	149,2	262,6	184	194	221	181
Blech unter 3 mm	18,7	12,8	35	42	57	75	351,8	319,8	324	369	397	288
Weißblech	23,6	24,1	28	25	30	25	5,7	3,4	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,3	21,8	21,3	28,7
Radreifen usw.	8,4	10,1	6	8	6	4	0,1	0,1	0	0	0	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	73,6	123,2	119	103	162	177	55,1	77,6	85	91	113	105
Bandstahl, kaltgewalzt	4,5	5,8	23,2	24,7
Sonstige Erzeugnisse	14,1	15,8	74,3	101,6

¹⁾ 1967—1968 einschließlich Strangguß. ²⁾ Ab Januar 1973 geschätzt.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

12. Portugal

Bevölkerung: 8 870 000 (Mitte 1971)

Fläche: 92 082 qkm¹)

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit								1973		
		1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	244	301	280	329	310	394	...	103	86	65
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	59	69	85	108	114	212
Abbrände	"	211	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	10	15	16	27	21	20
Koksgrus	"	24	31	22	25	17	26
Rohisenerzeugung	1000 t	249	291	288	346	315	362	363	96	96	99
Stahlrohisen	"	225	267	267	320	291	337	346	92	92	95
Gießereirohisen	"	16	17	14	16	17	19	11	4	4	4
HO-Fe-Legierungen	"	8	7	7	11	7	7	8	—	—	—
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	141	152	157	207	186	198
Sinter	"	244	304	280	331	310	336
Schrott	"	23	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	270	315	313	400	385	412	425	123	127	126
Rohblöcke	"	258	302	302	387	370	411	425	123	127	126
Flüssigstahl für Stahlguß	"	12	13	11	12	15	1	1	0	0	0
Oxygenstahl	"	214	264	269	329	301	333	342	94	96	98
Elektrostahl	"	56	49	44	71	84	79	83	29	31	28
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	224	266	269	325	293	348
Rohisen je t Rohstahl	kg	830	846	858	813	930	845
Schrott	1000 t	45	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	167	195	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	231	224	274	274	329	348	...	109	81	109
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	11	8,4	2,4	...	4	3	1
Träger- und Formstahl	"	14	12	8	61	17	15	...	4	5	7
Stabstahl	"	166	152	191	160	227	249	...	78	57	77
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	—	3,2	—	...	—	—	—
Walzdraht	"	37	46	63	34	63	58	...	17	11	18
Bandstahl	"	14	14	12	11	9,2	22	...	6	4	6
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	2,0	1,5	...	1	1	1
Halbzeug zum Verkauf	"	7	3	1	9	9,7	1,6	...	1	0	0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 11 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 11 Mon.
Eisenerze	148	195	303	366	287	0	—	—	0	—
Manganerze	1	0	—	0	0	9	3	1	7	1
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	9	5	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	333	235	299	209	38	—	1	—	4	7
Schrott	5,1	10	10	24	4	14	6	5	17	47
Rohisen, Ferrolegierungen	4,8	11	21	23	36	9	7	6	9	10
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	2,2	122	146	206	163	15	10	0	3	0
Warmbreitband	7	1	102	203	161	—	0	—	1	—
Eisenbahnoberbau	8,4	4	42	5	11	—	0	0	—	0
Form- und Stabstahl	36,9	49	75	57	69	16	5	7	9	9
Bandstahl und Röhrenstr.	34,5	26	24	22	23	0	0	0	1	1
Walzdraht	3,0	10	14	9	14	—	1	4	5	1
Blech	153	156	38	135	144	2	5	7	7	7
Weißblech	61,0	41	22	4	5	0	0	3	1	0
Stahlrohre und Fittings	15,7	15	16	15	18	13	12	10	5	4
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	1	2	2	1	2	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	8,8	14	15	12	9	13	4	2	3	2
Gußrohre	0,7	—	0	1	1	—	—	—	—	0

1) Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

13. Schweden

Bevölkerung: 8 127 000 (Mitte 1972)

Fläche: 449 750 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	152	178	185	174	178	189	47	40	49	49
Sintererzeugung	1000 t	6 605	7 507	8 351	9 555
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	6 082	7 005	7 856	7 005
Sonstiges Fe-Material	..	76	79	68	79
Koksgrus	..	189	194	156	141
Zahl der Hochofen	Anzahl
in Betrieb
Roheisenerzeugung	1000 t	2 496	2 497	2 609	2 534	2 355	2 569	672	531	659	726
Stahleisen	..	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	2 543	668	526	653	720
Gießereihoisen	..	30	34	27	20	25	26	5	5	5	5
Ferrolegerungen	1000 t	221	235	234	236	241	...	51	56
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	243	359	383	312	3 977
Sinter	..	3 688	3 792	3 939	3 926
Schrott	..	44	18	22	28
Koks	..	1 321	1 346	1 419	1 399	1 299
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 095	5 322	5 496	5 271	5 257	5 663	1 400	1 202	1 483	1 652
Rohblöcke	..	5 039	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	1 385	1 190	1 466	1 634
Flüssigstahl für Stahlguß	..	56	67	70	61	53	60	15	12	17	18
Thomasstahl	..	47	36	30	24	20
Oxygenstahl	..	1 679	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	556	466	525	609
Siemens-Martin-Stahl	..	1 381	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	265	263	308	321
Elektrostahl	..	1 988	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	579	473	651	724
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	2 542	2 639	2 760	2 690	2 579
Eisenschwamm	..	99	99	104	89
Zus. je t Rohstahl	kg	518	508	512	522
Schrott	1000 t	2 988	3 226	3 253	2 971	3 104
Schrott je t Rohstahl	kg	586	583	582	564	591
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 514	3 749	3 830	3 725	3 767	4 055	1 012	823	1 137	1 142
Eisenbahnoberbau	..	38	51	50	50	45	45	11	9,0	12,3	15
Träger- u. Formstahl	..	117	65	61	75	60	44	17	6,4	9,1	12
Stab- u. Betonstahl	..	1 079	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	316	242	345	346
Hohlbohrerstahl	..	13	17	19	17	18	19	4,1	4,0	6,3	5,6
Walzdraht	..	290	301	304	300	286	303	69	59	80	89
Röhrenknüppel	..	242	264	272	235	236	228	56	43	69	70
Bandstahl	..	169	190	161	145	128	142	38	28	43	40
Grobblech	..	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	1 334	331	285	364	371
Mittelblech	..	107	125	127	114	105	103	26	22	28	30
Feinblech	..	421	474	452	463	553	611	144	125	180	163
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	35	38	46	76	79	79	19	19	21	18
Stahlrohre	..	248	256	262	219	225	239	64	51	64	74
Schmiedestücke	..	106	123	128	123	106	108	30	21	31	34
Stahlguß	..	30	37	38	34	30	34	8,4	6,6	9,0	10,3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	81	47	135	2	0	—	28 775	31 721	27 972	26 171	27 612	32 914
Manganerze	87,4	68	115	150	102	60	3,1	2,4	1	0	0	0
Steinkohlen	1 733	1 569	1 337	1 192	0,8	83	46	6
Koks	1 075	1 102	1 208	1 218	1 205	...	9	71	46	—	4	...
Schrott	194	426	481	184	198	278	19	16	15	13	12	12
Roheisen	284	272	369	359	353	344	42	148	85	73	83	140
Ferrolegerungen	31	27	32	34	29	53	15	26	9	14	15	15
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	14,4	66,6	57	54	159	173	60,6	90,6	93	72	102	111
Eisenbahnoberbau	6,5	6,1	5,9	4,8	3	5	4,8	10,4	27	35	25	18
Form- und Stabstahl	197,3	290,6	319	265	320	347	284,2	282,1	291	264	321	465
Röhrenknüppel
Walzdraht	114,7	115,0	134	109	124	159	119,4	124,2	122	113	115	128
Bandstahl, warmgewalzt	33,3	47,1	63	42	112	120	5,9	3,7	5,2	3,1	68	86
Grob- u. Mittelblech	228,7	288,9	270	292	333	392	483,1	487,7	484	548	648	682
Feinblech	338,6	458,1	444	405	541	576	72,6	70,9	72	70	114	134
Weißblech	81,8	369	88	74	73	73	0,9	1,7	1,4	0,8	1	2
Verzinktes u. verbl. Blech	54,7	53,9	59	83	21,8	18,4	15	22
Radreifen usw.	1,8	0,3	3	4	2	1	2,3	1,4	3	2	2	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	151,5	184,0	214	184	215	258	228,0	203,1	205	180	189	229

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

14. Schweiz

Bevölkerung : 6 420 000 (Mitte 1972)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	22	25	28	32	28	26	2	8	8	8
Gießereihoheisen	"	22	25	28	32	28	26	2	8	8	8
im Elektroofen erzeugt	"	22	25	28	32	28	26	2	8	5	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	453	500	524	532	543	584	135	139	144	166
Rohblöcke	"	430	468	490	500	520	565	130	134	140	160
Flüssigstahl für Stahlguß	"	23	32	34	32	23	19	5	4	4	6
Elektrostahl	1000 t	453	500	524	532	543	584	135	139	144	166
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	490	515	552	593	608	649	152	159	158	177
Stahlrohre	1000 t	89	98	101	104	105	110	22	27	29	32
Gezogener Draht	"	27	30	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	38	34	49	28	28	13	5	6	8	4
Steinkohle	517	398
Koks	233	288	.	.	155	—	—	—	—	—
Schrott	22	51	27	78	63	27	27	30	92	109
Roh Eisen	79	91	70	56	83	—	—	0	0	0
Ferrolegierungen	17	18	17	23	8	12	12	7	9	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	197	298	219	263	160	5	4	0	0	0
Eisenbahnoberbau	43	43	55	61	49	1	2	1	1	2
Form- und Stabstahl	504	635	525	579	553	41	29	23	27	45
Walzdraht	64	80	86	143	130	1	2	0	0	0
Bandstahl	182	198	178	208	216	5	6	7	11	13
Blech 3 mm und mehr	271	214	206	233	216	1	2	2	2	3
Blech unter 3 mm	352	296	325	377	386	2	2	12	24	5
Weißblech	40	40	44	39	43	0	—	0	0	1
Radreifen usw.	7	8	10	11	8	0	0	0	0	0
Stahlrohre	154	178	155	173	270	55	54	58	65	65
Gezogener Draht	18	23	22	29	31	2	3	2	2	2

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

15. Spanien

Bevölkerung: 34 494 000 (Mitte 1972)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 4 Vj.	1973		
									1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	5 308	1 538	1 551	1 840	1 685
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 952	2 496	3 584	3 984
Abbrände	"	99	83	74	142
Sonstiges Fe-Material	"	160	147	138	226
Koksgas	"	151	224	339	347
Roheisenerzeugung	1000 t	2 679	2 779	3 333	4 164	4 825	5 927	1 668	1 697	1 701	1 428
Stahleisen	"	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	1 597	1 629	1 624	1 356
Gießereirohisen	"	355	277	351	302	346	273	71	69	77	72
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.	1000 t										
Eisenerze	"	3 325	2 857	2 886	3 115	3 123
Sinter	"	1 824	2 354	3 179	4 135	5 135
Schrott	"	77	51	55	40	52
Koks	"	2 495	2 464	2 682	3 132	3 233
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	81	97	95	112	130
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	2 667	2 770	2 724	2 373
Flüssigstahl für Stahlguß	"	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	2 616	2 722	2 676	2 335
Oxygenstahl	"	62	94	139	184	147	161	51	48	48	39
Siemens-Martin-Stahl	"	895	1 255	1 908	2 838	3 480	5 044	1 424	1 493	1 470	1 245
Bessemerstahl	"	1 892	1 838	1 884	1 052	1 664	1 355	358	368	353	340
Elektrostahl	"	171	133	107	0
Elektrostahl	"	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	886	908	901	789
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.	1000 t										
Rohisen	"	2 187	2 548	3 027	3 813	4 289
Rohisen je t Rohstahl	kg	485	517	504	513	550
Schrott	1000 t	2 404	3 043	3 807	4 729	4 761
Schrott je t Rohstahl	kg	546	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t										
Eisenbahnbaustoffe	"	3 921	4 318	4 827	5 250	5 373	6 554	1 890	1 999	1 908	1 939
Formstahl	"	80	70	88	111	81	131	37	39	37	39
Stab- und Profilstahl	"	885	862	940	989	1 017	1 043	295	320	349	300
Röhrenvormaterial	"	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	1 598	463	470	497	422
Walzdraht	"	37	76	95	163	154	200	51	53	47	28
Bandstahl und Streifen	"	403	494	635	709	700	758	178	210	203	187
Grobblech über 3 mm	"	238	194	215	229	234	354	98	112	101	94
Feinblech	"	487	787	1 055	1 259	1 184	1 512	469	458	401	506
Weißblech	"	670	611	565	472	553	958	299	337	274	363
Verzinktes Blech	"	58	103	184	142	141	171	37	51	50	52
Elektroblech	"	—	45	69	81	62	103	30	28	33	41
Stahlrohre, geschweiß.	"	26	28	36	38	37	39	11	14	13	10
Stahlrohre, nahtlos	"	85	112	142	141	156	181	53	25	24	19
Stahlguß	"	44	76	107	135	169	120	89	10	11	7
Schmiedestücke	"	83	81	93	96	103	107	34	32	32	26
Schmiedestücke	"	88	80	74	82	75	83	24	24	24	19

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.	1966	1967	1968	1969	1970	1971 9Mon.
Eisenerze	570	598	594	971	2 431	2 197	511	814	1 169	1 676	2 037	1 522
Manganerze	143	135	184	142	200	136	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen und Briketts	1 386	1 338	0,1	0,1
Koks	67	126	.	103	148	48	11,2	20,8	46,6	466	255	6
Schrott	383,0	351,3	597,0	1236,9	1 364	.	—	—	1	1	1	0
Roheisen	16,5	16,3	15,2	41,7	73	67	93,1	19,1	126,0	48,1	28	8
Ferrolegierungen	7,5	5,2	8,5	.	16	13	6	9
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	616,7	700,6	541,2	546,7	838	170	2,0	0,2	1,3	28,9	100	126
Warmbreitband	575,7	134,5	188,2	382,0
Eisenbahnbaustoffe	1,9	3,4	1,0	12,4	2	1	0
Form- und Stabstahl	80,7	59,9	48,2	115,6	59	56	3,0	7,4	33,2	75,0	82	304
Walzdraht	35,5	32,8	15,8	28,6	32	19	3,4	29,4	37,4	4,4	19	84
Bandstahl, warmgewalzt	19,9	19,3	21,7	9,2	31	18	0,0	0,0	3,4	0,6	3	1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	258,4	125,4	86,3	409,8	674	194	1,9	3,6	7,8	3,4	6	72
Weißblech	74,0	164,3	99,6	149,0	113	79	0,0	0,0	0,2	0,0	0	—
Sonstiges Blech	49,3	53,8	18,8	37,2	54,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	46,2	21,3	30,6	38,1	30	24	8	10	20	22	38	47
Rollendes Eisenbahnzeug	5,4	2,5	3,7	2	6	0	—	—	5	17	12	7

16. Türkei

Bevölkerung: 36 111 000 (Mitte 1971)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 46

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5Mon.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156	880	1 130	451
Stahleisen	"
Gießereihoheisen	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 442	562
Rohblöcke	"	562
Flüssigstahl für Stahlguß	"	0
Oxygenstahl	"	—	157	325	446	546	569	703	.	.	318
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	405	423	518	550	563	632	609	.	.	242
Elektrostahl	"	1	1	1	1	3	20	208	.	.	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	161	199	414	642	817	643	680	1 038	...	302
Eisenbahnoberbaustoffe	"	17	17	6	2	11	5	13	12	...	—
Träger und Formstahl	"	44	47	56	57	93	64	69	71	...	27
Stabstahl	"	79	86	166	244	230	300	354	251	...	70
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	40	34	122	...	73
Bandstahl	"	—	28	64	289	409	83	—	407	...	20
Grobblech über 3 mm	"	10	8	55	50	58	90	118	127	...	61
Feinblech unter 3 mm	"	11	13	67	16	61	92	92	48	...	51
Übrige Walzerzeugnisse	"	2	1	2	22	2	3	64	54
Halbzeug zum Verkauf	"	151	210	184	150	145	127	137	52	...	35
Weißblech	"	—	9	27	45	48	47	56	54	...	21
Stahlguß	"	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	.	.	.	125	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	.	.	.	—	18	15	7	—
Steinkohlen
Koks	—	—	—	—
Schrott	26	29	32	39	.	.	.	103	—	1	—	2
Roheisen	27	26	22	21	.	.	.	15	—	1	—	—
Ferrolegerungen	6	8	11	8	.	.	.	20	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	90	101	185	127	183	156	109	337	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	2,9	1,3	24	4,4	16	20	13	13	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	32	22	41	42	23	38	134	195	—	—	—	—
Walzdraht	15	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	—	—	—	—
Bandstahl	50	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	—	—	—	—
Blech über 3 mm	21	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	29	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	—	—	—	—
Weißblech	41	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3mm	9,2	28	30	18	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	17	35	55	18	14	17	23	31	—	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	5,8	1,7	0,3	0,2	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,1	1,9	2,4	2,9	.	.	.	5	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 811 000 (Mitte 1972)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm : 81

	Maß- einheit							1973			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	1 151	1 168	1 052	1 382	1 786	2 392	618	672	664	.
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 277	1 269	1 123	1 447	1 779	2 644
Abbrände	"	30	61	47	44	147	202
Sonstiges Fe-Material	"	148	106	108	121	84	88
Koksgrus	"	82	79	74	114	177	223
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 177	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	470	504	508	164
Stahleisen	"	1 039	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	410	458	460	.
Gießereirohisen	"	138	86	79	99	173	170	52	46	48	.
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	79	85	90	102	116	131	30	47	44	14
Verbrauch f.d. Rohisenerz.											
Eisenerz	1000 t	1 354	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 216	1 157	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	74	77	95	100	100	93
Koks	"	880	852	762	820	810	990
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 832	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	689	687	628	197
Rohblöcke	"	1 797	1 960	2 177	2 181	2 402	2 538	676	675	618	194
Stahlguß	"	35	37	43	48	51	50	13	12	11	3
Oxygenstahl	"	4,0	73	171	150	247	251	81	85	67	.
Elektrostahl	"	278	325	430	468	546	615	171	166	150	.
Siemens-Martin-Stahl	"	1 549	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	437	437	412	.
Bessemerstahl	"	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erz.											
Rohisen	1000 t	1 124	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	614	594	596	591	575	589
Schrott	1000 t	907	1 012	1 121	1 157	1 253	1 241
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	495	507	505	519	511	480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 335	1 544	1 770	1 908	1 917	2 069	526	517	499	.
Eisenbahnoberbaustoffe	"	119	89	112	75	114	92	24	14	33	.
Formstahl	"	44	73	87	112	88	106	28	25	17	.
Stabstahl	"	668	672	666	704	693	794	197	204	193	.
Röhrenvormaterial	"	43	51	42	43	40	40	10	10	10	.
Walzdraht	"	113	131	181	182	217	255	65	68	60	.
Bandstahl	"	131	226	327	275	288	365	99	96	92	.
Grob- und Mittelblech	"	138	212	276	435	428	394	88	90	89	.
Feinblech	"	79	90	79	82	49	23	15	10	5	.
Verzinktes Blech u. Band	"	19	22	19	17	18	5	1	1	1	.
Elektroblech	"	8	6	7	7,2	2	5	2	1	1	.
Stahlguß	1000 t	30	32	39	44	50	52	14	14	12	.
Schmiedestücke	"	30	32	30	33	33	33	7	8	8	.
Stahlrohre, geschweißt	"	88	112	126	150	210	224	53	64	61	.
Stahlrohre, nahtlos	"	77	75	76	74	78	83	18	20	25	.
Kaltgewalztes Band	"	39	44	53	50	48	48	12	12	12	.
Gezogener Draht	"	101	114	134	129	177	191	52	51	50	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9Mon.
Eisenerze	201	264	212	195	283	270	97	154	180	121	—	—
Manganerze	36	54	48	43	59	41	—	0	—	—	—	—
Steinkohlen	110	120	174	279	300	362	—	112	126	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	87,8	78	147	251	270	212	28	15	23	23	18	16
Schrott	151,3	220,0	174	205	98	22	—	0,1	0	1	107	205
Rohisen			1	2	2	2	—	1	1	—	7	4
Ferro-Mangan												
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzug	109,6	143,0	108	447	323	275	38,8	36,1	15	3	5	32
Eisenbahnoberbaustoffe	2,6	3,6	4	4	2	2	9,9	23,6	33	45	47	30
Formstahl	42,3	49,4	50	51	46	39	128,0	94,6	115	40	42	13
Stabstahl	32,9	34,1	142	304	245	113	—	—	—	46	75	175
Walzdraht	16,0	11,9	29	63	75	28	—	—	—	—	0	2
Bandstahl, warmgewalzt	60,5	87,4	158	75	80	77	9,5	8,8	12	3	9	16
Blech	344,2	435,2	560	432	400	778	15,0	49,2	58	37	66	88
Weißblech u. überz. Blech	53,0	64,0	48	74	63	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	37,5	39,1	64	81	80	51	35,3	40,5	49	46	68	76
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	7,6	14	11	13	14	3	6	6	12	12	23
Gußrohre	0,8	0,7	—	0	0	0	29,4	29,0	33	31	19	14
Guß- u. Schmiedestücke	1,3	0,8	0	0	1	0	5	5	8	6	5	5
Gezogener Draht	15,8	16,8	20	32	25	30	7,9	2,4	4	0	0	4

18. Polen

Bevölkerung: 33 070 000 (Mitte 1972)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	2 736	2 829	2 821	2 650
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880
Abbrände	"	107	92	14	6	—
Sonstiges Fe-Material	"	648	747	809	883	848
Koksgrus	"	955	919	900	861	842
Roheisenerzeugung	1000 t	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	7 781	1 958	1 960	1 937	1 876
Stahleisen	"	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	1 689	1 691	1 703	1 622
Gießereirohisen	"	620	726	794	728	821	897	240	237	202	218
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	131	133	137	143	132	118	29	32	32	36
Elektro-Ferrolegerungen	"	104	114	119	133	175	156	38	40	40	38
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 016	3 176	2 917	2 998	3 132
Sinter	"	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053
Schrott	"	82	70	73	77	88
Koks	"	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	14 000	3 482	3 496	3 527	3 495
Rohblöcke	"	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	13 094	3 251	3 271	3 303	3 269
Flüssigstahl für Stahlguß	"	466	451	474	804	875	906	231	225	224	226
Oxygenstahl	"	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733	3 103	746	776	798	783
SM-Stahl	"	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	2 424	2 410	2 419	2 391
Elektrostahl	"	833	846	881	1 002	1 174	1 254	313	310	310	321
sonstiger Stahl	"	36	32	34	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	554	549	566	593	580
Schrott	1000 t	5 949	6 202	6 322	...	7 133
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	540	551	538	...	531
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	2 361	2 368	2 332	2 418
Eisenbahnoberbau	"	351	399	395	392	416	457	117	113	103	124
Formstahl	"	845	881	852	930	997	1 006	251	262	246	247
Stabstahl	"	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	562	564	535	571
Walzdraht	"	837	883	898	939	978	1 082	261	255	268	298
Röhrenvormaterial	"	279	306	334	333	327	365	91	92	93	89
Bandstahl	"	189	196	438	657	826	956	236	237	240	243
Grobblech	"	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	443	433	462	467
Mittelblech	"	455	505	391	390	408	444	112	100	119	113
Feinblech	"	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	238	307	266	266
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	270	282	331	359	298	296	76	68	71	81
Rollendes Eisenbahnzeug	"	130	128	135	143	143	141	37	35	35	34
Stahlrohre, nahtlos	"	375	370	376	420	426	469	118	119	120	112
Stahlrohre, geschweißt	"	263	281	335	415	490	525	128	138	140	119
Blech, kaltgewalzt	"	665	690	723	769	808	838	208	212	215	203
Bandstahl, kaltgewalzt	"	141	159	168	180	187	197	49	49	50	49
Weißblech	"	106	115	125	133	138	140	35	34	36	35
Verzinktes Blech	"	129	131	133	139	144	148	37	39	39	33
Elektroblech	"	52	52	51	116
Draht, gezogen	"	368	382	403	427	457	485	123	118	122	122
Schmiedestücke	"	362	384	411	...	604	583	150	143	141	149
Stahlguß	"	252	265	275	...	313	328	82	85	80	81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	11 575	11 843	12 432	12 548	13 700	—	—	2	—	—
Manganerze	394	389	407	512	531	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 294	2 172	2 242	2 048	2 452
Schrott	95	203	6	0	0	230	228	160	421	508
Roheisen und Ferrolegerungen	1 226	1 511	1 316	1 260	1 332	459	368	87	23	6
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	22	59	28	26	76	187	63	86	210	45
Eisenbahnoberbaumaterial	82	103	91	93	81	122	126	86	72	57
Form- und Stabstahl	314	413	365	636	1 060	363	407	421	317	308
Bandstahl	88	52	12	17	53	26	50	81	118	218
Walzdraht	59	85	113	105	161	94	93	125	86	108
Blech	519	516	473	687	978	536	627	532	529	563
Stahlrohre	146	148	142	180	250	58	81	99	76	40
Sonstige Walzserzeugnisse	43	41	49	66	58	20	17	13	13	13

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

19. CSSR

Bevölkerung: 14 480 000 (Mitte 1972)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 914	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	3 366	3 239	3 270	3 268
Rohisenerzeugung	1000 t	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	8 534	2 156	2 131	2 147	2 100
Stahleisen	„	6 345	6 425	6 920	„	„	„	„	„	„	„
Gießerei-Rohisen	„	525	535	570	„	„	„	„	„	„	„
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	„	50	50	58	„	„	„	„	„	„	„
Elektro-Ferrolegierungen	„	101	97	104	122	116	122	30	33	30	29
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	13 158	3 285	3 332	3 264	3 277
Rohblöcke	„	10 010	10 245	10 885	„	„	„	„	„	„	„
Flüssigstahl für Stahlguß	„	545	557	595	„	„	„	„	„	„	„
Thomas-Stahl	1000 t	260	260	230	„	„	„	„	„	„	„
Oxygenstahl	„	1 200	1 400	2 050	„	„	„	„	„	„	„
SM-Stahl	„	7 780	7 820	7 720	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	1 315	1 322	1 480	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 415	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	2 079	2 078	2 033	2 071
Eisenbahn-Oberbau	„	170	150	160	165	176	173	48	38	43	44
Träger und Formstahl	„	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	403	411	385	405
Stabstahl	„	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	409	421	400	395
Walzdraht	„	639	646	740	742	669	746	189	173	184	200
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	584	567	580	620	625	605	155	140	155	155
Bandstahl	„	633	665	782	725	912	918	234	250	225	209
Blech über 3 mm	„	991	792	1 059	1 236	1 375	1 566	388	405	394	379
Blech unter 3 mm	„	661	953	992	846	911	1 023	253	240	247	284
Sonstige Erzeugnisse ²⁾	„	134	135	14	21	27	„	6	3	11	„
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	721	462	356	560	455	452	118	103	115	115
Stahlrohre, nahtlos	„	727	772	787	846	853	879	218	209	224	228
Stahlrohre, geschweißt	„	316	314	346	302	391	468	115	122	108	122
Weißblech	„	„	46	43	52	59	70	17	19	19	14
Verzinktes Blech	„	„	178	193	196	217	248	61	62	66	60
Elektroblech	„	„	69	97	107	133	141	35	35	36	36
Draht	„	„	391	423	445	464	490	125	124	113	128
Schmiedestücke	„	428	423	437	475	487	518	140	133	114	131
Stahlguß	„	295	275	286	306	311	335	88	86	75	85

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	—	10 716	14001	„	„	„	—	15	55	„	„	„
Manganerze	—	386		„	„	„	—	—	—	„	„	„
Steinkohlen	20	82	10	75	68	„	2 283	2 497	2 493	2 336	2 420	„
Braunkohlen und Briketts	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott	—	2	95	„	„	„	—	106	3	„	„	„
Rohisen und Ferrolegierungen¹⁾	420	745	854	745	802	839	22	100	82	26	54	138
Walzstahlerzeugnisse	70	46	39	25	45	38	203	283	193	156	137	187
Blöcke und Halbzeug	16	14	12	3	4	6	18	98	16	14	11	13
Eisenbahnoberbau	190	163	138	139	169	155	753	601	937	1 000	1 053	921
Form- und Stabstahl	6	8	9	7	9	11	311	271	326	315	261	284
Draht	19	14	14	11	9	11	183	169	191	147	207	210
Bandstahl	319	307	322	314	247	242	348	460	522	663	840	787
Blech	18	8	20	223	168	49	331	377	388	433	510	478
Stahlrohre	5	2	—	0	2	—	7	13	17	18	21	19
Rollendes Eisenbahnzeug	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Bis 1969 einschließlich leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ³⁾ Ab 1971 nur Rohisen.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 770 000 (Mitte 1972)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	2 365	2 394	2 395	2 290
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 992	3 486	4 211	4 882	4 890	5 713	1 447	1 426	1 423	1 417
Stahleisen	"	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	1 362	1 334	1 324	1 317
Gießereiroheisen	"	237	257	230	252	287	376	84	92	99	100
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung	1000 t	1 382	1 313	1 573	8 131	1 432
Eisenerze	"	4 827	5 341	6 722	...	7 668
Sinter	"	114
Schrott	"	2 324	2 540	2 603	2 506	2 866
Koks	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	2 016	2 046	2 038	2 060
SM-Stahl	"	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	1 108	1 124	1 134	1 146
Elektrostahl	"	143	518	607	636	662	696	170	174	172	181
Oxygenstahl	"	323	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	738	748	733	733
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung	1000 t	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042
Roheisen	kg	683	637	668	654	681
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747
Schrott	kg	530	461	417	432	371
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg
Walzstahlfertigterzeugung insgesamt	1000 t	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	5 577	1 312	1 426	1 416	1 421
Eisenbahnoberbau	"	98	98	96	77	80	84	20	22	19	22
Träger und Formstahl	"	257	278	221	256	260	267	70	61	67	69
Stabstahl	"	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	369	384	392	374
Walzdraht	"	285	288	358	371	399	464	114	118	112	121
Röhrenknüppel	"	336	427	498	484	453	490	117	114	132	127
Bandstahl	"	214	246	233	227	176	91	25	26	19	21
Blech über 4 mm	"	761	931	1 038	1 302	1 539	1 730	390	459	433	448
Blech unter 4 mm	"	227	231	236	323	671	931	207	242	242	239
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	115	139	487	351	203	210	57	54	49	51
Stahlrohre, geschweißt	"	705	199	195	220	230	239	59	57	62	61
Stahlrohre, nahtlos	"	...	557	572	606	650	663	166	165	159	172
Blech kaltgewalzt	"	...	4	...	158	362	405	94	105	103	102
Band kaltgewalzt	"	...	16	16	15	15	79	22	19	18	20
Verzinktes Blech	"	...	71	72	84	84	93	22	25	23	23
Elektroblech	"	...	11	9	8	7	5	1	1	1	1
Draht gezogen	"	...	344	363	368	392	430	103	107	109	111
Schmiedestücke	"	316	332	353	390	431	459	113	112	114	121
Rollendes Eisenbahnzeug	"	...	34	35	35	36	36	9	8	9	9
Gußstücke	"	163	162	171	179	187	210	51	52	52	55

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	5 389	6 268	.	7 615	9 501	.	.	.	—	41
Manganerze	21	—	.	2	3	48	29	.	—	—
Schrott	—	—	.	—	—	1	—	.	—	—
Roheisen	543	527	.	528	490	95	—	.	—	41
Ferrolegierungen	90	102	.	117	151	...	0	.	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	284	255	.	280	313	45	182	.	34	—
Warmbreitband	0	—	.	—	10	—	—	.	—	—
Eisenbahnoberbau	74	64	.	72	86	—	—	.	—	—
Formstahl	21	31	.	52	65	103	54	.	73	62
Stabstahl	125	149	.	208	204	72	134	.	116	140
Walzdraht	220	275	.	221	250	50	147	.	59	85
Bandstahl	49	59	.	33	43	—	—	.	—	43
Blech 3 mm und mehr	213	254	.	85	41	439	540	.	516	560
Blech unter 3 mm	146	142	.	187	226	—	—	.	124	196
Weißeblech	14	18	.	76	74	1	4	.	2	3
Stahlrohre	69	103	.	125	131	232	296	.	252	240

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 415 000 (Mitte 1972)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	992	1 048	1 024	994
Rohisenerzeugung	1000 t	1 649	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	514	546	519	528
Stahleisen	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	2 002	484	514	486	518
Gießereirohisen ¹⁾	24	18	30	87	100	103	103	29	33	34	9
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 410	990	284	297	202
Sinter	1 975	2 460	3 303	3 586	3 919
Schrott	79	155	128	132	145
Koks	1 419	1 486	1 238	1 456	1 410
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	823	836	811	861
SM-Stahl	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	746	759	732	784	784
Elektrostahl	218	254	290	291	296	311	77	78	79	77	77
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977
Roheisen je t Rohstahl	579	589	595	612	604
Schrott	1 473	1 548	1 609	1 553	1 647
Schrott je t Rohstahl	507	511	517	499	503
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 072	2 136	2 141	2 173	2 320	2 360	587	600	539	635
Eisenbahnoberbaumstoffe	71	62	65	52	42	60	9	16	18	18	18
Träger und Formstahl	271	270	299	294	350	304	89	72	63	80	80
Stabstahl	574	521	525	572	598	634	182	165	148	160	160
Walzdraht	182	181	175	143	148	166	39	35	32	60	60
Röhrenknüppel	89	117	103	107	100	80	22	18	20	21	21
Bandstahl	30	29	23	23	14	16	3	3	5	4	4
Blech über 3 mm	459	466	481	478	525	516	125	142	109	140	140
Blech unter 3 mm	396	491	469	505	542	584	138	149	144	152	152
Sonstige Walzerzeugnisse	26	23	24	23	25	23	6	6	6	6	6
Weißblech	9	11	11	9	9	10	3	3	2	3	3
Verzinktes Blech	9	8	12	9	8	10	2	2	3	3	3
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	251	280	278	372	313	340	88	80	83	89
Gußstücke	53	51	49	50	52	50	12	13	13	12	12
Schmiedestücke	131	125	117	129	128	122	31	31	30	31	31
Stahlrohre	242	242	248	266	270	285	71	68	72	75	75

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Koks	1 174	1 254	1 308	1 229	...	180	1	—	89	...
Eisenerze	2 914	3 119	3 156	3 526	3 712	—	—	—	—	—
Manganerze	11	21	33	18	27	34	40	34	20	25
Schrott	—	38	2	0	2	6	7	26	130	171
Rohisen	206	192	198	193	229	17	49	129	157	207
Ferrolegerungen	39	45	37	35	38	1	5	4	5	3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	290	269	234	357	311	174	182	224	208	188
Warmbreitband	—	78	33	—	—	—	33	13	—	—
Eisenbahnoberbau	1	1	0	1	1	—	0	—	—	—
Formstahl	6	8	11	35	29	156	171	148	211	184
Stabstahl	159	192	181	172	198	165	181	211	250	281
Walzdraht	103	113	123	111	122	29	42	34	26	36
Bandstahl	12	13	10	9	9	24	25	26	31	32
Blech 3 mm und mehr	97	59	207	269	248	93	79	89	134	143
Blech unter 3 mm	51	26	49	45	45	167	126	125	157	170
Stahlrohre	60	66	85	38	36	40	54	51	62	71
Weißblech	40	46	55	40	55	2	—	6	—	5

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 580 000 (Mitte 1972)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 084	1 097	1 202	1 335	1 518	1 566	375	398	416	376
Stahleisen	"	1 065	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	374	396	415	376
Gießereirohisen	"	18	15	6	6	6	4	1	2	1	0
Ferrolegierungen	"	28	37	50	43	44	44	11	12	10	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	2 246	544	555	584	563
Oxygenstahl	"	711	795	987	1 054	1 200	1 337	311	326	362	339
SM-Stahl	"	.	.	470	499	512	492	130	128	117	118
Elektrostahl	"	.	.	362	395	408	416	103	102	106	106
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 014	1 206	1 350	1 603	1 813	1 880	460	480	470	470
Eisenbahnoberbau	"	3,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	199	222	193	227	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	134	163	193	168	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	46	90	189	258	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	400	451	523	648	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	232	242	252	302	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos	"	.	25	44	51	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	20	54	71	84	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	"	10	8,5	9,1	10,2	—	—	—	—	—	—

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerz	—	—	—	—	—	28 685	32 201	33 071	36 102	36 500
Manganerz	—	—	—	—	—	1 250	1 150	1 197	1 243	1 355
Steinkohle	7 800	6 900	7 200	.	.	22 227
Koks	685	658	659	794	794	3 691	3 824	3 996	4 401	4 401
Schrott	3	7	10	—	—	678	664	1 325	1 442	1 728
Roheisen	154	63,4	48	69	72	4 432	4 522	4 692	4 815	5 049
Ferrolegierungen	7,2	8,6	7	6	10	289	312	327	364	374
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	149	—	—	—	—	1 042	960	1 125	1 214	1 100
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	371	349	379	390	400
Form- und Stabstahl	309	535	562	522	687	1 231	1 453	1 584	1 828	1 732
Walzdraht	18	7,3	9	8	3	212	369	493	423	485
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	549	760	1 009	976	977	2 214	2 243	2 796	3 059	2 971
Weißblech	0,2	16	73	88	...	88	96	108	112	106
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	39	37	43	—	—
Elektroblech	33	47	.	.	.	33	44	.	.	.
Andere Walzserzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	23	37	.	.
Rohre	583	765	1 043	1 339	1 439	232	294	328	341	474
Schmiedestücke	0,1	—	22	—	—	1,2	1,6	1	3	0
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	58	42	46	44	48

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 000 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		1973	
								1. Vj.	2. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	117269	126055	135421	142359	148819	154133	39 358	39 927	41 154	41 701
Roheisenerzeugung	1000 t	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 770	22 933	23 333	23 725
Stahleisen	1000 t	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 044	20 202	20 519	20 950	21 235
Gießerei-Roheisen	"	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	9 203	2 325	2 143	2 132	2 234
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	243	271	251	256
Verbrauch f. d. Roheisenerzg.											
Eisenerze	1000 t	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	10 330	2 801	2 294	.	.
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,123	0,100	.	.
Manganerze	1000 t	3 905	3 884	4 007	4 079	4 030	3 789	946	960	.	.
Sinter	1000 t	111462	121490	129841	36 532	143542	149230	37 941	38 392	.	.
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,666	1,718	.	.
Schrott	1000 t	2 559	2 624	2 339	2 268	2 296	2 299	822	944	.	.
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,036	0,041	.	.
Koks	1000 t	43 312	44 930	46 344	47 430	49 425	50 557	12 935	12 857	.	.
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,568	0,561	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	98 907	102235	106532	110315	115886	120637	31 131	31 297	32 255	32 672
Rohblöcke	"	90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	29 138	29 278	30 081	30 527
Stahlguß	"	6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 993	2 019	2 174	2 145
Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 246	6 291	6 463	6 780	6 920
SM-Stahl	"	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	84 781	21 499	21 256	21 953	22 227
Elektrostahl	"	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	3 044	3 048	3 223	3 233
Bessemerstahl	"	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 155	297	260	294	292
Verbrauch f. d. Rohstahlerzg.											
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	t	0,571
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	49 263	12 535	12 404
<i>Roheisen je t SM-Stahl</i>	t	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	0,581	0,583	0,584
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	38 029	38 954	40 356	40 146	41 066	41 651	10 554	10 945
<i>Schrott je t SM-Stahl</i>	t	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,491	0,515
Walzstahlerzeugung	1000 t	68 381	73 069	76 096	79 152	84 033	87 811	22 680	22 618	23 614	23 729
Eisenbahnoberbau	"	3 274	3 276	3 370	3 523	3 573	3 683	934	937	935	910
Form- und Stabstahl	"	25 744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 414	8 470	8 810	8 890
Walzdraht	"	5 819	6 454	6 589	6 888	6 950	7 350	1 887	1 859	1 968	2 004
Röhrenvormaterial	"	4 009	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 291	1 280	1 336	1 316
Bandstahl	"	5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	2 091	2 072	2 234	2 217
Blech über 3 mm	"	11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 924	3 799	4 095	4 070
Blech unter 3 mm	"	11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 278	4 139	4 201	4 236	4 322
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	740	673	584	649	794	716	171	166	171	171
Stahlrohre, geschweißt	"	5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 842	1 969	1 988	2 092
Stahlrohre, nahtlos	"	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 491	1 471	1 504	1 463
Kaltgewalztes Blech	"	3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	5 458	1 359	1 392	1 403	1 424
Weißblech	"	466	483	497	505	501	515	130	129	131	140
Verzinktes Blech	"	332	384	451	481	508	538	139	138	149	151
Elektroblech	"	862	893	921	940	952	980	258	240	258	241
Draht, gezogen	"	2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	863	847	923	896
Schmiedestücke	"	977	973	987	1 012	1 040	1 078	284	280	292	287
Rollendes Eisenbahnzeug	"	787	831	829	852	925	927	233	221	232	228

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Indien ¹⁾

Bevölkerung: 563 490 000 (Mitte 1972)

Fläche: 3 268 090 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit							1972	1973		
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	6 889	7 295	7 388	6 901	6 872	7 077	1 896	2 046	1 794	1 791
Stahleisen	"	5 024	5 351	5 099	4 793
Gießerei-roheisen	"	1 865	1 944	2 288	2 108
HO-Ferrolegierungen	"	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung.	"	157	173	202	318	312	255	112	35	38	.
Roheisen u. Ferroleg.	"	7 046	7 468	7 589	7 219	6 984	7 332	2 008	2 081	1 832	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 331	6 505	6 342	6 045	6 408	6 660	1 623	1 779	1 632	1 699
SM-Blocke	"	6 193	6 335	6 226	5 970
Elektroblocke	"	138	170	116	75
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	3 903	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	1 244	1 324	1 140	1 110
Eisenbahnoberbaustoffe	"	451	476	475	453	406	422	103	97	88	87
Träger u. Formstahl	"	808	974	892	880	791	878	236	231	195	179
Stabstahl	"	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	1 822	505	546	486	479
Werkzeug- u. Spezialstahl	"	—	200	261
Bandstahl u. Streifen	"	379	511	576	448	438	467	151	149	124	120
Grob- u. Mittelblech	"	335	364	321	271	268	306	78	84	70	73
Feinblech	"	310	313	289	298	436	386	96	143	114	111
Weißblech	"	81	93	95	133	98	120	29	27	21	21
Verzinktes Blech	"	78	192	195	190	154	155	46	47	42	40
Achsen, Räder, Radreifen	1000 t	44	41	34	38	29	30	8	8	8	8
Stahlrohre	"	.	291
Draht u. Drahterzeug.	"	106	182	183	136
Stahlgußstücke	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	13 403	13 734	15 747	16 547	21 189	19 914
Manganerze	698	1 046	1 314	1 160	1 636	1 047
Schrott	544,8	527,3	506,7	420,4	259,6	146,0
Roheisen	3,7	3,3	1,9	0,4	.	1,3	170,9	559,6	768,4	505,8	502,0	220,8
Ferro-Legierungen	12,1	40,5	85,2	127,0	.	.
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	117,6	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2	0,4
Schienen u. Laschen	10,9	31,2	60,4	106,7	.	.
Schwellen u. Befest.-Teile	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	85,0	96,2
Träger u. Formstahl	14,1	4,5	3,4	7,4	60,7	132,3	1,2	2,6	2,5	2,6	.	.
Stabstahl	81,8	95,9	58,0	42,7	.	.	26,2	111,2	217,6	150,5	365,0	119,8
Walzdraht	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	39,5	194,3	273,3	297,1	305,1	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	4,4	9,5	27,0	20,3	15,0	0,3
Grob- u. Mittelblech	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7	43,4
Feinblech	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	536,8	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3	0,8
Weißblech	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	2,8	3,7	3,6	1,8	.	.
Verzinktes Blech	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	64,2	—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech	17,3	18,0	15,3	10,7	39,0	40,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	19,8	32,5	21,0	33,2	.	.	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeugnisse	31,8	30,2	32,2	25,0	33,3	33,4	44,2	47,0	95,5	108,1	62,3	59,4
Gußrohre u. Verbindungsstücke	20,2	19,0	9,5	5,5	6,7	16,7
	7,4	2,9	2,9	1,5	.	0,7	6,9	16,0	17,8	17,5	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

25. Japan

Bevölkerung: 106 906 000 (Mitte 1972)

Fläche: 369 881 qkm

Einwohner je qkm: 289

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973	1974				
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Sintererzeugung	1000 t	45 761	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398
Roheisenerzeugung insges. . .	"	46 397	58 147	68 048	72 745	74 056	90 007	7 956	7 837	6 940	7 742	7 590	
Stahleisen	"	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	7 751	7 663	6 763	7 549	7 424	
Gießereiroheisen	"	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	206	174	177	193	165	
Ferrolegerungen	"	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	174	168	147	175	187	
Rohstahlerzeugung insges. . .	"	66 893	82 166	98 322	88 557	96 900	119 522	10 301	10 022	8 914	9 939	9 788	
Rohblöcke	"	65 710	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	10 172	9 907	8 796	9 812	9 659	
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	129	115	118	127	124	
Oxygen-Stahl	"	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	8 369	8 233	7 211	7 939	7 837	
SM-Stahl	"	5 424	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	145	125	128	144	134	
Elektrostahl	"	12 188	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	1 788	1 664	1 575	1 857	1 812	
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾ . .	1000 t	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	8 741	8 575	7 965	8 573	8 390	
aus Edelstahl	"	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	801	746	744	787	786	
aus gewöhnlichem Stahl . . .	"	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	7 940	7 829	7 221	7 786	7 604	
Eisenbahnoberbau	"	500	515	522	443	373	583	48	38	33	39	43	
Formstahl ²⁾	"	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	1 068	989	880	841	789	
Stabstahl ³⁾	"	11 169	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	953	884	891	956	926	
Walzdraht	"	4 600	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	502	516	478	517	504	
Vormaterial für Rohre	"	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	134	129	108	125	105	
Bandstahl	"	3 916	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403						
Grobblech ⁴⁾	"	8 762	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	5 095	5 153	4 701	5 172	5 119	
Mittellblech ⁵⁾	"	1 285	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803						
Feinblech	"	19 353	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202						
Re-rolled Steel ⁶⁾	"	—	—	—	—	—	—	141	120	130	136	138	
Radreifen, -achsen	"	89	120	142	150	128	148	13	10	11	11	13	
Stahlrohre, nahtlos	"	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	117	113	108	109	105	
" geschweißt	"	4 469	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	650	609	619	634	631	
Kaltgewalztes Blech	"	10 632	12 728	14 166	13 020	15 676	18 966	1 583	1 561	1 437	1 559	1 575	
Weißblech	"	1 108	1 239	1 428	1 660	1 732	1 906	164	161	153	170	170	
Verzinktes Blech	"	2 824	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	454	414	425	462	458	
Elektroblech	"	552	686	757	702	822	1 075	90	89	88	95	99	
Kaltgewalztes Band	"	300	355	377	423	489	556	49	45	47	50	49	
Gezogener Draht	"	2 330	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	284	258	271	289	272	
Gußrohre	"	566	573	577	616	693	809	73	67	74	73	73	
Schmiedestücke	"	517	628	740	658	634	773	69	65	66	73	64	
Stahlguß	"	740	781	897	771	771	907	80	72	73	78	72	
Verbrauch für die Roheisenerzeugung													
Eisenerze	"	22 272	23 284	25 120	23 182	24 599	
Eisenerze je t Roheisen . .	kg	480	400	369	319	332	
Manganerze	1000 t	50 656	68 431	81 463	92 621	94 045	
Sinter	kg	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270	
Schrott	1000 t	258	167	123	92	
Schrott je t Roheisen . . .	kg	6	3	2	1	
Kalk	1000 t	1 812	1 829	
Koks	1000 t	23 171	28 598	32 289	32 569	32 581	
Koks je t Roheisen	kg	499	492	475	448	440	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung													
Roheisen	1000 t	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587	
Roheisen je t Rohstahl . .	kg	716	711	720	783	749	
Schrott	1000 t	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129	
Schrott je t Rohstahl . . .	kg	378	332	373	308	342	
Eisenerz	1000 t	370	434	595	1 643	1 820	
Kalk	"	

¹⁾ Ab Jan. 1974 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.

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 920 000 (Mitte 1972)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roh eisenerzeugnisse	1000 t	521	601	574	588	815	861	849	803	309
Stahlrohisen	„	517	582	550	564	796	857
Gießerei roisen	„	5	22	24	24	19	3,8
Ferrolegerungen	„	22	18	25	24	31	28
Rohstahlerzeugung	„	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 152	742
Thomasstahl	„	54	71	85	88	83	88	77
SM-Stahl	„	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336
Elektrostahl	„	202	239	322	366	440	485	738
Walzstahlfertigerzeugung	„	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019
Eisenbahn oberbau ¹⁾	„	25,0	38,6	12,8	38,0	33	16	0,4
Formstahl, schwer	„	26,8	45,4	47,3	58,2	87	60	123
Stabstahl	„	190,1	189,9	232,4	235,7	310	309	369
Betonstahl	„	249,2	230,1	392,4	440,6	435	411	455
Walzdraht	„	195,5	179,5	233,7	235,2	265	317	383
Bandstahl, warmgewalzt	„	55,4	45,3	62,9	60,6	55	65	83
Blech 4,75 mm u. mehr	„	46,4	83,3	151,4	364,2	255	255	207
„ unter 4,75 mm	„	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461	419
Nahlose Rohre	„	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	158
Radreifen	„	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Rohisen	141,9	243,4	90,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegerungen	5,0	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	608,8	329,5	365,4	341,8	830,9	1 151,6	—	—	12,2	3,9	—	—
Eisenbahn oberbau	0,3	0,3	1,4	0,4
Formstahl	12,7	11,6	17,9	22,5	30,6	35,9	3,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Stabstahl	179,7	29,1	31,6	18,6	7,4	5,5	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Walzdraht	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Warmbandstahl	2,1	7,3	12,9	14,7	5,0	5,9	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Blech	260,0	205,5	230,0	189,7	447,4	249,5	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Weißblech	111,7	104,2	110,4	116,6	133,2	120,1	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Verzinktes Blech	2,4	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	0,3	0,3	—	0,2	0,4	0,8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	8,9	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	50,9	18,9	20,5	35,3	56,0	59,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtwaren	0,5	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	4,7	3,7	2,8	5,2	5,7	4,4

1) Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Brasilien

Bevölkerung: 98 850 000 (Mitte 1972)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 471	1 863
Stahlrohisen	"	2 544	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639
Gießereirohisen	"	345	311	334	702	907	1 047
Ferrolegerungen	"	58	59	66	73	94	125
Rohstahlerzeugung	"	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 150	2 490
Oxygenstahl	"	1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243	2 594
SM-Stahl	"	1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430	2 472
Elektrostahl	"	608	576	910	945	1 087	1 238	1 373
Bessemerstahl	"	17	27	31	51	74	86	79
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 490	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974
Eisenbahnoberbau	"	106	102	56	53	55	62	69
Formstahl	"	93	148	168	203	142	81	191
Stabstahl	"	672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	1 582
Walzdraht	"	162	293	317	386	510	547	606
Warmbandstahl	"	33	18	10	41	13	—	—
Blech über 4,75 mm	"	352	341	360	448	610	540	639
Blech unter 4,75 mm	"	1 072	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887
Weißblech	"	170	207	209	229	234	255	286
Geschweißte Rohre	"	18	16	13
Nahtlose Rohre	"	72	70	87	113	120	135	137

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 068	957	542	1 124	861	...
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Rohisen u. Ferrolegerungen	3,7	2,0	3,8	5,3	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5	...
Ferrolegerungen	2,8	2,0	3,8	5,3	10,4	2,1	3,6	2,7	5,1	...
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	199,7	30,3	54,3	114,2	108,4	...
Eisenbahnoberbaustoffe	32,2	68,9	66,8	42,1	91,5	84,3	—	—	—	0,2	14,4	...
Formstahl	6,7	7,1	4,9	13,6	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3	...
Stabstahl	27,1	20,1	16,2	25,2	31,7	70,0	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4	231
Bandstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	0,1	—	1,1	0,5	0,1	...
Blech, unearbeitet	129,3	101,6	130,2	180,0	237,0	366,3	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6	140
Weißblech	38,8	49,7	39,5	26,1	46,3	61,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonstiges Blech	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11,7	6,0	14,5	22,0	1,8	1,8	0,9	1,3	3,1	...
Draht	12,0	10,9	8,9	16,8	—	0,6	0,8	0,7	1,0	...
Gußrohre	0,2	—	—	—	4,6	4,3	7,9	2,1	2,5	...

28. Chile

Bevölkerung: 8 990 000 (Mitte 1971)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
										Jan.- Marz	April
Roheisenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	487	458	101	39
Stahlroheisen	„	433	498	406	459	459	437	„	„	„	„
Gießereiroheisen	„	—	—	36	26	22	21	„	„	„	„
Ferrolegierungen	„	12	10	9,8	12	12	13	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	„	577	631	568	641	592	654	631	556	148	50
SM-Stahl	„	540	597	527	601	547	610	581	„	„	„
Elektrostahl	„	37	34	41	40	45	44	50	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	„	484	451	432	503	439	506	489	427	115	37
Eisenbahnoberbau	„	0,6	2,0	2,3	0,1	—	—	—	„	„	„
Formstahl	„	12,3	13,3	—	—	—	—	—	„	„	„
Stabstahl	„	116,6	113,9	137,4	161,4	138	146	158	„	„	„
Walzdraht	„	80,4	62,9	61,5	68,5	48	85	56	„	„	„
Bandstahl	„	—	1,5	1,6	1,7	2	2	—	„	„	„
Blech über 4,75 mm	„	47,7	41,9	46,2	73,7	75	78	75	„	„	„
Blech unter 4,75 mm	„	226,4	215,3	183,1	197,5	176	216	200	„	„	„
Weißblech	„	33,0	36,0	26,6	30,8	„	„	„	„	„	„
Stahlrohre, geschweißt	„	—	—	—	—	„	„	—	„	„	„

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	„	„	„	„	„	„	10 729	11 095	9 894	10 497	9 645
Manganerze	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Roheisen u. Ferrolegierungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahlhalbzeug	4,4	12,3	9,0	2,6	5,4	14,7	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbau	36,4	5,5	8,6	8,5	13,9	14,2	„	„	„	„	„
Form- u. Stabstahl	17,0	8,2	14,9	4,2	7,1	9,2	—	—	53,1	18,6	3,6
Bandstahl	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	„	„	„	„	„
Blech	4,7	27,8	74,8	3,3	4,1	48,1	5,0	9,1	35,3	13,4	2,1
Weißblech	0,1	4,0	1,6	0,3	0,3	0,6	„	„	„	„	„
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	42,2	19,8	23,7	6,2	8,1	19,7	—	—	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Kolumbien

Bevölkerung: 22 490 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	203	198	201	231	197	289	266	51
Stahlroh Eisen	"	202	196	199	229	195	289	266	51
Rohstahlerzeugung	"	258	259	272	310	325	373	350	107
Thomasstahl	"	172	162	168	201	204	234	.	.
Elektrostahl	"	86	97	104	109	121	140	.	.
Walzstahlerzeugung	"	196	200	260	288	309	291	287	81
Eisenbahn oberbau	"	0,6	—	—	0,2	0,4	—	.	.
Formstahl	"	2,5	1,8	5,7	4,4	10	8,7	.	.
Stabstahl	"	96,0	128,1	133,8	200	222	205	.	.
Walzdraht	"	75,1	48,0	96,3	60	42	54	.	.
Bandstahl	"	.	.	.	1,9	2,2	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	21,5	22,3	23,7	2,3	1,6	—	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	.	.	.	18,2	30,7	23,1	.	.

30. Mexiko

Bevölkerung: 52 641 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 27

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	
										Jan.- März	April
Roh Eisenerzeugung	1000 t	1 137	1 286	1 599	1 695	1 645	1 683	2 674	2 775	756	250
Stahl Eisen	"	1 102	1 244	1 566	1 630	1 543	1 593
Gießerei roheisen	"	35	42	33	65	102	89
Ferrolegierungen	"	45	54	56	58	75	67
Eisenschwamm	"	266	326	372	403	616	674
Rohstahlerzeugung	"	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 709	1 269	440
SM-Stahl	"	1 718	1 878	2 084	2 243	2 284	2 243	2 281	.	.	.
Elektrostahl	"	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 647	3 098	.	.	.
Eisenbahn oberbau	"	4,1	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	8,5	.	.	.
Formstahl	"	82,4	87,0	110,8	128	111	132	151	.	.	.
Stabstahl	"	573,8	712,0	697,2	698	758	792	793	.	.	.
Walzdraht	"	196,0	193,7	225,4	258	273	237	295	.	.	.
Bandstahl	"	27,7	12,7	26,7	124	136	45	114	.	.	.
Blech über 4,75 mm	"	343,7	340,3	386,8	391	462	472	589	.	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	833,3	907,8	1 010,1	936	836	1 026	1 153	.	.	.
Weißblech	"	118,0	132,0	151,2	166	171	152	168	.	.	.
Nahtlose Rohre	"	162,8	155,6	160,7	167	185	180	195	.	.	.
Geschweißte Rohre	"	178,1	184,5	187,9	168	186	231	271	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1965	1966	1967	1968	1969	1972	1964	1965	1966	1967	1972
Kohle	54,4	62,6	60,2	.	.	.	17,3	10,1	.	.	.
Koks	66,7	183,0	207,3
Schrott	763,5	716,2	702,0
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	14,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	8,2	1,1
Eisenbahn oberbau	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	47,5	.	22	22	17,6	.
Form- u. Stabstahl	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	27,1	48
Bandstahl	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	19,9	.	114	119	91,0	80
Blech	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	36,2	220
Weißblech	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	19,4	.	1	1	0,6	0,8
Rohre u. Verb.-Stücke	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	35,2	1,2
Rollendes Eisenbahnzeug	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	10,2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Peru

Bevölkerung: 13 568 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	12	31	111	176	86	143	163	256	85
Stahlroh Eisen	"	10	24	108	168	77	135	.	.	.
Gießereiroh Eisen	"	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2	7,7	.	.	.
Roh stahlerzeugung	"	80	80	106	194	94	179	181	357	131
Bessemerstahl	"	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	—	.	.
Oxygenstahl	"	—	3,0	62	137	59	108	117	.	.
Elektrostahl	"	80	76	42	55	33	69	64	.	.
Walz stahlerzeugung	"	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	154,9	266,9	112,0
Stabstahl	"	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3	118,6	.	.
Walzdraht	"	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1	8,2	.	.
Blech u. Band	"	—	—	—	—	—	—	28,0	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze										2 510	3 320
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	1,5
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0			.	.
Eisenbahnoberbau	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9			.	.
Form- u. Stabstahl	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1			.	.
Warmbandstahl u.								Angaben liegen nicht vor		.	.
Röhrenstreifen	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1		.	.	.
Blech, nicht überzogen	56,8	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5		.	.	.
Weißblech	23,6	16,7	12,8	16,9	16,1	23,2	22,5		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech	13,1									.	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	22,8	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4			.	.

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 960 000 (Mitte 1972)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roh stahlerzeugung	1000 t	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6	11,9	3,4
SM-Stahl	"	12,3	7,6	12,9	14,7	13,5	11,5	.	.
Elektrostahl	"	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	.	.
Walz stahlerzeugung	"	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	.	.
Stabstahl	"	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	.	.
Nahtlose Rohre	"	0,8	0,9	—	1,9	0,9	0,9	.	.

33. Venezuela

Bevölkerung: 10 970 000 (Mitte 1972)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 4 Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	422	539	520	510	515	536	534	182
Stahlroh Eisen	"	422	513	494	500	441	.	.	.
Gießereiroh Eisen	"	—	26	26	10	74	.	.	.
Roh stahlerzeugung	"	690	860	840	927	924	1 128	1 062	371
SM-Stahl	"	564	747	711	789	771	967	.	.
Elektrostahl	"	126	113	129	138	153	160	.	.
Walz stahlerzeugung	"	269	319	334	386	419	483	.	.
Formstahl	"	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0	65,7	.	.
Stabstahl	"	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0	371,9	.	.
Walzdraht	"	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6	45,0	.	.
Nahtlose Rohre	"	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9	93,6	.	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

34. Kanada

Bevölkerung: 21 850 000 (Mitte 1972)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.	Febr.	März	April
Zahl der Hochöfen	Anzahl	17	15	16	16	16	16
in Betrieb	"	15	14	15	14	14	11
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 690	8 826	10 283	10 550	9 895	10 877
Rohlsenerzeugung insg.	1000 t	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	820	743	764	718
Stahlisen	"	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	747	680	692	661
Gießerei-Rohisen	"	509	570	736	708	774	802	73	63	72	57
Temper-Rohisen	"	236	250								
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	151	185	190	193	227	203	19	20	26	20
Verbrauch für die Rohisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	1 198	1 088	1 107	1 060
Schrott	"	143	149	142	125	131	125	10	11	17	13
Walzzunder, Schlacken usw.	"	275	307	258	152	138	350	30	26	23	22
Kalkstein u. Dolomit	"	1 074	939	1 052	811	837	862	74	63	53	52
Koks	1000 t	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	395	363	368	349
Koks je t Rohisen	kg	525	518	506	495	486	486	482	489	482	486
Zahl der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	126	128
SM-Öfen	"	25	25
Oxygen-Konverter	"	7	7
Elektro-Öfen	"	94	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	11 896	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742
Oxygen	"	3 447	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	2 127	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	10 210	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	1 143	1 059	1 142	1 106
Rohblöcke	"	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	992	908	958	934
Strangguß	"	—	—	—	1 264	1 393	1 551	132	133	165	154
Stahlguß	"	129	140	174	186	164	187	19	18	18	18
Oxygenstahl	"	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	634	566	612	588
SM-Stahl	"	5 617	7 781	9 558	9 313	4 685	4 180	305	282	264	275
Elektro-Stahl	"	1 409	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	205	211	266	244
Legierter Stahl	"	729	767	989	993	1 228	1 451	138	123	151	134
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	748	681	708	697
je t Rohstahl	kg	656	611	653	631	640	645	654	643	620	630
Schrott	1000 t	4 874	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	570	537	595	571
je t Rohstahl	kg	477	498	481	512	606	508	499	507	521	516
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	84	82
Sonstige Ferrolegerungen	"	44	47
Eisenerz	"	302	264
Kalkstein u. Dolomit	"	555	356
Sonstige Flußmittel	"	27	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	925	811	900	875
legierter Walzstahl	"	317	286	408	412	514	623	57	51	55	51
Eisenbahnoberbau	"	251	351	403	352	216	274	28	25	30	26
Formstahl	"	540	543	725	648	578	582	52	35	47	50
Stabstahl	"	787	765	803	802	1 045	1 242	121	116	116	102
Betonstahl	"	579	617	662	673	645	702	50	75	78	68
Walzdraht	"	478	414	512	556	631	732	70	58	70	68
Bandstahl	"	284	243	331	364	405	566	54	46	47	54
Grobblech (Plates)	"	999	882	1 117	1 052	1 175	1 234	105	88	113	115
Feinblech (Sheets)	"	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	445	368	399	392
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	66	75	59	55	75	89	8,8	7,5	7,9	8,2
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	176	144	168	141
Verzinktes Blech	"	549	556	592	657	721	836	89	69	75	72
Stahlrohre	"	967	881	966	1 001	1 175	1 191	74	68	76	72
Stahlrohrflittings usw.	"	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	0,6	0,7	0,8	0,7

Quellen: Statistique Canada u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	2 794	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	36 589	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668
Manganerze	63	98	115	101	89	132	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	15 721	1 313	1 250
Koks	179	1 252	1 018	995	138	248	297	299	239	370
Schrott	582	646	751	1 077	1 110	914	417	695	655	412	435	636
Rohelsen	33,4	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	521	674	605	498	625	582
Ferrolegierungen	25,3	22,2	17,9	29	26	37	44	52	50	47	46	48
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	8,8	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	270,7	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8
Schienen (Oberbau)	7,0	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	60,9	56,1	77,5	64,0	73,1	124,2
Träger, Form- u. Stabstahl	451,8	592,0	380,2	397,9	438,0	608,8	143,9	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9
Walzdraht	138,0	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	43,9	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen	—	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	337,9	504,4	335,8	762,1	809,3	694,2	568,2	306,0	595,4	586,7	522,9	441,6
Weißblech	4,9	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	33,4	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	79,3	67,1	82,1	101,8	228,8	231,4
Radreifen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	171,4	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	260,9	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	18,0	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	47,6	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	45,8	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	14,6	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0

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

35. USA

Bevölkerung: 208 840 000 (Mitte 1972)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maßeinheit								1974		
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.-Marz	April	Mai
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620
Anlieferungen	"	121351	120483	128190	127115	115881	114106	135037
zusammen	1000 t	176895	176467	182435	178828	169379	172725
Verbrauch insgesamt	1000 t	120796	122371	130567	125193	110690	121823	138968
in Hochöfen	"	80 270	84 206	93 055	91 057	82 604	93 008	106624
„ Stahlwerken	"	3 869	3 884	3 214	2 612	1 843	1 782	2 078
„ Sinteranlagen	"	36 658	34 282	34 297	31 525	26 243	27 033	30 266
Verkauf	"	93	8	46	46	24	38
Bestände am Jahresende	"	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	82 385	84 831	86 770	85 285	89 716	95 348	100989
Sinter	"	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810	46 860	39 313
Pellets	"	34 519	40 810	42 136	43 802	53 906	48 988	61 656
Briketts u. a.	"	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	99 326	102830	105014	102594	94 331	107028	121480
Erze und Konzentrate	"	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065	89 381	101749
Gichtstaub	"	3 748	3 135	3 132	2 929	2 610	2 336	2 077
Schlacken	"	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142	3 657
Koksgrus	"	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989	2 271
Kohle	"	743	678	565	421	307	257	210
Walzunder	"	299	423	697	567	847	1 135	1 606
Kalk und Dolomite	"	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575	7 372	8 112
Sonstiges	"	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101	1 417	1 798
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	230	230	228	219	216	214	203
für Roheisenerzeugung	"	223	224	223	217	213	212	201
für Ferro-Legierungen	"	7	6	5	2	3	2	2
in Betrieb	"	173	154	169	152	126	143	164
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	81 102	91 814	22 510	7 487	7 627
Stahleisen (basic)	"	73 794	75 656	81 545	78 415	70 163	76 168	87 273
Bessemer-Roheisen	"	1 562	1 304	1 185	1 813	1 102	1 212	1 127
Gießerei-Roheisen	"	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101	1 794	1 434
Roheisen für Temperguß	"	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212	1 082	1 227
Phosphorarmes Roheisen	"	151	153	87	132	132	95	92
Sonstiges Roheisen	"	337	397	382	256	44	336	326
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	601	502	422	346	357	415	337	53	19	19
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611	1 758	1 706
Ferro-Silizium	"	479	494	526	499	451	473	481
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	2 867	2 945	3 494	3 266	2 354	2 639	3 005
Roheisenversand an sonstige	"							

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	März	April	Mai
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 662	38 621	34 671	30 070	31 299	37 332
Eisenerze je t Roheisen	t	0,489	0,446	0,416	0,406	0,386	0,407
Sinter	1000 t	92 918	99 720	98 886	89 488	133 094	111 790
Sinter je t Roheisen	t	1,147	1,151	1,261	1,208	1,641	1,218
Manganerze	1000 t	1 051	867	764	856	963	833
Schrott ¹⁾	1000 t	2 897	3 386	2 935	2 416	2 166	2 486
Schrott je t Roheisen	t	0,036	0,039	0,035	0,033	0,027	0,027
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 550	5 123	4 922	4 169	3 973	4 566
Kalkstein	"	11 917	13 272	12 941	11 457	11 720	21 371
Koks	"	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
Koks je t Roheisen	t	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611	0,600
Rohisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	2 084	1 637	1 197	1 541	1 349	
Erzeugung	"	80 540	86 198	82 948	73 753	80 687	91 478
Zukauf	"	441	396	199	284	383	
zusammen	1000 t	83 065	88 231	84 344	75 578	82 419	
Abgang insgesamt	1000 t	81 416	87 002	82 869	74 236	81 162	86 967
Verbrauch	"	77 664	82 807	78 944	70 963	77 354	82 679
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 752	4 195	3 924	3 273	3 808	4 288
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 260	128 150	119 308	109 264	120 874	136 803	33 641	11 574	11 288	11 569
"	"	119 103	127 294	119 161	109 132	120 751	136 642	33 567	11 549	11 263	11 543
Stahlguß ³⁾	"	157	156	147	132	123	161	74	25	25	26
Oxygen-Stahl	1000 t	44 282	54 645	57 452	58 008	67 661	75 532	18 647	6 413	6 246	6 407
SM-Stahl	"	59 725	55 242	43 565	32 259	31 693	36 088	8 581	2 905	2 842	2 873
Elektro- u. Tiegel-St.	"	15 253	18 263	18 291	18 997	21 519	25 183	6 412	2 256	2 199	2 289
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	16 377	4 277	1 576	1 440	1 556
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	16 161	4 261	1 534	1 434	1 550
Nickel-Legierungen	"	36	49	...	33	41	58	15,2	6,9	9,2	6,6
Molybdän-Legierungen	"	815	858	...	770	661	801	178,9	64,1	83,7	85,5
Mangan-Legierungen	"	525	620	...	572	540	535	140,4	53,6	49,3	51,3
Mang.-Molybd.-Leg.	"	271	217	...	137	129	159	46,0	19,1	12,9	12,2
Chrom-Legierungen	"	1 230	1 374	...	1 092	1 266	1 411	323,6	102,6	105,5	117,5
Chrom-Vanad.-Leg.	"	78	95	...	62	62	60	12,8	5,1	4,0	4,3
Nickel-Chrom-Leg.	"	60	72	...	67	84	106	27,7	9,9	8,8	9,4
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 436	1 565	...	1 458	1 703	2 038	561,2	194,0	197,7	195,5
Nickel-Molybdän-Leg.	"	334	269	...	140	165	186	43,6	16,1	19,8	16,3
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 458	1 728	...	1 286	1 605	1 932	529,6	183,5	175,3	188,3
Silizium-Mangan-Leg.	"	173	159	...	96	109	166	43,2	17,9	9,3	18,8
Sonstiger leg. Stahl	"	6 018	6 426	...	5 275	6 202	6 993	1 861,4	680,7	597,6	669,5
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	1 716	477,4	180,9	160,7	174,3
Legierter Stahlguß ³⁾	"	54	51	58	49	51	57	13	5	4	5

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl . . .	1000 t	36 342	33 926	28 571	21 774	20 286
„ Oxygen-Stahl . . .	„	35 638	42 101	44 575	44 850	54 642
„ Elektro-Stahl . . .	„	377	193	261	401	705
„ insgesamt . . .	1000 t	72 368	76 220	73 407	67 025	75 633
„ je t Rohstahl . . .	t	0,609	0,595	0,615	0,613	0,626
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	28 238	27 444	19 899	16 848	16 907
„ Oxygen-Stahl . . .	„	14 617	17 988	19 163	18 196	21 947
„ Elektro-Stahl . . .	„	14 825	17 758	17 086	18 280	22 576
„ insgesamt . . .	1000 t	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430
„ je t Rohstahl . . .	t	0,484	0,493	0,471	0,488	0,457
Flußspat . . .	1000 t	451	503	517	493	482	561
Kalkstein . . .	„	2 840	2 885	2 380	1 923	1 999	2 180
Kalk . . .	„	4 171	5 200	5 359	5 340	6 005	7 109
Sonstige Flußmittel . . .	„	647	618	732	741	1 017	789
Sauerstoff für Oxygenstahl . .	Mill. m ³	2 460	3 233	3 408	3 433	3 910	4 521
„ SM-Stahl . . .	„	1 562	1 663	1 462	1 092	1 229	1 376
„ El.- u. Bess.-St. . .	„	135	139	160	196	229	197
„ insgesamt . . .	„	4 156	5 035	5 030	4 721	5 367	6 093
„ je t Rohstahl . . .	m ³	35	39	42	43	44	45
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾	1000 t	79 845	80 511	76 835	75 582	80 256	97 361	24 030	9 008	8 468	8 748
Eisenbahnoberbau . . .	„	982	991	1 069	1 084	1 141	1 171	330	117	108	117
Formstahl . . .	„	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	5 947	1 555	575	528	550
Spundwandstahl . . .	„	537	433	449	403	380	476	155	63	58	52
Stabstahl, warmgewalzt . . .	„	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	9 764	2 527	906	879	901
„ kaltgewalzt . . .	„	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	2 061	549	201	198	205
Betonstahl . . .	„	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	4 658	1 232	438	445	431
Walzdraht . . .	„	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	1 851	459	160	151	145
Drahterzeugnisse . . .	„	3 078	2 954	2 720	2 532	2 678	2 944	749	270	268	269
Röhrenvormaterial . . .	„	18	32	15
Bandstahl, warmgewalzt . . .	„	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	1 696	376	126	113	115
„ kaltgewalzt . . .	„	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	1 400	381	133	123	129
Röhrenstreifen . . .	„	0,2	6,7	0,2	19	5,0	0,2	0,6	0,0	0,0	7,4
Grobblech (Plates) . . .	„	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	8 779	2 524	938	872	878
Feinblech (sheets) . . .	„
„ warmgewalzt . . .	„	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	15 318	3 905	1 383	1 219	1 323
„ kaltgewalzt . . .	„	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	18 486	4 424	1 600	1 478	1 459
Weißbl. u. verzinntes Blech . .	„	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	6 637	1 851	577	606	653
Verzinktes Blech . . .	„	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	6 247	1 421	540	496	523
Sonst. überzogenes Blech . . .	„	565	552	500	563	627	859	238	84	86	88
Elektroblech . . .	„	609	657	663	580	643	782	209	74	75	78
Nahtlose Rohre . . .	„	3 290	3 207	2 857	2 783	2 703	3 574
Geschweißte Rohre . . .	„	5 853	5 169	4 199	4 088	4 200	4 711	2 244	823	765	825
Vorgewalztes Halbzeug . . .	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 340	2 808	750	247	237	267
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	„	345	381	374	334	312	362	98	33	35	35

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	11 7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9
Blei	"	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5
Zinn	"	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0
Zink	"	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4
Aluminium	"	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8
Nickel	"	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang	1000 t	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 348
Aufkommen zusammen	1000 t	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	84 848
Anfall	"	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 777
Zukauf	"	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 574	32 723
Verbrauch zusammen	1000 t	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	
in Stahlwerken	"	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	
„ Kupolöfen	"	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	
„ Puddelöfen	"	42	44	42		29	37	27	30	
„ Hochöfen	"	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	
„ sonstigen Anlagen	"	365	378	403	339	311	329	329	311	
Bestand am Jahresende	1000 t	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 344
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977
für Kokserzeugung	"	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642
„ Dampferzeugung	"	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809
„ sonstige Zwecke	"	620	689	708	607	482	289	244	363	525
Koks insgesamt	1000 t	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230
in Hochöfen	"	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
„ Gießereien	"	22	19	13	14	12	20	13	22	22
für sonstige Zwecke	"	383	244	196	162	213	170	212	181	124
Heizöl insgesamt	1000 t	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902
in Hochöfen	"	195	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436
„ Stahlwerken	"	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883
für sonstige Zwecke	"	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169
in Schmelzöfen	"	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704
„ Wärme- und Glühöfen	"	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812
für sonstige Zwecke	"	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517
in Schmelzöfen	"	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 040	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665
für sonstige Zwecke	"	9 416	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108
Strom insgesamt	Mill. kWh	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500
aus Eigenerzeugung	"	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570
„ Fremdbezug	"	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	45 327	44 646	41 387	45 611	40 768	36 335	43 991
Manganerze (Mn-Inhalt)	886	790	890	768	851	720	652
Steinkohle	206	203	.	36	49	5	87
Koks	84	85	157	139	213	211	1 013
Schrott	208	287	304	273	257	283	316	53,4	18,2	12,7	12,2
Rohelsen	521	713	369	226	278	578	404	32,6	12,8	19,5	54,2
Eisenschwamm	12	9,4	9,6	18	17	25	43	12,8	4,3	4,0	3,7
Ferromangan (Mn-Inhalt)	152	144	214	202	172	249	276	71,2	42,6	5,0	23,3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	14	9,6	15,4	9,1	12	21	58	16,9	6,1	11,2	5,0
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	35	37	37	24	49	82	91	25,9	19,5	3,0	2,8
Sonstige Ferrolegerungen	25	20	37	23	46	83	125	20,3	2,5	12,3	16,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	200	271	177	155	249	237	156	14,7	5,2	4,6	6,0
Eisenbahnoberbaustoffe	18	31	40	36	35	46	46	10,4	2,0	3,1	3,2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	144,5	51,5	50,6	79,3
Spundwandstahl	27	61	60	47	81	86	74	12,5	2,7	9,1	7,1
Formstahl, unter 3" Steghöhe	459	807	473	377	499	510	415	49,8	19,7	38,1	36,8
Stabstahl, unlegiert	506	739	632	487	723	729	656	84,2	31,9	37,4	52,5
Stabstahl, legiert	48	77	91	74	93	84	74	9,5	3,7	3,9	4,6
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	2,4	0,5	0,3	0,3	0,3
Betonstahl	514	871	427	193	467	325	260	105,3	37,2	52,3	54,0
Walzdraht	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	1 285	322,9	119,0	152,3	120,9
Bandstahl warm- u. kaltgew.	62	85	103	84	105	84	106	21,0	8,1	5,9	6,6
Röhrenstreifen
Blech (plates)	980	1 624	1 090	879	1 428	1 529	1 224	215,8	91,6	86,0	92,6
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	509,2	169,5	180,8	250,3
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	151	213	283	304	386	476	430	80,7	24,1	20,8	33,0
Verzinktes Blech	475	877	844	923	1 340	1 316	1 216	202,9	64,0	71,7	92,6
Stahlrohre nahtlos	221	295	326	338	394	501	516	106,1	39,0	36,0	36,3
Stahlrohre geschweißte	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	989	199,9	68,1	54,8	75,8
Radreifen, -achsen usw.	15	17	21	29	28	22	24	10,4	2,4	3,8	5,1
Rund- und Stahldraht	412	538	539	477	512	510	472	108,5	35,5	38,7	42,5
Verzinkter Maschendraht	51	53	50	52	43	49	37	7,9	2,6	3,0	2,5
Stacheldraht	63	71	57	52	53	60	51	12,4	3,6	3,3	3,8
Drahtnägel	196	261	274	222	266	326	297	63,0	21,3	21,6	23,0
Formstahl, bearbeitet	105	103	136	152	140	116	108	14,3	4,5	5,8	8,5
Stabstahl, kaltgewalzt	35	69	97	101	107	138	136	20,2	6,1	6,1	7,6
Verpackungsbandeisen	15	22	21	14	19	15	14	2,2	1,0	1,6	2,6
Drahtseile und Leitungsdraht	83	93	107	161	184	196	231	57,6	16,4	21,7	24,4
Gußrohre und Verbindungsst.	25	36	31	26	22	23	13	3,0	1,0	0,9	0,9
Guß- und Schmiedestücke	22	21	39	27	24	36	38	8,5	3,6	3,8	4,8
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	0,8	0,3	0,0	0,2
Bolzen, Schrauben, Niete	127	151	176	165	155	215	229	58,6	18,2	21,9	24,3
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	98	66	87	78	65	57	53	13,9	5,2	5,3	5,6

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	1974		
									März	April	Mai
Eisenerze	6 039	6 022	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790
Manganerze (Mn-Inhalt)	14	17	43	18	50	23	52
Steinkohle	45 455	46 407	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613
Koks	644	718	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266
Schrott	6 926	5 962	8 324	9 403	5 678	6 697	10 212	2 218,6	637,8	633,1	749,6
Roh Eisen	6,8	9,9	40	281	31	14	14	16,2	11,6	28,5	16,1
Ferrolegerungen	54	89	96	138	79	41	77	9,3	3,2	2,5	5,0
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . .	60	99	136	419	110	55	91	25,5	14,8	31,0	21,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	276	502	1 654	2 885	795	379	500	157,9	73,1	86,3	75,8
Schienen	19	53	38	56	42	87	81	25,0	11,0	7,2	2,7
Laschen, Unterlagspl. usw. . . .	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	14	7,3	2,6	0,9	1,9
Formstahl	95	99	137	161	124	98	223	89,1	30,9	23,7	30,6
Spundwandstahl	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	2,8	0,7	0,4	1,1
Stabstahl, warmgew., unleg. . . .	36	42	99	145	66	89	126	58,8	24,8	15,8	29,9
Stabstahl, warmgew., legiert . . .	15	17	65	53	46	56	66	22,0	5,7	21,3	13,9
Stabstahl, kaltgew., legiert . . .											
und unlegiert	25	37	44	22	19	16	30	11,9	4,7	6,1	7,9
Betonstahl	20	24	79	73	37	20	138	79,0	26,7	24,7	38,9
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	1,5	0,7	0,8	0,6
Walzdraht	6,4	11	37	148	57	111	81	14,5	5,9	14,4	8,3
Bandstahl, warmgewalzt	9,5	12	37	276	62	310	164	70,0	22,3	18,9	63,7
Bandstahl, kaltgewalzt	39	35	61	61	52	54	71	20,7	7,3	8,3	9,4
Rohrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet . . .	56	54	201	164	75	68	264	79,3	33,0	37,2	32,8
Blech (sheets), warmgewalzt . . .	90	144	894	1 079	287	278	279	160,5	49,4	57,6	76,6
Blech (sheets), kaltgewalzt . . .	70	125	393	335	132	145	331	73,9	16,8	17,9	27,7
Elektroblech und -band	19	21	29	41	25	14	24	7,7	2,7	2,4	2,6
Schwarzblech (black plate)	18	25	45	62	77	53	86	30,4	8,7	8,9	5,5
Weißblech u. Mattblech	260	267	318	321	198	253	59	103,4	37,5	51,8	50,6
Sonst. überzogenes Blech	202	170	217	145	115	144	224	54,3	16,6	14,7	23,4
Nahtlose Rohre	167										
Geschweißte Rohre	51	273	306	294	289	370	520	184,8	67,2	57,3	58,4
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	23										
Radreifen, -achsen usw.	16	12	13	26	11	9,5	4,9	2,1	0,7	0,3	0,4
Draht, nicht überzogen	18	19	33	28	22	26	33	12,4	4,9	3,8	3,6
Verz. u. sonst. überzog. Draht . .											
Stacheldraht	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	2,2	0,9	0,1	1,0
Gitterdraht	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	0,6	0,2	1,6	0,3
Drahtnägeln u. Drahterzeugn. . .	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	3,5	1,4	1,4	1,0
Blech, bearbeitet (plates)	18	15	18	24	15	14	28	5,2	1,3	1,5	6,8
Formstahl	70	55	77	93	78	55	153	58,8	20,7	22,7	18,9
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	2,6	1,1	1,1	1,1
Schienen, alt.	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	18	9,3	1,6	6,4	3,0
Herzstücke, Weichen usw.	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	2,1	1,2	0,6	0,1
Bolzen, Muttern, Nieten usw. . . .	36	44	51	48	45	56	68	20,3	6,6	7,0	6,2
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	30	39	46	41	36	38	48	15,3	5,7	5,2	7,0
Gußrohre u. Verb.-St.	58	52	38	39	31	44	45	9,9	4,1	6,1	4,4
Gußeisen	59	106	137	158	214	269	328	92,9	27,5	26,3	36,5
Stahlguß	17	26	24	39	25	25	27	8,0	3,3	1,5	2,3
Schmiedestücke	19	28	26	35	30	44	44	13,3	6,4	5,2	5,1
Sonstige Stahlerzeugnisse	43	72	42	66	56	46	53	24,0	8,8	7,2	8,8

Quelle: American Iron and Steel Institute.

36. Ägypten

Bevölkerung: 34 840 000 (Mitte 1972)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 35

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerzförderung	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Manganerzförderung Mn . . .	"	54	12	82	46	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohlsenerzeugung	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	423	500
Rohstahlerzeugung	"	188	194	177	179	195	200	190	400	450
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	474	439	693	791	825	758	665	702	...
" " je Einwohner	kg	17	16	24	27	27	25	21	22	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 676	5 692	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966	16 404
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 316	...
Handelsflotte	1000 BRT	237	242	233	232	237	236	250	239	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971		
Eisen- und Manganerze		
Steinkohlen		
Koks		
Briketts		
Eisen- und Stahlschrott . . .	44,4	...	141,7	51,9	35,4		
Rohelsen u. Ferrolegierungen	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse										
Stahlhalbzeug	7,0	10,8	11,4	18,6	101,3	127,6	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	16,2	17,9	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9		
Form- und Stabstahl	138,6	74,9	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8		
Bandstahl	8,6	18,8	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8		
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6		
Blech	84,1	113,6	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7		
Weißblech	1,1	14,5	25,0	18,6	12,6		
Verzinktes Blech	2,5		
Werkzeugstahl		
Draht	7,3	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl		
Rohre u. Verb.-Stücke aus										
Stahl- oder Temperguß . . .	16,3	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen	1,4	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw.		
Sonstige Erzeugnisse		

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 22 990 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit								1974		
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.	Febr.	März
Zahl der Hochöfen	Anzahl	...	10	10	10	10	10
in Betrieb	"	10	10	10	10	10	10
Rohelsenerzeugung	1000 t	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 432	4 331	357	360	...
Stahleisen	"	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624	3 926
Sonstige Sorten ¹⁾	"	263	165	170	271	412	506
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	307	295	351	353	381	418	554	48	44	.
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1000 t	3 780	4 120	4 338	4 300	4 417	4 850	4 885	405	404	425
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	462	429	478
Rohblöcke	1000 t	3 553	3 932	4 500	4 592	4 739	5 163	4 991	444	413	461
Oxygenstahl	"	1 277	1 393	1 638	1 604	1 391	1 448
SM-Stahl	"	1 757	1 915	1 864	1 814	1 791	1 869
Elektrostahl	"	519	624	998	1 175	1 557	1 846
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	2 460	2 637	3 134	3 185	3 269	3 502
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	173	240	220	212	246	285
Träger u. Formstahl	"	309	314	412	482	453	470
Stab- u. Betonstahl	"	591	661	719	740	733	771
Walzdraht	"	138	143	185	177	124	169
Bandstahl	"	148	163	194	179	199	159
Grobblech	"	548	427	606	549	636	681
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	348	430	473	439	428	491
Weißblech	"	42	79	142	149	162	200
Verzinktes Blech	"	162	180	183	258	288	277
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	67	78	126	67	48	64
Stahlguß	1000 t	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	2 230	3 087	4 269	4 476	4 739	6 190
Manganerze	990	1 357	1 354	1 768	1 821	2 245
Steinkohlen	1 343	1 111	1 256
Koks
Schrott	42,9	14,9	9,4	0,6	1,2	5,7
Rohelsen	1,9	2,3	46,3	149,9	3,2	4,0	566,8	987,7	935,9	831,7	612,2	510,8
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	19,6	18,7	36,4	54,6	14,0	131,4	0,8	3,9	0,7	10,6	71,1	24,8
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	0,0	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0	44,1
Schwellen u. Laschen	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	.	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6	.
Form- u. Stabstahl	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	53,2	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8	130,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	5,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9	2,4
Draht u. Drahterzeugnisse	25,8	9,1	16,8	11,2	10,2	18,0	3,9	3,6	6,8	6,9	8,0	.
Grobblech	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	142,9	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9	185,6
Feinblech, schwarz u. verz.	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	.	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4	.
Weiß- u. Mattblech	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	24,1	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	43,1	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1	20,2
Gußrohre	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	2,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	.
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Australien

Bevölkerung: 12 959 000 (Mitte 1972)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
		Jahre endend am 30. 6.						Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	756	5 046	5 804	6 719	6 014	8 734	7 602	902	762	887
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	5 293	5 814	5 769	6 240	6 072	7 182	5 622	682	648	707
Stahleisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gießerei-Roheisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung											
Insgesamt . . .	1000 t	6 464	6 785	6 959	6 884	6 667	7 243	5 603	707	671	719
Rohblöcke . . .	"	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	5 591	705	669	718
Stahlguß . . .	"	76	80	85	84	82	8	12	2	2	1
Stahlhalbzeug, gewalzt . .	1000 t	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	6 164	4 759	553	655	542
Walzstahlfertigerzeugung											
Insgesamt . . .	1000 t	4 722	5 580	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaumstoffe .	"	213	184	188	...	244
Träger u. Formstahl . . .	"	555	685	647	...	576
Stabstahl . . .	"	658	820	787	...	853
Walzdraht . . .	"	...	547	549	...	540
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 013	2 125	2 454	...	2 283
Großblech . . .	"	1 033	965	1 096	...	795
Feinblech . . .	"										
Weißblech . . .	"	252	257	299	309	317	243	223	27	27	28
Rollendes Eisenbahnzeug .	1000 t	18
Stahlrohre unter 76,2 mm .	"	303	305	326	322	266	323	259	30	33	23
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	171	210	187	...	154
Gezogener Draht . . .	"	349	378	438	379	401	413	324	36	41	36
Gußrohre . . .	"	98	101	104	105	98	92	68	8,0	8,0	5,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1967 1968	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1966 1967	1967 1968	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze . . .	170,9	5 516	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870
Manganerze . . .	8,4	257,9	400,0	629	641	.	.	.
Steinkohle	275,9	15 062
Koks	81,4
Schrott	506,4	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6
Roheisen . . .	31,5	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platten .	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8
Warmbreitband . . .	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe .	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4
Träger und Formstahl . . .	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	147,4	126,3	166,4	107,3	73,2	31,2	34,8
Bandstahl . . .	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	10,4	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4
Großblech . . .	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	103,6	33,4	55,1	36,8	51,2	20,4	78,8
Feinblech . . .	98,4	115,5	119,7	105,1	113,1	72,4	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8
Verzinktes Blech . . .	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	110,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4
Verzinktes u. verbleit. Blech	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	72,6	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2
Stahlrohre . . .	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	52,1	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8
Gezogener Draht . . .	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	16,3	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8
Gußrohre . . .	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	2,9	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

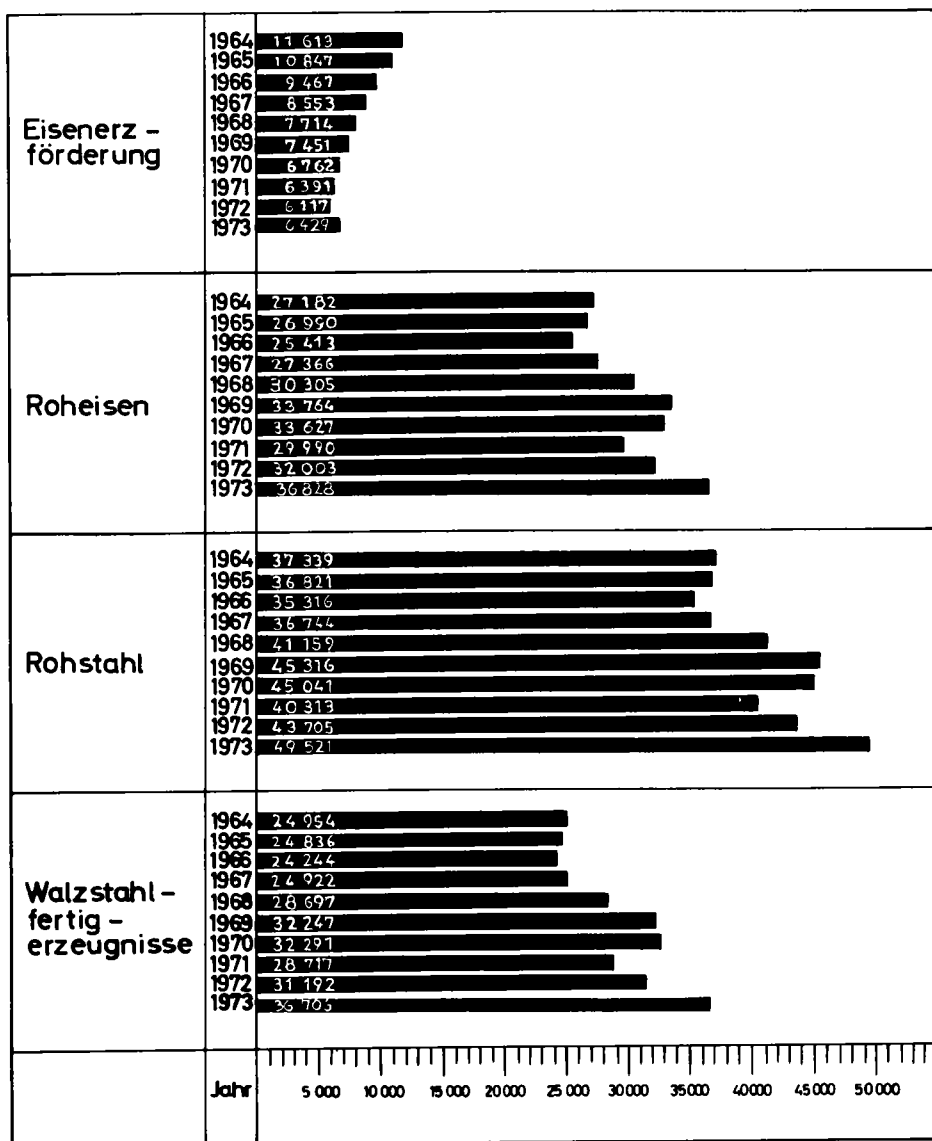
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

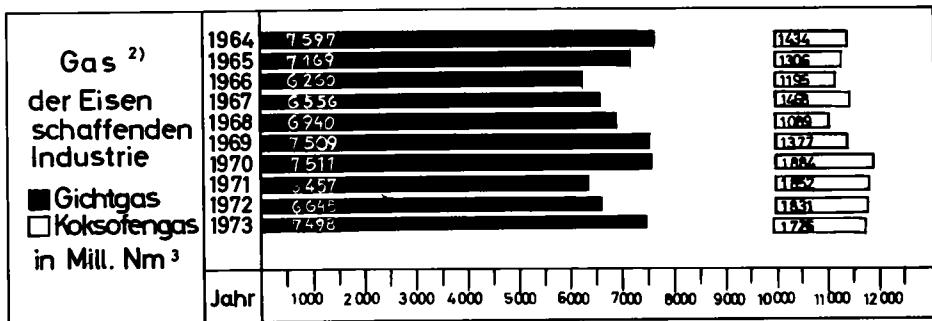
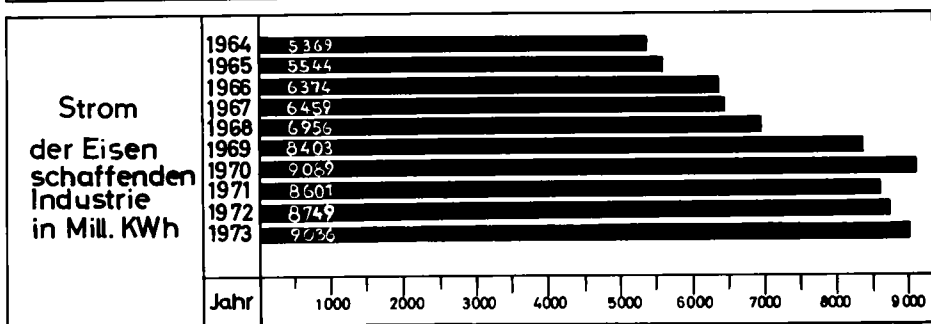
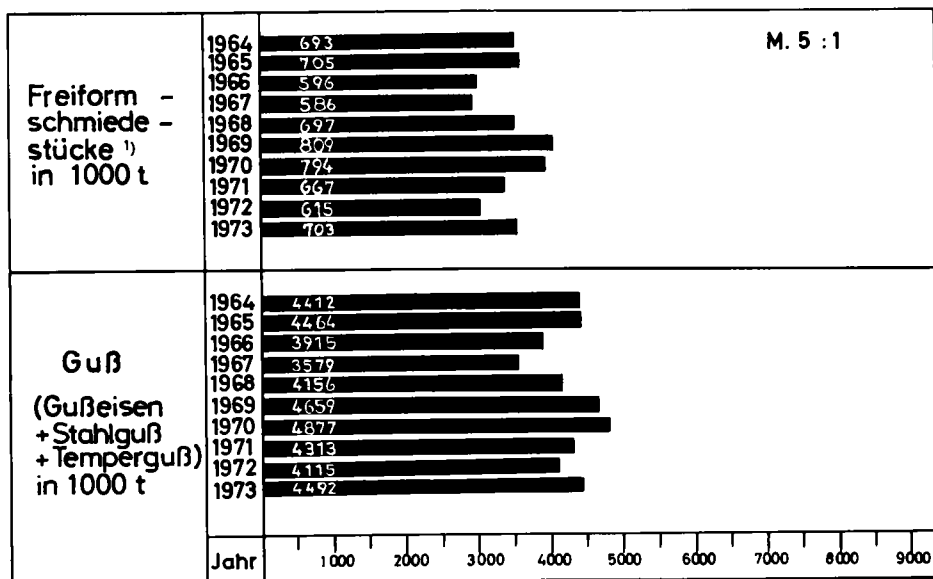
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

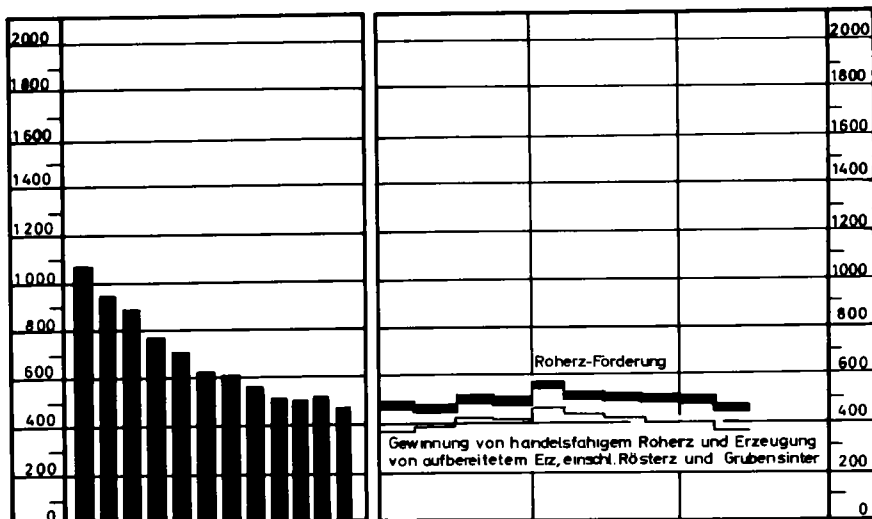
2



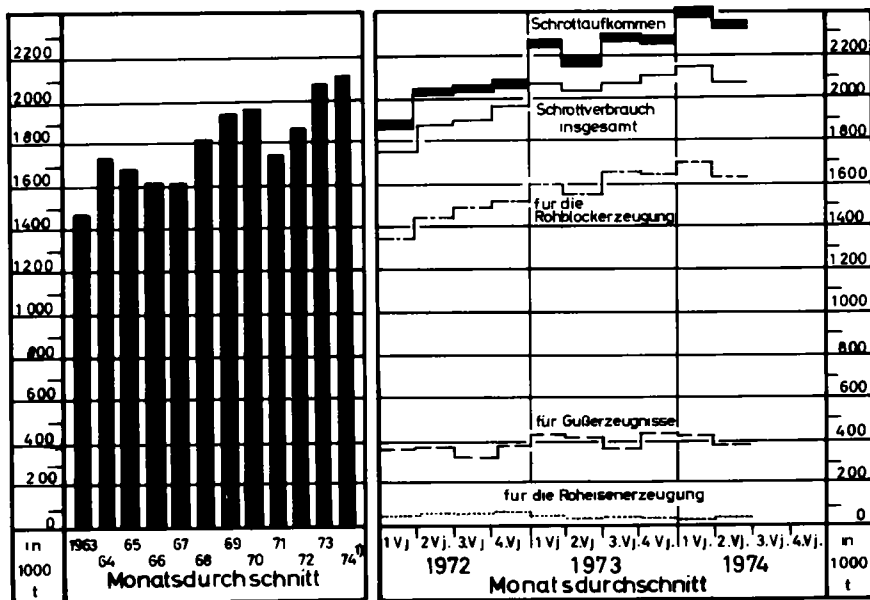
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriale und geschmiedete Stäbe.

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

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

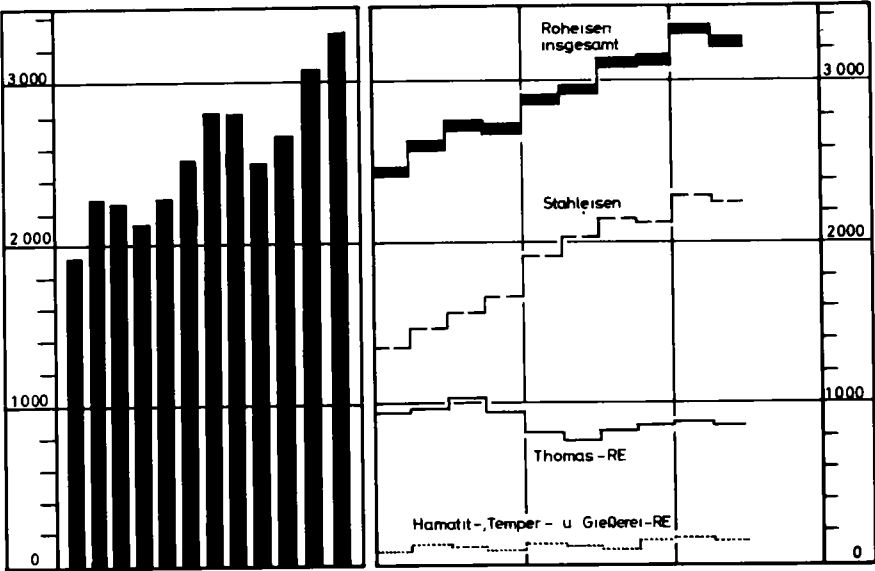


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

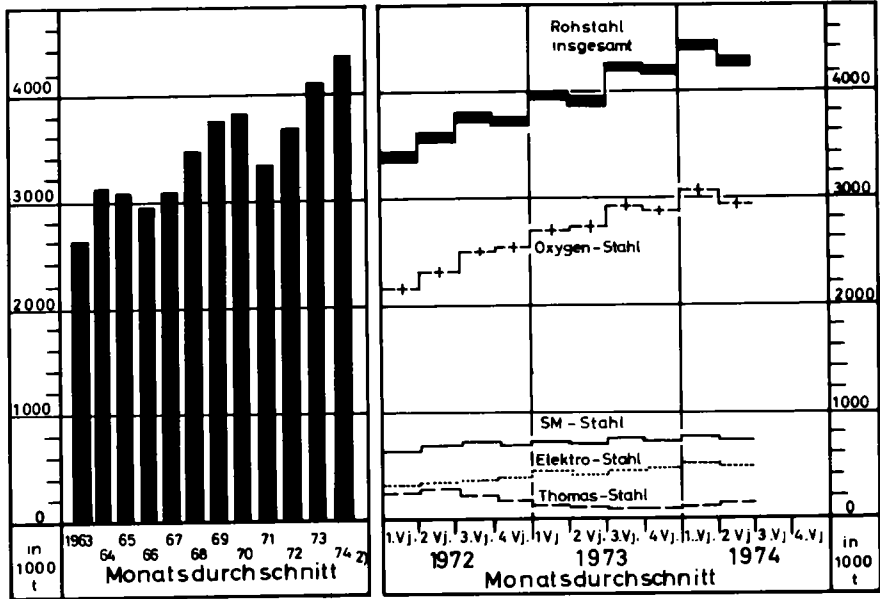


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

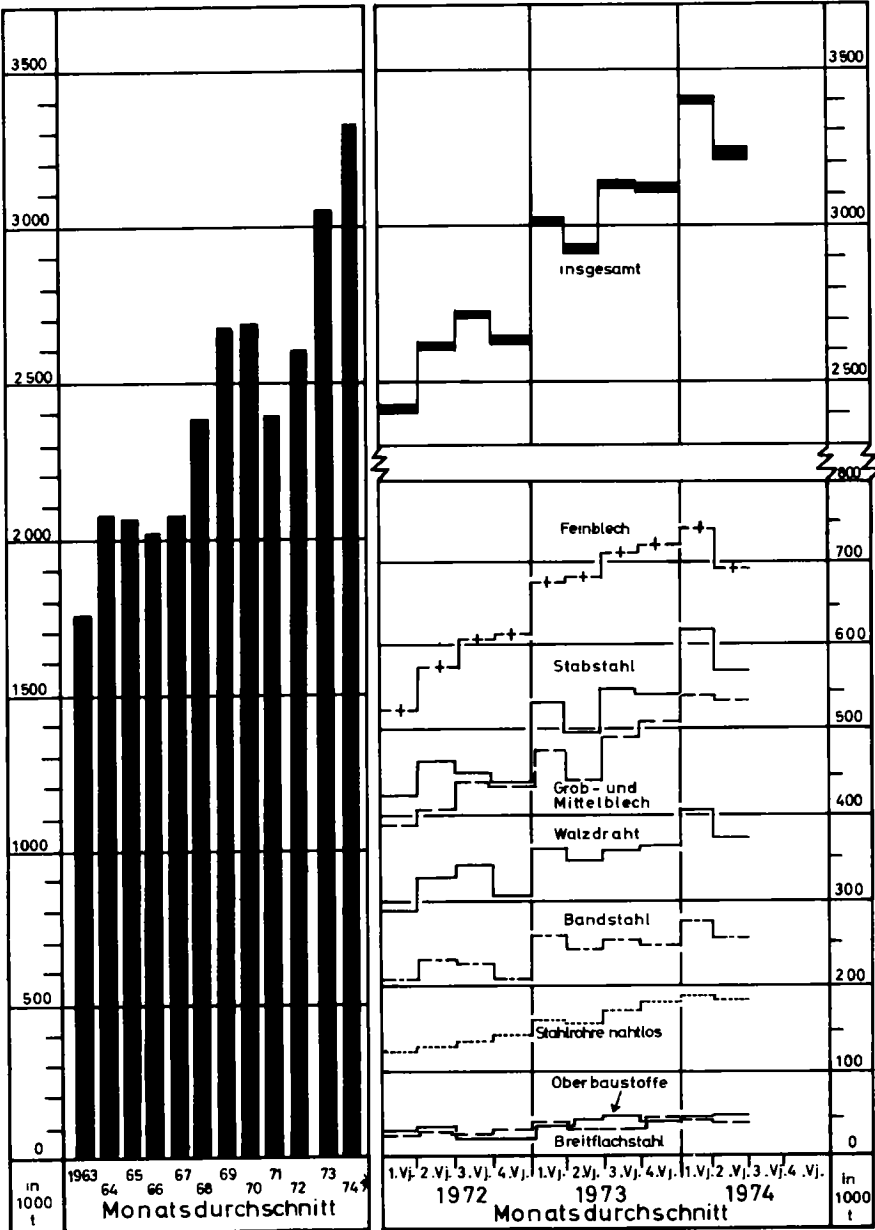


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



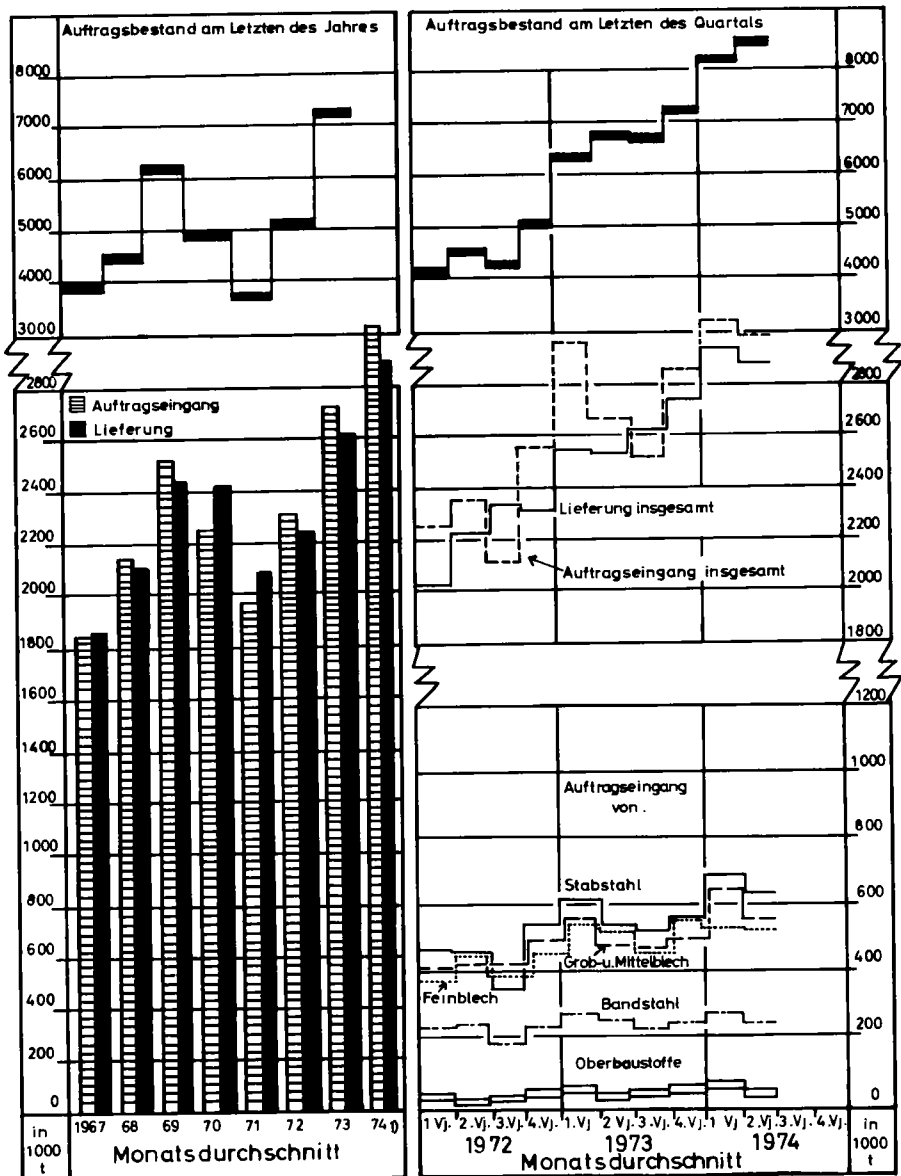
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Januar bis Juni

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis Juni

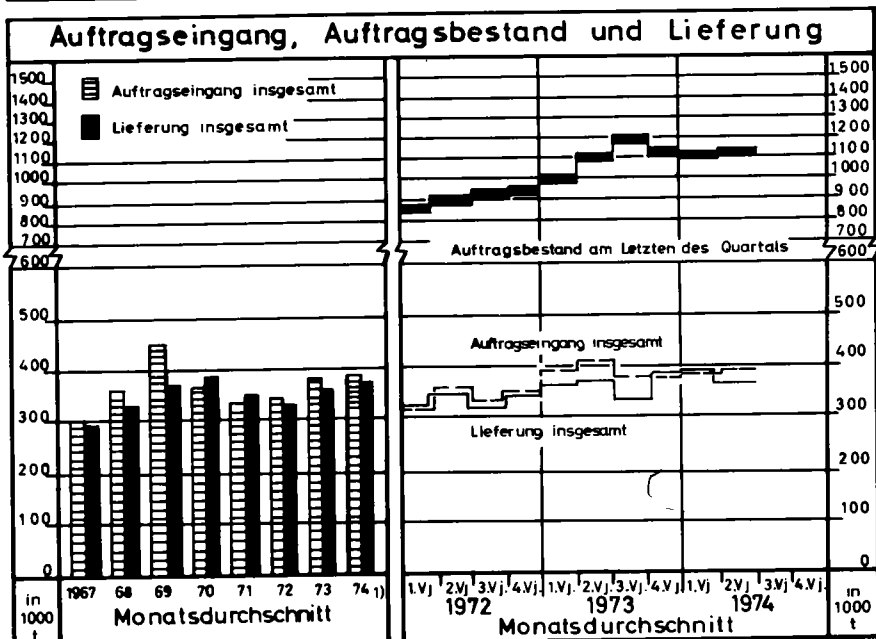
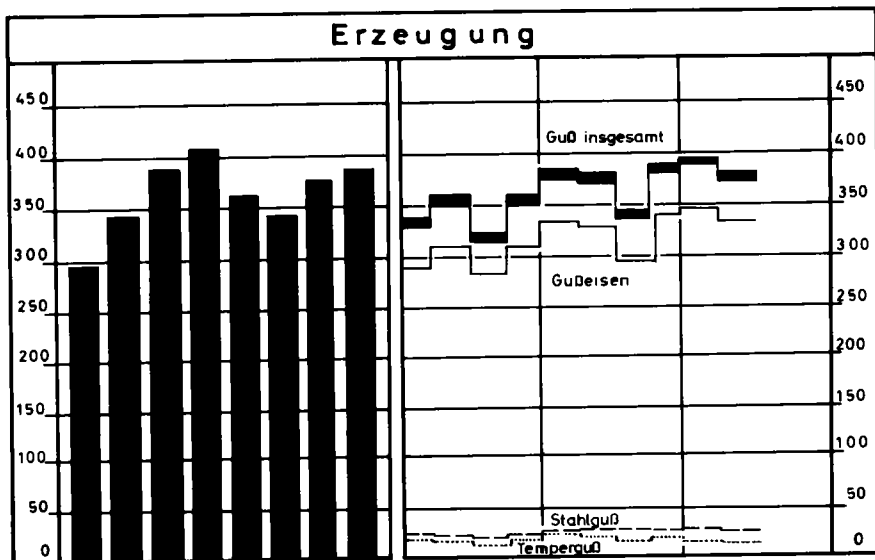
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



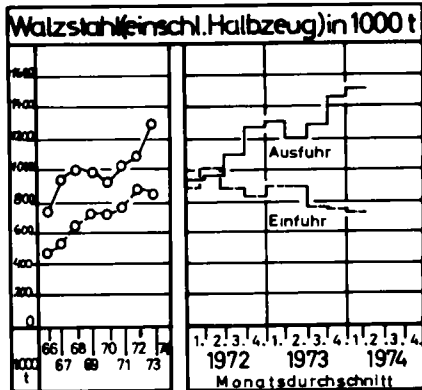
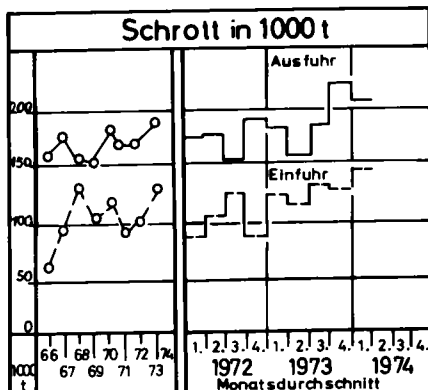
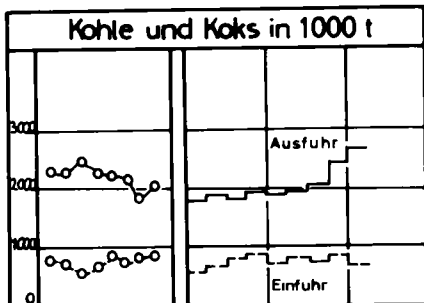
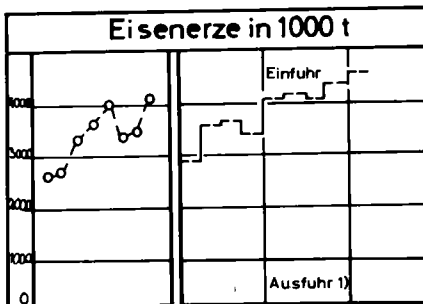
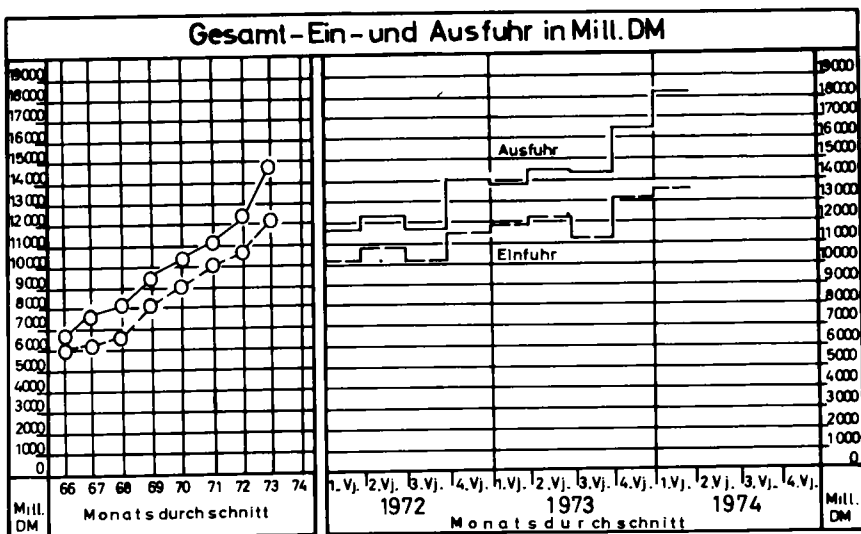
1) Januar bis Juni

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

7



1) Januar bis Juni



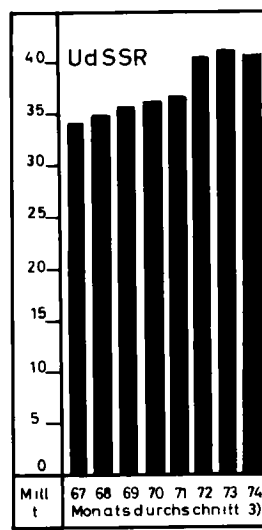
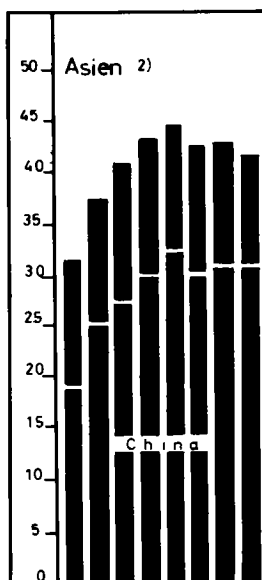
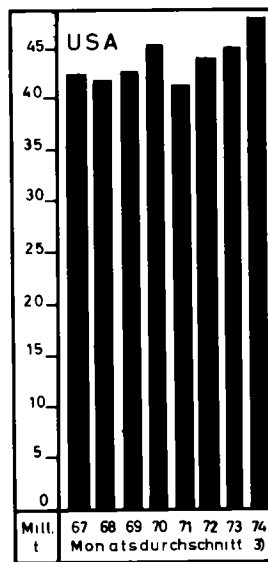
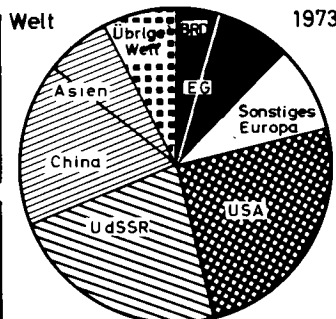
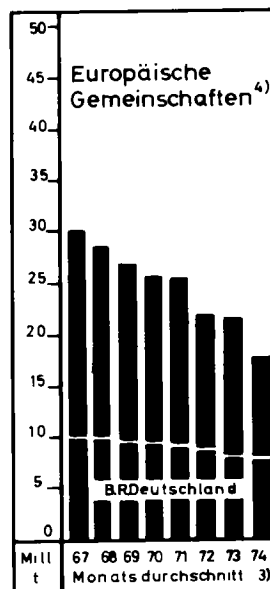
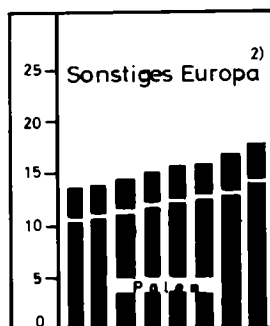
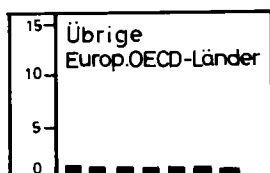
1) Unter 1000 monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Weltförderung	1195	1950	2014	2062	2135	2123	2143	2184	
Monatsdurchschn.	100	162,5	167,8	171,9	177,9	176,9	178,6	182,0	



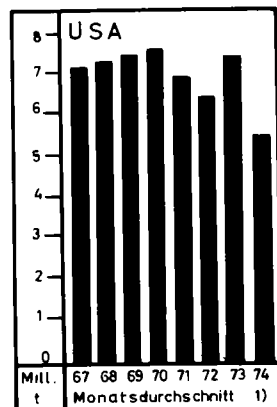
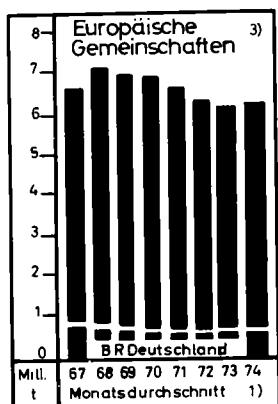
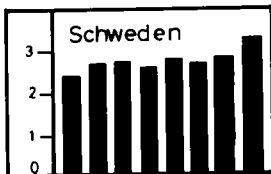
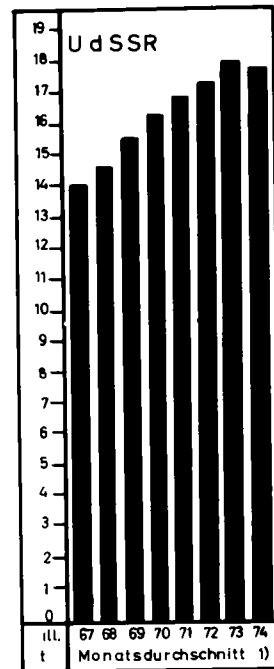
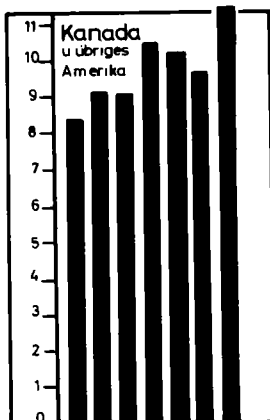
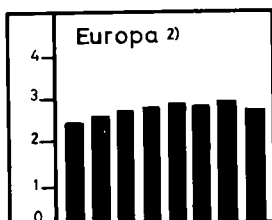
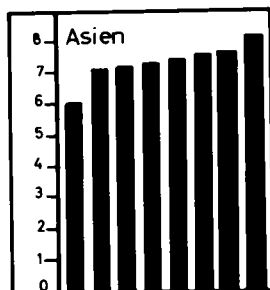
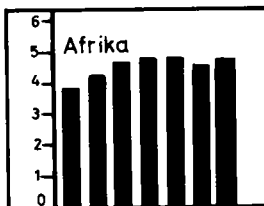
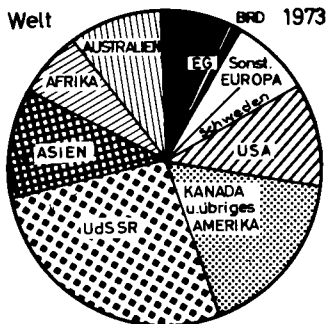
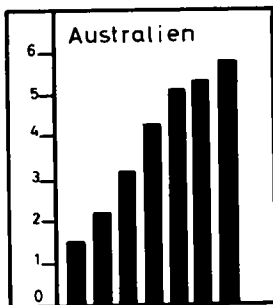
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Weltförderung	16,9	630	686	717,4	763,0	771,2	751,4	806,0	
Monatsdurchschn.	14,1	52,4	57,2	59,8	63,6	64,3	62,6	67,2	



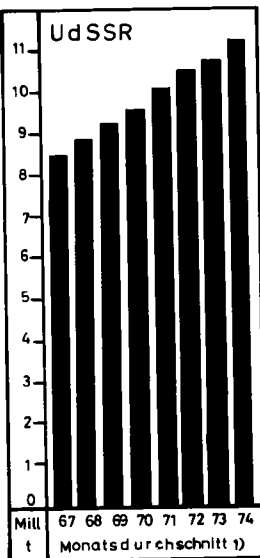
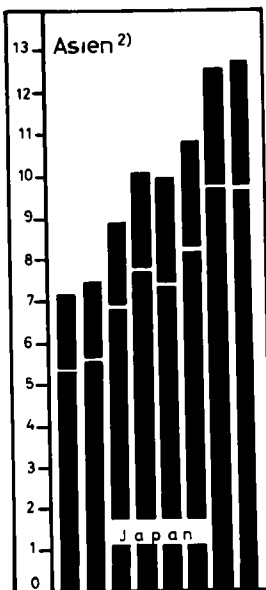
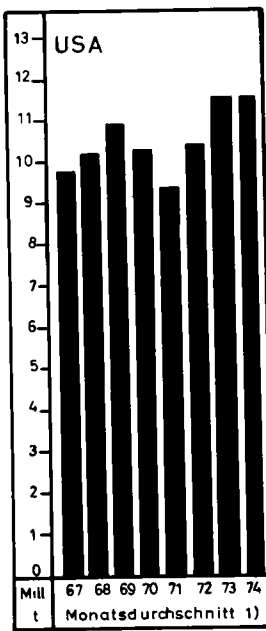
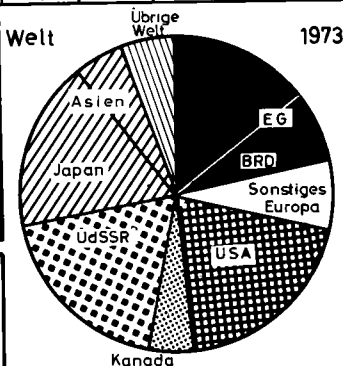
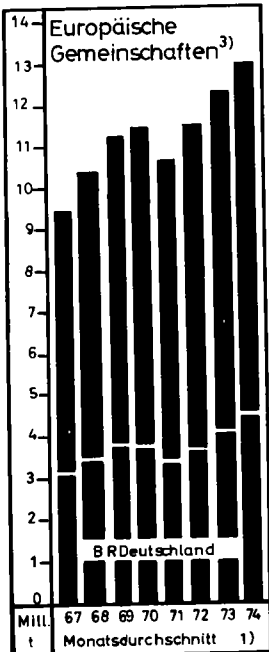
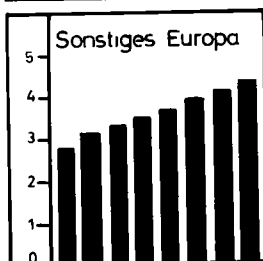
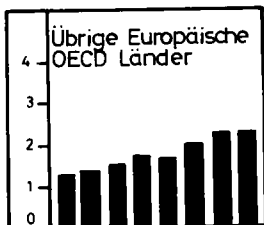
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Welterzeugung	110,2	498,9	531,6	576,1	597,6	583,6	631,0	694,8	
Monatsdurchschn.	9,2	41,6	44,3	48,0	49,8	48,6	52,6	57,9	



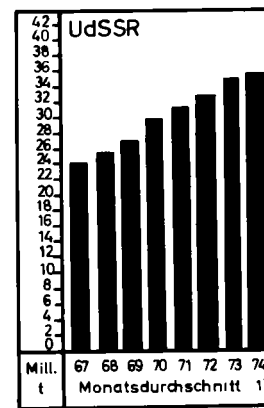
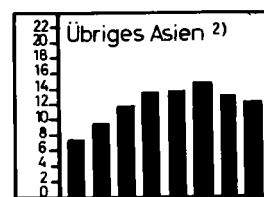
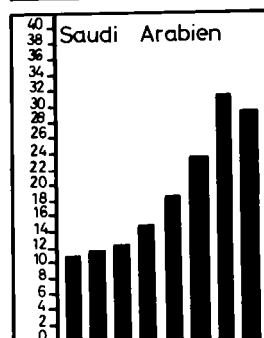
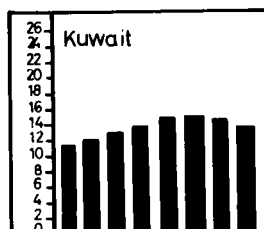
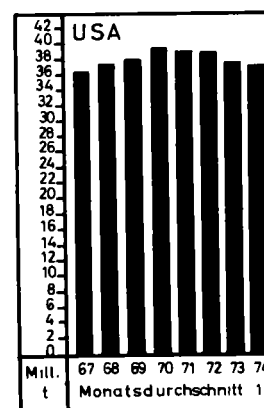
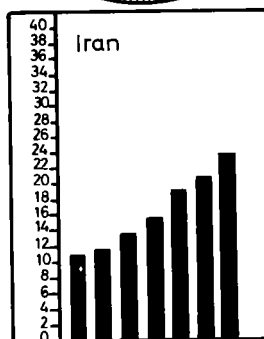
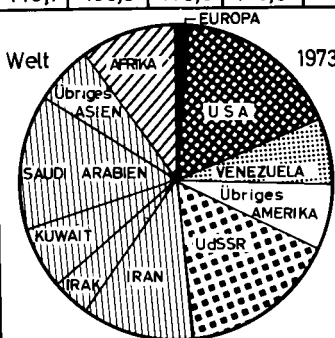
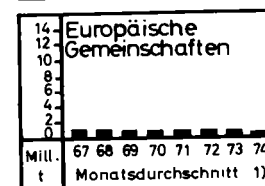
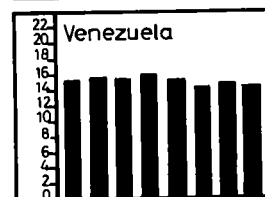
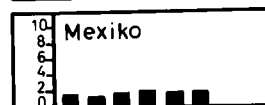
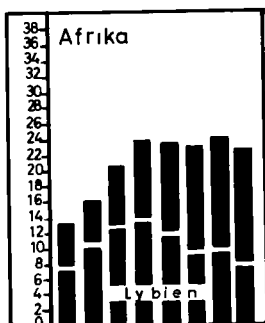
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Welterzeugung	273	1760	1923	2076	2272	2399	2656	2639	
Monatsdurchschn.	22,8	146,7	160,3	173,0	189,3	200	221,4	219,9	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR

Land/Erdteil	Thomasstahl		Oxygenstahl 1)		SM - Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
1. Europa												
BR Deutschland	2 831	2 662	24 908	28 247	8 537	8 313	4 030	4 479	7	4	40 313	43 705
Belgien	4 293	3 177	7 428	10 572	237	254	471	518	15	12	12 445	14 532
Frankreich	8 120	7 192	8 477	11 045	3 787	3 240	2 436	2 560	21	17	22 843	24 054
Italien	-	-	6 375	7 745	3 999	3 988	7 073	8 074	5	6	17 452	19 813
Luxemburg	3 180	3 017	1 995	2 382	-	-	66	58	-	-	5 241	5 457
Niederlande	-	-	4 014	4 976	719	236	350	373	-	-	5 083	5 585
Montan-Union	18 425	16 048	53 198	64 967	17 279	16 031	14 426	16 062	48	39	103 376	113 147
Dänemark	-	-	-	-	454	485	17	13	-	-	471	498
Finnland	-	-	668	1 020	111	130	246	306	-	-	1 025	1 456
Griechenland	-	-	293	293	82	82	75	75	-	-	450	450
Großbritannien	-	-	9 362	10 786	10 178	9 360	4 366	4 915	270	260	24 174	25 321
Irland	-	-	-	-	77	80	-	-	-	-	77	80
Norwegen	-	-	387	425	-	-	476	490	-	-	863	916
Österreich	-	-	2 854	2 942	650	624	456	504	-	-	3 961	4 070
Portugal	-	-	333	342	-	-	79	83	-	-	412	425
Schweden	24	20	1 924	1 915	1 182	1 100	2 142	2 221	-	-	5 271	5 257
Schweiz	-	-	-	-	-	-	532	543	-	-	532	543
Spanien	-	-	3 480	5 049	1 664	1 355	2 650	3 149	-	-	7 794	9 554
Türkei	-	-	605	816	530	620	185	6	-	-	1 320	1 442
OECD-Länder	18 449	16 068	73 104	88 555	32 207	29 867	25 650	28 367	318	299	149 726	163 159
DDR u. Berlin(Ost)	545	576	-	-	4 340	4 579	775	819	85	91	5 745	6 065
Bulgarien	-	-	1 054	1 200	499	512	395	408	-	-	1 948	2 121
Jugoslawien	-	-	247	251	1 660	1 722	546	615	-	-	2 453	2 588
Polen	-	-	2 190	2 733	9 497	9 517	1 002	1 174	-	-	12 688	13 424
Rumänien	-	-	2 026	2 478	4 140	4 261	636	662	-	-	6 803	7 401
Tschechoslowakei	240	255	2 444	2 571	7 820	8 247	1 565	1 654	-	-	12 069	12 727
Ungarn	-	-	-	-	2 819	2 977	291	296	-	-	3 110	3 273
Europa	19 234	16 899	81 065	97 788	62 982	61 682	30 860	33 995	403	390	194 542	210 758
UdSSR	-	-	23 246	25 704	84 781	86 814	11 455	12 348	1 155	1 134	120 637	126 000
2. Asien												
Bangladesh	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	50	50
China, Taiwan 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	400
" , VR 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 000	23 000
Indien	-	-	-	972	6 330	5 154	78	730	-	-	6 408	6 856
Israel	-	-	-	-	90	90	-	-	-	-	90	90
Japan	-	-	70 839	76 985	2 090	1 900	15 628	18 016	-	-	88 557	96 900
Korea, Nord 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 200	2 250
" , Süd 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471	480
Thailand 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	50
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119 196	130 076
3. Amerika												
Argentinien	88	77	-	-	1 342	1 336	485	738	-	-	1 915	2 151
Brasilien	-	-	2 243	2 594	2 430	2 472	1 238	1 373	86	79	5 997	6 518
Chile	-	-	-	-	610	581	44	50	-	-	654	631
Kanada	-	-	3 605	5 081	5 708	4 685	1 727	2 093	-	-	11 040	11 860
Kolumbien	204	234	-	-	-	-	121	146	-	-	325	373
Mexiko	-	-	-	353	2 243	2 281	1 578	1 796	-	-	3 821	4 431
Peru	-	-	108	117	-	-	69	64	2	-	179	181
Uruguay	-	-	-	-	14	11	1	1	-	-	15	13
Venezuela	-	-	-	-	771	967	153	160	-	-	924	1 128
Verein.Staaten	-	-	58 008	67 661	34 010	33 276	19 762	22 593	-	-	111 780	123 530
Zentral-Amerika	-	-	-	-	-	-	9	6	-	-	9	6
Amerika	292	311	63 964	75 806	47 128	45 609	25 187	29 014	88	79	136 659	150 822
4. Afrika												
Algerien 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
Ägypten 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	300
Rep.Südafrika	-	-	1 900	1 495	1 282	1 933	1 739	1 911	-	-	4 921	5 339
Rhodesien 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	200
Tunesien	-	-	100	150	-	-	-	-	-	-	100	150
Uganda 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 486	6 044
5. Austral.u.Ozean.												
Austral.Bund	-	-	2 050	3 338	4 427	3 277	340	212	-	-	6 817	6 827
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	171	185	-	-	171	185
Austr.u.Ozean.	-	-	2 050	3 338	4 427	3 277	511	397	-	-	6 988	7 012
Zusammen 3)	19 526	17 210	243 164	282 238	209 160	206 509	85 458	96 411	1 646	1 603	558 954	603 971
Welt insgesamt 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583 508	630 712

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

3) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.

Absender:

Postkarte



STATISTISCHES BUNDESAMT

Außenstelle Düsseldorf

Eisen- und Stahlstatistik

4 0 0 0 D Ü S S E L D O R F 1

Postfach 7720

BESTELLSCHEIN

Ich (wir) bestelle(n)

Eisen und Stahl

Monatsheft

ca. 20 Seiten — Preis je Heft DM 3,—

(Nur Angaben über die Bundesrepublik Deutschland)

..... Abonnement ab Monat

Vierteljahresheft

ca. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis je Heft DM 10,—

..... Abonnement ab Vierteljahr 197.

.....
Stempel und Unterschrift

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. 150 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 10,—
Bestell-Nr. 230911-7403**

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. 230911-7402**

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.**