

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

3. 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

3. Vierteljahresheft 1974



Bestell-Nr.: 230 911 - 740 303

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Dezember 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—740303

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt	78
2. Preisindex für die Lebenshaltung	78
3. Index der industriellen Produktion	79
4. Beschäftigte der Industrie	80
5. Umsatz der Industrie	80
6. Löhne und Gehälter in der Industrie	80
7. Umsatz der Industrie (Index)	81
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	81
9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie	81
10. Index der Erzeugerpreise	82
11. Preisindices für Außenhandels Güter	82
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott	83
13. Außenhandel (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	Roheisenerzeugung ²⁾	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	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	711	523	652	629
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	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	2 573	2 733	2 458	1 938	1 837	1 726
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	9 768
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	663	603	501	453
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	965	974	1 254	1 291
29	Roheisen für Gußeisen ⁴⁾ 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 Oxygenstahl⁴⁾		330	605	672	670	575	638	650
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	119	73	89	79
46	Elektro-Stahl		92	279	440	498	461	508	539
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	52	41	40	33

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz 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 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	1 549	1 544	1 529	1 399	1 403
2 588	2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	434	431	426	393	381
7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	1 218	1 204	1 208	1 110	1 086
2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	389	387	385	358	343
38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	14 329	14 647	15 069	14 795	15 702
19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	8 076	8 269	8 524	8 326	8 827
798	847	1 011	990	861	543	512	699	186	173	195	194	197
514	541	646	632	546	347	330	444	118	110	123	123	125
39 126	41 505	45 892	50 950	51 048	45 266	48 371	56 287	14 515	14 821	15 264	14 989	15 899
19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	8 194	8 378	8 647	8 449	8 952
5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	865	922	880	840	867
1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	260	279	271	257	264
27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	12 365	12 630	13 209	12 985	13 888
16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	7 525	7 691	8 004	7 821	8 331
6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	1 285	1 269	1 175	1 165	1 144
2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	409	408	372	372	357
19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	6 248	6 392	6 486	6 176	6 496
14 825	15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	5 133	5 103	5 228	5 002	5 423
4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	1 115	1 289	1 259	1 174	1 073
670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	402	359	439	469	...
1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	565	681	609	625	...
29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	9 821	10 082	10 455	10 427	10 891
16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	5 534	5 722	5 891	5 875	6 097
25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	9 539	9 562	10 047	9 792	10 335
13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	2 493	2 575	2 580	2 503	2 687
9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	6 522	6 452	6 889	6 721	7 112
304	248	279	305	324	280	206	186	52	34	59	39	34
1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	262	282	278	303	269
—	—	—	403	409	434	416	447	114	123	136	110	124
296	254	328	238	251	210	210	247	67	68	75	80	80
268	376	425	442	180	128	105	120	30	30	29	35	29
35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	12 819	12 733	13 370	12 902	13 705
9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	409	405	407	421	410
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	8 804	8 720	9 215	8 812	9 434
13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	2 321	2 287	2 322	2 288	2 370
3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	1 289	1 319	1 425	1 381	1 481
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,5	1,4	1,2	1,3	1,1
34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 635	43 154	48 924	12 672	12 582	13 213	12 755	13 548
9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	409	405	407	421	410
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	8 794	8 713	9 208	8 805	9 427
13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	2 319	2 285	2 321	2 286	2 377
2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	1 149	1 179	1 278	1 243	1 334
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
577	526	633	717	725	659	552	597	147	150	157	147	157
—	—	—	—	—	—	—	—	25	4,7	7,3	6,5	7,5
58	50	58	74	61	47	22	5,8	1,6	1,5	1,1	1,5	1,5
504	469	566	632	655	605	525	560	139	140	147	138	147
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,5	1,4	1,2	1,3	1,1

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	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	875	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	2 868
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	938	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	1 360	1 333	1 510	1 596
62	Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾							
	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 Kumpfeleien	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	230
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	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. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
24 244	24 022	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	9 429	9 401	10 229	9 689	10 248
432	514	374	445	511	450	409	518	137	125	139	142	141
254	268	263	290	331	304	275	324	86	74	77	90	97
576	533	646	781	824	599	718	728	181	146	167	175	162
1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	367	378	400	362	406
2 074	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	1 071	1 082	1 220	1 106	1 257
5 256	5 039	5 563	6 306	6 815	4 923	5 335	6 416	1 662	1 647	1 855	1 705	1 756
378	370	465	565	524	402	409	502	119	139	139	134	140
2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	763	751	820	760	752
999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	900	808	960	941	1 086
3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	1 383	1 395	1 510	1 499	1 626
518	459	521	643	533	429	458	590	156	140	136	124	125
4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	2 129	2 166	2 238	2 093	2 095
1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	521	550	567	557	604
23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	9 296	9 228	10 038	9 513	10 044
1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	388	377	375	382	400
923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	543	536	537	514	584
147	178	230	219	228	241	259	312	78	81	101	112	...
24	30	33	43	34	47	48	44	12	14	15	15	17
36	31	38	51	55	42	44	56	16	15	13	15	15
595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	357	349	351	367	325
560	606	626	720	749	779	756	756	213	212	221	213	244
39	44	50	66	68	67	50	57	18	13	21	16	15
28	35	58	93	124	165	182	223	60	55	54	57	58
246	256	315	363	364	262	257	295	72	79	81	78	83
244	243	285	314	324	303	269	307	78	81	87	84	86
107	87	97	133	105	103	89	91	23	27	24	24	23
3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	1 029	1 171	1 189	1 132	1 045
3 190	2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	776	895	901	862	782
169	204	326	398	428	421	441	496	121	131	146	136	132
298	272	325	378	391	343	284	312	77	79	82	77	87
256	238	286	329	348	310	269	290	73	73	76	71	80
258	205	247	281	295	272	259	260	55	66	60	57	44

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. 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	1 799	1 947	1 912	2 025
Rohstahl insgesamt	6 909	7 216	6 570	7 478	8 838	2 271	2 432	2 333	2 527
Rohblöcke	6 804	7 109	6 473	7 396	8 746	2 248	2 408	2 310	2 501
Flussigstahl	105	107	97	82	92	24	24	23	26
Siemens-Martin-Stahl	2 044	1 883	1 259	1 149	1 301	326	336	295	332
Elektrostahl	239	231	272	513	666	173	184	218	268
Walzstahl insgesamt	4 608	4 877	4 433	4 860	5 765	1 480	1 654	1 608	1 734
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 751	22 202	19 915	20 885	23 821	6 128	6 383	6 203	6 638
Thomas-Roheisen	8 389	6 849	5 994	5 469	3 496	895	866	787	925
Stahleisen	12 661	13 889	12 771	14 329	19 209	4 938	5 206	5 107	5 413
Rohstahl insgesamt	31 236	30 508	27 498	29 145	32 527	8 302	8 650	8 347	8 903
Rohblöcke	30 745	30 009	27 035	28 757	32 115	8 198	8 539	8 242	8 790
Flussigstahl	492	500	462	388	413	103	111	105	112
Oxygenstahl ¹⁾	15 447	18 087	17 906	19 925	22 823	5 829	6 100	5 826	6 324
Siemens-Martin-Stahl	10 060	8 584	6 275	6 176	6 681	1 696	1 708	1 725	1 762
Rohblöcke	9 993	8 533	6 235	6 155	6 676	1 695	1 707	1 724	1 761
Flüssigstahl	67	50	40	21	4,9	1,2	0,8	1,3	1,3
Elektrostahl	3 028	3 132	2 764	2 771	3 019	775	841	795	815
Rohblöcke	2 611	2 690	2 347	2 407	2 640	682	739	698	712
Flussigstahl	417	442	417	364	379	93	102	96	103
Walzstahl insgesamt	21 354	21 019	18 659	20 119	23 402	5 978	6 385	6 002	6 392
Eisenbahnoberbaumaterial	302	357	306	280	364	92	99	99	93
Formstahl ²⁾	1 286	1 314	1 072	1 191	1 264	292	308	307	342
Walzdraht	2 536	2 533	2 340	2 523	2 823	701	761	662	769
Stabstahl	3 373	3 301	2 993	2 602	3 036	780	850	780	790
Breitflachstahl	443	425	317	310	376	106	105	97	104
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 479	2 295	2 033	2 244	2 470	611	657	610	606
Warmbreitband (fertig)	1 455	1 322	1 579	1 798	2 112	519	591	551	604
Grobblech	3 435	3 572	3 267	3 447	3 709	991	1 075	1 054	1 195
Mittelblech	404	330	267	317	420	95	92	82	82
Feinblech	4 126	4 048	3 747	4 062	5 048	1 308	1 353	1 272	1 265
Stahlrohre, nahtlos	1 514	1 523	1 337	1 344	1 779	484	494	489	540
Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl	1 280	1 299	956	927	1 277	328	331	337	360
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	933	1 058	981	997	1 135	296	305	298	292
Rohstahl insgesamt	1 708	1 903	1 796	2 084	2 443	617	660	619	670
Rohblöcke	1 620	1 816	1 721	2 021	1 123	599	641	602	653
Flussigstahl	88	87	75	63	73	18	19	16	16
Siemens-Martin-Stahl	568	561	419	472	507	125	135	133	142
Elektrostahl	431	621	617	793	1 027	260	286	259	287
Rohblöcke	346	536	544	731	955	242	268	242	271
Flussigstahl	85	85	73	62	11	18	19	17	16
Walzstahl insgesamt	2 603	2 693	2 587	2 802	336	877	910	859	921

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 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	4 592	4 589	3 879	4 468	4 975	1 339	1 412	1 379	1 380
Rohstahl insgesamt	5 463	5 413	4 449	4 998	5 713	1 543	1 628	1 603	1 606
Rohblöcke	5 430	5 382	4 425	4 979	5 694	1 538	1 625	1 601	1 604
Flussigstahl	32	31	24	19	19	5,4	2,9	2,0	2,5
Thomasstahl	3 214	2 934	2 285	2 391	1 729	405	407	421	410
Siemens-Martin-Stahl	844	791	584	534	551	140	143	134	143
Elektrostahl	448	452	377	403	438	111	114	109	111
Walzstahl insgesamt	3 083	3 702	3 040	3 410	4 204	1 115	1 281	1 220	1 200
Formstahl ¹⁾	533	578	447	512	657	167	197	167	167
Walzdraht	531	535	498	553	750	227	230	264	279
Stabstahl	1 467	1 472	1 159	1 264	1 368	338	404	372	370
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	280	258	226	219	247	60	55	52	56

Erzeugung von Gußeisen ²⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	352	359	328	303	328	87	82	78	64
Gußeisen GGG	5,4	5,8	5,6	6,0	7,4	1,6	1,8	2,4	2,4
Stahlguß	39	41	38	34	38	9,9	10	9,9	11
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 472	1 605	1 363	1 311	1 435	373	382	371	351
Gußeisen GGG	182	173	174	178	204	56	61	55	54
Stahlguß	268	276	244	197	215	54	58	55	63
Temperguß	222	233	211	202	201	52	49	46	34
Hessen									
Gußeisen GG	479	485	451	423	461	120	119	117	105
Gußeisen GGG	58	63	72	83	83	20	24	24	20
Stahlguß	3,6	3,6	3,4	3,1	3,3	0,9	1,0	0,9	0,9
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	202	227	210	194	214	56	53	53	45
Gußeisen GGG	3,6	5,0	4,3	3,6	6,6	1,8	1,8	1,7	1,5
Stahlguß	9,5	10	8,8	6,7	7,6	2,0	2,2	2,3	2,6
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	490	492	416	417	458	118	117	105	96
Gußeisen GGG	33	43	35	34	43	12	12	12	10
Stahlguß	14	16	15	13	15	3,5	3,7	2,3	2,3
Temperguß	47	50	47	44	46	12	9,2	8,4	7,7
Bayern									
Gußeisen GG	316	318	279	254	278	75	78	74	67
Gußeisen GGG	42	48	43	44	49	13	15	15	13
Stahlguß	14	13	9,5	10	13	3,2	3,1	3,1	2,6
Saarland									
Gußeisen GG	154	156	129	132	141	36	39	35	33
Gußeisen GGG	72	87	85	89	99	25	29	27	30
Stahlguß	16	17	13	10	10	2,9	1,7	1,4	1,6
Übrige Länder									
Gußeisen GG	137	122	102	96	108	30	30	28	22
Gußeisen GGG	2,9	3,5	2,2	2,7	4,3	1,0	0,9	1,0	0,9
Stahlguß	14	14	11	9,1	9,5	2,4	2,1	2,0	2,7

¹⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.²⁾ GG = Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerz der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ^{*)}		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1973 MD	536	150	422	135	209	59	213	76	418	134	—	—
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	1 029	306
„ Juli	495	137	388	124	205	59	183	65	380	121	1 020	303
„ August	466	125	358	113	185	52	172	61	378	120	990	304
„ Sept.	442	119	341	106	181	51	159	56	351	110	958	294

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ^{*)}	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1973 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
„ Juni	295	80	21,3	32,0	6,9	53,8	7,3
„ Juli	336	121	26,5	24,1	4,5	65,2	6,2
„ August	321	118	26,9	25,7	3,8	63,9	6,6

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ²⁾ in 1000 DM

3. Beschäftigte

Jahr	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	53 108	152 047
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	2 293	1 287	6 068	1 600	4 468	13 888
„ Mai	2 864	2 788	473	2 391	1 292	6 268	1 602	4 666	15 559
„ Juni	2 848	2 774	469	2 379	1 289	6 044	1 596	4 448	14 012
„ Juli	2 849	2 773	467	2 382	1 291
„ August	2 817	2 746	455	2 362	1 282
„ Sept.	2 789	2 719	453	2 336	1 267

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- Silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Rohe- eisen 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
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
„ Juli	31	3 545	114,4	858	2 504	11	93	47	25	8,3
„ August	31	3 469	111,9	923	2 370	7,0	92	40	30	7,0
„ Sept.	30	3 321	110,7	906	2 230	16	84	38	25	13

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	insges.	Gußeisen	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	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1973 MD	2 991	2 827	2 433	149	235	164	158	2,7	3,1
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	3 064	2 907	2 528	130	237	157	151	2,4	3,0
„ Juli	3 422	3 258	2 833	142	268	164	159	2,8	2,7
„ August	3 358	3 200	2 770	141	272	158	153	2,8	1,8
„ Sept.	3 249	3 073	2 683	135	240	176	170	3,5	2,7

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	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	×	×	×	×	×	×
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	
„ Juli	2,4	0,4	527	403	124	86	78	75,4
„ Aug.	4,0	1,6	546	422	124	86	78	
„ Sept.	4,1	2,1	502	386	116	86	76	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
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	9 604	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 4. Vj.	11 435	4 316	904	320	2 806	106	128	2 235	397	1 323
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	281	3 165	266	2 226
„ 3. Vj.	14 602	4 461	880	325	2 470	326	342	3 879	445	2 410

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 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
„ 3. Vj.	8 602	2 427	273	208	1 504	164	204	2 281	264	1 425

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1969	2 750	—	119	1 621	—	286	704	18	—
1970	3 799	—	670	1 430	—	143	1 335	60	159
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1973 4. Vj.	1 195	52	202	433	52	246	112	35	45
1974 1. Vj.	1 536	6,3	200	241	21	491	318	3,9	236
„ 2. Vj.	1 318	42	184	397	30	429	71	—	154
„ 3. Vj.	1 717	118	316	505	42	324	202	10	194

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 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
„ 3. Vj.	1 092	74	203	331	25	198	127	6,7	123

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				Ameri- ka	darunter aus					Rep. Indien	Austra- lien
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	1 346	661	515	13 891	3 556	6 431	498	221	3 186	404	868
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
313	956	173	793	18 142	3 933	11 306	154	209	2 539	28	2 896
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
111	475	65	248	4 944	970	2 914	—	404	656	87	1 230

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	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
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
65	275	40	150	3 089	617	1 835	—	247	391	53	752

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 4. Vj.	143	—	25	—	49	24	41
1974 1. Vj.	178	—	—	—	126	8,3	30
„ 2. Vj.	219	10	—	—	142	34	20
„ 3. Vj.	281	—	—	—	199	21	60

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 4. Vj.	62	—	12	—	19	11	19
1974 1. Vj.	72	—	—	—	48	4,6	14
„ 2. Vj.	93	3,3	—	—	58	17	9,6
„ 3. Vj.	110	—	—	—	72	9,3	28

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				
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	1000 t	kg/t	Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.	1000 t	kg/t	Erzg.
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	1,9
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1973 MD	5 350	2 956	963	1 604	982	320	64	23	7,6	43	5,5	1,8
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	3 252	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
„ Juli	6 151	3 409	962	1 957	1 195	337	76	25	7,0	57	7,3	2,1
„ August	6 097	3 338	963	1 955	1 178	340	74	24	6,9	62	6,8	2,0
„ Sept.	5 812	3 194	961	1 825	1 091	329	66	22	6,5	51	6,1	1,8

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
1974 Januar	4 149	2 011	2 803	1 625	343	106	176	88	272	144
„ Februar	3 796	1 847	2 502	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
„ Juli	4 313	2 097	2 930	1 706	310	94	202	99	297	152
„ August	4 204	2 024	2 875	1 648	301	92	202	98	274	142
„ Sept.	4 164	2 012	2 862	1 640	302	91	201	99	263	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 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	299
„ Juni	9 520	5 349	7 734	4 576	319	39	37	12	546	256
„ Sept.	9 413	5 260	7 690	4 522	356	52	37	13	404	186

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 Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t		kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
39	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34 147	18 854	558	1139	34	186	5,5					
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1209	36	184	5,5					
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1					
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5					
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1104	30	117	3,2					
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					
3,0	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					
3,3	0,5	0,1	262	106	30	—	—	—	52	41	11	3 631	2 035	574	101	28	12	3,5					
3,5	0,6	0,2	245	96	28	—	—	—	51	40	11	3 576	1 993	575	116	33	15	4,4					
3,3	0,5	0,2	237	94	28	—	—	—	50	40	12	3 480	1 941	584	87	26	11	3,4					

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat				
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
1 584	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
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
122	47	—	—	453	—	3 713	2 084	3 674	2 071
116	43	—	—	436	—	3 597	2 011	3 611	2 022
116	44	—	—	419	—	3 581	2 002	3 521	1 976

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphat
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
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
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
411	203	110	44	25	21	379	220	342	37

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
	Fe-Inhalt			Ausland			Inland			Fe-Inhalt		
	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	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
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
„ Juli	6 833	3 471	100	4 872	2 900	83,5	385	119	3,4	72	8,3	0,2
„ August	6 725	3 369	100	4 807	2 825	83,9	375	116	3,4	85	8,1	0,2
„ Sept.	6 496	3 265	100	4 673	2 730	83,6	368	113	3,5	66	7,1	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt			Fe-Inhalt			Fe-Inhalt			Fe-Inhalt		
	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	1000 t	% Verbr.	Mat.	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
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
„ Juli	205	99	2,9	559	258	7,5	122	47	1,3	52	41	1,2
„ August	205	99	2,9	519	238	7,1	116	43	1,3	51	40	1,2
„ Sept.	204	99	3,0	500	232	7,1	116	44	1,4	50	40	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 ³⁾	kg/t Erzeu- gung ⁴⁾	kg/t Erzeu- gung ⁴⁾				
1000 t	1000 t	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	32 003	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
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	101	32	3 154	58
„ Juli	554	12	1 816	512	1 243	351	111	31	3 545	58
„ August	553	15	1 793	516	1 251	360	123	35	3 469	57
„ Sept.	506	11	1 704	513	1 212	364	116	35	3 321	57

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
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 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
„ Juni	37	26	20,7	15,8	67	62	47	44
„ Juli	37	18	19,6	10,8	142	133	101	94
„ August	22	9	9,8	3,8	120	111	79	71

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
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
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
„ Juli	868	669	75,6	26	5,9	2,1
„ August	851	656	77,1	25	5,9	2,1
„ Sept.	822	634	77,1	24	6,1	1,9

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- 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	23	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
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
„ Juli	156	36	120	3	117	75,0
„ August	155	35	120	3	117	75,5
„ Sept.	149	36	113	2	111	74,5

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke 1)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
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
1974 Januar	28,0	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	2 837	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
„ Juli	29	4 667	160,9	4 614	54	139	3 228	2 419
„ August	29	4 564	157,4	4 515	48	138	3 157	2 280
„ Sept.	27,5	4 474	162,7	4 419	55	133	3 049	2 171

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- schließ- lich Strang- guß	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l: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	
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	
„ Juli	4 667	4 614	54	1,1	— 53	+ 147	4 760	188	4 479	94	160	85,4	
„ August	4 564	4 515	48	1,1	+ 81	+ 47	4 481	163	4 241	77	139	85,1	
„ Sept.	4 474	4 419	55	1,2	— 37	+ 87	4 544	180	4 274	89	154	85,5	

*) 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: 100t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl *)	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
9 195	.	13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	39 515
11 515	.	11 819	11 759	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	—
814	2,6	763	763	0,4	469	420	49	}
749	2,6	724	723	0,3	446	399	48	
860	2,1	835	835	0,3	510	459	51	
738	1,9	744	744	0,4	452	405	47	}
838	2,6	819	819	0,4	492	443	50	
743	1,9	725	724	0,7	437	396	41	
807	2,2	798	797	0,6	502	452	50	}
874	2,4	793	793	0,5	475	430	45	
876	2,8	787	787	0,3	504	453	51	

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verarbeitete Fertigerzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes 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. Fertiger- zeugnissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n'/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l+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	3 529	809	73,1	34 086	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 201	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
3 427	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	3 605	79,1	28	52,2	3 633	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
3 535	78,4	408	3 127	403	69	74,2	3 760	79,0	30	55,2	3 790	78,7
3 357	79,1	428	2 929	421	57	73,9	3 546	79,1	26	54,6	3 573	78,9
3 356	78,5	452	2 904	433	66	74,8	3 557	78,3	31	56,2	3 588	77,1

^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ⁴⁾ 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- blocke	
	Insge- samt	Roheisen für die Stahlerzeugung		Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roh- eisen insge- samt	Vor- schmelz stahl	Schrott	Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe		Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets
		phos- phor- haltig	phos- phor- arm								

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

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	137	17 882	435	1 152	879	3 309
1971	45 404	11 730	15 418	298	27 446	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1973 MD	4 682	816	1 982	28	2 827	0,3	1 620	46	106	83	281
1974 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
„ Juli	5 329	858	2 367	33	3 258	0,2	1 781	53	137	100	330
„ August	5 220	923	2 244	34	3 200	0,3	1 739	52	135	94	332
„ Sept.	5 103	902	2 140	32	3 073	0,3	1 749	54	132	94	324

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	3 737	—	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 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
„ Juli	158	141	—	1,2	142	—	14	0,5	0,6	0,4	17
„ August	157	140	—	1,2	141	—	14	0,5	0,7	0,5	17
„ Sept.	150	134	—	1,1	135	—	14	0,4	0,5	0,4	16

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	—	569	7,8	43	25	33
1974 April	870	5,3	236	9,3	251	—	530	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
„ Juli	932	3,2	255	9,7	268	—	575	8,6	52	29	34
„ August	926	4,2	257	11	272	—	566	8,2	53	27	37
„ Sept.	914	6,2	224	9,9	240	—	600	8,1	45	22	36

d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1969	23 933	8 195	10 388	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 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
„ Juli	3 716	714	2 101	19	2 833	—	753	18	71	40	256
„ August	3 638	778	1 974	18	2 770	—	741	18	70	40	256
„ Sept.	3 516	761	1 905	17	2 683	—	704	17	74	38	249

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		Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl	Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1969	3 297	7,4	1 837	1 460	2 746	429	2 582	86	114
1970	3 726	8,4	2 454	1 271	2 373	370	2 173	109	136
1971	4 110	10,4	3 211	899	2 108	334	2 013	87	82
1972	6 088	14,1	4 652	1 436	2 176	338	2 151	43	66
1973	8 057	16,4	6 192	1 865	1 910	298	1 888	36	58
1973 MD	671	16,4	516	155	159	25	157	3,0	48
1974 Januar	790	18,1	621	169	166	26	167	3,2	57
„ Febr.	781	18,8	613	167	137	21	119	19	57
„ März	905	19,3	711	194	155	25	152	4,0	89
„ April	807	19,6	638	168	137	23	142	4,8	79
„ Mai	898	19,9	715	183	151	24	149	4,5	76
„ Juni	809	19,6	644	165	132	21	126	4,5	78
„ Juli	889	19,3	703	186	146	23	142	5,1	76
„ August	891	19,7	708	183	162	25	157	4,2	78
„ Sept.	887	20,1	693	194	152	23	147	3,7	70

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
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
„ Juli	10	10	47	39	76	59	178	156
„ August	10	10	47	39	77	59	178	150
„ Sept.	9	9	48	39	77	59	178	155

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	44 310	58 800	2 165	40 370	10 380	5 875	10
1974 *)	46 680	60 665	1 720	42 130	10 430	6 375	10
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	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	56,0
1973 4. Vj.	86,3	86,6	74,8	86,4	88,1	89,8	.
1974 1. „	86,1	88,2	94,7	87,5	89,1	89,4	.
„ 2. „	83,9	85,1	97,8	83,7	87,7	86,7	.
„ 3. „	88,6	90,4	95,3	89,6	90,1	92,9	.

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

*) Vorläufig.

III. Eisen schaffende Industrie

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

23. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

Jahr Monat	Maßeinheit: 1000 t					Maßeinheit: 1000 t			
	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Plattinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Plattinen 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
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	887	22	147	17	115	14
„ Juni	3 147	744	1 447	934	22	141	17	112	12
„ Juli	3 102	744	1 450	886	22	160	23	121	17
„ August	3 173	761	1 466	924	22	139	17	107	15
„ Sept.	3 143	773	1 453	895	22	154	23	120	10

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		Edelstahl insgesamt	davon		
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %		SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
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
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
„ Juli	687	14,9	17	32,1	704	212	217	275
„ August	631	14,0	14	29,6	645	200	199	246
„ Sept.	657	14,9	17	31,2	674	215	213	246

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
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
„ Juli	385	10,9	3,4	1,2	62	15,1	100	16,5
„ August	329	9,8	3,3	1,2	59	13,7	88	15,6
„ Sept.	346	10,3	2,4	0,9	61	14,5	96	16,3

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 ¹⁾). ⁵⁾ In der EG ohne Bundesrepublik Deutschland. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug^{a)}

Maßeinheit: 10

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ^{b)}	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
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	231	50	107	12	183	145	117
„ Juni	248	39	102	8,6	146	152	101
„ Juli	275	51	110	14	178	144	121
„ August	279	50	118	10	217	148	111
„ Sept.	266	47	108	7,9	161	148	122

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
1 171	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
115	3,5	30	59	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
96	4,4	32	37	62	9,3	233	227	3,2
96	6,1	30	37	53	7,7	231	179	5,3
104	9,4	24	33	57	11	240	193	3,5

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ^{b)}		Freiform- schmiedestücke ^{c)}		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
754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
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
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
96	9,6	28	15	7,4	19	70,0	21	69,9	0,6	8,1
75	9,4	28	13	7,2	20	74,2	21	69,3	0,3	3,7
10	9,4	30	17	8,2	22	74,3	21	68,7	0,7	8,6
5	9,3	25	13	7,9	17	75,9	17	73,5	0,5	7,4
3	10,2	30	14	6,4	21	70,9	23	73,1	0,4	4,8
1	8,7	25	13	7,1	17	68,8	18	70,6	0,3	5,2
1	9,2	26	14	6,7	20	70,1	21	73,5	0,6	6,8

der Edelstahlherzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ^{a)} Einschließlich geschmiedetes Zeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik d und zum Export. ^{b)} 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 ²⁾	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	5 385	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
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
„ Juli	3 535	46	33	60	142	409	607	42
„ August	3 357	46	33	56	136	428	561	52
„ Sept.	3 356	49	31	47	128	420	588	47

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm)				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
		davon				insgesamt	darunter	
		warmgewalzt insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
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
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	9,0	4,4	631	631	275	104	80
„ Juli	742	8,9	4,2	733	733	358	131	101
„ August	663	6,9	4,2	656	656	389	115	117
„ Sept.	689	9,0	4,1	680	680	358	114	115

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech (≥ 4,76 mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Längspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Querschnitten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
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
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
271	65	566	103	47	44	42	2,3	2,3
239	55	545	101	45	42	39	3,2	3,2
241	60	515	97	33	30	28	3,7	3,7

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 ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreit- band- erzeugung ⁴⁾
			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
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
212	138	3 461	81	26	43	73	1 303
183	123	3 297	70	23	20	82	1 340
209	140	3 287	101	36	39	95	1 261

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges überzo- genes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- de 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
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	112	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
„ Juli	179	209	6,6	5,3	104	1,5	73	9,2	5,6	19,3
„ Aug.	197		7,1	5,2	102	1,6	75	7,9	5,6	20,3
„ Sept.	209		3,6	4,6	114	1,4	70	8,3	3,8	18,3

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnbo- baustoffe	Spundbohlen	Breitflans- träger	Fornstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstblech und Feinstband ³⁾
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	1393	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	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	1749	29	34	41	47	126	430	30	195	150	230	29	409	86	102	108
„ Juli	1802	25	35	34	55	142	450	30	194	167	240	32	399	92	92	111
„ Aug.	1758	23	31	29	57	142	453	36	182	166	229	35	375	107	92	117
„ Sept.	1778	20	34	30	55	169	466	33	180	155	241	30	357	108	97	86

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1969	363	314	132	32	37	9,9
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1973	305	307	91	33	60	14
1973 MD	25	26	7,5	—	—	—
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
„ Juli	30	31	8,7	32	66	16
„ Aug.	25	26	5,9	31	66	15
„ Sept.	29	29	8,6	31	66	12

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: 100t

Jahr Monat	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofeneisen		Hämatit- u. Gieß-Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahlrohre ohne Großrohre	Freiformschmiedestücke	Rollen des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k + l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
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
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	16	4,4	20
„ Juli	—	76	0,5	1,2	14,9	77	17	186	266	23	7,5	31
„ August	0,1	64	0,7	1,0	10,8	105	10	192	180	17	3,8	21
„ Sept.	0,0	75	0,9	0,8	16,1	87	14	194	197	17	6,9	23

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
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	15	6,0	21
„ Juli	—	113	2,7	1,4	14,2	87	12	230	233	18	5,9	24
„ August	0,1	125	0,4	1,3	14,5	92	12	245	220	15	5,8	21
„ Sept.	0,0	97	1,4	1,1	15,3	96	15	226	221	17	6,3	23

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	219	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 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	99	24	122
„ 31. 7.	0	384	3,2	2,3	39	306	44	779	1 138	104	25	129
„ 31. 8.	0	324	3,5	1,9	35	320	42	726	1 097	105	23	129
„ 30. 9.	0	302	3,1	1,6	26	311	40	694	1 073	104	24	128

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Rohren- 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	5 784	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
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	128	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
„ Juli	611	617	145	27	138	47	39	548	398
„ August	655	462	127	61	126	48	39	502	345
„ September	571	370	148	34	60	27	28	368	345

35. Lieferungen von

1969	7 460	6 005	1 442	436	1 328	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	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974 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
„ Juli	562	538	151	50	131	67	32	593	371
„ August	679	572	133	47	133	60	36	565	413
„ September	666	568	178	50	131	45	30	578	397

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
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
„ 31. Juli	799	1 201	122	227	466	167	53	2 126	952
„ 31. August	813	1 093	109	242	462	156	56	2 053	880
„ 30. Sept.	745	901	126	225	389	137	54	1 865	847

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

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
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	
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	
47	282	470	29	442	119	118	2 850	4 079	
40	190	522	34	488	117	110	2 748	3 865	
36	175	484	31	349	88	61	2 235	3 176	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

519	2 873	4 531	583	5 283	736	884	29 265	42 730	
511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
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	
42	239	508	45	516	83	119	2 947	4 047	
48	218	575	44	489	99	102	2 960	4 211	
50	230	518	45	491	125	107	2 975	4 209	

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	
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	268	8 581	10 473	
166	560	1 358	120	1 705	295	269	8 587	10 587	
160	535	1 315	110	1 705	329	273	8 385	10 291	
146	468	1 317	97	1 569	311	228	7 780	9 426	

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	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 MD	634	1 251	1 829	1 823	51	—	46	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
„ Juli	669	1 580	2 160	2 153	58	1 360	36	16
„ August	656	1 621	2 135	2 129	55	1 441	36	12
„ Sept.	634	1 484	2 043	2 038	43	1 503	30	12

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
1974 Januar	830	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
„ Juli	797	1 178	1 776	226	106	24	298	580	199
„ August	801	1 125	1 725	228	106	22	285	561	201
„ Sept.	739	1 197	1 731	224	109	22	295	555	205

41. Koksofengas ⁴⁾

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 MD	144	112	239	33	7,6	90	17
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
„ Juli	153	125	266	36	7,6	99	12
„ August	151	121	260	35	7,4	98	12
„ Sept.	145	119	251	36	10	96	14

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatzkohle* (Köskohle)
1000 t			
19 309	2 509	29 033	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
1 540	232	2 357	(823)
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)
1 837	271	2 804	(868)
1 817	271	2 777	(851)
1 725	276	2 661	(822)

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
1 726	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
1 815	512	307	83
1 792	516	304	84
1 704	512	305	85

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- 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
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
„ Juli	131	331	206	83	13	18
„ August	148	334	214	83	11	17
„ Sept.	136	333	214	81	11	16

40. Erdgas⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
2 555	2 534	159	142	1 347	336	
3 283	3 206	188	133	1 507	669	
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
331	321	27	7,1	158	48	
418	400	38	8,3	186	62	
395	372	28	7,9	170	71	
431	408	31	9,9	186	75	
370	349	24	9,2	159	64	
377	357	24	11	172	55	
333	315	21	7,8	153	50	
356	337	25	8,4	173	45	
349	331	22	8,1	169	52	
359	342	25	7,6	168	54	

42. Hochofengas⁶⁾

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
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
„ Juli	693	572	6,6	238	33	208	57	121
„ August	691	569	7,7	236	33	206	58	121
„ Sept.	671	545	8,7	219	31	201	56	126

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
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	4 525	2 894	454	21	246	120
„ Juni	4 291	647	4 211	2 743	429	19	213	105
„ Juli	4 581	593	4 518	2 968	469	19	227	88
„ August	4 511	673	4 443	2 937	454	18	219	93
„ Sept.	4 269	663	4 193	2 711	422	19	215	100

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
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
„ Juli	140	128	253	43	1,3	171	17	15
„ August	140	125	248	43	1,4	168	15	18
„ Sept.	138	120	241	40	1,2	165	14	17

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	2 834	16 085	11 824	11 597	6 528	57 581	11 123	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 096	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 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
„ Sept.	2 467	15 111	13 952	8 235	7 276	55 228	11 780	18 329	10 134

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁵⁾		
	In- gesamt	männlich	weiblich	In- gesamt	männlich	weiblich	In- 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	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	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 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
„ Sept.	346 097	319 829	26 268	78 702	61 053	17 649	267 395	258 776	8 619

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁸⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
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 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
„ Juni	34 995	9 162	20,7	39,2	4,7	51,3	4,8
„ Juli	39 725	12 660	24,2	34,7	4,0	57,3	4,0
„ August	37 279	14 128	27,5	28,8	3,4	64,0	3,8

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

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung (Auszub.)	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Auszub.)	Anteil an den Verwalt. Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	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
3 760	67 809	5 835	215 713	62 694	278 404	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
3 374	70 117	5 391	221 394	63 277	284 671	46 001	15 425	61 426	267 395	78 702	346 097

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
41 479	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
39 967	29 546	249 303	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
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
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
39 578	29 782	241 301	184 284	5 883	4 623	6 542	5 230	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
40 728	30 746	240 431	183 743	5 844	4 601	6 719	5 345	3 762	2 908	8 311	6 984	40 302	33 068

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	
		Inlands-	Auslands-			Lohn-	Gehalts-
		umsatz	umsatz			summe	summe
1969		24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	1 234 314
1970		28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	1 500 534
1971		25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	1 640 728
1972		25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	1 776 108
1973		33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	2 013 986
1973 Oktober		3 007 025	2 133 575	873 450	2 238 430	610 510	171 666
„ November		3 052 987	2 056 947	996 040	3 279 713	766 727	206 092
„ Dezember		2 855 355	1 848 942	1 006 413	3 065 208	638 339	189 419
1974 Januar		3 310 213	2 236 495	1 073 718	3 505 681	630 517	170 949
„ Februar		3 203 180	2 109 849	1 093 331	3 409 644	602 595	171 199
„ März		3 661 897	2 402 878	1 259 019	3 883 955	643 069	188 707
„ April		3 520 212	2 317 323	1 202 889	3 737 670	644 126	177 812
„ Mai		3 757 551	2 466 165	1 291 386	3 983 388	668 024	178 934
„ Juni		3 442 080	2 272 365	1 169 715	3 658 586	673 158	176 840

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußsensenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeu- gung 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
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
„ Juli	260	44	304	75	100	75	30	9,6	1,9	28	18
„ August	243	41	284	66	88	71	26	7,9	1,8	25	9,0
„ Sept.	279	47	326	79	111	80	31	9,7	2,3	28	17

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	284	53	103	92	74	56	716	1 221	833
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1973 MD	17	3,9	6,8	9,0	2,8	2,9	55	89	78
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
„ Juli	17	3,0	5,5	4,0	2,5	3,6	58	85	58
„ August	14	3,4	4,5	5,2	2,0	2,8	62	75	55
„ Sept.	15	2,6	6,2	6,0	3,1	2,9	59	90	72

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
1974 Januar	23	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
„ Juli	26	8,6	3,7	5,9	12	2,8	2,1	1,6	11
„ August	24	7,5	3,3	4,8	11	2,4	1,5	0,9	5,4
„ Sept.	29	8,9	4,7	5,5	13	2,4	2,8	1,2	9,1

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	—	—
1971	3 112	2 847	265	3 251	2 985	266	612	549	63
1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1973 MD	299	267	32	283	255	28	—	—	—
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
„ Juli	265	228	37	264	238	26	795	650	145
„ August	253	228	25	235	212	23	804	659	145
„ September	280	248	32	272	243	29	800	657	143

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1970	416	358	58	417	369	48	126	—	—
1971	402	352	50	425	367	58	88	83	4,8
1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1973 MD	44	36	8,1	40	33	7,6	—	—	—
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
„ Juli	46	39	7,4	44	37	6,9	158	104	54
„ August	40	32	8,1	41	31	10	157	105	52
„ September	42	35	7,2	45	36	8,5	154	102	51

c) Stahlguß

1970	363	327	36	356	316	40	180	—	—
1971	277	239	38	320	278	42	127	105	22
1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1973 MD	26	22	4,1	23	20	3,4	—	—	—
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
„ Juli	34	27	6,7	25	21	4,3	137	105	32
„ August	30	24	5,9	24	20	3,7	142	109	33
„ September	26	22	3,8	23	20	3,4	144	111	33

d) Temperguß

1970	268	248	20	265	245	20	109	—	—
1971	237	216	21	242	220	22	91	85	5,8
1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1973 MD	20	18	1,8	19	17	1,8	—	—	—
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
„ Juli	16	14	1,5	16	14	1,7	65	58	7,3
„ August	14	12	1,7	11	10	1,0	68	60	7,9
„ September	16	14	1,9	14	12	1,7	68	60	8,1

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
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
„ Juli	164	30,4	12	34	40	53
„ August	158	33,1	9,9	32	38	58
„ September	176	30,4	15	38	41	55

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
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
„ Juli	159	36,5	12	34	40	51
„ August	153	38,0	9,7	32	38	55
„ September	170	36,0	15	38	41	52

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
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
„ Juli	2,8	2,8	27	22	3,2	59	30
„ August	2,8	1,9	24	20	2,6	52	26
„ September	3,5	1,5	28	24	3,3	60	31

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000

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	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
410	70,4	84	152	174	7,0	1,3	583	374	64,2
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
368	68,1	78	138	152	6,8	1,4	540	351	65,0
312	65,4	64	120	128	5,8	1,2	477	320	67,1
393	68,0	77	148	167	7,0	1,6	578	374	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	68,2	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
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
272	62,4	75	94	104	4,3	0,3	436	304	69,7
245	60,8	62	87	96	3,9	0,3	403	284	70,5
297	62,9	76	105	117	4,6	0,4	472	326	69,1

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	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1973 MD	3,1	0,2	20	32	0,4	55	22
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
„ Juli	2,7	0,2	17	26	0,4	46	18
„ August	1,8	0,2	8,0	13	0,1	23	9,0
„ September	2,7	0,2	16	26	0,4	45	17

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 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
„ April	555 717	484 684	71 033
„ Mai	596 769	518 672	78 097
„ Juni	511 634	442 847	68 787
„ 2. Vj. MD	554 707	482 068	72 639

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

Maßeinheit: 1000 DM

Guß-eisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 296 035	672 698	6 978 075
454 285	106 423	56 529	617 237
488 783	109 912	57 974	656 669
504 357	112 771	59 046	676 174

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

Monat	Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM					Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				
	darunter männlich					darunter männlich					darunter männlich				
	Alle Arbei- ter insge- samt	Leistungsgruppen				Alle Arbei- ter insge- samt	Leistungsgruppen				Alle Arbei- ter insge- samt	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	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,—	43,8	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

1. 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	715	231	94	33	38
1973	1 986	1 281	96	793	217	104	32	39
1973 IV. Vj. MD	175	113	8,1	68	21	9,7	2,5	3,3
1974 I. " "	...	112	8,9	67	21	9,5	2,6	3,2
" II. " "	...	113	8,0	67	22	10	2,9	3,2
" III. " "	...	117	7,6	70	24	10	2,6	3,8

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	419	121
1973	1 480	15	13	478	102	126	110	496	139
1973 IV. Vj. MD	127	1,4	1,3	42	9,3	11	9,9	41	12
1974 I. " "	132	1,5	1,2	41	9,8	11	11	43	12
" II. " "	128	1,2	1,2	41	10	11	10	41	13
" III. " "	138	1,2	1,2	43	11	13	11	46	12

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 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
" September	160	6,5	1,1	78	7,5	35	5,3	9,2	16

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen ³⁾ Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieß- ereien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1969	10 640	2 738	53	7 294	2 112	37	2 305	9,2
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329	13
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508	13
1973 MD	864	219	48	708	177	39	292	13
1974 Januar	918	221	48	739	184	39	303	13
„ Februar	873	223	47	666	167	36	389	17
„ März	962	225	46	772	179	37	436	17
„ April	878	218	43	747	209	38	479	19
„ Mai	941	223	50	777	185	41	220	9,4
„ Juni	840	193	48	681	151	39	289	13
„ Juli	954	142	48	752	158	38	330	14
„ August	930	165	49	729	135	39	255	12
„ September	928	210	49	804	167	41	286	10

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	23 487	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
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
„ Juli	2 201	100	52	2,4	1 833	83,3	575	26,1
„ August	2 102	100	51	2,4	1 785	84,9	566	26,9
„ September	2 193	100	50	2,3	1 803	82,2	600	27,4

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
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
„ Juli	202	168	168	30	17	152
„ August	172	138	150	26	8,2	128
„ September	219	170	180	29	16	167

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

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochofen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
				Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	insge- samt	davon						
								Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
Insgesamt		darunter aus Einfuhr verfügbar												
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	684	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	×	×	×	×	×	×	×	×
2 365	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
2 386	100	131	5,5	1 833	368	226	923	20	761	65	76	300	769	1 993
2 213	100	101	4,6	1 790	312	185	875	21	715	64	75	299	746	1 919
2 345	100	120	5,1	1 800	393	175	882	22	727	52	81	295	718	1 896

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	%
628	2,7	3 469	14,8	4 442	18,9	6,1	0,0	701	3,0	3 757	16,0
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9
13	0,6	369	17,8	679	32,6	0,3	0,0	49	2,3	310	14,9
13	0,6	402	18,7	695	32,4	0,4	0,0	50	2,3	321	15,0
11	0,5	391	19,0	687	33,3	0,4	0,0	49	2,4	319	15,5
12	0,5	437	19,1	756	33,1	0,2	0,0	52	2,3	328	14,3
14	0,7	386	19,1	642	31,8	0,3	0,0	49	2,4	311	15,4
15	0,7	421	19,3	711	32,6	0,5	0,0	51	2,4	318	14,7
12	0,6	379	19,1	670	33,8	0,2	0,0	43	2,2	269	13,6
14	0,7	438	19,9	753	34,2	0,4	0,0	53	2,4	272	12,4
14	0,7	418	19,9	741	35,2	0,1	0,0	47	2,2	245	11,7
14	0,6	432	19,7	704	32,1	0,7	0,0	53	2,4	297	13,6

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand ¹⁾ insgesamt
Insgesamt	Kokillen- und Maschinen- gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- 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	×	×	×	×	×	×
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
368	43	40	133	27	57	300
312	43	44	131	24	57	299
393	43	47	127	21	57	295

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

1) 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	
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
„ Juli	226	845	1 071	34	82	527	97	240	83	8,5	769
„ August	185	823	1 008	30	87	503	95	241	42	10	746
„ Sept.	175	881	1 056	37	78	527	114	238	55	6,8	718

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
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
„ Juli	131	3,6	8,9	8,1	82	11	0,6	17
„ August	101	2,9	4,8	6,5	66	9,3	4,6	6,9
„ Sept.	120	3,3	9,5	9,5	53	13	4,5	27

b) Schrottlieferungen

1969	1 757	18	444	53	766	190		236
1970	2 149	31	615	32	937	208		326
1971	2 032	31	502	55	895	206		343
1972	1 939	43	323	60	938	239		336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1973 MD	193	4,4	29	6,5	90	19	8,7	35
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
„ Juli	226	2,4	27	15	119	19	14	29
„ August	185	1,1	18	6,8	103	17	11	28
„ Sept.	175	3,2	12	4,2	100	13	14	29

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 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
„ Sept.	9 674	6 394	682	1 325	4 281	1 020	2 366

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
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
„ Juli	131	24	0,3	94	5,2	0,9	125	6,2
„ August	101	9,6	0	85	1,7	0,3	96	5,0
„ Sept.	120	17	0,4	96	0,6	0,8	115	5,4

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	1 580	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
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
„ Juli	226	19	176	26	0	.	221	4,8
„ August	185	6,6	147	20	0	.	173	12
„ Sept.	175	4,6	141	16	.	.	162	13



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	Nor- wegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland		
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	—	6 063	166 611	166	342 534	346
1969	111 680	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	119 506	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	787	2 140	0	—	143	10 849	5	21 990	35
1973 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	1 854	1	—	91	7 067	7	18 104	48
„ April	7 656	718	2 276	0	—	74	9 042	7	19 773	47
„ Mai	8 119	695	2 413	0	—	79	10 488	7	21 801	...
„ Juni	6 747	640	1 997	0	—	65	*)11 705	7	21 161	...
„ Juli	8 383	546	1 149	0	—	75	8 731	6	18 890	...
„ August	7 500	548	1 305	0	—	52	7 533	5	16 943	...
„ Sept.	7 601	655	2 049	0	—	50	*)11 891	5	22 251	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ²⁾	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	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	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	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	193	600	40	13 728	503 050	2 498
1972	4 000	21 000	12 408	28 092	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	16 848	523 620	2 315
1973 MD	333	1 667	1 131	1 868	6 423	96	208	14	23	3	1 404	43 635	193
1973 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	0,3	1 563	49 591	194
„ Nov.	.	.	1 156	1 770	6 460	0,5	1 568	44 992	195
„ Dez.	.	.	1 304	1 828	6 870	0,7	1 601	40 212	195
1974 Januar	.	.	1 234	1 667	7 133	5,8	1 300	49 101	...
„ Februar	.	.	1 106	1 676	6 684	3,5	1 350	44 860	...
„ März	.	.	1 262	1 794	7 014	3,6	1 618	46 838	...
„ April	.	.	1 200	1 551	1,8	1 452	49 192	...
„ Mai	1 684	51 397	...
„ Juni	43 740	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	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	830	—	.	.	45	26	.	12 871	2 204	256	40 000	.	
—	18	904	—	.	.	46	23	.	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	44 000	.	
—	16	835	—	.	.	44	26	.	13 392	2 288	279	41 300	.	
—	19	654	—	.	.	47	26	.	14 105	2 388	284	44 500	.	
—	18	...	—	.	.	51	13 530	2 460	247	43 100	.	
—	—	.	.	55	14 009	2 346	258	40 900	.	
—	—	12 744	...	242	41 200	.	
—	—	
—	—	
—	—	

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
1 368	2 750	1 400	735	577	350	62 352	3 400	394	125	60 700	423	2 184 400
114	229	117	61	48	29	5 196	288	33	10	5 058	35	182 031
...	.	.	35	49	33,3	5 493	.	38	} 9	6 144	41	.
...	.	.	38	46	29,6	5 413	.	37		5 197	39	.
...	.	.	25	45	21,1	5 096	.	33		5 077	36	.
...	.	.	43	50	27,4	5 440	.	32	} ...	5 871	38	.
...	.	.	47	56	...	5 367	.	33		5 858	39	.
...	55	...	4 850	.	30		3 719	27	.
...	24,1	5 093	} ...	3 161	23	.
...	50	5 028		4 698	33	.
...	5 133		4 530	33	.
...	5 373	} ...	3 306	32	.
...	5 482		6 291	35	.
...	36	.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. *)	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	1 143
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 157
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 767	4 029	753	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 638	4 066	822	1 288
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	4 478	533	...
1973 MD	2 833	649	988	639	221	1 481	6 811	143	373	44	...
1973 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	699	237	145
„ Mai	2 967	700	1 123	743	247	149
„ Juni	2 896	673	985	741	238	145
„ Juli	2 963	694	928	742	244

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										DDR
		Europäische Gemeinschaft						Grie- chen- land	Öster- reich	Span- ien	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	3 633	3 000	...	246 240	
1973 MD	9 888	562	231	108	1 093	303	250	...	20 520	
1973 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	316	232	...	21 773	
1974 Januar	11 236	684	279	122	1 264	329	21 654	
„ Februar	10 150	541	271	107	1 038	304	245	...	19 500	
„ März	10 654	580	281	112	1 268	294	207	...	21 120	
„ April	9 629	358	322	1 112	303	19 592	
„ Mai	10 161	499	289	298	19 983	
„ Juni	9 486	494	280	19 232	

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

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

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien ²⁾	Welt in Mill. t
	Jugoslawien	Polen	ČSSR	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	China (Volksrep.)	Rep. Indien	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika ¹⁾		
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	1 088	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	1 226	782	78 326	4 631	52 044	1 823	3 592	4 542	...
1 605	1 299	15 878	10 678	1 314	777	79 773	4 724	4 591	...
...	1 368	16 496	10 828	1 589	782	81 401	5 371	4 945	...
...	114	1 375	902	182	65	6 783	448	412	...
.	}	454	}	.	.	447	.
.	445	}	.	.	424	.
.	.	.	}	460	}	.	.	433	.
.	.	.	}	441	}	401	.
.	462	}	433	.
.	.	.	}	461	}	451	.
.	.	.	}	407	}	400	.
.	460	}
.	.	.	}	}
.	}
.
.

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bulgarien	Jugoslawien	Polen	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	Japan	Korea	Rep. Indien	Kanada	USA	Australien	Neuseeland	
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	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 632	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	137 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 490	1 876	764 700
28 854	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 700	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	792 900
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	6 312	23 628	1 740	...
26 328	31 872	39 216	.	81 828	23 376	...	84	...	3 300	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	...
2 238	2 458	3 062	...	6 073	1 755	...	7	.	267	286	1 155	2 474	190	.
2 370	2 586	2 954	...	6 574	1 861	...	7	.	278	315	1 363	2 476	228	.
2 124	2 826	3 287	...	6 730	1 866	...	6	.	281	235	1 188	2 512	199	.
2 321	2 929	3 495	...	7 363	2 046	...	6	.	242	364	1 452	1 780	196	.
2 088	2 861	3 534	...	7 226	2 132	...	7	.	215	399	1 388	1 494	179	.
2 289	2 769	3 663	...	6 927	2 126	...	7	.	215	425	1 190	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	...	8	.	258	357	...	2 113	159	.
2 123	2 938	3 518	...	7 293	2 155	...	7	.	336	290	...	2 306	194	.
...	2 754	3 293	...	6 882	1 585	...	7	.	275	257	...	2 236	147	.
...	2 409	3 328	...	6 863	1 880	...	6	172	.
...	...	2 948	1 775	239	.

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien	Zus.	Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen ²⁾
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	13 036	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	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	383	3 906
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	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	885	1 842	3 908
1973 MD	536	10	4 563	56	315	1	592	6 073	74	154	326
1973 September	497	10	4 588	55	271	0	482	5 903		167,4	323
„ Oktober	575	11	5 301	73	275	0 a)	604	6 839	} 231	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	398	5 386		165,1	353
1974 Januar	541	11	5 337	66	265	0 a)	397	6 617	} 250	155,5	345
„ Februar	491	10	4 796	68	222	0	227	5 813		169,3	300
„ März	497	11	5 045	70	227	0	261	6 102		168,5	334
„ April	468	10	5 001	76	220	0	314	6 089	} ...	152,6	300
„ Mai	504	10	5 038	70	236	0 a)	451	6 309		...	345
„ Juni	427	10	4 602	64	195	0	394	5 693	
„ Juli	495	5	3 407	73	246	0 a)	465	4 691	
„ August	466	10	3 378	54	202	0	249	4 360

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thail- and	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien ³⁾	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	6 982	1 438	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 128	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	34 426	1 007	8 561	516	2 256	36	48 198	88 800	5 905	42 625	9 492
1973 MD	12,6	2 869	84	713	43	188	3,0	4 016	7 400	490	3 544	791
1973 Juli	12,3	2 215	81	.	47	182	1,3	5 440	8 751	495	2 771	824
„ August	11,9	2 012	86	.	51	165	2,1	4 950	9 052	425	2 855	794
„ September	12,1	2 364	79	.	49	170	2,0	4 688	8 620	525	4 680	691
„ Oktober	14,0	2 712	79	.	44	186	2,0	5 225	8 316	645	4 813	865
„ November	11,6	2 975	74	.	35	179	2,1	4 909	6 406	540	2 302	899
„ Dezember	13,3	3 318	65	.	23	159	...	4 060	6 056	575	...	805
1974 Januar	9,6	3 423	63	.	13	157	...	2 021	5 603	526
„ Februar	13,1	3 306	63	.	16	146	...	1 629	5 149	558
„ März	12,9	3 433	69	.	30	194	...	981	5 880
„ April	...	3 024	65	.	46	137	...	3 662	6 197
„ Mai	68	.	61	8 938
„ Juni

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 542	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	29 485	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 479	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 069	27 987	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	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	318	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 008	44 000
4 132	43	6 684	33 979	1 955	268	3 960	3 207	1 656	3 361	1 580	694	208 127	45 000
4 211	36	6 901	34 811	2 532	252	4 670	2 773	1 413	3 234	1 672	681	216 104	45 000
351	3,0	575	2 901	211	24	389	231	118	269	139	57	18 000	3 750
350	2,5	599		222		424	231	138	66	18 100	.
361	2,8	573	} 9 630	230	} 13	460	237	} 837	} 822	151	64	18 800	.
354	3,5	570		297		424	231			171	58	17 700	.
330	2,7	484	} 9 832	136	} 13	284	237	} 388	} 794	106	49	18 400	.
363	2,6		308	250			141	40	18 400	.
350	2,4	583	} 8 990	...	} 12	350	250	} 324	} 817	144	41	17 100	.
339	2,5	638		...		419	250			151	39	18 700	.
333	2,1	...	} 8 990	...	} 12	438	...	} 324	} 817	153	38	19 000	.
355		451	...			146	46	18 600	.
338	} 8 990	...	} 12	} 324	} 817	...	55	18 700	.
364
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Au- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- reta- nien	Rho- desien	Sierra Leone)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
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	323 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 587	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	635 200
750	9 156	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	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	57 110	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	4 836	21 000	9 252	500	2 490	11 172	62 100	751 400
650	13 000	22 152	603	3 132	374	811	5 000	21 500	10 423	500	2 400	10 956	73 275	806 000
54	1 083	1 846	50,2	261	31	67	417	1 792	868	42	200	913	6 106	67 167
.	.	2 124	25,7	.	29	66	928	979	.	.
.	.	1 722	72,3	.	45	75	882	1 086	23 346	.
.	.	2 153	80,6	.	63	71	800	958	.	.
.	.	2 571	86,2	.	45	72	942	978	.	.
.	.	2 234	98,2	.	43	76	1 046	998	21 822	.
.	.	1 862	66,5	.	32	74	1 058	932	.	.
.	.	2 189	137,2	50	946	.	.
.	96,3	.	13	60	892	24 435	.
.	32	71	794	.	.
.	28	758	.	.
.	1 002
.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

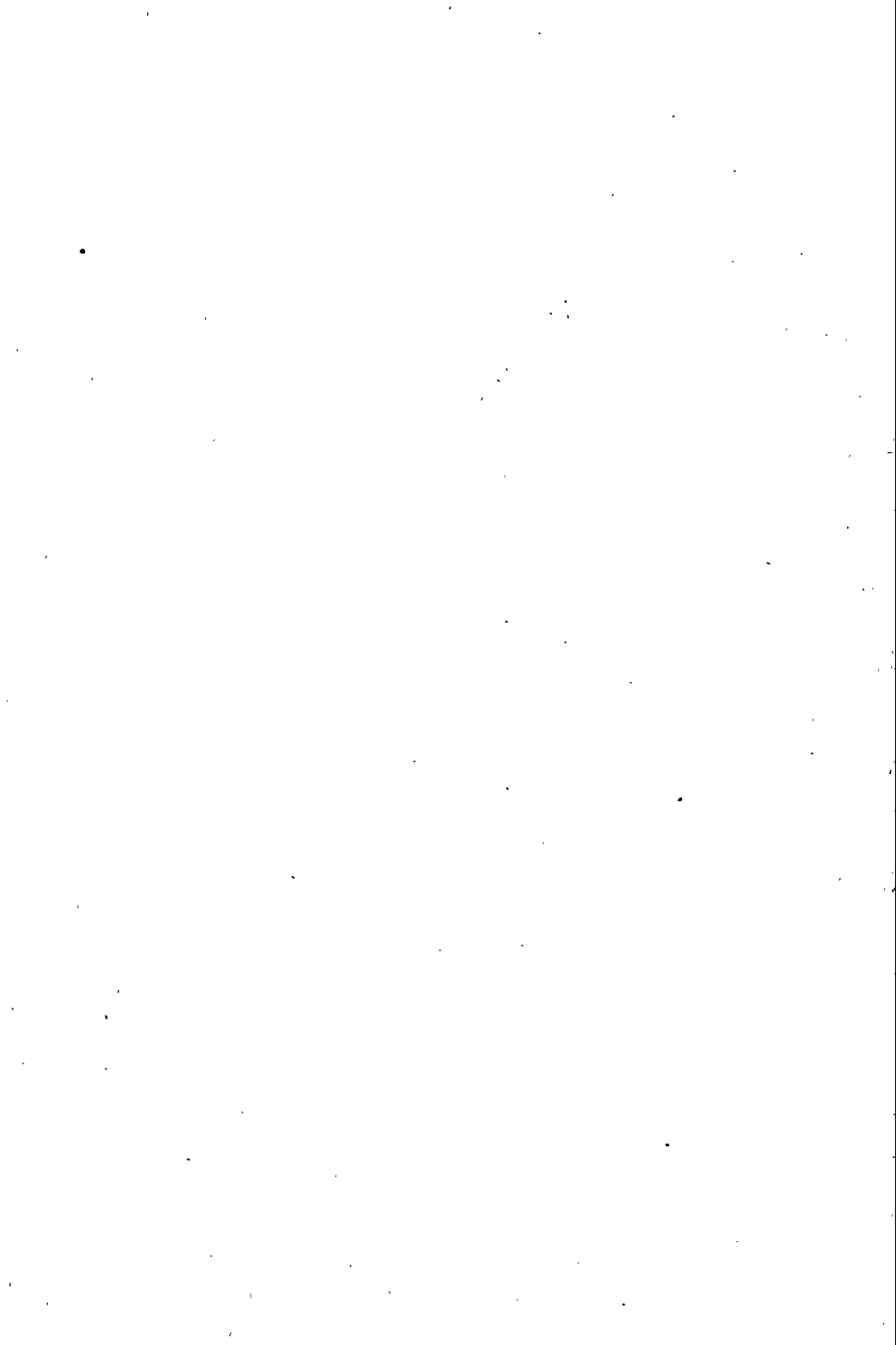
Maßeinheit: 1000 t

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- ippi- nen	Thai- land	Ar- genti- nen	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	488,3	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	Sambia	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						
		Bond-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	Portu- 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	235	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

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V. R.	China Tai- wan	Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan ¹⁾
Insgesamt in 1000 t	1966	13 802	799	430	6 784	135	380	806	401	35 101	1 309	605	165	306	347	537
	1967	17 136	913	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	1 365	744	306	237	401	806
	1968	18 448	1 065	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	1 421	811	196	269	391	838
	1969	19 627	1 177	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	1 522	1 017	206	288	388	663
	1970	22 504	1 446	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	1 556	1 050	139	276	388	696
	1971	24 003	...	654	7 820	...	432	1 728	607	57 699	1 516	1 475	221	262	434	662
	1972	68 888
Je Einwohner in kg	1966	17	62	115	14	1	46	32	153	355	106	22	317	124	36	5
	1967	23	69	104	13	2	29	51	120	508	107	25	546	93	40	8
	1968	25	87	119	11	2	49	63	274	494	108	27	321	103	38	8
	1969	26	85	129	11	3	28	59	225	602	113	33	312	107	37	6
	1970	29	103	158	12	4	48	43	227	676	112	33	196	99	36	6
	1971	31	...	162	14	...	44	58	201	551	106	46	266	91	41	6
	1972	644

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika						
		Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Äthio- pien	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Guinea	Libe- ria	Li- byen
Insgesamt in 1000 t	1966	247	2 070	44	12	409	52	1 173	132137	60	203	93	38	3	19	239
	1967	297	3 164	47	9	321	31	1 165	126649	60	226	133	48	4	30	355
	1968	286	3 320	50	13	262	29	1 425	137751	56	497	168	33	6	19	550
	1969	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138680	50	704	122	43	11	35	463
	1970	382	4 168	71	4	460	38	1 614	127304	78	736	109	62	58	35	268
	1971	285	3 971	88	7	466	35	1 693	127663	56	694	130	64	21	27	308
	1972	138410
Je Einwohner in kg	1966	32	67	34	6	34	19	130	671	3	17	18	5	1	17	143
	1967	37	69	35	4	26	11	125	636	3	18	25	6	1	27	204
	1968	35	70	36	6	21	10	147	685	2	38	31	4	2	17	305
	1969	45	76	47	3	28	12	155	682	2	53	22	5	3	30	248
	1970	46	82	49	2	34	13	155	620	3	53	20	7	15	30	138
	1971	33	78	60	3	33	12	157	617	2	47	23	7	5	23	153
	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.

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	1 378	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	9 1498	21	15	68	91
4 606	2 075	6 018	1 223	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 761	2 610	9 7253	16	19	75	117
4 932	2 193	6 091	1 406	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 336	3 144	100813	13	14	87	120
5 671	2 744	6 513	1 486	85	2 230	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104837	13	15	110	103
5 900	2 976	6 544	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	8 067	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 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	1 193	1 973	1 018	454	406	—	*) 1 177
„ Februar	3 190	1 101	1 855	873	420	410	—	860
„ März	3 651	1 158	1 973	970	473	467	—	872
„ April	3 235	1 186	1 925	948	457	441	—	1 099
„ Mai	3 403	1 221	2 039	989	470	366	—	*) 1 417
„ Juni	3 154	1 171	1 634	977	438	355	—	1 207
„ Juli	3 545	1 068	1 640	989	477	365	—	*) 1 436
„ August	3 469	991	1 481	975	454	391	—	1 175
„ September	3 321	1 000	1 968	988	466	383	—	1 183

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	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 202	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	92 327	21 000	85	74 056	2 425
1973 p	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	23 000	85	90 007	2 530
1973 MD	476	131	711	175	7 994	1 917	7,1	7 501	211
1973 Oktober	} 1 417	136	} 2 100	189	} 24 639	.	.	7 493	.
„ November		132		161				7 817	.
„ Dezember		120		177				7 956	.
1974 Januar	} 1 493	} 372	} 2 239	177	} 24 581	.	.	7 837	.
„ Februar				175				6 940	.
„ März				200				7 742	.
„ April	} 1 514	} 422	} 2 192	196	}	.	.	7 590	.
„ Mai				209				7 864	.
„ Juni				197				7 585	.
„ Juli	}	}	}	195	}	.	.	7 730	.
„ August				...				7 790	.
„ September			

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zu- sammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finn- land	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	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	270	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
77 785	984	1 139	2 195	249	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	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 233	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 354	1 223	1 249	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	28	1 130	2 150	1 820	7 423
106 704	1 412	1 420	3 006	387	6 271	2 569	26	896	2 188	1 955	7 731
8 892	118	118	250	32	523	214	2	75	182	163	644
9 561	134	122	270	28	483	} 659	} 8	36	169	} 507	} 1 876
9 308	128	120	263	33	524			42	169		
8 988	130	121	253	36	500	} 726	} 8	92	190	} 533	} 1 910
9 516	128	124	262	32	530			96	203		
8 709	120	125	274	23	520	} 581	} 8	97	183	} 533	} 1 910
9 564	131	135	294	...	646			105	196		
9 291	126	132	268	34	581	} 726	} ...	99	191	} 533	} 1 882
9 905	122	138	298			112	191		
8 916	285	} ...	}	167	} ..	} ...
9 520	322	177		
8 936	296	} ...	}	} ..	} ...
9 309	291		

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
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	35 816	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 088	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 Oktober	4 381	1 279	2 259	2 009	520	460	51	*)2 744
„ November	4 353	1 411	2 249	1 967	511	480	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	2 120	536	477	48	*)1 997
„ Februar	4 213	1 372	2 294	1 823	497	484	46	1 675
„ März	4 742	1 430	2 408	2 043	554	552	44	1 680
„ April	4 174	1 484	2 254	1 968	550	527	43	1 839
„ Mai	4 559	1 488	2 416	2 046	560	452	49	*)2 201
„ Juni	4 169	1 422	1 951	2 001	497	415	33	1 022
„ Juli	4 667	1 290	1 987	2 025	580	441	29	*)1 996
„ August	4 564	1 200	1 746	1 660	541	487	53	1 618
„ September	4 474	1 261	2 411	2 065	541	474	49	1 788

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	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	9 123	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	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	125 589	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 676	14 000	2 246	8 161	13 158	3 332	131 459	24 000	450	119 322	110
1973 MD	223	1 167	187	680	1 096	278	10 955	2 000	38	9 944	9
1973 Oktober	240	1 210	191	} 2 060	1 121	290	11 300	.	.	10 660	.
„ November	221	1 107	190		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	} 2 143	1 398	282	11 500	.	.	10 022	.
„ Februar	228	1 150	171		1 081	274	10 400	.	.	8 914	.
„ März	249	1 250	193		1 176	300	11 600	.	.	9 939	.
„ April	230	1 170	203	} 2 211	1 164	282	11 100	.	.	9 783	.
„ Mai	231	1 229	211		1 134	295	11 600	.	.	10 095	.
„ Juni	226	1 171	198		1 110	280	11 100	.	.	9 871	.
„ Juli	...	1 193	192	} ...	1 091	269	10 141	.
„ August	10 059	.
„ September

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal	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	348	870	4 078	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
86	128 102	1 025	419	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
77	139 042	1 456	605	916	4 070	425	9 554	5 257	543	1 448	6 065
116	150 069	1 615	450	963	4 238	501	10 808	5 663	584	1 169	5 855
9,7	12 506	134	38	80	353	42	901	472	49	97	488
.	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
.	13 534	152	.	86	375	42	635	1 652	175	121	520
.	12 404	145	.	90	380	32	866			121	478
.	13 453	153	.	90	409	41	998			131	531
.	12 839	153	.	74	379	43	952	1 433	...	122	510
.	13 771	152	.	84	394	42	1 015			131	507
.	12 410	121	.	71	367	44	983			...	474
.	13 015	79	.	57	426	31	993	516
.	11 869	142	.	74	393	9	890		
.	13 063	.	.	.	405

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
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	5 997	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	6 906	—	5 623	250	13 386	137 550	2 152	7 150	556	4 709	7 699	694 800
188	96	576	—	469	25	1 116	11 463	179	596	46	392	642	57 900
.	151	535	.	468	.	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	.	459	.	1 143	11 810	173	629	53	432	692	.
.	139	487	.	429	.	1 059	10 760	182	574	46	399	642	.
.	167	567	.	478	.	1 142	11 840	192	628	48	438	677	.
.	154	516	.	443	.	1 106	11 550	191	622	49	423	531	.
.	160	470	.	497	.	1 024	11 835	175	666	50	438	541	.
.	166	568	.	460	.	1 150	11 310	185	675	54	403	530	.
.	...	617	.	492	.	1 104	11 280	182	672	64	413	686	.
.	475	.	1 086	10 985	653	.
.	626	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Weiterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
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 Walzstahlfertigerzeugnissen^{1) 2)} nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
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	17 339	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 839	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	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 793	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 725	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 843	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 757	3 708
1973 p	36 151	11 425	19 168	16 701	4 313	3 955	377	19 702	112 085	3 022	8 095	4 055	3 875
1973 MD	3 013	952	1 597	1 392	359	330	31	1 642	9 340	252	675	338	323
1973 Oktober	3 395	1 049	1 704	1 686	374	349	38	*) 1 673	10 268	276	1 939	1 137	975
„ 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	8 555	203	2 248	1 139	1 019
1974 Januar	3 362	1 107	1 799	1 668	384	354	40	*) 1 718	10 432	257			
„ Februar	3 155	1 033	1 718	1 468	363	308	37	1 519	9 601	266	...	1 055	...
„ 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	321	37	1 328	9 671	282
„ Mai	3 430	1 135	1 965	1 781	393	389	33	*) 1 594	10 720	296			
„ Juni	2 886	1 045	1 721	1 599	353	318	32	1 386	9 340	264
„ Juli	3 461	871	...	1 579	413	322	24	*) 1 417	...	302			
„ August	3 297	394	...	47	268
„ Sept.	3 287	372	...	39	293			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA *)	Republ. Süd- afrika	
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 354	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 123	7 935	76 835	3 185	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	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	...
1973 p	2 058	9 474	8 260	91 400	4 514	100 053	...	9 760	97 361	3 940	...
1973 MD	172	790	688	7 617	376	8 338	...	816	8 113	328	...
1973 Juli	499	2 332	2 033	...	1 046	25 448	...	767	8 127
„ August									770	8 229	...
„ Sept.	517	2 418	2 071	...	1 004	807	7 748
„ Okt.									8 660
„ Nov.									8 222
„ Dez.	...	2 499	2 172	7 529
1974 Januar									8 575
„ Febr.	8 11	7 584	...
„ März									8 573	9 008	...
„ April	8 390	8 75	...
„ Mai									8 592	8 748	...
„ Juni	8 392	8 075	...
„ Juli									8 392	8 075	...

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

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

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1960	3 928,9	5,4	1 652,1	6,7	705,5	21,9	7 616,6	8,3	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	3 557,6	9,4
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 720,0	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 Juli	847,8	8,4	507,0	7,9	305,8	25,4	1 250,6	11,0	1 201,6	11,9
„ August	673,2	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	874,0	8,2					1 313,6	12,2	1 190,4	13,4
„ März	950,2	8,1					1 575,9	13,3	1 254,4	12,6
„ April	859,8	7,8	532,4	8,9	375,6	26,2	1 439,7	12,5	1 257,6	12,9
„ Mai					1 555,4	13,1	1 257,6	12,5
„ Juni					1 456,5	12,9	1 262,4	12,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 081	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	1 839	72	247	103	3 346	11 874	...
1972	3 831	333	2 365	1 811	87	250	108	3 281	11 563	...
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...

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	Schweden	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	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	433	234	42
1971	103	695	...	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	279	66	890	435	226	35

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

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
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	20,0	15,0
1973 MD	26	3,8	20	11,3	0,4	1,9	0,7	19	85	1,7	1,3
1973 Oktober	24	4	25	14,9	0,4	1,4	1,0	16	87	5	4
„ 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	7	5
„ 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	20	13,5	0,4	1,0	0,9	16	81
„ Mai	28	4	25	14,7	0,4	1,2	0,8	21	95		
„ Juni	23	3	18	..	0,3	1,0	0,9	16	...		
„ Juli	30	0,6	20
„ August	26	1,0		
„ Sept.	31		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
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	3,0	...	52	313	187	311	52
1973	21	...	34	9	4,0	214	53	328	210	335	50
1973 MD	1,8	...	8,4	0,8	0,3	18	4,4	27	18	28	4
1973 Juli	1,6	26	6,6	2	.	52	12	80	52	75	13	.	.
„ August	1,6												
„ Sept.	1,8												
„ Oktober	1,9	...	9,9	3	.	54	14	81	55	85	12	.	.
„ Nov.	1,7												
„ Dez.	1,4												
1974 Jan.	1,9	...	10,3	2	.	57	...	85	59	90	12	.	.
„ Febr.	1,7												
„ März	1,7												
„ April	1,9	...	10,0
„ Mai	2,5												
„ Juni	1,9												

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	82,8	76,0	...
1973	532,8	358,6	191,5	251,6	1 334,5	620,5	89,1	168,0	...	82,9	...
1973 MD	44,4	29,9	15,9	20,9	111,2	51,7	7,4	14,0	...	6,9	...
1973 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	19,0	25,4	130,6	54,5	7,4	14,0	...	6,5	...
„ Februar	48,1	30,3	16,1	22,7	117,2	52,6	7,0	13,6	...	6,5	...
„ März	54,8	33,8	19,2	25,3	133,1	53,6	7,6	15,5	...	6,5	...
„ April	56,4	32,5	18,2	26,7	133,8	55,6	7,6	...	7,2
„ Mai	58,3	7,2
„ Juni	56,0	7,2

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr. Europ. OECD-Länder		DDR und Berlin (Ost)	Sonst.eur. länder	Asien	
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Por- tugal	Span- ien		UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien
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	4 135	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	—	—	—	20 404	26 213	746	4 257	14 632
1973 MD	178	306	—	—	—	1 700	2 184	62	355	1 219
1973 Dez.	144	289	—	—	—	1 300	1 733	44	394	.	.	.	914
1974 Januar	163	335	—	—	—	1 000	1 498	92	407	.	.	.	1 422
„ Februar	178	279	—	—	—	1 000	1 457	21	446	.	.	.	1 118
„ März	233	333	—	—	—	1 000	1 566	48	388	.	.	.	1 361
„ April	237	288	—	—	—	1 000	1 525	55	364	.	.	.	1 382
„ Mai	241	324	—	—	—	1 000	1 565	45	400	.	.	.	1 271
„ Juni	224	21	—	—	—	1 000	1 245	59	400	.	.	.	1 116

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	
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	40,6	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	282,0	268,1	155,6	...	83,9	...	80,5	16,7	107,0	55,3
1973 MD	11,5	23,5	22,3	12,9	...	6,9	...	6,7	1,4	8,9	4,6
1973 Dez.	10,9	23,3	24,0	14,4	...	6,6	...	6,9	1,4	10,9	4,2
1974 Januar	11,5	23,2	25,5	15,3	...	6,3	...	6,6	1,4	10,8	4,6
„ Februar	11,1	21,6	21,1	14,7	...	7,3	...	4,9	1,3	10,1	4,5
„ März	12,2	...	25,0	13,4	...	6,9	...	6,6	1,4	11,7	5,3
„ April	11,5	...	24,5	14,3	...	8,7	...	6,9	1,4	...	4,2
„ Mai	11,5	...	24,3	4,1
„ Juni	11,0

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugo-slawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Bra-silien	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	...
8,8	.	.	5,8	.	.	.	14,4	90,7	7,6	.	362	.
8,8	.	.	5,8	.	.	.	13,5	86,6	8,5	.	366	.
9,4	.	.	5,2	.	.	.	11,6	79,9	8,2	.	341	.
11,0	.	.	5,8	.	.	.	7,6	91,0	380	.
12,1	.	.	5,6	89,7	372	.
12,8	.	.	5,8	94,2
...	.	.	5,7

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argen-tinien	Boli-vien*)	Bra-silien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodes-sien	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	6 954	...
119	6 872	1 911	10	587	310	80	458	499	50	150	117	580	...
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	1 537	10	567	380	90	500	512	50	170	120	728	.
124	7 079	1 854	10	540	400	80	500	507	50	160	120	427	.
108	6 860	1 705	10	600	400	80	500	491	50	170	110	334	.
95	6 971	1 756	10	600	400	90	500	273	50	170	120	610	.
104	7 000	1 601	10	600	400	80	500	700	50	160	120	495	.

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	422,4	79,3	643,2	106,3	66,6	56,0	295,2	...
...	834,0	532,8	67,2	570,2	103,3	...	53,4	296,4	...
...	69,5	44,4	5,6	47,5	8,6	...	4,5	24,7	...
...	66,4	45,5	8,1	...	4,2	20,2	.
...	67,4	42,1	8,3	...	4,7	26,2	.
...	60,0	35,7	8,7	...	4,8	16,8	.
...	70,1	38,8	9,4	...	5,4	11,9	.
...	65,1	35,4	8,4	...	4,3	22,2	.
...	70,8	38,6	8,9	...	4,9	22,6	.
...	8,5	...	5,1

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	Nier- derlande	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	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	328 373	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	3 302	...	1 990	428 400	3 396	...	292 836	...	27 468
1973 MD	553	105	87	124	869	215	283	...	166	35 700	283	...	24 403	...	2 289
1973 Nov.	528	95	82	120	825	215	276	...	172	36 000	282	...	24 677	11 569	1 870
„ Dez.	549	99	77	125	850	221	278	...	168	38 200	291	...	25 765	11 773	1 835
1974 Jan.	546	100	89	122	857	222	284	...	174	38 000	297	...	24 740	13 211	2 085
„ Febr.	496	89	74	113	772	201	265	...	154	33 900	22 560	11 872	1 880
„ März	547	93	85	125	850	207	292	...	173	38 000	288	...	24 850	13 365	2 155
„ April	520	88	85	119	812	197	284	...	165	37 100	275	...	24 160	...	2 020
„ Mai	534	89	...	123	...	202	281	...	165	38 800	25 090	...	1 957
„ Juni	509	121	...	188	163	37 800

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Übrige Europäische			
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nier- derlande	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	57 605	30 036
1971	259 629	31 597	148 993	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	41 076	174 080	143 064	2 169	52 632	17 632	281 563	1 011 027	28 932	72 744	31 332
1973 MD	24 901	3 423	14 507	11 922	180	4 386	1 469	23 464	84 252	2 411	6 062	2 611
1973 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	3 815	17 180	13 407	179	4 716	1 514	22 431	92 238	2 799	7 268	2 752
„ Febr.	26 005	3 793	15 340	11 877	148	4 301	1 382	22 503	85 349	2 477	6 778	2 561
„ März	27 824	3 438	16 030	12 658	167	5 067	1 534	2 661	7 204	2 754
„ April	24 562	...	14 740	12 030	154	4 306	1 276	2 214	6 207	2 816
„ Mai	25 163	177	...	1 349	2 247	...	2 803
„ Juni	22 552	166	2 945

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 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	283	.	101	40	.	.	3,2	93	228
„ Febr.	696	.	528	257	.	87	34	.	.	2,9	71	214
„ März	764	.	491	283	.	104	37	.	.	2,9	63	241
„ April	722	.	319	282	.	103	27	.	.	1,8	46	...
„ Mai	737	107	24	37	...
„ Juni	709	28	...

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.

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

[illegible]

nach Ländern

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

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Australien	Welt
Spanien	Schweden	Schweiz		ČSSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Stid.- afri. Union		
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 304
31 724	49 111	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1157 588	34 495	35 611	3 377
52 124	58 084	29 606	65 463	43 134	60 053	31 512	689 050	316 261	191 102	1552 757	46 440	48 901	4 570
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	359 490	204 723	1639 771	51 120	53 826	4 908
61 917	66 549	32 785	69 420	47 237	69 887	39 454	800 360	385 612	216 472	1717 521	55 488	57 099	5 223
68 136	70 673	31 440	72 912	51 344	76 443	...	858 000	414 388	237 624	1853 388	62 196	62 767	...
75 768	77 280	36 540	76 932	53 472	84 285	...	902 000	...	262 272	1947 084	68 232	67 068	...
6 314	6 440	3 045	6 411	4 556	7 024	...	75 092	...	21 856	162 257	5 686	5 589	...
6 795	7 514	2 885	6 991	4 952	7 933	...	78 900	...	23 437	149 394	5 729	5 429	...
7 188	7 243	2 806	7 179	5 012	8 261	...	90 000	...	24 753	161 772	5 472	5 398	...
7 425	7 021	2 947	7 226	5 039	8 336	...	88 200	...	26 301	160 720	5 657	5 416	...
7 119	6 217	2 900	6 470	4 570	7 414	...	79 200	...	23 733	149 413	5 337	5 151	...
7 161	6 832	3 243	6 924	4 709	8 060	...	90 600	...	25 638	156 519	5 985	5 695	...
6 398	5 933	3 165	6 399	4 435	7 390	...	76 400	...	22 803	145 697	5 872	5 557	...
...	5 872	...	6 451	4 418	7 328	...	72 800	...	22 932	153 076	6 386	6 369	...
...	4 824	...	6 033	...	6 726	...	69 500	148 119	6 546

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

[illegible]

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Übr OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Groß-brit.	zus.		Öster-reich	ČSSR	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	55	7 536	15 324	70 812	27 504	140 085	2 268	1 332	6 026	
1973 MD	1 572	4,6	628	1 277	5 901	2 292	11 674	189	111	502	
1973 Dez.	1 927	5,4	690	1 583	8 328	3 835	16 368	267	140	582	
1974 Jan.	1 862	3,0	689	1 615	8 219	3 132	15 520	252	135	592	
„ Febr.	1 710	4,2	627	1 415	7 498	2 790	14 044	204	119	524	
„ März	1 863	4,0	628	1 541	7 969	3 906	15 911	188	134	569	
„ April	1 640	4,0	666	1 285	6 517	149	126	466	
„ Mai	1 666	5,2	685	119	441	
„ Juni	1 415	406	

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-nen	
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	1 848	276	495
1973 MD	534	...	185	194	154	23	41
1973 Dez.	550	...	176	196	150	20	...	59	35
1974 Jan.	521	...	193	212	169	23	...	53	43
„ Febr.	528	...	196	176	29	...	53	...
„ März	584	...	212	229	30	...	60	44
„ April	588	...	216	156	44
„ Mai	588	...	217	26	42
„ Juni	572	38

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Finn-land	Frank-reich	Griechenl.	Groß-brit.	Irland	Italien	Lu-xemb.	Nieder-lande	Nor-wegen	Span-nen
1966	76	82	72	78	72	92	76	78	83	70	84	69
1967	74	83	74	81	75	92	83	85	83	73	87	73
1968	83	88	78	84	81	97	90	90	89	81	91	79
1969	94	97	89	94	91	100	96	94	100	91	96	91
1971	102	103	99	104	111	100	104	100	99	107	104	104
1972	106	109	113	112	126	102	108	104	103	115	106	122
1973	113	115	117	120	146	110	119	114	114	124	111	140
1973 Okt.	117	130	182	132	150	115	...	136	123	141	125	149
„ Nov.	125	124	129	136	146	117	...	125	118	141	127	153
„ Dez.	119	113	112	130	142	106	...	112	113	130	111	144
1974 Jan.	107	128	128	130	140	98	...	126	118	137	117	159
„ Febr.	115	122	118	133	147	104	...	115	116	128	125	154
„ März	116	128	128	131	146	111	...	124	126	137	128	163
„ April	119	129	117	133	147	107	...	124	124	130	105	159
„ Mai	117	...	125	130	128	125	134	114	...
„ Juni	123	122	115

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

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

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	3 933	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	6 900	1 180	90 168	19 008	648 740
...	401	19 700	241	575	98	7 514	1 584	53 645
...	502	21 400	265	755	112	9 160	1 675	54 738
...	521	22 000	272	112	9 053	1 688	55 057
...	460	20 100	245	99	8 291	1 524	50 210
...	439	22 000	267	114	7 603	1 726	54 000
...	395	20 900	244	1 674	51 303
...	387	21 000	241	52 500
...	355	20 500

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	...	
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	...
355	128	367	...	2 305	...	6 550	827	...	9 910	378	...
30	10,7	30,6	...	192	...	545	69	...	826	31	...
31	10,6	37	...	192	...	675	73	...	838	28	...
32	11,8	37	...	209	...	598	75	...	820	32	...
33	13,1	37	...	193	...	591	68	...	807	32	...
34	15,2	43	...	213	...	588	75	...	869	33	...
34	12,6	40	...	208	...	586	73	...	862	27	...
34	12,0	40	608	72	...	859	38	...
...	...	37	858	41	...

Produktion (arbeitstäglich) 1970 = 100²)

		DDR ³)	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
Österreich	Schweden		ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ⁴)	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
76	82	78	78	78	81	83	55	72	84	72	92	100	81
77	83	84	83	77	86	83	66	77	86	78	94	95	85
83	88	88	88	83	91	88	76	85	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	97	98	93	104	101	96
106	101	106	116	111	107	101	103	88	106	103	100	103	102
115	104	112	131	119	112	108	110	91	113	113	108	99	108
121	111	120	131	127	120	109	130	105	123	122	118
133	122	121	143	138	133	106	136	} 112	127	...	122	...	121
136	123	124	147	133	130	112	136		130	...	120	...	122
124	121	122	142	132	135	120	138		123	...	115	...	109
115	115	123	134	125	108	...	124	} ...	125	...	115	...	94
128	119	129	129	128	110	...	131		131	...	117
129	120	131	142	143	130	...	139		131	...	118
130	126	129	138	142	118	...	129	} ...	129	...	118
...	123	129	140	142	127	...	128		127	...	119
...	...	133	135	121

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 jeweiligen Preisen	685,6	758,6	828,8	927,1	+ 13,3	+ 10,6	+ 9,3	+ 11,9
c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen 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	x	x	x	x
Außenbeitrag	+ 11,2	+ 11,2	+ 14,2	+ 26,5	x	x	x	x

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ¹⁾	Gesamt- lebens- haltung	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	96,8	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 Oktober	119,8	138,9	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
" Juli	126,7	125,9	118,3	126,6	135,4	119,1	130,1	123,3	125,7	136,7
" August	126,8	124,8	118,6	126,9	136,9	119,5	130,6	124,0	128,3	136,1
" September	127,2	124,6	119,0	127,3	138,3	120,2	131,8	124,9	129,3	136,0

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

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1962 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1969	1970	1971	1972	1973	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
Gesamte Industrie	148,2	157,2	160,1	166,4	178,7	167,1	188,8	175,9	188,9
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	149,1	158,1	161,0	167,1	180,1	167,4	190,6	178,4	190,1
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	147,9	156,5	159,0	164,1	176,6	165,0	186,2	173,4	187,2
Bergbau	96,6	99,1	101,6	94,2	93,9	85,9	97,5	98,6	93,4
Kohlenbergbau	86,5	85,9	86,6	76,4	74,5	68,1	76,2	77,1	74,2
Eisenerzbergbau	46,8	42,6	40,4	38,6	40,2	38,9	38,1	38,8	35,3
Erdöl- und Erdgasgewinnung	195,8	231,5	259,8	279,8	292,4	261,7	319,3	323,6	288,1
Verarbeitende Industrie	151,5	160,5	163,0	169,0	182,3	170,5	192,3	178,6	193,7
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	170,0	178,6	181,9	191,3	212,2	209,8	216,1	209,7	227,3
Industrie der Steine und Erden	126,1	136,0	143,9	151,1	147,8	167,6	143,1	111,3	159,0
Eisen schaffende Industrie	145,2	144,7	130,8	139,9	161,6	162,2	167,7	177,1	177,8
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	113,0	117,8	103,6	99,3	108,8	95,9	115,3	113,8	117,5
Ziehereien und Kaltwalzwerke	159,5	155,7	156,5	166,2	179,6	162,0	179,5	176,6	189,1
Mineralölverarbeitung	199,6	219,4	221,1	226,5	239,7	238,4	245,6	200,6	224,7
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	217,5	230,4	246,5	262,6	301,8	294,8	306,1	310,0	329,4
Investitionsgüterindustrien	146,5	160,1	158,8	161,9	176,7	157,4	192,5	173,5	189,8
Stahl- und Leichtmetallbau	109,8	119,0	126,0	122,4	128,6	121,5	144,8	112,6	127,7
Maschinenbau	126,0	135,6	135,2	131,1	139,3	128,1	154,1	136,2	154,0
Straßenfahrzeugbau	164,5	181,8	182,1	182,1	197,3	164,5	199,5	185,1	197,1
Schiffbau	133,7	133,9	134,0	133,0	136,8	120,5	144,2	141,5	158,0
Elektrotechnische Industrie	167,3	189,3	187,3	204,4	232,7	207,4	266,4	235,0	255,2
Feinmechanische und optische Industrie	158,6	164,8	136,1	136,7	149,1	132,8	165,3	153,6	163,3
Stahlverformung	134,9	144,2	132,9	125,4	144,0	129,8	162,1	152,0	160,0
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	155,7	165,4	166,1	173,1	189,2	165,4	188,9	181,3	197,9
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	144,2	147,7	153,7	163,1	167,1	151,3	173,5	162,3	172,7
Feinkeramische Industrie	126,0	125,2	120,7	120,3	126,9	117,3	131,2	127,6	137,5
Holzverarbeitende Industrie	147,7	160,4	175,3	195,8	208,0	188,3	224,2	184,2	209,8
Kunststoffverarbeitende Industrie	266,6	293,9	327,2	370,0	425,2	400,8	450,7	454,7	483,5
Textilindustrie	129,9	130,4	137,4	142,2	142,2	118,9	142,4	139,7	150,3
Nahrungs- und Genussmittelindustrie	134,4	138,6	145,6	147,5	152,8	147,6	165,2	146,2	159,2
Ernährungsindustrie	133,7	138,0	144,9	147,5	153,2	144,7	171,4	144,1	157,8
Öffentliche Energiewirtschaft	175,3	193,4	205,3	231,5	255,9	221,0	287,9	287,8	252,9
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	177,1	191,9	202,9	231,4	257,9	223,5	290,3	290,2	257,6
Gaserzeugung und -verteilung	164,0	202,4	219,8	232,0	243,7	205,4	273,2	272,7	224,2
Bauindustrie	127,5	138,6	141,4	152,2	149,6	158,6	149,4	122,2	163,2
Hochbau	110,8	116,9	126,8	125,6	122,1	125,3	117,5	97,7	120,9
Tiefbau	148,9	166,5	160,2	186,4	185,1	201,5	190,5	153,8	217,8

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 Indu- strie	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- indu- strie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
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	681	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 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
„ April	8 210	223	315	106	66	212	1 089	620	73	1 098	145	403
„ Mai	8 190	223	315	105	66	211	1 090	622	72	1 100	145	405
„ Juni	8 162	222	315	105	65	212	1 086	616	73	1 094	145	401

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	1 858
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 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	3 506	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	63 896	1 105	3 884	566	752	980	6 225	4 977	437	6 361	910	2 410
„ April	62 923	1 037	3 738	573	736	994	6 131	4 708	326	5 732	894	2 352
„ Mai	65 791	1 178	3 933	619	775	1 114	6 463	4 947	662	6 201	928	2 449
„ Juni	60 387	1 083	3 658	529	660	1 156	6 315	4 187	549	6 014	812	2 184

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	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 „	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1973 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
„ April	14 835	419	644	201	124	435	2 155	1 258	160	1 981	256	705
„ Mai	15 337	479	668	201	128	444	2 170	1 257	163	2 026	262	676
„ Juni	14 997	451	673	196	127	437	2 163	1 189	152	1 979	259	672

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁴⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁵⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesenersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsgratifikationen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1972 MD	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1973 „	120,8	140,3	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1973 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	126,0	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	131,0	175,3	141,7	143,1	210,2	158,3	120,0	157,6	131,2	132,1	177,2	137,2
„ Mai	137,4	185,1	148,9	151,1	222,4	167,3	130,0	168,2	141,3	130,0	175,1	135,1
„ Juni	124,8	171,3	136,0	138,2	211,9	154,9	121,5	153,7	131,0	110,5	155,8	115,7
„ Juli	131,6	177,4	142,6	147,7	219,8	164,1	123,4	158,0	133,4	122,2	166,7	127,2

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1968 MD	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 „	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 „	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 „	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 „	120,4	159,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1973 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	133,1	192,6	147,6	147,3	217,9	163,5	114,8	182,1	135,2	146,7	186,0	151,2
„ Mai	137,0	190,0	149,8	154,7	218,2	169,3	124,3	180,2	141,1	134,8	170,5	138,9
„ Juni	118,9	186,6	135,2	142,4	221,8	160,5	107,8	177,7	128,7	105,3	141,0	109,4
„ Juli	120,8	187,3	136,8	145,3	223,2	163,1	110,6	177,9	130,8	103,8	142,4	108,3

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 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	103,0
„ 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
„ Mai	124,2	212,5	147,0	104,8	104,8	96,9	142,9	100,8	100,3	100,3
„ Juni	100,5	175,5	119,9	103,3	103,3	90,4	156,9	96,1	115,4	145,6
„ Juli	106,4	184,2	126,5	96,8	98,0	85,7	157,4	91,8	103,3	136,2

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

2) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl-halbzeug	Walzstahl insgesamt	Formstahl	Stabstahl ²⁾	Walzdraht	Insgesamt	Eisen-guß	Guß-eisen mit Kugelgraphit	Stahl-guß	Temperguß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 Januar	127,8	116,0	126,2	127,3	123,6	128,8	124,0	118,1	122,5	117,9	126,7	113,6
„ Februar	130,2	116,0	134,5	129,9	127,3	133,1	124,0	122,3	127,5	126,4	130,3	115,3
„ März	134,6	116,0	134,5	131,2	127,3	133,1	128,8	127,6	130,0	127,1	141,0	122,3
„ April	138,5	124,6	134,5	132,0	127,3	133,1	128,8	130,8	135,9	130,7	141,7	123,7
„ Mai	139,7	133,5	144,0	132,8	129,9	137,0	128,8	130,9	137,9	132,5	144,0	123,6
„ Juni	136,9	133,5	144,0	133,5	129,9	137,0	132,0	131,2	139,9	134,3	143,3	124,0
„ Juli	139,8	133,5	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	129,8	139,9	134,1	143,3	123,5
„ August	139,8	133,5	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	130,8	141,1	133,7	143,6	123,5

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

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

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	118,2	120,2	124,4	129,1	130,7	132,2	135,8	137,4
Roh-eisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	100,8	101,7	103,1	116,7	117,5	127,6	153,6	154,7
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	121,2	120,2	122,9	126,4	126,7	129,0	135,7	138,1
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	119,9	122,2	125,5	128,3	130,8	133,6	134,5	135,5
aus Massenstein	98,6	97,3	112,9	123,1	126,1	129,8	133,0	135,8	138,6	139,5	140,3
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	101,4	100,2	101,2	101,2	102,8	105,3	106,1	108,7
Formstahl	99,9	97,4	116,1	122,7	124,4	127,4	127,1	131,5	131,9	132,0	132,2
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	120,2	124,7	131,3	133,5	136,0	138,2	138,2	138,3
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	115,6	115,7	116,2	128,6	133,6	135,1	138,8	139,8
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	106,0	120,8	126,4	131,7	135,4	137,4	144,6	145,1	147,0
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	118,5	117,8	119,4	119,8	121,0	121,4	122,2	124,2
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	122,9	124,5	124,5	127,3	129,7	130,8	130,8	130,8
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	115,7	120,2	121,4	122,4	123,8	123,7	124,3	125,5
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	117,9	125,1	136,6	142,5	142,3	139,8	139,9	141,8

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	135,8	139,1	145,3	148,4	148,9	152,4	155,5	157,7
Roh-eisen	99,0	87,7	92,7	108,0	117,1	129,9	133,4	147,8	153,1	152,9	149,1
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	163,7	160,5	171,2	171,5	171,6	176,9	180,3	183,0
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	132,8	135,1	140,2	142,0	143,4	148,9	152,9	158,0
aus Massenstein	92,5	91,5	113,1	136,4	138,3	143,6	145,1	146,5	152,8	157,0	160,0
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	110,8	115,4	119,5	123,4	124,8	125,3	127,8	131,5
Formstahl	93,6	94,3	111,8	133,8	134,8	137,9	137,2	138,8	143,8	148,7	150,3
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	130,3	134,2	138,5	138,6	143,3	147,9	150,6	153,7
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	141,4	142,0	154,9	159,1	163,0	170,4	174,2	178,7
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	128,7	136,5	146,7	145,1	145,6	148,7	156,4	161,1
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	134,2	133,2	133,3	133,4	132,1	137,4	140,7	141,4
Stahlrohre, nahtlos *)	98,7	96,9	111,8	134,3	135,3	141,1	152,7	155,1	164,6	165,2	170,8
Überzogenes Blech	96,2	108,1	112,6	130,0	129,7	129,7	135,0	128,7	138,9	142,9	143,8
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	114,0	114,2	116,6	118,8	120,7	122,8	124,0	125,6

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gutegruppe 1 Grundgüte		Gutegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Okt. 1974	510,00				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,00				
Mn 75 %	Oberhausen	Okt. 1974	950,00 ²⁾				
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	460,00				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	460,00				
Hämatit Gießeroheisen 0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	450,00				
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			
	Saar- brücken	Juni 1974		755,00			
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,00			
	Saar- brücken	Juni 1974		800,00			
Stabstahl	Oberhausen	Mai 1974		660,00		660,00	
	Saar- brücken	Mai 1974		660,00		660,00	
Walzdraht	Oberhausen	Juni 1974		655,00		655,00	
	Saar- brücken	Juni 1974		655,00		655,00	
Formstahl	Oberhausen	Mai 1974		655,00		655,00	
	Saar- brücken	Mai 1974		655,00		655,00	
Breitflanschträger	Oberhausen	Mai 1974		665,00		665,00	
	Saar- brücken	Mai 1974		665,00		665,00	
Stahlpundwände	Oberhausen	Juli 1974		830,00 ⁴⁾			
Breitflachstahl ≤ 12,5 mm	Essen	Juli 1974				755,00	
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 R R St 14-03 A (03)	Essen	Juli 1974		865,00			
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁵⁾	Essen	Nov. 1974		1 166,00	20,00		
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁶⁾	Essen	Nov. 1974		1 764,00	25,00		
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁷⁾	Siegen	Juli 1974		960,00			
Verzinktes Blech, elektro- lytisch 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 13,00 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.—Juni		Juni		Juli		August	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	218	579	90	236	13	33	12	32	17	44
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 688	7 115	1 286	3 355	196	495	215	548	215	563
Nahrungsm. pfl. Urspr.	6 371	16 010	3 643	9 446	588	1 485	603	1 539	579	1 515
Genußmittel	1 284	3 426	522	1 355	94	237	95	241	95	250
Ernährungswirtsch. zus.	10 561	28 030	5 541	14 391	891	2 250	925	2 360	906	2 371
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	7 070	18 747	6 467	16 810	1 179	2 979	1 185	3 025	1 160	3 035
Halbwaren	8 180	21 584	5 659	14 688	985	2 488	1 108	2 816	1 094	2 864
Fertigwaren										
Vorerzeugnisse	8 620	22 883	4 864	12 626	828	2 092	946	2 416	801	2 059
Enderzeugnisse	19 777	52 510	10 449	27 133	1 724	4 355	2 014	5 140	1 731	4 530
Fertigwaren zus.	28 397	75 393	15 313	39 759	2 552	6 447	2 960	7 555	2 532	6 625
Gewerbl. Wirtsch. zus.	43 647	115 724	27 439	71 258	4 716	11 913	5 249	13 397	4 786	12 525
Gesamteinfuhr¹⁾	54 844	145 439	33 333	86 563	5 675	14 335	6 250	15 951	5 753	15 055

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

Ausfuhr	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—Juni		Juni		Juli		August	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	258	692	80	211	9	22	9	25	11	28
Nahrungsm. tier. Urspr.	935	2 456	635	1 652	97	244	118	300	112	294
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 480	3 893	932	2 428	132	335	172	440	150	392
Genußmittel	368	976	212	551	32	81	36	93	33	85
Ernährungswirtsch. zus.	3 041	8 017	1 858	4 842	270	682	336	858	305	799
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	1 539	4 071	1 060	2 755	175	441	211	539	175	458
Halbwaren	5 012	13 247	3 890	10 095	631	1 594	743	1 896	686	1 794
Fertigwaren										
Vorerzeugnisse	12 616	33 335	9 440	24 497	1 558	3 936	1 831	4 674	1 764	4 617
Enderzeugnisse	44 928	118 760	26 569	69 060	3 997	10 095	4 821	12 304	3 995	10 455
Fertigwaren zus.	57 544	152 095	36 009	93 557	5 555	14 032	6 652	16 978	5 759	15 072
Gewerbl. Wirtsch. zus.	64 096	169 413	40 959	106 407	6 361	16 066	7 606	19 414	6 620	17 324
Gesamtausfuhr²⁾	67 531	178 478	43 033	111 807	6 669	16 845	7 993	20 400	6 958	18 210

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—Juni		Juni		Juli		August	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	12 687	33 039	9 700	25 244	994	2 510	1 743	4 449	1 205	3 155

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—Juni 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	28 118,6	1 907,1	1136 124	26 358
Kiesabbrände 2601, 14, 15.	2 751,7	277,1	28 024	8 858	399,8	120,2	21 270	5 003
Manganerze 2601 21—29.	3 716,3	2,5	37 405	722	349,9	0,8	22 226	249
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 608,0	1 542,2	26 493	25 038	562,4	541,8	13 569	12 682
Steinkohlen u. -briketts 2701.	5 7 106,6	3 176,5	391 073	160 029	2 904,0	650,0	222 420	46 964
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6 1 253,8	0,5	23 910	9	676,5	0,1	13 422	1
Steinkohlenkoks 2704 19.	7 1 280,2	502,6	112 971	57 942	516,7	248,9	58 361	34 006
Gußbruch 7303 10.	8 266,2	262,0	41 702	41 143	183,3	182,4	43 501	43 378
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9 1 213,5	1 095,0	203 654	183 651	724,9	687,5	216 999	201 979
Nutzseisen 7342.	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Rohseisen 7301.	11 229,4	76,3	54 725	18 688	112,7	60,9	31 757	16 758
Hochofen-Mn u. Si- 7302 11, 31.	12 154,7	99,6	78 502	53 542	64,7	41,0	38 013	24 812
Sonst. Ferrolegierung 7302 19—23, 32—99	13 415,7	68,0	461 437	123 987	181,8	35,7	250 965	77 862
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾). . .	14 1 140,9	611,4	427 826	260 207	634,6	496,9	262 189	206 013
Warmbreitband (in Rollen ²⁾).	15 1 148,9	536,5	511 223	234 968	414,4	118,7	205 580	63 831
Schienen aller Art 7316 11—17.	16 26,6	22,8	7 394	5 786	9,0	6,7	3 372	2 344
Eisenbahnschw., Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17 1,6	1,5	1 112	920	0,6	0,6	351	279
Träger u. Formstahl 7311 24, 26.	18 316,3	278,1	175 859	156 527	141,6	130,7	89 283	82 645
Breitflächenträger 7311 23.	19 382,3	310,8	212 769	178 507	149,9	135,4	94 448	87 024
Spundwandstahl 7311 95.	20 1,8	0,6	1 053	360	1,4	0,5	827	284
Stabstahl ⁴⁾	21 1 602,9	1 332,6	951 019	768 399	692,8	589,4	506 703	422 624
Walzdraht ⁵⁾	22 784,0	680,2	423 823	363 486	325,2	295,0	212 888	188 792
Bandstahl ⁶⁾	23 390,8	371,2	216 097	204 246	175,7	166,6	111 931	105 038
Breitflächstahl ⁷⁾	24 44,9	25,7	26 347	15 826	16,6	13,2	11 874	9 840
Grobblech ⁸⁾	25 1 056,0	562,0	599 108	330 066	398,6	218,2	276 202	154 449
Mittellech ⁹⁾	26 245,8	188,9	162 641	111 374	99,4	70,7	75 412	48 979
Feinblech ¹⁰⁾	27 1 936,0	1 414,8	1362 698	978 580	782,9	645,1	609 598	481 095
Feinstblech 7313 27, 49.	28 54,2	53,6	37 384	36 961	38,3	38,3	26 448	26 420
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71—77	29 140,9	130,4	126 838	120 297	68,9	65,2	64 890	61 955
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30 228,3	156,1	165 942	120 340	102,3	81,4	85 419	69 876
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31 31,4	23,9	48 282	34 826	15,8	10,2	25 891	16 605
Elektro-Blech ¹³⁾	32 50,5	34,9	70 226	49 482	21,0	15,7	31 741	24 351
Wellblech 7313 85.	33 0,3	0,3	379	376	0,2	0,2	186	186
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 9 584,7	6 736,3	5528 025	3971 532	4 089,4	3 098,4	2695 233	2052 630
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35 6,6	2,7	5 376	3 272	4,9	2,8	5 669	4 415
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾ . . .	36 15,6	6,0	21 905	8 453	9,6	3,4	16 127	5 914
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37 196,6	125,2	289 450	163 280	90,0	65,0	150 029	96 742
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38 288,3	181,9	229 406	146 972	137,7	83,0	127 315	77 649
Freiformschmiedestücke 7340 62—68. .	39 2,3	1,9	5 832	4 309	0,9	0,7	2 517	1 720
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01—30	40 2,2	2,1	2 734	2 181	1,2	1,1	1 795	1 447
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41 10 096,3	7 056,1	6082 728	4299 999	4 333,7	3 254,4	2998 685	2240 517
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42 74,8	35,5	85 623	39 833	42,9	22,7	55 433	26 254
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾ . .	43 177,7	139,4	237 616	165 451	79,3	60,0	121 905	79 656
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾ . .	44 1,5	1,3	3 430	2 833	1,1	0,8	2 510	1 651
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38	45 85,4	63,6	101 497	71 780	46,2	36,9	62 196	46 040
Gesekmschmiedestücke 7340, 72, 76. .	46 1,3	1,0	4 002	2 966	0,8	0,4	2 133	1 204
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47 183,9	149,5	213 632	172 281	95,7	77,3	138 083	113 042
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48 133,3	124,3	182 811	175 212	60,0	56,2	103 972	98 081
Drahtstifte, Nägel usw. 7331.	49 27,4	9,8	48 920	20 378	11,8	4,5	24 262	11 091
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11—30	50 44,6	28,7	66 162	32 472	26,0	19,3	36 857	20 988
Stahlguß 7340 55, 57.	51 4,8	3,2	13 416	9 308	3,0	1,9	7 852	4 975
Weichen usw. 7316 61—99.	52 0,6	0,5	861	561	0,4	0,3	273	191
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59. .	53 1,5	1,0	7 972	5 376	1,1	0,9	4 792	3 964
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90.	54 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55 614,7	432,0	1337 727	935 788	275,0	188,0	641 684	437 757
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 42—55)	56 1 351,5	989,6	2303 669	1634 239	643,3	469,5	1201 952	844 894
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 41, 56)	57 13 727,2	9 646,7	9231 417	6355 249	6 244,4	4 731,4	4781 872	3450 200

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 7365 25, 29, 72 7373 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29.⁶⁾ 7312 19, 33, 53 7364 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, 63 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

Juni 1974				Juli 1974				August 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
4 685,6	283,1	207 841	4 076	4 695,5	285,6	211 447	4 435	5 199,0	293,4	228 207	4 485
59,9	20,7	3 112	851	72,0	21,0	3 418	851	71,8	9,9	3 605	371
129,0	0,3	11 356	93	70,8	0,2	4 523	50	75,2	0,1	4 357	35
134,1	122,2	3 163	2 591	144,1	140,5	3 321	3 110	102,1	98,6	2 276	2 121
448,4	102,5	38 312	8 109	362,6	126,8	32 828	11 221	438,1	114,1	42 151	9 582
114,4	—	2 318	—	113,5	0,0	2 378	1	108,3	0,0	2 199	1
92,5	48,9	11 171	6 972	137,8	66,1	10 949	9 871	119,7	42,7	15 152	6 646
32,1	32,0	9 521	9 500	14,8	14,6	4 571	4 537	13,6	13,5	3 891	3 878
96,8	88,3	37 312	32 594	99,9	92,9	34 076	29 889	95,6	90,5	29 096	26 278
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,8	15,8	8 193	4 651	17,7	10,8	5 781	3 401	9,5	3,8	3 496	1 534
11,5	4,9	7 282	3 189	19,0	8,9	14 035	7 032	12,6	6,0	10 335	5 142
27,2	7,9	42 898	17 672	37,5	8,6	65 687	23 316	42,8	7,4	83 519	22 516
99,5	82,8	41 335	33 570	95,4	76,7	48 517	37 712	98,4	75,0	45 823	33 631
53,6	9,1	27 658	5 250	58,4	18,4	33 806	11 113	49,0	15,8	28 603	9 763
1,3	0,9	537	349	0,9	0,9	417	403	0,7	0,2	321	87
0,0	0,0	14	14	0,0	0,0	64	64	0,0	0,0	21	21
17,3	16,2	11 748	11 128	18,7	16,9	12 822	11 568	18,0	15,2	10 702	10 248
19,1	18,9	12 830	12 737	20,3	20,1	13 932	13 845	17,1	17,1	11 651	11 646
0,4	0,3	250	140	0,6	0,5	393	303	0,3	0,3	186	186
99,9	86,8	79 614	68 084	116,1	105,8	95 232	85 925	98,4	84,8	78 063	65 759
56,2	52,1	39 937	36 160	45,4	42,1	32 626	29 777	51,4	47,2	36 715	32 842
21,2	20,5	13 425	12 833	40,0	39,7	26 785	26 117	32,0	31,3	21 889	21 052
2,9	2,6	2 186	2 035	1,6	1,5	1 308	1 255	3,8	2,6	2 961	2 224
59,8	35,2	46 120	27 258	61,7	34,6	47 339	28 081	65,6	37,5	51 427	31 154
13,8	9,1	11 054	6 686	14,8	10,6	12 528	8 153	19,6	15,0	16 574	11 357
100,6	88,0	79 302	67 116	125,8	107,8	99 088	81 276	105,2	90,4	84 092	68 990
6,1	6,1	4 484	4 483	9,3	9,3	6 340	6 340	5,2	5,2	3 807	3 806
10,7	10,7	10 818	10 818	14,0	13,8	13 829	13 657	10,9	9,8	10 366	10 192
15,1	14,5	13 132	12 721	15,0	13,3	12 809	11 547	10,5	8,2	9 129	7 316
1,5	1,1	4 113	2 812	1,4	1,2	3 893	2 963	1,9	1,5	3 851	3 023
3,6	2,9	5 933	4 814	3,3	2,9	5 173	4 641	3,3	2,5	5 097	4 215
0,0	0,0	54	54	0,1	0,1	71	71	0,0	0,0	19	19
582,7	458,0	404 544	319 062	642,9	516,2	466 972	374 811	588,4	459,7	421 297	327 531
0,5	0,4	629	512	0,4	0,3	521	455	0,4	0,3	862	736
1,0	0,4	1 871	925	1,0	0,4	1 964	1 008	1,5	0,7	3 005	1 450
14,2	9,9	27 196	16 723	13,9	10,9	28 418	19 548	10,2	7,5	22 695	15 439
19,4	13,2	19 538	13 435	30,2	19,7	26 822	16 907	25,8	19,9	21 735	15 586
0,1	0,0	213	158	0,2	0,2	504	453	0,1	0,1	177	123
0,1	0,0	96	46	0,4	0,4	919	898	0,3	0,3	564	552
617,9	482,0	454 087	350 861	688,9	548,0	526 120	413 990	626,8	488,5	470 335	361 417
6,8	3,3	9 229	4 087	6,8	2,8	9 258	3 878	3,9	1,6	6 427	2 073
9,7	6,7	16 739	9 695	11,1	8,9	18 303	13 074	11,9	9,2	18 188	11 862
0,2	0,0	424	256	0,1	0,0	234	111	0,2	0,1	471	297
6,6	5,1	9 565	6 818	6,1	5,6	8 887	7 623	5,8	4,6	8 151	6 025
0,1	0,0	225	142	0,1	0,1	251	147	0,1	0,1	266	162
15,1	12,3	23 548	19 193	14,4	11,3	23 177	19 006	12,6	8,9	20 822	15 594
9,1	8,3	15 846	14 799	10,2	9,3	15 811	14 477	8,2	7,8	16 027	15 075
2,0	0,7	3 889	1 765	2,2	0,9	5 060	2 344	1,4	0,5	3 260	1 303
5,8	4,8	7 262	4 916	6,6	5,1	9 087	5 491	2,1	1,0	5 098	2 297
0,4	0,3	1 083	752	0,5	0,3	1 237	633	0,4	0,3	958	614
0,0	0,0	20	4	0,0	—	4	—	0,0	0,0	55	50
0,2	0,2	742	737	0,1	0,1	963	850	0,2	0,2	961	885
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,6	29,4	101 490	68 361	48,1	32,6	117 547	80 144	39,3	27,6	98 444	66 099
99,5	71,1	190 062	131 525	106,4	77,0	209 819	147 778	86,1	61,8	179 128	122 336
910,8	702,0	749 355	549 992	984,3	760,8	860 089	629 943	887,3	671,5	779 800	543 101

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.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1974)	1973				Januar—Juni 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	2,6	1,7	612	271
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	192,0	166,3	3 115	2 451	92,6	82,7	1 851	1 521
Manganerze 2601 21—29	3	4,0	3,8	400	302	0,9	0,7	378	287
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 611,9	1 611,2	18 283	18 202	665,5	665,5	8 286	8 256
Steinkohlen u. -briketts 2701	5	14 072,0	13 432,7	131 924	124 582	9 133,4	8 586,8	995 475	924 217
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6	607,5	395,1	52 160	31 769	312,3	201,3	29 045	16 145
Steinkohlenkoks 2704 19	7	10 255,5	7 306,8	146 923	110 692	6 390,5	4 094,8	1 037 814	717 625
Gußbruch 7303 10	8	95,2	95,1	16 816	16 798	58,9	58,9	17 606	17 604
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9	2 174,5	2 061,7	428 932	406 231	1 175,6	1 095,3	389 512	366 977
Nutzeisen 7342	10	34,8	5,5	9 418	2 442	30,2	11,7	12 784	6 568
Roheisen 7301	11	1 167,0	749,4	275 369	183 004	628,2	378,5	175 164	108 908
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	12	48,4	40,4	28 240	21 266	33,0	27,6	20 479	15 616
Sonst. Ferrolegerung 7302 19—23, 32—99	13	65,3	40,2	114 666	64 697	49,7	28,9	82 288	44 102
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14	1 099,5	806,2	433 171	316 424	409,8	281,9	216 710	143 910
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15	1 542,0	832,6	730 890	433 309	697,8	398,3	413 190	244 632
Schienen aller Art 7316 11—17	16	127,9	93,5	67 772	43 819	72,5	42,9	43 775	22 811
Eisenbahnschw., Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17	21,6	5,0	19 713	4 266	4,9	1,9	4 623	1 691
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18	607,7	245,5	332 313	138 950	439,0	168,9	288 798	107 533
Breitflanschträger 7311 23	19	260,9	123,9	150 679	72 386	143,5	63,4	99 242	43 274
Spundwandstahl 7311 95	20	131,5	40,9	78 328	28 409	48,9	21,7	34 455	16 686
Stabstahl ⁴⁾	21	1 805,2	1 054,3	116 054	707 615	1 360,6	573,7	105 984	457 734
Walzdraht ⁵⁾	22	1 007,9	379,6	564 217	234 220	651,7	237,7	454 959	168 267
Bandstahl ⁶⁾	23	331,6	177,9	204 782	108 121	234,1	95,6	174 233	68 467
Breitflachstahl ⁷⁾	24	190,9	103,3	115 944	67 483	112,0	63,9	83 329	47 424
Großblech ⁸⁾	25	2 016,8	1 039,9	118 812	634 104	1 266,5	660,1	944 341	470 323
Mittelblech ⁹⁾	26	246,5	101,8	185 965	86 334	159,7	85,8	154 610	78 065
Feinblech ¹⁰⁾	27	2 535,8	621,4	162 731	509 890	1 601,7	398,2	130 021	357 723
Feinstblech 7313 27, 49	28	58,6	19,5	37 797	13 166	45,3	12,8	30 873	7 979
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71-77	29	409,7	108,4	346 426	96 331	214,3	67,5	215 145	65 561
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30	592,2	126,0	367 779	93 253	343,3	90,8	272 197	75 386
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31	31,6	15,7	57 416	27 382	16,9	11,6	31 153	18 830
Elektro-Blech ¹³⁾	32	83,3	31,7	106 332	34 900	55,0	17,1	77 038	19 870
Wellblech 7313 85	33	2,8	1,6	2 470	1 552	3,6	1,9	3 272	1 755
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	13 103,9	5 928,7	7 778 019	3 651 914	7 881,0	3 295,7	5 903 860	2 417 926
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35	12,1	8,4	15 626	11 155	10,1	6,5	13 519	7 854
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36	62,0	34,4	109 964	55 900	38,6	17,9	72 673	33 280
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37	1 089,3	354,6	130 568	462 400	617,7	234,3	904 151	335 578
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38	1 585,7	594,3	133 580	529 237	855,1	475,2	814 925	457 541
Freiformschmiedestücke 7340 62—68	39	14,8	7,6	40 156	20 710	9,6	3,8	25 953	12 061
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01—30	40	26,5	5,9	46 637	9 664	13,5	3,3	24 904	5 919
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41	15 894,2	6 933,9	1 063 1570	474 0980	9 425,5	4 036,6	7 759 625	3 270 159
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42	206,9	123,7	247 072	139 070	145,1	72,7	196 681	96 236
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43	546,6	228,8	673 178	292 035	397,1	134,3	544 694	192 460
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44	13,7	9,5	20 812	13 387	8,2	5,3	12 197	7 566
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38	45	221,6	63,6	374 852	119 934	137,6	37,5	285 108	80 699
Gesenschenmiedestücke 7340 72, 76	46	19,8	13,1	44 190	29 325	11,6	8,1	29 695	19 911
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47	310,3	155,0	394 677	180 588	239,5	94,8	340 191	131 441
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48	149,3	100,8	261 655	136 170	92,2	60,6	191 099	99 272
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49	34,9	16,9	104 987	46 823	21,5	8,5	66 605	27 891
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11—30	50	85,4	30,1	136 230	75 786	46,5	15,1	77 532	41 858
Stahlguß 7340 55, 57	51	7,4	3,9	27 648	15 245	3,6	2,0	15 523	9 082
Weichen usw. 7316 61—99	52	9,3	2,2	18 751	4 885	5,8	1,5	11 781	2 791
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53	7,5	4,2	30 141	16 711	4,0	2,1	18 621	8 156
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54	48,4	14,8	126 897	44 320	27,3	4,8	64 810	17 984
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55	886,8	571,7	259 641	149 459	479,5	304,3	152 339	862 800
Welterverarbeitung zus. (Zelle 42—55)	56	2 548,1	1 338,4	505 7504	2 607 738	1 619,5	751,5	3 376 830	1 597 647
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 41, 56)	57	22 027,4	11 264,6	1 656 2515	804 3 156	13 020,7	6 389,0	11 834 288	5 427 581

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 7364 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 7313¹⁰⁾ 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹¹⁾ 7313 17, 22, 24, 45—48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69.¹²⁾ 7313 84, 86, 87. ¹³⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹⁴⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 18, 19.¹⁵⁾ 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁶⁾ 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

Juni 1974				Juli 1974				August 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
0,5	0,3	91	56	0,2	0,1	31	16	0,3	0,1	69	22
19,3	16,5	495	402	15,9	14,7	270	236	14,8	13,1	230	180
0,0	0,0	3	1	0,1	0,1	55	33	0,3	0,3	76	72
112,9	112,9	1 282	1 282	103,3	103,2	1 702	1 697	229,6	229,5	2 366	2 356
1 360,8	1 257,3	167 715	153 517	1 857,8	1 629,3	240 022	210 385	1 446,8	1 285,5	191 977	169 421
47,0	24,1	4 456	1 916	48,3	31,9	4 309	2 583	54,9	35,5	5 391	3 068
1 048,2	654,3	192 563	128 727	1 148,9	718,7	219 278	141 265	1 177,5	702,5	233 149	138 592
10,1	10,1	3 945	3 945	7,9	7,9	2 968	2 968	16,3	16,3	6 212	6 212
166,8	159,4	66 609	64 327	239,4	223,9	85 978	81 041	215,7	201,4	72 618	68 959
2,6	1,0	1 149	596	5,5	0,8	2 193	472	4,1	1,7	2 159	1 165
62,2	44,0	20 215	14 494	133,0	93,9	42 996	31 665	111,1	71,2	38 490	25 062
4,5	3,0	3 168	1 884	9,3	7,4	6 435	4 448	9,2	7,9	6 286	4 712
6,7	3,7	12 340	6 429	6,7	3,1	12 326	5 896	6,3	3,4	15 020	8 565
57,0	42,8	33 864	23 925	79,4	59,2	46 951	33 180	67,5	47,1	42 251	26 938
90,2	35,1	52 873	23 833	167,7	108,0	110 789	71 319	183,5	92,1	126 017	63 137
13,7	5,9	9 895	3 296	19,9	9,2	14 533	5 265	16,8	10,6	10 414	5 410
0,4	0,1	339	48	4,2	1,1	4 151	1 097	2,9	1,2	2 646	976
73,1	21,3	52 288	13 921	66,7	20,9	48 492	14 152	85,9	25,2	64 271	17 381
19,3	7,9	14 542	5 797	29,1	14,2	21 662	10 492	36,8	13,5	27 608	9 480
5,0	3,2	3 788	2 579	14,7	5,6	11 114	4 501	12,8	5,9	10 522	4 871
183,1	69,9	156 519	59 707	293,6	101,6	247 900	88 411	286,2	83,0	251 967	71 774
77,7	27,7	61 840	22 354	114,5	43,8	94 281	34 319	129,3	34,8	113 556	27 769
30,1	11,0	23 991	8 488	47,2	22,3	37 846	16 382	50,9	19,3	41 903	15 454
19,2	10,8	14 808	8 175	24,0	11,2	20 243	8 413	22,8	12,9	18 932	10 219
212,9	97,9	177 143	76 412	228,2	120,3	190 836	96 344	274,0	122,6	242 573	102 420
21,9	11,1	23 742	11 139	25,1	12,7	28 045	14 737	31,7	15,5	35 648	16 109
238,4	49,1	210 038	47 112	287,8	67,5	250 094	63 507	334,7	69,4	291 775	61 521
3,7	1,9	2 797	1 263	16,2	2,0	10 875	1 307	9,0	1,8	6 279	1 058
32,5	13,3	35 891	13 854	47,4	16,7	53 667	17 440	26,3	8,6	31 079	9 247
58,6	8,4	53 507	7 291	69,7	19,7	60 807	17 572	62,5	9,6	57 148	8 670
1,4	0,7	3 597	1 797	4,8	3,1	9 265	4 938	3,0	1,5	8 951	4 057
10,7	3,4	15 377	3 791	7,9	1,9	10 898	2 057	9,6	1,6	15 011	2 415
1,0	0,3	958	277	0,5	0,4	547	506	0,3	0,2	331	155
1 149,8	421,7	947 797	335 059	1 548,5	641,3	1 272 996	505 939	1 647,1	576,3	1 398 882	459 059
2,4	1,4	2 921	1 545	2,7	1,4	3 751	1 451	2,2	1,5	2 746	1 419
5,4	2,2	9 950	4 443	7,9	3,1	14 407	5 861	6,6	2,6	13 761	5 585
99,2	36,5	155 843	55 078	91,7	32,5	174 535	60 106	137,1	53,3	228 427	86 995
108,5	78,7	109 913	74 388	151,5	86,3	149 136	81 944	126,6	35,6	133 870	40 332
1,2	0,6	3 801	2 058	1,5	0,6	5 385	2 965	1,4	0,5	4 542	1 946
2,9	0,4	5 134	746	2,6	0,8	5 637	1 699	3,0	0,6	5 704	1 225
1 369,5	541,6	1 235 359	473 317	1 806,5	766,1	1 625 847	659 965	1 923,9	670,4	1 787 732	596 561
21,9	11,3	31 846	15 602	26,3	12,1	38 985	17 368	26,1	10,0	37 845	13 957
62,9	20,1	88 692	29 636	76,5	26,8	109 537	39 362	65,3	17,1	96 638	25 826
0,7	0,6	1 232	922	1,1	0,3	1 611	546	0,3	0,2	1 051	565
19,1	5,3	43 183	12 139	27,9	6,5	57 858	15 051	29,4	6,3	70 288	17 450
1,7	1,0	4 276	2 401	1,9	1,3	5 558	3 729	1,0	0,6	2 866	1 662
35,2	13,4	55 465	19 945	41,8	16,0	65 155	24 414	44,7	11,4	66 742	17 743
12,4	7,7	30 138	14 734	13,2	8,3	33 784	16 348	13,9	7,5	34 262	14 913
3,8	1,1	10 472	3 838	3,7	1,1	12 086	4 293	3,1	0,8	9 918	3 376
4,6	1,7	9 956	5 845	5,9	2,1	12 476	7 243	6,1	1,4	11 110	5 129
0,7	0,4	2 607	1 543	1,0	0,6	4 696	2 849	0,5	0,3	2 517	1 387
0,5	0,2	1 183	442	1,0	0,3	2 398	583	0,2	0,1	456	252
0,7	0,4	2 929	1 466	1,0	0,6	3 713	2 484	1,0	0,6	4 751	2 016
4,9	0,5	9 497	2 364	3,5	0,7	10 214	2 836	5,2	1,0	11 408	2 462
69,6	41,3	234 932	123 830	81,5	47,0	278 403	142 826	79,2	42,6	276 366	127 434
238,8	105,0	526 408	234 707	286,4	123,6	636 474	279 932	276,1	99,9	626 218	234 172
1 861,1	867,8	1 869 193	799 699	2 494,7	1 226,7	2 415 217	1 066 387	2 562,6	1 072,2	2 554 735	945 408

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 60, 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.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Mai	1974		
									Juni	Juli	Aug.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	95 619	103 689	79 789	84 848	76 171	39 703	6 896	5 371	6 681	8 217
	Mineralölerzeugnisse . . .	37 048	78 391	89 862	121 916	272 095	229 081	41 535	36 131	44 665	32 637
	Steine u. Erden . . .	31 845	41 105	100 292	78 368	80 887	38 348	9 334	5 802	8 345	12 041
	Eisen u. Stahl . . .	61 514	109 412	173 762	143 336	133 485	99 462	26 347	14 622	20 025	19 282
	Gießerei . . .	2 728	2 082	2 709	2 930	4 855	2 672	781	412	424	771
	Maschinenbau . . .	105 544	132 223	130 137	101 460	84 700	33 969	6 373	5 749	8 072	6 267
	Fahrzeugbau . . .	17 877	58 137	45 603	16 030	2 654	1 376	352	195	349	416
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	28 040	36 025	35 553	36 132	36 042	20 970	3 825	3 533	4 150	3 938
	Chemische Erzeugn. . .	98 831	108 989	137 755	153 075	205 788	117 349	24 678	18 823	21 152	22 168
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	12 600	14 892	18 338	17 125	20 919	14 679	4 460	1 753	4 116	2 612
	Textilien . . .	173 371	196 181	249 226	268 282	273 821	156 369	26 955	26 286	32 450	23 881
	Sonstige Erzeugnisse . . .	908 145	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	779 439	149 812	126 714	122 003	113 451
	Gesamtbezüge . . .	1570 971	1996 811	2343 454	2380 878	2659 601	1533 417	301 348	245 391	272 432	245 681
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	60 157	50 880	13 629	13 902	11 089	8 353	—	3 265	2 136	930
	Mineralölerzeugnisse . . .	3 284	16 747	21 233	6 409	5 177	4 740	710	1 130	1 079	866
	Steine u. Erden . . .	6 588	6 501	5 780	6 888	6 331	2 938	313	372	538	733
	Eisen u. Stahl . . .	209 516	274 313	156 674	184 811	255 781	213 391	31 908	26 172	30 596	44 126
	Gießerei . . .	3 542	10 124	15 003	19 187	12 961	2 669	333	440	615	403
	Maschinenbau . . .	356 074	459 433	524 103	428 780	637 051	213 434	25 749	49 116	44 080	44 098
	Fahrzeugbau . . .	8 688	6 140	5 136	12 373	15 339	4 297	365	5 216	1 282	1 187
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	35 231	22 272	22 171	38 435	47 075	18 040	3 737	3 448	4 026	2 907
	Chemische Erzeugn. . .	434 651	382 220	443 336	588 622	546 961	391 694	77 355	59 177	73 041	69 882
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	36 375	24 667	35 655	42 358	46 781	31 796	4 446	4 407	3 767	4 809
	Textilien . . .	80 620	114 299	129 806	195 527	146 287	78 714	14 420	13 692	16 443	9 896
	Sonstige Erzeugnisse . . .	963 662	1031 546	1129 077	1390 156	1267 648	650 997	109 757	110 669	135 946	139 870
	Gesamtlieferungen . . .	2198 338	2399 142	2501 603	2927 448	2998 481	1621 063	269 893	277 104	313 549	319 687

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 17 050 000 (Mitte 1971)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	1974			
								März	April	Mai	Juni
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 203	582	196	191	191	167
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 070	582	196	191	191	167
Insgesamt . . .	1000 t	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	1 530	531	510	507	474
Rohblöcke . . .	"	356	372	394	400
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	"	3120	3407	3550	3708	3875	1019
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	1 019

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	1 775	.	.	—	—	—	4
Steinkohlen . . .	6 284	6 750	8 192	7 973	7 601
Koks . . .	2 843	2 777	3 123	3 045	3 077
Rohelsen . . .	626	726	820	901	770	881	.	8	7	8	12	13
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	.	250	380	506	889	1 020
Schienen	217	188	191	200	222	.	4	9	9	6	4
Träger . . .	809	740	639	425	578	673	.	86	131	222	378	434
Form- u. Stabstahl . . .		180	207	239	263	295	.	2	8	36	33	61
Walzdraht . . .		117	228	284	228	238	.	9	56	16	182	204
Grob- u. Mittelblech . . .	522	560	684	710	630	634	.	46	75	147	168	375
Feinbl. unt. 3 mm . . .	410	228					.	51				
Nahtlose Rohre . . .	}	264	385	282	330	319	.	39	91	61	90	90
Geschw. Rohre
Rollendes Eisenbahnzeug . . .		28	31	29	33	24	.	—	—	—	—	—

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						1974				
		1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	93	113	116	62	10	10	5	10
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	93	113	116	62	10	10	5	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
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	11 313	10 955	10 525	11 895	12 755	7 030	1 171	1 068	991	1 000
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	8 609	8 225	7 777	8 543	9 396	5 181	863	787	730	737
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	2 462	2 493	2 555	3 224	3 248	1 793	299	272	253	255
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	30	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	73	97	62	5	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	130	132	131	123	111	56	9	9	8	8
Sonstiges Roheisen	"	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
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 Stahlherzeugungsanlagen											
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
Rohstahlherzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 733	12 505	12 350	14 452	15 451	8 633	1 416	1 286	1 193	1 256
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	99	102	94	80	74	38	6	4	4	5
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4
Rohstahlherzeugung insgesamt	"	12 832	12 607	12 445	14 532	15 525	8 671	1 422	1 290	1 197	1 261
Thomasstahl	"	6 337	5 226	4 293	3 177	2 655	1 345	208	216	146	.
Oxygenstahl	"	5 778	6 630	7 428	10 572	12 057	6 852	1 136	1 023	983	.
Siemens-Martin-Stahl	"	277	280	237	254	262	122	20	11	18	.
Elektrostahl	"	423	451	471	518	541	348	57	39	49	.
Sonstiger Stahl	"	18	19	15	12	12	6	1	1	1	.

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	1974 April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	11 198	10 834	10 453	10 881	12 576
<i>Roh Eisen 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	6 500	1 090	1 135	1 045	871
Eisenbahnoberbau	"	54	38	24	32	25	8,3	2,1	0,7	0,5	—
Schwere Profile	"	809	928	856	1 185	1 510	790,9	136,7	131,9	116,2	101,0
Walzdraht	"	873	762	704	812	697	433,3	71,7	75,4	72,7	64,7
Stabstahl	"	2 613	2 480	2 548	2 666	2 825	1531,7	263,3	250,0	242,8	195,5
Betonstahl ¹⁾	"	1 162	1 079	1 094	1 182	...	749,5	138,2	126,4	103,6	112,1
Breitflachstahl	"	25	29	29	27	29	16,7	2,3	2,6	2,3	2,8
Warmbandstahl	"	391	366	328	273	220	123,0	19,6	23,8	18,7	21,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	836	703	723	942	843	475,1	86,7	87,6	69,4	66,0
Grobblech	"	1 172	1 084	1 098	1 232	1 250	797,9	133,7	137,0	143,6	87,0
Mittelblech	"	247	199	194	301	340	185,9	29,1	29,8	28,9	24,0
Feinblech	"	2 726	2 619	2 656	3 181	3 634	2074,8	342,1	361,8	340,4	298,7
warmgewalzt	"	102	81	82	56	73	52,3	6,8	9,0	10,0	2,9
kaltgewalzt	"	2 624	2 538	2 574	3 125	3 560	2022,5	335,3	352,8	330,4	295,8
Röhrenvormaterial	"	65	65	57	50	53	62,5	2,5	34,6	9,6	9,7
Stahlrohre, nahtlos	"	87	108	111	112	145	45,1	9,1	6,6	7,8	2,6
Stahlrohre, geschweißt	"	172	169	157	158	206	66,8	13,5	9,7	11,6	3,9
Weißblech und -band	"	240	270	268	295	287	183,6	33,3	34,3	30,1	31,5
Feinstblech und -band	"	5	4	0	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	476	452	442	554	745
Elektroblech	"	86	87	79	87	93	51,5	9,3	9,3	8,7	8,5
Schmiedestücke	"	...	11	10	11	10	6,0	0,9	1,1	1,2	0,7
Rollendes Eisenbahnzeug	"	11	13	15	18	14	6,9	1,1	1,2	1,2	0,8
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	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	1 365	246	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	„	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	1 365	246	.	.
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 Hochöfen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	„	25	24	20	20	20	18	18	18	18
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	2 713	477	454	466
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	„	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	2 713	477	454	466
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung										
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	„	6	7	6	6	4
legiert ¹⁾	„	3	3	7	6	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	„	5 521	5 462	5 241	5 457	5 924	3 195	580	541	541
Thomasstahl	„	3 495	3 303	3 180	3 017	2 936	1 083	192	180	176
Oxygenstahl	„	1 929	2 056	1 993	2 382	2 898	2 060	377	355	356
Elektrostahl	„	97	98	66	58	90	52	10	7	9
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
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	„	4 250	4 202	4 510	3 987
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	426	419	448	395
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 963	3 929	3 798	3 962	4 313	2 206	413	394	372
Eisenbahnoberbau	„	81	96	117	64	115	68	14	10	11
Spundwandstahl	„	129	142	104	145	169	90	15	14	14
Träger und Formstahl	„	831	851	820	938	906	468	82	77	77
Walzdraht	„	396	384	432	449	476	255	42	42	42
Stabstahl	„	1 051	1 114	1 042	980	1 144	622	121	110	95
Betonstahl ²⁾	„	453	510	542	435	743
Breitflachstahl	„	5	5	5	4	4	2,9	0,5	0,5	0,6
Warmbandstahl	„	908	809	818	897	1 003	435	92	93	87
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	„	59	41	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	„	129	138	112	124	135	72	12,7	12,9	12,3
Mittelblech	„	55	39	39	53	48	26	4,5	4,6	4,4
Feinblech, kaltgewalzt	„	320	307	310	309	313	167	29,5	30,0	28,6
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. *) 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	7 635	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	123
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	304	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.	3,9	4,1	4,8	3,2	3,2	1,7	1,2	1,8	1,5	2,2
Formstahl	1 284	1 538	1 446	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	831	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.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	56 019	57 402	56 421	54 856	54 754	29 819	3 407	3 378	...
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	Anzahl	99	98	94	91	84
in Betrieb	"	75	74	67	68	66
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 127	19 128	18 324	18 988	20 302	11 394	1 640	1 481	1 968
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	13 242	13 213	12 670	12 831	12 783	6 789	983	966	1 118
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 384	4 170	3 993	4 652	5 806	3 576	500	429	670
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	203	210	222	132	132	118	11	7	17
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	721	883	875	786	1 034	657	106	34	117
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	427	486	445	449	544	254	40	45	46
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	282	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	13 546
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	246
legiert	"	28	33	33	29	28
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	22 509	23 774	22 843	24 054	25 270	13 792	1 987	1 746	2 411
Thomasstahl	"	10 664	9 771	8 120	7 192	6 159	2 892	353	402	396
Oxygenstahl	"	4 947	6 892	8 477	11 045	13 126	7 640	1 173	1 075	1 487
Siemens-Martin-Stahl	"	4 475	4 446	3 787	3 240	3 270	1 610	207	162	257
Elektrostahl	"	2 385	2 638	2 436	2 560	2 693	1 643	254	107	271
Sonstiger Stahl	"	38	27	21	17	21	3	1	—	—

3. Frankreich

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	16 816	17 510	16 950	17 639	18 885
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	kg	747	737	742	732	748
Schrott	1000 t	8 065	8 709	8 243	8 603	9 099
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	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	22 890	21 507	23 636
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	443	441	427	457
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 246	17 825	17 381	18 097	19 169	5 385	1 868	1 710	1 965	1 721
Eisenbahnoberbau	"	319	379	378	369	302	94	39	35	44	37
Schwere Profile	"	1 345	1 867	1 262	1 327	1 512	406	136	123	158	128
Walzdraht	"	2 202	2 445	2 423	2 601	2 730	798	280	255	272	266
Stabstahl	"	3 986	4 123	3 732	3 616	3 869	1 065	361	333	384	307
Betonstahl ¹⁾	"	1 427	1 453	1 441	1 274	1 292	337	122	114	113	97
Breitflachstahl	"	111	139	151	163	135	41	15	12	14	12
Warmbandstahl	"	1 226	1 163	1 160	1 396	1 533	424	145	140	142	143
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	203	304	378	414	429	124	46	42	80	45
Grobblech	"	1 623	1 649	1 516	1 482	1 462	450	154	121	156	140
Mittelblech	"	414	336	310	342	383	105	38	39	34	31
Feinblech	"	5 282	5 370	5 549	5 894	6 282	1 729	605	564	636	566
warmgewalzt	"	300	270	227	217	220	58	21	20	22	18
kaltgewalzt	"	4 982	5 100	5 322	5 677	6 062	1 671	584	544	614	548
Röhrenvormaterial	"	534	550	522	493	536	149	49	46	45	46
Stahlrohre, nahtlos	"	598	623	575	544	579	156
Stahlrohre, geschweißt	"	1 167	1 167	1 169	1 179	1 315	372
Weißblech und -band	"	783	803	858	890	877	251	93	85	92	82
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	718	668	788	908	972	265	96	90	102	97
Elektroblech	"	186	208	199	208	228	65	22	22	23	16
Rollendes Eisenbahnzeug	"	22	20	30	19	19	5
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 962	109 891	107 368	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.

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	1 567	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	132
Elektroblech	30	34	28	44	57	26	25	21	35	48
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	277	268	358	431	458	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	33	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	Jan.- März	1974			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	204	76	70	64	73
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232
Manganerz	"	23	62	73	98
Abbrände	"	244	248	170	159
Koks	"	474	524	513	570
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	17	17
in Betrieb	"	16	18	15	14
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	2 861	948	989	977	989
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	2 768	913	956	946	951
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	8,4	25	6,3	0,6	0,8
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	70	2	20	24	30
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	15	22	18	31	65	16,2	7,9	6,6	6,5	7,1
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037
Sinter	"	8 550	8 888	8 623	10 329
Manganerz	"	57	77	73	124
Schrott	"	40	54	57	42
Abbrände	"	13	12	10	14
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35
in Betrieb	"	34	31	30	32
Elektroöfen	"	169	159	149	150
in Betrieb	"	139	151	128	130
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 183	16 998	17 196	19 572	20 748	5 911	1 939	2 021	1 977	1 999
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 320	1 392
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	75	25	25	24	27
legiert	"	21	22	26	24	23
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	5 986	1 968	2 046	2 001	2 025
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 727	2 551	853	856	862	864
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	904	291	320	290	294
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 633	2 529	823	869	849	867
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	2,0	0,6	0,7	0,6	0,7

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	1974				
								April	Mai	Juni	Juli	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roh Eisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 459
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	484
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626
Schrott für Sauerstoffstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934
Schrott für Elektro Stahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133
Marktversorgung mit Rohstahl		19 558	20 608	18 328	20 230
Marktversorgung je Einwohner	kg	361	378	334	372
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 701	4 771	1 598	1 781	1 599	1 579	
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	31,0	14,0	14,4	12,1	10,0	
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	163,3	50,0	72,8	53,4	50,1	
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	337,2	117,3	123,1	112,1	117,9	
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	1657,6	556,8	580,1	564,3	585,0	
Betonstahl ²⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	...	926,6	329,0	341,8	324,3	320,8	
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	7,3	2,0	0,8	1,0	0,8	
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 071	303,0	98,9	111,9	108,2	101,8	
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	423,6	147,3	190,9	114,4	95,9	
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 219	653,4	194,7	249,0	223,5	221,7	
Mittelblech	"	163	138	114	129	129	32,5	14,9	18,0	17,2	14,5	
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 927	1074,7	372,4	390,1	362,7	342,6	
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	10,1	3,8	4,2	3,7	2,5	
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 888	1064,6	368,6	385,8	359,1	340,1	
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	331	87,4	29,4	30,2	29,8	38,3	
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	226,4	69,4	84,9	71,7	81,1	
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	436,3	165,1	182,7	171,9	180,6	
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	114,4	39,4	40,3	39,5	40,3	
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	123,0	45,2	45,3	51,1	51,1	
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	49,9	18,6	19,2	16,6	15,7	
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	45,4	17,1	17,2	15,6	15,8	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	8,2	2,6	3,4	3,2	3,9	
Eisen schaffende Industrie:												
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	

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	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	10 958	10 818	11 158	13 308	14 193	19	0,5	0,7	17	20
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	161	184	290	272	282	5,5	6,9	6,1	6,5	5,5
Steinkohlen und Anthrazit	11 483	11 794	11 422	10 745	10 760	3 687	2 854	3 436	2 849	2 672
Koks	203	163	241	128	97	104	47	76	78	58
Schrott	5 133	5 144	5 479	5 679	5 605	3 574	3 885	4 166	3 920	4 139
Rohelsen	767	1 035	860	1 256	1 126	456	478	419	302	378
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	663	939	781	751	562	415	458	461	237	311
Warmbreitband in Rollen	1 020	1 483	1 187	1 811	1 574	457	485	555	805	900
Eisenbahnschienen	117	108	104	106	129	107	101	102	102	123
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	2,2	4,1	3,2	3,1	1,1	1,9	3,9	3,0	2,1
Formstahl	164	219	100	136	177	108	153	68	101	120
Stabstahl	281	311	243	227	309	210	217	177	187	246
Betonstahl	11	8,8	7,0	4,9	8,1	1,9	2,5	5,3	3,8	6,2
Walzdraht	100	195	129	109	192	56	136	80	68	149
Bandstahl	76	58	87	99	152	66	45	64	64	95
Breitflachstahl	11	14	7,6	15	13	9,6	13	5,5	11	11
Blech, 3 mm und mehr	485	440	298	348	527	258	216	186	203	247
Blech, unter 3 mm	599	638	599	649	707	460	447	437	520	543
Weißblech	122	191	155	105	147	68	115	123	77	100
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	106	139	83	89	138	38	50	35	52	70
Elektroblech	30	42	38	41	43	24	29	23	25	26
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	124	197	134	120	224	80	127	84	74	133
Gußrohre und Verbindungsstücke	27	32	39	43	50	19	22	29	29	36
Gezogener Draht	40	56	53	45	61	22	37	42	37	43

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0	0,0	0,1
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	4,0	10	14	2,5	3,1	1,4	1,2	0,2	0,0	0,1
Koks	345	342	395	514	596	33	44	47	40	50
Schrott	19	14	9,1	15	10	19	12	8,5	14	10
Rohelsen	1,4	6,1	1,4	3,1	6,0	0,1	1,1	0,0	0,0	0,1
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	36	38	23	199	182	14	6,8	4,7	181	117
Warmbreitband in Rollen	107	170	319	167	77	19	59	44	25	23
Eisenbahnschienen	6,6	10	4,9	8,5	11	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Schwellen und Befestigungsteile	7,3	4,0	2,4	6,5	12	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4
Formstahl	66	48	107	178	71	24	14	51	109	26
Stabstahl	252	260	350	516	417	120	87	179	305	258
Betonstahl	150	260	589	686	840	116	142	392	411	297
Walzdraht	38	28	32	77	44	17	12	16	51	23
Bandstahl	35	44	45	42	16	6,4	8,5	6,2	11	7,4
Breitflachstahl	1,3	0,8	0,7	1,7	2,5	0,4	0,1	0,2	1,4	1,5
Blech, 3 mm und mehr	179	112	147	270	205	56	53	60	99	73
Blech, unter 3 mm	235	217	574	517	403	113	121	216	201	196
Weißblech	52	33	36	51	33	4,9	0,3	3,8	5,1	2,8
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	68	42	130	133	97	5,1	4,1	9,9	8,9	7,7
Elektroblech	27	31	56	71	67	9,3	7,1	9,1	15	15
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	535	415	594	684	875	93	100	161	187	178
Gußrohre und Verbindungsstücke	18	5,1	5,6	8,1	4,5	1,6	1,8	1,8	1,6	0,4
Gezogener Draht	22	19	27	33	23	3,6	2,2	3,3	6,0	3,4

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	Jan.- März	März	1974 April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 536	849	298	273	287	268
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	663	227	205	213	198
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	58	21	20	21	19
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7
in Betrieb	"	6	5	6	4	5
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	1 283	467	441	366	335
Roheisen für Stahlherzeugung,											
phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	1 283	467	441	366	335
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 238	1 134	418	414	328	294
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	897	319	277	252	240
Manganerz	"	8	7	4	14	30	9,3	3,1	3,0	2,6	2,4
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 239	615	214	200	184	163
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen											
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	1 507	550	525	450	418
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	284
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	33	6	2	2	2	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 721	5 042	5 083	5 585	5 624	1 518	552	527	452	415
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	1 396	513	480	424	376
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	24	8	8	5	8
Elektrostahl	"	324	337	350	373	369	92	31	38	23	30
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 487	1 200	440	412	356	312
Roheisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	793	797	782	788	752
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 050	1 850	495	173	176	149	153
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	329	327	313	334	330	369
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	365	130	125	118	110
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	27	9	9	5	9
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	103	35	42	26	34
Marktversorgung mit Rohstahl	"	5 036	5 284	5 078	4 952
Marktversorgung je Einwohner	kg	391	405	385	371
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 942	100,4	349,4	320,7	388,8	317,5
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	114	37,4	33,8	35,1	36,5
Stabstahl	"	392	472	351	321	307	82	27,9	30,1	27,9	12,6
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	306
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	226	62	22,2	23,3	21,4	20,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	643	84	37,9	37,8	59,5	48,6
Grobblech	"	489	493	445	412	408	125	44,3	34,4	45,8	36,0
Mittellblech	"	23	17	16	30	32	11	3,8	4,7	7,2	6,2
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 944	523	174,4	155,2	191,2	156,4
warmgewalzt	"	16	14	16	16	25	8	3,1	3,5	4,6	3,9
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	615	171,3	151,7	186,6	152,5
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	3	1,5	1,4	0,7	1,0
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277	77	24,9	.	.	.
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	115	36,6	41,9	41,0	38,8
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. *) 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	5 668	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	3 836	3 495	2 059	1 252	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 Zubehöerteile	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	504	435	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	36	29	8,8	20	45	28	27	7,6	11,3	34
Schwellen und Zubehöerteile	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	63	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							1974			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Roh eisenerzeugung	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	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roheisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,6	3,4	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—
Schrott	"	176,7	192,1	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	949	927	956	989	995	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,0	71,8	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Roheisen</i>	kg	376	346	326	303	99	303	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	449,0	261,7	32,7	28,6	53,3
Rohblöcke	"	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	246,3	30,2	27,3	50,5
Flüssigstahl für Stahlguß	"	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	15,4	2,5	1,3	2,8
SM-Stahl	"	438,6	463,0	453,6	453,5	484,6	432,4	251,5	31,1	27,7	51,4
Elektrostahl	"	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	10,2	1,6	0,9	1,9
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	161,6	175,8	195,0	200,6	199,3	66,9	—	—	—	—
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	354	364	412	426	400	149	—	—	—	—
Schrott	1000 t	326,6	334,4	292,7	294,7	303,7	420,0	—	—	—	—
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	715	693	619	626	610	935	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	408,8	422,6	430,6	414,3	407,1	377,4	231,6	31,8	24,2	47,3
Träger u. Formstahl	"	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	4,9	0,0	0,0	1,1
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	18,2	25,2	3,8	1,6	2,1
Stabstahl	"	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	130,9	92,2	15,9	9,4	22,8
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	198,3	109,3	12,1	13,2	21,3
Stahlguß	1000 t	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	5,8	0,9	0,6	1,0
Schmiedestücke	"	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	2,2	0,5	0,2	1,5
Stahlrohre, geschweißt	"	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	—	1	3,2	0,6	—	2	25	21	9,7	7	6
Steinkohlen	—	—	367	275	—	—	—	—	—	—	—
Koks	444	550	355	136	121	130	88	67	47	5	—
Schrott¹⁾	—	41	20	2,7	1	4	41	24	36	88	112
Roheisen u. Ferrolegierung	36,8	38,9	38	24	64	96	1	1,6	0,6	—	0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	155,8	151,2	171	132	126	83	1	2,5	2,1	—	19
Eisenbahnoberbau	18,8	20,3	19	19	15	16	26	7,8	4,7	12	9
Träger- u. Formstahl	119,3	162,6	106	91	83	124	—	2,1	6,7	—	5
Stabstahl	155,2	189,8	182	174	269	278	97	85	94	102	60
Bandstahl	63,9	81,6	58	38	73	83	—	0,5	0,0	2	5
Walzdraht	70,0	81,0	78	82	91	84	—	3,3	5,0	1	1
Blech über 3 mm	209,5	323,3	300	253	304	360	102	130	105	118	124
Blech unter 3 mm	140,3	208,1	188	204	320	308	1	1,9	2,3	—	4
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	104	—	1,9	6,0	6	15
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	111,6	155,9	175	138	158	207	11	12	13	21	24
Gußrohre u. Verb.-Stücke	11,4	13,4	8	8	4	5	—	—	—	—	1
Gezogener Draht	18,8	22,0	22	16	22	24	—	—	2	—	4

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	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973				1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	618	532	674	644	
Materialverbrauch	"	1 861	2 065	2 048	1 798	1 530	
Eisenerze	"	1 460	1 624	1 564	1 362	1 530	
Abbrände	"	301	327	376	328	
Koksgrus	"	100	114	109	108	138	
Rohisenerzeugung	1000 t	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	1 412	367	300	392	378	
Stahleisen	"	964	1 091	1 085	941	1 106	1 304	345	276	354	345	
Gießereirohisen	"	141	142	138	94	77	108	22	24	38	33	
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.												
Eisenerze	1000 t	22,9	27,8	30,4	33,0	18,6	
Sinter	"	1 625	1 807	1 801	1 604	1 845	
Sinter je t Roheisen	kg	1 491	1 438	1 472	1 550	1 560	
Schrott	1000 t	50,5	47,6	44,5	65,8	44,6	
Schrott je t Roheisen	kg	46	39	36	64	38	
Koks	1000 t	558	605	591	
Koks je t Roheisen	kg	505	490	484	
Rohstahlerzeugung	1000 t	729	978	1 169	1 025	1 456	1 615	412	337	440	450	
Rohblöcke	"	700	943	1 134	994	1 423	1 579	402	330	431	439	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	29	35	35	31	34	36	10	7	9	11	
Oxygenstahl	"	315	526	724	668	1 020	1 173	297	245	324	326	
SM-Stahl	"	163	158	157	111	130	132	33	34	33	41	
Elektrostahl	"	252	294	288	246	306	310	82	58	83	83	
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.												
Rohisen	1000 t	410	589	799	693	1 052	
Rohisen je t Rohstahl	kg	562	602	684	676	723	
Schrott	1000 t	387	452	460	409	527	
Schrott je t Rohstahl	kg	530	462	393	399	362	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	554	712	798	620	927	1 135	274	231	311	302	
Eisenbahnoberbau	"	30	28	10	7,9	8,7	15	7	3	3	2	
Formstahl	"	12	16	29	25	31	21	3	3	6	2	
Stabstahl	"	228	250	310	196	281	324	85	63	89	98	
Walzdraht	"	81	89	90	61	90	114	30	18	32	36	
Bandstahl	"	—	—	—	—	1,7	5	1	1	1	3	
Blech über 3 mm	"	203	329	359	330	450	479	105	107	135	109	
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	64	175	43	36	45	52	
Gezogener Draht	"	27	32	35	29	33	25	9	7	—	11	
Schmiedestücke	"	5	7	7	7,0	7	9	2	2	3	2	
Stahlguß	"	15	18	16	15	14	20	5	5	5	7	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	629	1 207	748	895	770	948	171	226	229	27	8	—
Steinkohlen und Anthrazit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	682	762	842	714	719	830	—	—	—	3	20	23
Schrott	68	93	106	182	67	62	10	6	4	3	11	7
Rohisen	2,9	3,2	5	5	5	18	685	547	313	193	162	135
Ferrolegierungen	3	4	5	5	4	3	1	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	20,5	35,6	61	20	30	19	0	46	186	179	250	230
Eisenbahnoberbau	0,3	1,1	2	2	2	3	8	8	—	5	1	—
Form- und Stabstahl	161,0	177	271	171	165	207	46	35	40	28	44	51
Bandstahl	28,0	41	37	33	35	51	—	—	0	0	0	0
Walzdraht	20,6	27,5	55	33	35	64	11	21	25	20	32	43
Blech über 3 mm	107,0	73,4	80	98	90	114	79	115	126	154	185	154
Blech unter 3 mm	115,5	141,7	229	200	229	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech	12,5	13,4	15	15	18	131	0	0	0	0	5	11
Verzinktes Blech	69,1	83,1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech (El)	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	75,0	90,8	133	97	115	141	12	17	15	15	24	34
Räder, Reifen usw.	6,9	6,6	7	5	3	3	—	0	0	0	0	0
Gußrohre	2,8	2,6	—	—	1	14	—	—	—	—	0	0

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

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Rohstahlerzeugung	1000 t	209	167	210	210	160	210	450	348	419	605
Walzstahlerzeugung	"	160	528	754	703	958
Betonstahl	"	—	413	421	523
Blech u. Band	"	98	260	212	383
Walzdraht	"	430	81	70	52
Verzinktes Blech u. Band	"	6	10	12
Stahlrohre	"	46	54	94

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	369	471	552	396	427	854	1	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	2	35	59	74	97	50	36
Manganerze	0	3	5	4	27	2	6	5	3	6	8	8
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	190	270	—	47	52	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	11	9	14	15	96	149	0	0	—	0	1	0
Roheisen	33	45	24	18	18	25	—	—	—	0	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	145	160	135	192	175	338	19	59	18	29	45	82
Eisenbahnoberbau	6	1	2	8	34	3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	126	153	168	174	221	244	—	0	26	14	52	43
Bandstahl	40	64	24	27	62	59	—	—	0	1	3	9
Walzdraht	36	48	44	18	14	32	—	—	—	—	—	—
Blech	139	102	87	80	92	122	6	124	132	75	59	144
Stahlrohre	14	17	18	24	25	31	1	2	1	6	16	19
Gezogener Draht	8	9	12	12	15	19	—	—	—	—	0	0
Gußrohre	2	1	1	1	0	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	17 351	22 918	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerze	481	438	522	429	361	588	.	.	4,6	2,4	2,5	3,5
Steinkohle	71	91	79	4 548	5 311	1 871	2 704	3 451	3 362	2 830	1 873	2 870
Koks	6	36	106	54	171	426	1 046	613	382	586
Schrott	3,1	293	267	294	40	222	916	560	409	1 024	1 091	741
Roheisen	226	171	98	143	177	127	66	82	67	17	12	8,2
Ferrolegierungen	281	329	331	275	309	323	30	9,8	15	13	12	11,2
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	475	1 020	1 025	406	312	128	247	116	150	191	240	195
Warmbreitband	116	105	179	202	170	135	213	176	128	254	215	26
Eisenbahnoberbau	0,7	0,9	1,7	1,0	0,2	0,9	151	153	178	219	119	145
Formstahl	17	19	21	23	59	110	384	411	379	461	356	352
Stabstahl, warm	395	288	346	382	608	530	387	458	532	482	482	526
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	17	24	110	89	77	101
Walzdraht	155	59	50	57	96	91	258	206	141	322	315	283
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	27	20	74	78	68	60	30	69
Bandstahl, kalt	18,4	18,8	26	27	43	55	28	34	118	100	93	110
Grob- und Mittelblech	178	135	82	133	314	380	465	444	397	516	573	498
Feinblech	425	335	307	418	651	774	977	659	623	968	945	621
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	48	40	389	385	388	371	331	364
Verzinktes u. sonst. Blech	72	42	22	84	142	112	208	219	210	239	253	294
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	18	15	23	32	22	27
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	251	165	121	212	185	400	414	454	541	545	475	505
Gußrohre u. Verb.-Stücke	6,9	6,3	5,0	5,2	5,0	7,5	78	81	93	79	61	69
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	13	18	124	129	144	109	99	123

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 788 000 (Mitte 1972)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Sintererzeugung	1000 t	20 340	19 662	20 839	18 885	17 666	17 953	7 142	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	27 920	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	9 209	.	.	.
Einheimische Erze	"	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	6 728	2 089	.	.	.
Importierte Erze	"	10 585	11 089	12 012	10 601	10 054	12 156	5 233	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	474	321	366	342	283	186	90	.	.	.
Schlacken	"	398	446	523	546	535	541	265	.	.	.
Gichtstaub	"	548	414	415	347	237	190	73	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	152	133	173	174	166	164	60	.	.	.
Koksgrus	"	2 015	1 905	2 026	1 770	1 606	1 553	620	.	.	.
Kalkstein	"	1 257	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	537	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	267	212	239	286	306	461	243	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	75	71	71	61	60	59	43	40	43	43
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	16 695	16 653	17 672	15 416	15 316	16 838	6 633	1 099	1 417	1 207
Stahlroh Eisen	"	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830
Gießereiroh Eisen	"	929	1 150	1 319	984	290	849
Spiegeleisen	"	11	8	11	19	10	15
HO-Ferromangan	"	157	148	155	135	140	145
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 566	1 372	1 057	625	396	336	147	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	5 807	6 309	7 184	6 141	6 926	8 835	3 322	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	7 373	7 681	8 241	6 766	7 322	9 170	3 469	.	.	.
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,442	0,461	0,466	0,439	0,478	0,545	0,523	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	420	408	435	359	375	397
Sinter	"	20 360	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	7 110	.	.	.
Schrott	1000 t	1 342	1 209	1 205	1 066	893	621	303	.	.	.
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	80	73	68	69	58	37	46	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 280	1 170	1 108	847	895	1 211	499	.	.	.
Koks	1000 t	10 949	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	4 042	.	.	.
<i>Koks je t Roheisen</i>	kg	656	650	625	609	580	577	609	.	.	.
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	202	181	167	137	124	107
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	3	1	1	1	1	2
Elektroöfen	"	427	434	414	426	392	391
Tropenaskonverter	"	20	16	16	19	17	16
L.D.-Konverter	"	16	18	18	20	21	23
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	1
Kaldo	"	5	4	4	4	4	4
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	11 314	1 839	2 201	1 922
Rohblöcke	"	25 833	25 836	27 211	23 252	24 324	25 275	11 061	1 795	2 159	1 874
Strangguß	"	444	495	510	407	550	867				
Flüssigstahl für Stahlguß	"	484	515	595	514	446	507				
L.D.-Stahl	1000 t	5 599	5 987	7 959	8 420	9 846	11 681	5 313	886	1 115	916
Kaldo-Stahl	"	1 798	1 451	1 143	942	940	934				
SM-Stahl	"	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	8 453				
Elektro-Stahl	"	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	2 654	410	433	456
Sonstiger Stahl	"	256	314	322	270	260	270	137	21	27	22
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 768	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 005	.	.	.
Nickel-Stahl	"	20	20	16	12	13	12	6,2	.	.	.
Nickel-Chrom	"	101	116	106	69	78	92	43,4	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	362	422	458	361	459	526	253,9	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	259	298	327	259	273	354	190,5	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	233	249	270	225	210	233	108,0	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	18	19	15	10	10	13	4,4	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	260	281	277	218	236	273	140,9	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	273	309	234	198	218	279	130,3	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	226	233	258	164	197	240	117,3	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	15	16	20	15	18	20	9,6	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	135	157	180	169	159	181	92,8	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 903	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	1 097	.	.	.

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.- Juni	April	Mai	Juni
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	4 725	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027
„ Kaldo-Stahl	„	434	458	479	349	347	395
„ SM-Stahl	„	8 048	8 576	8 110	5 945	4 969	4 385
„ Elektro-Stahl	„	140	228	244	219	263	459
„ Th. u. sonst. St.	„	1 409	1 018	634	589	527	608
Roheisen insgesamt	1000 t	15 356	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872
Roheisen je t Rohstahl	kg	584	571	574	590	574	596
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 641	1 729	2 268	2 405	2 798	3 148
„ Kaldo-Stahl	„	347	402	432	330	401	381
„ SM-Stahl	„	7 326	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057
„ Elektro-Stahl	„	4 380	5 099	5 710	4 489	4 967	5 190
„ Th. u. sonst. St.	„	195	156	111	105	102	87
Schrott insgesamt	1000 t	13 889	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862
Schrott je t Rohstahl	kg	529	545	543	526	542	520
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 592	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062
Flußmittel	„	2 282	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362
Sonstige Stoffe	„	430	420	433			
Walzstahlerzeugung¹⁾ Insges.	1000 t	18 889	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	8 993	1 328	1 594	1 386
Eisenbahnoberbau	„	276	274	301	308	244	244	127	18	25	20
Formstahl	„	2 194	2 333	2 403	2 253	2 222	2 546	1 232	156	251	195
Stabstahl	„	2 917	3 263	3 571	2 919	2 833	3 532	1 742	285	304	282
Walzdraht	„	1 981	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	957	142	180	154
Röhrenvormaterial	„	398	472	470	331	415	468	234	32	41	35
Warmbandstahl	„	1 831	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	689	107	125	106
Blech 3 mm u. mehr	„	3 308	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	1 537	210	285	231
Blech unter 3 mm	„	5 984	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	2 475	378	383	363
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	576	695	685	685	771	903	413	74	67	64
Weißblech	„	1 273	1 342	1 298	1 258	1 204	1 330	837	84	98	100
Elektroblech	„	211	251	265	216	229	276	135	18	25	19
Bandstahl, kaltgewalzt	„	601	642	571	512	524	617	304	45	52	50
Blankstahl	„	579	635	649	520	515	738	354	55	57	56
Stahlrohre, nahtlos	„	620	658	654	548	523	578	292	44	54	43
„ geschweißt	„	845	914	1 019	1 100	1 056	1 115	546	83	99	88
Radreifen, Räder, Achsen	„	81	84	88	78	66	66	36	5,2	5,5	6,4
Freiform-Schmiedestücke	„	161	168	174	152	129	116	65	10	10	10
Gußstücke	„	262	277	263	246	212	237	107	16	21	16
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	35	32	29	20	28	38	18,2	2,2	3,2	2,6
Blech über 4,47 mm	„	76	76	75	66	74	95	43,4	6,0	9,2	8,4
„ unter 4,47 mm	„	57	60	49	37	41	61	27,8	3,8	4,0	4,3
Blankstahl	„	69	79	84	76	68	86	44,5	7,1	7,2	6,9
Draht	„	66	64	66	58	61	73	43,4	9,4	6,6	8,2
Stabstahl	„	404	500	533	272	248	361	179,9	29,3	29,1	30,4
Stahlrohre	„	125	139	142	141	135	143	83,7	12,3	18,2	14,1
Radreifen, Räder usw.	„	5,2	8,4	10	8,8	8,1	8,6	4,7	0,7	0,9	0,7
Schmiedestücke	„	86	92	100	89	78	70	36,1	5,1	5,4	5,2
Stahlguß	„	81	86	76	76	71	76	36,9	5,7	7,1	5,7
Schnelldrehstahl	„	9,6	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl	„	21	22	25	22	23	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	116	147	154	119	144	164	78,8	11,4	14,2	9,8

1) Ab 1971 Lieferungen.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni
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	14,7
Molybdän-Metall	"	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3
Wolfram-Metall	"	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5
Vanadium-Metall	"	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7
Kobalt-Metall	"	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7
76 bis 80 % Mn.	"	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0
Spiegeleisen	"	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0
SiL-Spiegel	"	—	—	—	—	0,1	—
SiL-Mangan	"	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7
Ferro-Chrom	"	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5	42,5
Ferro-Si-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	99,1
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2
Kalz.-Silizium	"	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7
Ferro-Phosphor	"	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2
Ferro-Niobium	"	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632	8 965
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	481	486	511	499	491	488
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 310	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055
„ Eisengießereien	"	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	9	8	8	7	4	1
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 028	869	886	749	604	503
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 079	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177
„ Eisengießereien	"	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	257	204	239	203	161	167
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	8 805	1 388	1 555	1 496
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 493	1 342	1 377	1 241	1 059	785
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	13 889	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	6 293	1 024	1 130	1 028
„ Eisengießereien	"	3 846	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	262	221	247	208	161	205
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 166	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 020	971	1 024	1 020
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	56	51	82	71	27	45
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	850	1 084	1 133	1 351	892	791
„ Eisengießereien	"	245	290	291	297	245	273
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	16	5	5	4	4	5
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572
Eisen- u. Stahlindustrie	"	726	774	679	484	276	265
Eisengießereien	"	114	108	97	83	59	60
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657
in Eisengießereien	"	953	1 010	1 053	921	875	833
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0	100,5
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0

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			1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	680	684	678	627	647	700	176	168	177	177
Ferrolegerungen aller Art	"	703	653	571	648	639	720	185	170	185	207
Rohisen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 394	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	361	338	362	384
Rohstahlerzeugung	1000 t	824	854	870	863	916	963	234	218	260	266
Rohblöcke	"	792	817	830	823	878	923	225	211	250	256
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	37	40	40	38	34	8	7	10	9
Oxygenstahl	"	385	392	391	387	425	449	112	110	109	127
Elektrostahl	"	440	462	479	476	490	513	121	108	151	139
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	474	492	566	482	511
Rohisen je t Rohstahl	kg	576	576	651	559	558
Schrott	1000 t	359	380	402	413	426
Schrott je t Rohstahl	kg	436	461	462	484	465
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	410	392	427	408	462	507	128	104	153	138
Eisenbahnoberbau	"	5	4	2	2,1	0,3
Träger- und Formstahl	"	66	86	106	103	111	133	37	22	38	31
Stabstahl	"	267	256	286	262	279	300	73	67	96	87
Walzdraht	"	72	46	53	41	37	31	8	6	8	8
Grobblech	"	—	—	—	—	35	43	10	9	11	12
Halbzeug zum Verkauf	"	236	215	190	210	185	199	46	52	52	57
Kaltgewalztes Blech	"	6,0	5,3	6,6	5,3	10	10	3	2	3	4
Weißblech und Weißband	"	43	40	46	52	62	54	14	9	14	21
Elektroblech	"	12	10	12	17	30	22	5	3	7	4
Gezogener Draht	1000 t	47	65	80
Stahlguß	"	15	17	19	20	17	15	4	2	4	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	14	49	101	10	13	44	2 739	2 732	2 964	2 742	2 718	2 988
Manganerze	647	627	545	736	861	833	2	0	1	—	1	3
Steinkohlen												
Koks	482	498	510	424	347	396	125	62	42	61	91	51
Schrott	13	21	46	51	60	27	30	38	35	18	16	25
Rohisen	18,5	17	13	11	12	13	192,7	181	150	127	104	140
Ferrolegerungen	—	11	6	7	1	2	651,6	728	535	547	615	697
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	64	74	92	90	133	141	163,6	174	167	181	186	231
Eisenbahnoberbau ¹⁾	8,8	11	14	17	13	9	0,8	1	1	0	—	1
Träger und Formstahl	73,6	108	113	108	98	123	47,9	70	78	82	104	114
Stabstahl	104,3	112	129	122	113	125	121,2	101	95	102	106	120
Walzdraht	47,8	54	65	63	70	85	33,5	16	14	13	15	10
Bandstahl	66,7	76	86	60	39	43	0,2	1	1	1	1	4
Warmbreitband	55,9	66	86	85	128	133	—	—	—	—	0	—
Blech über 3 mm ²⁾	306,2	371	486	403	420	491	17,6	21	26	22	21	24
Blech unter 3 mm	83,7	158	145	152	176	186	17,0	24	23	28	37	34
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	50,1	59	71	71	75	104	22,2	23	22	24	28	36
Weißblech u. verz. Blech	11,5	12	10	8	6	5	28,8	34	32	43	44	45
Blech, verzinkt u. verbleit	48,3	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-Stücke	20,2	18	15	12	13	14	1,4	4	2	2	2	1
Gezogener Draht	8,8	10	11	9	11	11	6,7	8	9	8	9	11

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

	Maßeinheit							1974			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Sinterzeugung	1000 t	2 511	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686
Verbrauch für Sinterzeugung							
Eisenerze	"	2 562	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898
Abbrände	"	338	248	260	238	158	119
Sonstiges Fe-Material	"	431	452	468	449	439	449
Koksgrus	"	207	216	227	229	222	264
Roheisenzeugung insgesamt	1000 t	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	1 680	285	322	296
Stahleisen	"	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	1 680	285	322	296
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.							
Eisenerze	1000 t	2 122	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179
Sinter	"	2 684	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585
Schrott	"	73	79	54	73	57	51
Koks	"	1 284	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 467	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	2 574	367	426	393
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 ¹⁾	"	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	617	724	663	650	624	677
Elektrostahl ¹⁾	"	430	474	494	456	504	545
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.							
Roheisen	"	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012
Roheisen je t Rohstahl	kg	725	716	716	705	708	711
Schrott	1000 t	1 253	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534
Schrott je t Rohstahl	kg	361	368	367	380	373	362
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	1 653	264	302	268
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	79	93	64	71	89	89	52,1	8,7	6,5	9,2
Träger und Formstahl	"	53	61	78	70	72	74	35,1	5,6	4,7	7,7
Stabstahl	"	437	465	506	558	498	565	283,5	45,3	52,1	38,7
Walzdraht	"	302	321	343	335	366	413	218,9	34,3	36,7	28,4
Bandstahl	"	195	210	227	208	251	271	131,5	19,8	24,5	18,3
Breitflachstahl	"	7,7	10	12	11	12	12	6,4	0,9	1,3	1,1
Grobblech	"	322	442	418	399	392	381	200,0	32,7	38,8	44,7
Mittelblech	"	76	94	104	103	103	114	77,4	12,0	13,7	11,9
Feinblech	"	451	434	450	450	444	393	201,7	32,2	42,9	40,3
Warmgewalzte Coils	"										
über 3 mm	"	120	126	158	151	152	144	105,0	16,0	17,8	12,3
unter 3 mm	"	479	505	499	530	540	565	341,0	56,7	62,5	55,9
Halbzeug zum Export	"	34	42	38	42	38	47	15,3	5,4	6,6	6,0
Stahlrohre, nahtlos	"	6	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	1,7	0,3	0,2	0,1
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾	1000 t	113	135	155	163	189	240	96	18	20	20
Verzinktes Blech	"	8	9	35	33	34	50	34,2	6,8	6,4	6,8
Elektroblech	"	3	4	6,5	24	23	22	13,0	2,5	2,7	2,7
Schmiedestücke	"	73	92	104	96	98	105	56,1	8,1	8,9	7,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	1 375	1 605	2 112	1 842	1 504	1 970	0,6	4	1	1	1	1
Manganerze	0,8	1	1	1	3	1	0,0	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 385	3 109	3 725	2 821	2 850	2 878	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	1 018	1 070	1 030	871	903	1 055	124,9	42	6	18	84	82
Schrott	61,4	96,2	79	83	52	100	6,1	5	6	4	13	7
Ferrolegerungen	54	70	63	52	64	79	25,3	5	6	0	5	7
Roheisen	112,5	101,5	87	88	92	163	14,6	34,4	25	12	0	20
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	161,4	56,5	85	122	60	111	45,2	13,2	6	4	5	11
Warmbreitband	8,5	12,5	22	23	15	17	414,4	403,3	365	389	326	275
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,8	1,2	2	2	4	3	43,9	56,4	40	34	58	57
Form- und Stabstahl	49,1	47,6	81	71	81	106	111,4	44,7	165	142	135	140
Walzdraht	3,9	4,2	28	18	9	13	52,4	0,7	60	59	64	63
Bandstahl	5,0	7,5	18	16	19	27	45,9	50,3	81	79	107	92
Blech, 3 mm und darüber	5,3	10,2	28	9	15	30	149,2	262,6	184	194	221	218
Blech unter 3 mm	18,7	12,8	35	42	57	96	351,8	319,8	324	369	397	379
Weißblech	23,6	24,1	28	25	30	31	5,7	3,4	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,3	21,8	27	33	44	47	21,3	28,7	42	41	41	34
Radreifen usw.	8,4	10,1	6	8	6	5	0,1	0,1	0	0	0	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	73,6	123,2	119	103	162	213	55,1	77,6	85	91	113	148
Bandstahl, kaltgewalzt	4,5	5,5	7	7	9	13	23,2	24,7	30	36	42	40
Sonstige Erzeugnisse	14,1	15,8	74,3	101,6

¹⁾ 1967–1968 einschließlich Strangguß. ²⁾ Ab Januar 1974 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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	301	280	329	310	394	...	343	86	65	90
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	69	85	108	114	212
Abbrände	"	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	15	16	27	21	20
Koksgrus	"	31	22	25	17	26
Roh eisenerzeugung	1000 t	291	288	346	315	362	363	387	96	99	96
Stahlroh Eisen	"	267	267	320	291	337	346	370	92	95	91
Gießerei roheisen	"	17	14	16	17	19	11	17	4	4	5
HO-Fe-Legierungen	"	7	7	11	7	7	8	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh Eisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	152	157	207	186	198
Sinter	"	304	280	331	310	336
Schrott	"	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	315	313	400	385	412	425	501	127	126	125
Rohblöcke	"	302	302	387	370	411	425	501	127	126	125
Flüssigstahl für Stahlguß	"	13	11	12	15	1	1	1	0	0	0
Oxygenstahl	"	264	269	329	301	333	342	383	96	98	95
Elektrostahl	"	49	44	71	84	79	83	118	31	28	30
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roh Eisen	1000 t	266	269	325	293	348
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	846	858	813	930	845
Schrott	1000 t	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	195	192	230	353	294
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	224	274	274	329	348	...	406	81	109	105
Eisenbahn oberbau	"	—	—	11	8,4	2,4	...	10	3	1	1
Träger- und Formstahl	"	12	8	61	17	15	...	19	5	7	3
Stabstahl	"	152	191	160	227	249	...	295	57	77	84
Röhrenvormaterial	"	—	—	—	3,2	—	...	—	—	—	—
Walzdraht	"	46	63	34	63	58	...	59	11	18	13
Bandstahl	"	14	12	11	9,2	22	...	20	4	6	3
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	—	2,0	1,5	...	3	1	1	1
Halbzeug zum Verkauf	"	3	1	9	9,7	1,6	...	2	0	0	1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	148	195	303	366	489	0	—	—	0	...
Manganerze	1	0	—	0	0	9	3	1	7	3
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	9	5	—	0
Steinkohlen										
Koks	333	235	299	209	...	—	1	—	4	13
Schrott	5,1	10	10	24	6	14	6	5	17	50
Roh Eisen, Ferrolegierungen	4,8	11	21	23	40	9	7	6	9	12
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	2,2	122	146	206	191	15	10	0	3	0
Warmbreitband	7	1	102	203	190	—	0	—	1	—
Eisenbahn oberbau	8,4	4	42	5	16	—	0	0	—	0
Form- und Stabstahl	36,9	49	75	57	82	16	5	7	9	9
Bandstahl und Röhrenstr.	34,5	26	24	22	29	0	0	0	1	1
Walzdraht	3,0	10	14	9	18	—	1	4	5	1
Blech	153	156	38	135	196	2	5	7	7	8
Weißblech	61,0	41	22	4	5	0	0	3	1	0
Stahlrohre und Fittings	15,7	15	16	15	23	13	12	10	5	5
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	1	2	2	1	2	2	2	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	8,8	14	15	12	11	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		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	152	178	185	174	178	189	40	49	49	48
Sintererzeugung	1000 t	6 605	7 507	8 351	9 555	9 509
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	6 082	7 005	7 856	9 082	9 260
Sonstiges Fe-Material	"	76	79	68	67	78
Koksgrus	"	189	194	156	141	129
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	531	659	726	726
Stahleisen	"	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	2 543	528	653	729	716
Gießereiroheisen	"	30	34	27	20	25	26	5	5	5	9
Ferrolegierungen	1000 t	221	235	234	236	239	221	56	53
Verbrauch f. d. Rohelsen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	243	359	383	312	3 977
Sinter	"	3 688	3 792	3 939	3 926	4 044
Schrott	"	44	18	22	28	33
Koks	"	1 321	1 346	1 408	1 399	1 248
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 095	5 322	5 496	5 271	5 257	5 663	1 202	1 483	1 652	1 433
Rohblöcke	"	5 039	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	1 190	1 466	1 634	1 415
Flüssigstahl für Stahlguß	"	56	67	70	61	53	60	12	17	18	18
Thomasstahl	"	47	36	30	24	20	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 679	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	466	525	609	549
Siemens-Martin-Stahl	"	1 381	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	263	308	321	280
Elektrostahl	"	1 988	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	473	651	724	605
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	2 406	2 499	2 612	2 559	2 425	2 548
Eisenschwamm	"	99	99	104	88	91	88
Zus. je t Rohstahl	kg	492	488	494	502	479	465
Schrott	1000 t	2 988	3 226	3 253	3 120	3 230	3 420
Schrott je t Rohstahl	kg	586	606	592	592	614	604
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 514	3 749	3 830	3 725	3 767	4 056	823	1 137	1 139	1 055
Eisenbahnoberbau	"	38	51	50	50	45	45	9,0	12,3	15	11
Träger- u. Formstahl	"	117	65	61	75	60	44	6,4	9,1	12	11
Stab- u. Betonstahl	"	1 079	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	242	345	346	303
Hohlbohrer Stahl	"	13	17	19	17	18	19	4,0	6,3	5,6	6,7
Walzdraht	"	290	301	304	300	286	303	59	80	89	76
Röhrenknüppel	"	242	264	272	235	236	229	43	69	70	70
Bandstahl	"	169	190	161	145	128	142	28	43	39	50
Grobblech	"	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	1 334	285	364	371	357
Mittelblech	"	107	125	127	114	105	103	22	28	30	27
Feinblech	"	421	474	452	463	553	611	125	180	161	141
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	35	38	46	76	79	58	15	15	18	30
Stahlrohre	"	248	256	262	219	225	239	51	64	74	71
Schmiedestücke	"	106	123	128	123	106	108	21	31	34	28
Stahlguß	"	30	37	38	34	30	34	6,6	9,9	10,3	10,0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr						
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	—	1968	1969	1970	1971	1972	1973	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		
Rohelsen	284	272	369	359	353	344	42	148	85	73	83	140		
Ferrolegierungen	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	632		
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				1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Roh eisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	22	25	28	32	28	26	8	8	8	8	8
Gießereiroheisen	„	22	25	28	32	28	26	8	8	8	8	8
im Elektroofen erzeugt	„	22	25	28	32	28	26	8	5	8	8	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	453	500	524	532	543	584	139	144	166	175	175
Rohblöcke	„	430	468	490	500	520	565	134	140	160	170	170
Flüssigstahl für Stahlguß	„	23	32	34	32	23	19	4	4	6	5	5
Elektrostahl	1000 t	453	500	524	532	543	584	139	144	166	175	175
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	490	515	552	593	608	649	159	158	177	192	192
Stahlrohre	1000 t	89	98	101	104	105	110	27	29	32	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Eisenerze	34	49	28	28	5	5	6	8	4	0
Steinkohle	398	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	288	—	—	155	—	—	—	—	—	—
Schrott	51	27	78	63	26	27	30	92	109	29
Roheisen	91	70	56	83	23	—	0	0	0	0
Ferrolegerungen	18	17	23	8	2	12	7	9	0	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	298	219	263	160	24	4	0	0	1	0
Eisenbahnoberbau	43	55	61	49	8	2	1	1	2	2
Form- und Stabstahl	635	525	579	553	154	29	23	27	45	43
Walzdraht	80	86	143	130	28	2	0	0	0	0
Bandstahl	198	178	208	216	49	6	7	11	13	3
Blech 3 mm und mehr	214	206	233	216	65	2	2	2	3	0
Blech unter 3 mm	296	325	377	386	124	2	12	24	5	0
Weißblech	40	44	39	43	14	—	0	0	1	0
Radreifen usw.	8	10	11	8	2	0	0	0	0	0
Stahlrohre	178	155	173	270	48	54	58	65	65	18
Gezogener Draht	23	22	29	31	8	3	2	2	2	1

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

15. Spanien

Bevölkerung: 34 494 000 (Mitte 1972)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 358	3 135	3 738	4 252	5 398	6 810	1 551	1 840	1 685	1 734
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 496	3 584	3 934	...	6 069
Abbrände	"	83	74	142	...	107
Sonstiges Fe-Material	"	147	138	226	...	299
Koksgrus	"	224	339	347	...	465	6 271
Roheisenerzeugung	1000 t	2 779	3 333	4 164	4 825	5 927	.	1 697	1 701	1 428	1 445
Stahleisen	"	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	...	1 629	1 624	1 356	...
Gießereirohisen	"	277	351	302	346	273	...	69	77	72	...
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 857	2 886	3 115	3 123	3 806
Sinter	"	2 354	3 179	4 135	5 135	6 267
Schrott	"	51	55	46	52	38
Koks	"	2 464	2 682	3 132	3 233	3 651
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	97	95	112	130	171
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	10 808	2 770	2 724	2 373	2 941
Rohblöcke	"	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	...	2 722	2 676	2 335	...
Flüssigstahl für Stahlguß	"	94	139	184	147	161	...	48	48	39	...
Oxygenstahl	"	1 255	1 908	2 838	3 480	5 044	5 470	1 493	1 470	1 245	1 262
Siemens-Martin-Stahl	"	1 838	1 884	1 952	1 664	1 355	1 403	368	353	340	342
Bessemerstahl	"	133	107	0
Elektrostahl	"	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	3 935	908	901	789	1 337
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	2 548	3 027	3 813	4 289	5 555
Rohstahl je t Roheisen	kg	577	504	573	550
Schrott	1000 t	3 043	3 807	4 729	4 761	5 438
Schrott je t Roheisen	kg	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 318	4 827	5 250	5 373	6 554	8 095	1 999	1 908	1 939	2 248
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	70	88	111	81	131	130	39	37	39	15
Formstahl	"	862	940	989	1 017	1 043	1 329	320	349	300	360
Stab- und Profilstahl	"	1 224	1 234	1 319	1 450	1 598	2 135	470	497	422	746
Röhrenvormaterial	"	76	95	163	154	200	155	53	47	28	27
Walzdraht	"	494	635	709	700	758	803	210	203	187	203
Bandstahl und Streifen	"	194	215	229	234	354	420	112	101	94	113
Grobblech über 3 mm	"	787	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	458	401	506	463
Feinblech	"	611	565	472	553	958	1 295	337	274	363	321
Weißblech	"	103	134	142	141	171	207	51	50	52	54
Verzinktes Blech	"	45	69	81	62	103	151	28	33	41	49
Elektroblech	"	28	36	38	37	39	50	14	13	10	13
Stahlrohre, geschweißt	"	112	142	141	156	181	...	25	24	19	...
Stahlrohre, nahtlos	"	76	107	135	169	120	...	10	11	7	...
Stahlguß	"	81	93	96	103	107	...	32	32	26	...
Schmiedestücke	"	80	74	82	75	83	...	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
Ferrolegerungen	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								
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	19,8	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
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156	880	1 130	896
Stahleisen	"
Gießereirohisen	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169
Rohblöcke	"	1 445	1 165
Flüssigstahl für Stahlguß	"	3	4
Oxygenstahl	"	—	157	325	446	546	569	703	.	808	572
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	405	428	518	550	563	632	609	.	634	591
Elektrostahl	"	1	1	1	1	3	20	208	.	7	6
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	161	199	414	642	817	643	680	1 038	745	701
Eisenbahnoberbaustoffe	"	17	17	6	2	11	5	13	12	17	7
Träger und Formstahl	"	44	47	56	57	93	64	69	71	77	86
Stabstahl	"	79	86	166	244	230	300	354	251	271	216
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	40	34	122	84	155
Bandstahl	"	—	28	64	289	409	83	—	407	67	58
Großblech über 3 mm	"	10	8	55	50	58	90	118	127	135	105
Feinblech unter 3 mm	"	11	13	67	50	16	61	92	48	94	94
Übrige Walzerzeugnisse	"	2	1	2	22	2	3	64	161	173	143
Halbzeug zum Verkauf	"	151	210	184	150	145	127	137	52	110	62
Weißblech	"	—	9	27	45	48	47	56	54	78	62
Stahlguß	"	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5	3	4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1966	1967	1971	1972
Eisenerze	—	—	—	.	.	.	125	245	—	101	—	.
Manganerze	—	—	—	.	.	.	—	0	7	—	2,0	.
Steinkohlen
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	29	32	39	.	.	.	103	109	—	2	—	.
Roh Eisen	26	22	21	.	.	.	15	4	—	—	—	.
Ferrolegerungen	8	11	8	.	.	.	20	33	—	—	3,0	.
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	101	185	127	183	156	109	337	303	—	—	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	1,3	24	4,4	16	20	13	13	13	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	22	41	42	23	38	134	195	69	—	—	0,1	0,3
Walzdraht	7,1	8,6	7,0	6,1	10	16	30	1	—	—	—	—
Bandstahl	56	17	6,0	2,5	1,3	1,5	3	4	—	—	0,1	0,2
Blech über 3 mm	29	14	10,9	8,2	10	6,9	6	13	—	—	—	0,0
Blech unter 3 mm	26	9,9	43	14	5,8	6,0	11	56	—	—	—	—
Weißblech	19	6,4	5,0	1,8	1,5	0,7	1	1	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3mm	28	30	18	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	35	55	18	14	17	23	31	29	—	—	2,9	11,1
Rollendes Eisenbahnzeug	4,6	3,6	0,7	2,4	1,7	2,3	1	6	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	1,7	0,3	0,2	.	.	.	1	1	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,9	2,4	2,9	.	.	.	5	8	—	—	0,0	0,0

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

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 811 000 (Mitte 1972)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm : 81

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 168	1 052	1 382	1 786	2 392	2 571	618	672	664	620
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 269	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716
Abbrände	"	61	47	44	147	202	233
Sonstiges Fe-Material	"	106	108	121	84	88	103
Koksgrus	"	79	74	114	177	223	236
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	470	504	508	473
Stahl eisen	"	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	1 763	410	458	460	427
Gießereiroh eisen	"	86	79	99	173	170	192	52	46	48	47
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	85	90	102	116	131	154	30	47	44	34
Verbrauch f.d. Roh eisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 157	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	77	95	100	100	93
Koks	"	852	762	820	810	990	1 003
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	689	687	628	671
Rohblöcke	"	1 960	2 177	2 181	2 402	2 539	2 629	676	675	618	660
Stahlguß	"	37	43	48	51	50	47	13	12	11	11
Oxygenstahl	"	73	171	150	247	251	296	81	85	67	63
Elektrostahl	"	325	430	468	546	615	662	171	166	150	175
Siemens-Martin-Stahl	"	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	437	437	412	432
Bessemerstahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	1000 t	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580
Roh eisen je t Rohstahl	kg	594	596	591	575	589	590
Schrott	1000 t	1 012	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386
Schrott je t Rohstahl	kg	507	505	519	511	480	518
Walzstahlfertig erzeugung	1000 t	1 544	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	526	517	499	517
Eisenbahnoberbaustoffe	"	89	112	75	114	92	99	24	14	33	29
Formstahl	"	73	87	112	88	106	101	28	25	17	31
Stabstahl	"	672	666	704	693	794	780	197	204	193	186
Röhrenvormaterial	"	51	42	43	40	40	41	10	10	10	11
Walzdraht	"	131	181	182	217	255	262	65	68	60	69
Bandstahl	"	226	327	275	288	365	374	99	96	92	86
Grob- und Mittelblech	"	212	276	435	428	394	365	88	90	89	98
Feinblech	"	90	79	82	49	23	36	15	10	5	7
Verzinktes Blech und Band	1000 t	22	19	17	18	5	4	1	1	1	2
Elektroblech	"	6	7	7,2	2	5	6	2	1	1	1
Stahlguß	"	32	39	44	50	52	53	14	14	12	14
Schmiedestücke	"	32	30	33	33	33	32	7	8	8	10
Stahlrohre, geschweißt	"	112	126	150	210	224	240	53	64	61	62
Stahlrohre, nahtlos	"	75	76	74	78	83	88	18	20	25	25
Kaltgewalztes Band	"	44	53	50	48	48	47	12	12	12	11
Gezogener Draht	"	114	134	129	177	191	212	52	51	50	59

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	201	264	212	195	283	390	97	154	180	121	—	0
Manganerze	36	54	48	43	59	57	—	0	—	—	—	0
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	110	120	174	279	300	486	—	112	126	—	—	—
Schrott	87,8	78	147	251	270	299	28	15	23	23	18	22
Roh eisen	151,3	220,0	174	205	98	37	—	0,1	0	1	107	322
Ferro-Mangan			1	2	4	—	1	1	—	7	5	—
Walzstahlzeugnisse												
Halbzeug	109,6	143,0	108	447	323	377	38,8	36,1	15	3	5	48
Eisenbahnoberbaustoffe	2,6	3,6	4	4	3	9,9	23,6	33	45	47	61	—
Formstahl	42,3	49,4	50	51	46	50	—	23	40	42	15	—
Stabstahl	32,9	34,1	142	304	245	151	128,0	94,6	92	46	75	242
Walzdraht	16,0	11,9	29	63	75	37	—	2	—	0	3	—
Bandstahl, warmgewalzt	60,5	87,4	158	75	80	107	9,5	8,8	12	3	9	21
Blech	344,2	435,2	560	432	400	525	15,0	49,2	58	37	66	135
Weißblech u. überz. Blech	53,0	64,0	48	74	63	69	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	37,5	39,1	64	81	80	65	35,3	40,5	49	46	68	108
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	7,6	14	11	13	20	3	6	6	12	12	31
Gußrohre	0,8	0,7	—	0	0	1	29,4	29,0	33	31	19	20
Guß- u. Schmiedestücke	1,3	0,8	0	0	1	0	5	5	8	6	5	9
Gezogener Draht	15,8	16,8	20	32	25	40	7,9	2,4	4	0	0	7

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

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			1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	2 829	2 821	2 650	2 487
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539
Abbrände	"	107	92	14	6	—	—
Sonstiges Fe-Material	"	648	747	809	883	848	793
Koksgrus	"	955	919	900	861	842	774
Roheisenerzeugung	1000 t	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	1 960	1 937	1 876	1 910
Stahlseisen	"	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	1 691	1 703	1 622	1 645
Größereiseneisen	"	620	726	794	728	821	897	237	202	218	229
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	131	133	137	143	132	129	32	32	36	36
Elektro-Ferrolegerungen	"	104	114	119	133	175	156	40	40	38	38
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 016	3 178	2 917	2 998	3 132	2 771
Sinter	"	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533
Schrott	"	82	70	73	77	88	88
Koks	"	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	14 000	3 496	3 527	3 495	3 640
Rohblöcke	"	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	13 094	3 271	3 303	3 269	3 400
Flüssigstahl für Stahlguß	"	466	451	474	804	875	906	225	224	226	240
Oxygenstahl	"	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733	3 103	776	798	783	813
SM-Stahl	"	8 988	9 106	9 345	9 497	9 644	9 644	2 410	2 419	2 391	2 479
Elektrostahl	"	833	846	881	1 002	1 174	1 254	310	310	321	348
sonstiger Stahl	"	36	32	34	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885
Roheisen je t Rohstahl	kg	554	549	566	598	580	563
Schrott	1000 t	5 949	6 202	6 322	...	7 133	7 685
Schrott je t Rohstahl	kg	540	551	538	...	531	549
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	2 363	2 332	2 418	2 499
Eisenbahnoberbau	"	351	399	395	392	416	457	113	103	124	113
Formstahl	"	845	881	852	930	997	1 006	262	246	247	235
Stabstahl	"	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	564	535	571	598
Walzdraht	"	837	883	898	939	978	1 082	255	268	298	316
Röhrenvormaterial	"	279	306	334	333	327	305	92	93	89	93
Bandstahl	"	189	196	438	657	826	856	237	240	243	258
Grobblech	"	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	443	462	487	509
Mittellech	"	455	505	391	390	408	444	100	119	113	105
Feinblech	"	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	307	266	266	272
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	270	282	331	359	298	296	68	71	81	85
Rollendes Eisenbahnzeug	"	130	128	135	143	143	141	35	35	34	38
Stahlrohre, nahtlos	"	375	370	376	420	426	469	119	120	112	125
Stahlrohre, geschweißt	"	263	281	335	415	490	525	138	140	119	135
Blech, kaltgewalzt	"	665	690	723	769	808	838	212	215	203	211
Bandstahl, kaltgewalzt	"	141	159	168	180	187	197	49	50	49	52
Weißblech	"	106	115	125	133	138	140	34	36	35	35
Verzinktes Blech	"	129	131	133	139	144	148	39	39	33	38
Elektroblech	"	52	52	51	116
Draht, gezogen	"	368	382	403	427	457	485	118	122	122	136
Schmiedestücke	"	362	384	411	...	604	583	143	141	149	...
Stahlguß	"	252	265	275	...	313	328	85	80	81	85

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Eisenerze	11 843	12 432	12 548	13 700	3 392	—	2	—	—	—
Manganerze	389	407	512	531	112	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 172	2 242	2 048	2 452	583
Schrott	203	6	0	0	1	228	160	421	508	118
Roheisen und Ferrolegerungen	1 511	1 316	1 260	1 332	391	368	87	23	6	—
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	59	28	26	76	56	63	86	210	45	36
Eisenbahnoberbaumaterial	103	91	98	81	33	126	86	72	57	3
Form- und Stabstahl	413	365	636	1 049	305	407	421	317	308	93
Bandstahl	52	12	17	53	24	50	81	118	218	44
Walzdraht	85	113	105	161	51	93	125	86	108	38
Blech	516	473	687	978	235	627	532	529	563	138
Stahlrohre	148	142	180	250	82	81	99	76	40	8
Sonstige Walzerzeugnisse	41	49	66	58	12	17	13	13	13	5

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

19. CSSR

Bevölkerung: 14 480 000 (Mitte 1972)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 914	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	3 239	3 270	3 268	...
Roheisenerzeugung	1000 t	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	8 534	2 131	2 147	2 100	2 231
Stähleisen	"	6 345	6 425	6 920
Gießerei-Roheisen	"	525	585	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	50	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	101	97	104	122	116	122	33	30	29	35
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	13 158	3 332	3 264	3 277	3 655
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	2 078	2 033	2 071	2 172
Eisenbahn-Oberbau	"	170	150	160	165	176	173	38	43	44	48
Träger und Formstahl	"	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	411	385	405	431
Stabstahl	"	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	421	400	395	397
Walzdraht	"	639	646	740	742	669	746	173	184	200	220
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	534	567	580	620	625	605	140	155	155	150
Bandstahl	"	633	665	782	725	912	918	250	225	209	223
Blech über 3 mm	"	991	792	1 059	1 236	1 375	1 566	405	394	379	415
Blech unter 3 mm	"	661	953	992	846	911	1 023	240	247	234	238
Sonstige Erzeugnisse²⁾	"	184	135	14	21	27	20	3	11	—	7
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	721	462	356	560	455	452	103	115	115	98
Stahlrohre, nahtlos	"	727	772	787	846	853	879	209	224	228	221
Stahlrohre, geschweißt	"	316	314	346	362	391	468	122	108	122	121
Weißblech	"	...	46	43	52	59	70	19	19	14	20
Verzinktes Blech	"	...	178	193	196	217	248	62	66	60	67
Elektroblech	"	...	69	97	107	133	141	35	36	36	38
Draht	"	...	391	423	445	464	490	124	113	128	128
Schmiedestücke	"	428	423	437	475	487	518	133	114	131	141
Stahlguß	"	295	275	280	306	311	335	86	75	85	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Eisenerze	10 716	14 001	15	55
Manganerze	386		—	—
Steinkohlen
Koks	82	10	75	68	22	18	2 497	2 493	2 336	2 420	2 565	622
Braunkohlen und Briketts
Schrott	2	95	106	3
Roheisen und Ferrolegierungen ³⁾	745	854	745	802	889	212	100	82	26	54	138	20
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke und Halbzeug	46	39	25	45	38	63	283	193	156	137	187	49
Eisenbahnoberbau	14	12	3	4	6	2	98	16	14	11	13	3
Form- und Stabstahl	163	138	139	169	155	34	601	937	1 000	1 053	921	191
Draht	8	9	7	9	11	0	271	326	315	261	234	90
Bandstahl	14	14	11	9	11	3	169	191	147	207	210	56
Blech	307	322	314	247	242	34	460	522	663	840	787	205
Stahlrohre	8	20	223	168	49	3	377	388	433	510	478	102
Rollendes Eisenbahnzeug	2	—	0	2	—	—	13	17	18	21	19	5

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 770 000 (Mitte 1972)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973				1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	2 394	2 395	2 290	2 445	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 992	3 486	4 211	4 882	4 890	5 713	1 426	1 423	1 417	1 493	
Stahleisen	"	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	1 334	1 324	1 317	1 407	
Gießerei-roheisen	"	237	257	230	252	287	376	92	99	100	85	
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	1 382	1 313	1 573	8 131		1 432	9 500				
Sinter	"	4 827	5 341	6 722	7 668							
Schrott	"	114										
Koks	"	2 324	2 540	2 603	2 506		2 886	3 100				
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	2 046	2 038	2 060	2 143	
SM-Stahl	"	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	1 124	1 134	1 146	1 164	
Elektrostahl	"	143	518	607	636	662	696	174	172	181	200	
Oxygenstahl	"	323	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	748	733	733	779	
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484					
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	633	637	663	654	637	795					
Schrott	1000 t	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704					
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	530	461	417	432	371	331					
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	1 426	1 416	1 421	1 432	
Eisenbahnoberbau	"	98	98	96	77	80	84	22	19	22	19	
Träger und Formstahl	"	257	278	221	256	260	267	61	67	69	82	
Stabstahl	"	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	384	392	374	385	
Walzdraht	"	285	288	358	371	399	464	118	112	121	122	
Röhrenknüppel	"	336	427	498	484	453	490	114	132	127	111	
Bandstahl	"	214	246	233	227	176	91	26	19	21	15	
Blech über 4 mm	"	761	931	1 038	1 302	1 539	1 739	459	433	448	436	
Blech unter 4 mm	"	227	231	236	323	671	931	242	242	239	262	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	115	139	487	351	203	210	54	49	51	46	
Stahlrohre, geschweißt	"	199	199	195	220	230	239	57	62	61	63	
Stahlrohre, nahtlos	"	705	557	572	606	650	663	165	159	172	170	
Blech kaltgewalzt	"	4	—	—	158	362	405	105	103	102	100	
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	19	18	20	4	4	
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	25	23	23	23	23	
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	1	1	1	1	1	
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	107	109	111	121	121	
Schmiedestücke	"	316	332	353	390	431	459	112	114	121	127	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	8	9	9	9	9	
Gußstücke	"	163	162	171	179	187	210	52	52	55	59	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Eisenerze	6 268	.	7 615	9 501	2 507	.	.	—	41	—
Manganerze	—	.	2	3	1	29	.	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	527	.	528	490	96	—	.	—	41	—
Ferrolegerungen	102	.	117	515	36	0	.	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	255	.	280	313	65	182	.	34	—	—
Warmbreitband	—	.	—	10	60	—	.	—	—	—
Eisenbahnoberbau	64	.	72	86	16	—	.	—	—	—
Formstahl	31	.	52	63	22	54	.	73	62	9
Stabstahl	149	.	208	204	47	134	.	116	140	32
Walzdraht	275	.	221	250	32	147	.	59	85	8
Bandstahl	59	.	33	43	10	—	.	—	43	2
Blech 3 mm und mehr	254	.	85	41	9	540	.	516	560	128
Blech unter 3 mm	142	.	187	226	25	—	.	124	196	30
Weißblech	18	.	76	74	32	4	.	2	3	1
Stahlrohre	103	.	125	131	26	296	.	252	240	52

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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				1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	1 048	1 024	994	1 091	
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 649	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	546	519	526	550	
Stahleisen	"	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	514	486	518	525	
Gießereierhisen ¹⁾	"	24	18	30	87	100	103	33	34	9	25	
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung												
Eisenerze	1000 t	1 410	990	264	297	202	34	
Sinter	"	1 975	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097	
Schrott	"	79	155	128	132	145	133	
Koks	"	1 419	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485	
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	836	811	861	856	
SM-Stahl	"	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	759	732	784	773	
Elektrostahl	"	218	254	290	291	296	311	78	79	77	83	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Rohelsen	1000 t	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998	
<i>Rohelsen je t Rohstahl</i>	kg	579	589	595	612	604	600	
Schrott	1000 t	1 473	1 548	1 609	1 563	1 647	1 673	
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	507	511	517	499	503	502	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 072	2 136	2 141	2 173	2 320	2 360	600	539	635	617	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	71	62	65	52	42	60	16	18	18	15	
Träger und Formstahl	"	271	270	299	294	350	304	72	63	80	82	
Stabstahl	"	574	521	525	572	598	634	165	148	160	157	
Walzdraht	"	182	181	175	143	148	166	35	32	60	58	
Röhrenknüppel	"	89	117	103	107	100	80	18	20	21	18	
Bandstahl	"	30	29	23	23	14	16	8	5	4	4	
Blech über 3 mm	"	459	466	481	478	525	516	142	109	140	140	
Blech unter 3 mm	"	396	491	469	505	542	584	149	144	152	143	
Sonstige Walzerzeugnisse	"	26	23	24	23	25	23	6	6	6	6	
Weißblech	"	9	11	11	9	9	10	3	2	3	2	
Verzinktes Blech	"	9	8	12	9	8	10	2	3	3	3	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	251	280	278	372	313	340	80	83	89	93	
Gußstücke	"	53	51	49	50	52	50	13	13	12	12	
Schmiedestücke	"	181	125	117	129	128	122	31	30	31	31	
Stahlrohre	"	242	242	248	266	270	285	68	72	75	77	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Koks	1 254	1 308	1 229	1 206	313	1	—	89	104	7
Eisenerze	3 119	3 156	3 526	3 712	897	—	—	—	—	—
Manganerze	21	33	18	27	—	40	34	20	25	1
Schrott	38	2	0	2	—	7	26	130	171	38
Rohelsen	192	198	193	229	80	49	129	157	207	62
Ferrolegerungen	45	37	35	38	12	5	4	5	3	2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	269	234	357	311	39	182	224	208	188	45
Warmbreitband	78	33	—	—	—	33	13	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	0	1	1	0	0	—	—	—	—
Formstahl	8	11	35	29	4	171	148	211	184	33
Stabstahl	192	181	172	198	55	181	211	250	281	49
Walzdraht	113	123	111	122	34	42	34	26	36	10
Bandstahl	13	10	9	9	2	25	26	31	32	6
Blech 3 mm und mehr	59	207	269	248	65	79	89	134	143	15
Blech unter 3 mm	26	49	45	45	11	126	125	157	170	33
Stahlrohre	66	85	38	36	8	54	51	62	71	15
Weißblech	46	55	40	55	14	—	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

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 084	1 097	1 202	1 335	1 518	1 566	398	416	377	372
Stahleisen	"	1 065	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	396	415	377	371
Gießereirohisen	"	18	15	6	6	6	4	2	1	0	1
Ferrolegierungen	"	28	37	50	43	44	44	12	10	12	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	2 246	555	584	563	527
Oxygenstahl	"	711	795	967	1 054	1 200	1 337	326	362	338	...
SM-Stahl	"	.	.	470	499	512	492	128	117	117	...
Elektrostahl	"	.	.	362	395	408	416	102	106	105	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 014	1 206	1 350	1 603	1 813	1 880	480	470	470	500
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				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerz	—	—	—	—	—	32 201	33 071	36 102	36 500	38 400
Manganerz	—	—	—	—	—	1 150	1 197	1 243	1 355	1 314
Steinkohle	6 900	7 200	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	658	659	794	794	612	3 824	3 996	4 401	4 401	4 548
Schrott	7	10	—	—	—	664	1 325	1 442	1 728	1 600
Roheisen	63,4	48	69	72	158	4 522	4 692	4 815	5 049	5 100
Ferrolegierungen	8,6	7	6	10	18	312	327	364	374	414
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	960	1 125	1 214	1 100	1 148
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	349	379	390	400	403
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	1 453	1 584	1 828	1 732	1 704
Form- und Stabstahl	535	562	522	687	966	369	493	423	485	487
Walzdraht	7,3	9	8	3	0	63	—	—	—	—
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	2 243	2 796	3 059	2 971	3 004
Blech, nicht überzogen	760	1 009	976	977	1 218	96	108	112	106	94
Weißblech	16	73	88	94	92	37	43	.	.	.
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	44
Elektroblech	47	23	37	.	.	.
Andere Walzzeugnisse	—	—	—	—	—	294	328	341	474	352
Rohre	765	1 043	1 339	1 439	1 500	1,6	1	3	0	1
Schmiedestücke	—	22	—	—	—	42	46	44	48	49
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 000 000 (1971)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	135421	142359	148819	154133	...	167663	41 154	41 701	42 138	42 677
Roheisenerzeugung	1000 t	78 788	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	23 333	23 725	24 236	24 699
Stahleisen	1000 t	67 792	71 521	75 648	79 044	...	86 225	20 950	21 235	21 819	22 219
Gießerei-Roheisen	"	9 588	8 930	9 160	9 203	...	8 712	2 132	2 234	2 158	2 189
Spießeisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 408	1 184	1 125	1 007	...	996	251	256	259	231
Verbrauch f. d. Rohisenerz.											
Eisenerze	1000 t	12 356	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,157	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100
Manganerze	1000 t	4 007	4 079	4 030	3 789	3 859	3 898
Sinter	1000 t	129841	36 532	143542	149230	154945	161389
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,648	1,672	1,670	1,672	1,678	1,682
Schrott	1000 t	2 339	2 268	2 296	2 299	2 446	2 372
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,030	0,028	0,027	0,026	0,026	0,025
Koks	1000 t	46 344	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,588	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558
Rohstahlerzeugung	1000 t	106532	110315	115886	120637	125589	131459	32 255	32 672	33 010	33 515
Rohblöcke	"	99 741	103263	108736	112984	...	122726	30 081	30 527	30 848	31 266
Stahlguß	"	6 791	7 053	7 150	7 653	...	8 733	2 174	2 145	2 162	2 249
Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	11 339	15 189	19 935	23 246	...	28 167	6 780	6 920	7 208	7 256
SM-Stahl	"	83 822	83 772	84 052	84 781	...	89 084	21 953	22 227	22 277	22 624
Elektrostahl	"	9 531	9 892	10 710	11 455	...	13 058	3 228	3 233	3 255	3 340
Bessemerstahl	"	1 840	1 462	1 189	1 155	...	1 150	294	292	270	295
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 027	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568
<i>Roheisen je t SM-Stahl</i>	t	0,585	0,590	0,584	0,581	0,399	0,392
Schrott insgesamt	1000 t
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	t
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 356	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885
<i>Schrott je t SM-Stahl</i>	t	0,481	0,479	0,489	0,490	0,338	0,334
Walzstahlerzeugung	1000 t	76 096	79 152	84 033	87 811	91 286	...	23 614	23 729	...	937
Eisenbahnoberbau	"	3 370	3 528	3 573	3 683	3 769	3 678	935	910	898	937
Form- und Stabstahl	"	29 983	30 564	31 618	32 599	34 113	35 915	8 810	8 890	8 861	9 270
Walzdraht	"	6 589	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	1 968	2 004	1 969	2 036
Röhrenvormaterial	"	4 232	4 320	4 610	4 931	5 027	5 290	1 336	1 316	1 347	1 293
Bandstahl	"	6 901	7 009	7 577	8 154	8 373	8 914	2 234	2 217	2 291	2 172
Blech über 3 mm	"	12 907	13 303	14 241	14 816	15 559	16 539	4 095	4 070	4 036	4 329
Blech unter 3 mm	"	12 714	13 560	15 464	16 278	16 820	...	4 236	4 322
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	584	649	794	716	680	682	171	171	169	170
Stahlrohre, geschweißt	"	6 412	6 530	7 042	7 655	7 893	8 304	1 988	2 092	2 104	2 118
Stahlrohre, nahtlos	"	4 803	5 021	5 392	5 701	5 986	6 062	1 504	1 463	1 558	1 538
Kaltgewalztes Blech	"	4 208	4 533	5 178	5 458	5 569	...	1 403	1 424
Weißblech	"	497	505	501	515	520	...	131	140
Verzinktes Blech	"	451	481	508	538	560	...	149	151
Elektroblech	"	921	940	952	980	1 001	...	258	241
Draht, gezogen	"	2 778	2 879	3 081	3 293	3 430	3 437	923	896	928	873
Schmiedestücke	"	987	1 012	1 040	1 078	1 111	1 155	292	287	284	292
Rollendes Eisenbahnzeug	"	829	852	925	927	927	945	232	228	234	252

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							1973			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	7 295	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	2 046	1 794	1 791	1 713
Stahleisen	"	5 351	5 099	4 793	4 695	5 682
Gießereirohisen	"	1 944	2 288	2 108	1 977	1 395
HO-Ferrolegierungen	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung.	"	173	202	318	312	255	168	35	38	47	53
Roheisen u. Ferroleg.	"	7 468	7 589	7 219	6 984	7 332	7 512	2 081	1 832	1 838	1 766
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 505	6 342	6 045	6 408	6 660	6 906	1 911	1 644	1 710	1 641
SM-Blöcke	"	6 335	6 226	5 970
Elektroblöcke	"	170	116	75
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	1 324	1 140	1 046	1 004
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	476	475	453	406	422	345	97	88	85	75
Träger u. Formstahl	"	974	892	880	791	878	720	231	195	145	149
Stabstahl	"	1 556	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	546	486	479	500
Bandstahl u. Streifen	"	511	576	448	438	467	496	149	124	113	110
Grob- u. Mittelblech	"	364	321	271	268	306	302	84	70	79	69
Feinblech	"	313	289	298	436	386	374	143	114	83	34
Weißblech	"	93	95	133	98	120	100	27	21	22	30
Verzinktes Blech	"	192	195	190	154	155	166	47	42	40	37
Achsen, Räder, Radreifen.	1000 t	41	34	38	29	30	29	8	8	6	7
Stahlrohre	"	291
Draht u. Drahterzeug.	"	182	183	136	216	231
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	} 0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	10,9	31,2	60,4	106,7	} 85,0	96,2
Schwellen u. Befest.-Teile							1,2	2,6	2,5	2,6		
Träger u. Formstahl							26,2	111,2	217,6	150,5		
Stabstahl	81,8	95,9	58,0	42,7	} 60,7	132,3	194,3	273,3	297,1	305,1	} 365,0	119,8
Walzdraht	22,9	25,9	24,7	11,3			10,8	39,5	4,4	9,5		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	23,1	28,9	23,0	14,9	8,7	43,4						
Grob- u. Mittelblech	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	536,8	10,8	2,1	0,5	0,8	} 3,3	0,8
Feinblech	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	2,8	3,7	3,6	1,8		
Weißblech	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	64,2	—	—	—	—		
Verzinktes Blech	17,3	18,0	15,3	10,7	} 39,0	40,9	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,8	32,5	21,0	33,2			—	—	—	—	—	—
Elektro-Blech							—	—	—	—		
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	31,8	30,2	32,2	25,0	33,3	33,4	44,2	47,0	95,5	108,1	62,3	59,4
Draht u. Drahterzeugnisse	20,2	19,0	9,5	5,5	6,7	16,7
Gußrohre u. Verbindungsstücke	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 (bis 1970). Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 106 906 000 (Mitte 1972)

Fläche: 369 881 qkm

Einwohner je qkm: 289

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974				
								Jan.- Juni	April	Mai	Juni	Juli
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	45 558	7 590	7 864	7 585	7 730
Stahleisen	"	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	44 472	7 424	7 664	7 409	7 552
Gießereihoheisen	"	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	1 085	165	200	176	178
Ferrolegierungen	"	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	1 072	187	197	198	195
Rohstahlerzeugung insges. . .	"	66 893	82 166	93 322	88 557	98 900	119 322	58 624	9 783	10 095	9 871	10 133
Rohblöcke	"	65 710	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	57 894	9 659	9 974	9 746	10 008
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	730	124	121	125	125
Oxygen-Stahl	"	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	47 215	7 837	8 112	7 883	8 150
SM-Stahl	"	5 424	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	800	134	138	131	129
Elektrostahl	"	12 188	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	10 612	1 812	1 846	1 858	1 853
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾ .	1000 t	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	50 487	8 390	8 592	8 392	8 645
aus Edelstahl	"	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	4 638	786	786	789	790
aus gewöhnlichem Stahl . .	"	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	45 849	7 604	7 806	7 603	7 855
Eisenbahnoberbau	"	500	515	522	448	373	583	250	43	46	51	43
Formstahl ²⁾	"	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	5 043	769	774	790	833
Stabstahl ³⁾	"	11 169	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	5 662	926	951	954	999
Walzdraht	"	4 600	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	3 085	504	553	517	531
Vormaterial für Rohre . . .	"	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	727	105	140	120	136
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	50 381	5 119	5 202	5 034	5 178
Mittellech ⁴⁾	"	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 ⁵⁾	"	—	—	—	—	—	—	801	138	140	137	135
Radreifen, -achsen	"	89	120	142	150	128	148	72	13	14	13	16
Stahlrohre, nahtlos	"	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	666	105	111	120	129
" geschweißt	"	4 469	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	3 736	631	639	604	622
Kaltgewalztes Blech	"	10 632	12 728	14 166	13 020	15 076	18 966	9 324	1 575	1 634	1 558	1 588
Weißblech	"	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	1 001	170	176	171	189
Verzinktes Blech	"	2 824	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	2 690	458	466	465	475
Elektroblech	"	552	686	757	702	822	1 075	573	99	103	99	99
Kaltgewalztes Band	"	300	355	377	423	489	556	293	49	51	51	50
Gezogener Draht	"	2 330	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	1 629	272	267	271	269
Gußrohre	"	566	573	577	616	693	809	436	73	71	74	71
Schmiedestücke	"	517	628	740	658	634	773	407	66	69	68	67
Stahlguß	"	740	781	897	771	771	907	451	77	75	76	75
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	22 272	23 102	25 695	23 731	24 559	29 239					
Eisenerze je t Roheisen . .	kg	480	397	378	326	332	325					
Manganerze	1000 t	—	—	—	0	0	0					
Sinter	kg	50 656	67 989	81 013	92 197	93 777	115 400					
Sinter je t Roheisen . . .	kg	1 092	1 169	1 191	1 274	1 266	1 282					
Schrott	1000 t	256	167	123	92	36	38					
Schrott je t Roheisen . .	kg	6	3	2	1							
Kalk	1000 t	1 812	1 829									
Koks	kg	23 171	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279					
Koks je t Roheisen . . .	kg	499	492	475	532	440	436					
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612					
Roheisen je t Rohstahl . .	kg	716	711	720	733	749	743					
Schrott	1000 t	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105					
Schrott je t Rohstahl . .	kg	378	382	373	308	342	344					
Eisenerz	1000 t	370	434	595	1 643	1 820	2 043					
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 6 Mon.
Roh eisenerzeugnisse	1000 t	521	604	574	588	815	861	849	803	441
Stahlroh Eisen	"	517	582	550	564	796	857	810
Gießerei ro Eisen	"	5	22	24	24	19	3,8	39
Ferrolegierungen	"	22	18	25	24	31	28	42
Rohstahlerzeugung	"	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 152	1 098
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
Walzstahlfertig erzeugung	"	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	"	105,5	179,5	233,7	235,2	265	317	363
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
Weißblech	"	10,9	9,1	4,8	1,8	17	36	31
Nahtlose Rohre	"	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	158
Radreifen	"	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34	44

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
Roh Eisen	141,9	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	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	280,0	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 6 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 471	2 799
Stahlrohisen	"	2 544	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639	4 087	.	.
Gießereirohisen	"	345	311	334	702	907	1 047	1 212	.	.
Ferrolegierungen	"	58	59	66	73	94	127	139	.	.
Rohstahlerzeugung	"	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 150	3 794
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	.	.
Walzstahlerzeugung	"	2 490	2 738	3 286	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	237	.	.
Elektroblech	"	14	12	16	20	20	16	16	.	.
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. Ferrolegierungen	3,7	2,0	3,8	5,3	.	.	111,7	4,1	267,3	69,3	54,5	...
Ferrolegierungen	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	31,7	70,0	1,6	6,3	16,4	25,0	5,3	...
Stabstahl	27,1	20,1	16,2	25,2	14,7	23,2	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, unbearbeitet	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	...

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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	
										1. Vj.	2. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	486	458	101	132
Stahlrohren	"	433	498	406	459	459	437	468	.	.	.
Gießereirohisen	"	—	—	36	26	22	21	19	.	.	.
Ferrolegerungen	"	12	10	9,8	12	12	13	14	.	.	.
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	654	631	556	146	153
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	.
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	65	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	215	200	.	.	.
Weißblech	"	33,0	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	4,6	.	.	.
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
Rohisen u. Ferrolegerungen	0,4	0,4	21,0	2,4	3,1	0,8	3,3	4,8	7,0	1,5	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbezeug	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 6 Mon.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	203	198	195	229	243	288	266	99
Stahlroh Eisen	"	202	197	193	229	243	287	266	99
Gießereiroh Eisen	"	1,4	1,6	2,6	—	—	1,6	.	.
Rohstahlerzeugung	"	258	259	272	310	325	373	350	135
Thomasstahl	"	172	162	168	201	204	234	.	.
Elektrostahl	"	86	97	104	109	121	140	.	.
Walzstahlerzeugung	"	196	200	260	288	309	291	287	.
Eisenbahnoberbau	"	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	"	—	—	0,3	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	.	.
Weißblech	"	—	4,2	21,6	25,1	8,2	8,0	.	.

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	
										1. Vj.	2. Vj.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	1 403	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	756	827
Stahleisen	"	1 365	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	.	.	.
Gießereiroh Eisen	"	38	48	51	65	102	89	42	.	.	.
Ferrolegierungen	"	45	54	56	58	75	67	77	.	.	.
Eisenschwamm	"	266	326	372	403	616	674	784	.	.	.
Rohstahlerzeugung	"	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 709	1 269	1 264
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	.	.	.
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	353	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	4,1	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5	.	.	.
Formstahl	"	82,4	87,0	110,8	128	111	132	151	.	.	.
Stabstahl	"	573,8	712,0	697,2	698	758	839	929	.	.	.
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	1966	1967	1971	1972	1973
Kohle	54,4	62,6	60,2	—	—	—
Koks	66,7	183,0	207,3	—	—	0,0
Schrott	763,5	716,2	702,0	8,2	6,6	3,6
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6	14,9	.	.	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2	8,2	22	17,6	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	47,5			0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4	27,1	119	91,0	53	78	.
Bandstahl	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	19,9			0,1	43	0,5
Blech	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3	36,2			202	220	42
Weißblech	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	19,4	1	0,6	1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9	35,2	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7	10,2

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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 6 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	12	31	111	176	86	143	163	256	135
Stahlroheisen	"	10	24	108	168	77	135	155	.	.
Gießereiroheisen	"	1,3	7,0	3,3	8,2	9,0	7,7	8,4	.	.
Rohstahlerzeugung	"	80	80	106	194	94	179	181	357	215
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	.	.
Walzstahlerzeugung	"	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	154,9	266,9	.
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	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Roheisen 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	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Warmbandstahl u. 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 6 Mon.
Rohstahlerzeugung	1000 t	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6	11,9	5,6
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	.	.
Walzstahlerzeugung	"	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 6 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	422	539	520	510	515	536	534	273
Stahlroheisen	"	422	513	494	500	441	492	.	.
Gießereiroheisen	"	—	26	26	10	74	44	.	.
Rohstahlerzeugung	"	690	860	840	927	924	1 128	1 062	546
SM-Stahl	"	564	747	711	789	771	967	.	.
Elektrostahl	"	126	113	129	138	153	160	.	.
Walzstahlerzeugung	"	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									1974			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Mai	Juni	Juli		
Zahl der Hochofen	Anzahl	17	15	16	16	16	16
in Betrieb		15	14	15	14	14	11
Prod.-Kapazität d. Hochofen	1000 t	8 690	8 826	10 283	10 550	9 895	10 877
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	4 587	765	776	820	.	.
Stahlisen	"	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	4 196	697	718	757	.	.
Gießerei-Roheisen	"	509	570	736	708	774	802	391	68	58	63	.	.
Temper-Roheisen	"	236	250
Elektro-Ferrolegierungen .	1000 t	151	185	190	193	227	203	121	17	19	18	.	.
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung	1000 t	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	6 708	1 119	1 136	1 198	.	.
Eisenerze	"	143	149	142	125	131	125	75	10	13	10	.	.
Schrott	"	275	307	258	152	138	350	148	23	24	30	.	.
Walzunder, Schlacken usw.	"	1 074	939	1 052	811	837	862	378	60	67	74	.	.
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	2 220	367	378	391	.	.
Koks	1000 t	325	518	506	496	486	486	484	480	487	477	.	.
Koks je t Roheisen	kg
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	6 731	1 124	1 156	1 102	.	.
Rohblöcke	"	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	2 788	951	1 041	953	.	.
Strangguß	"	.	.	.	1 264	1 393	1 551	837	155	98	137	.	.
Stahlguß	"	129	140	174	186	164	187	109	18	17	12	.	.
Oxygenstahl	"	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	3 625	607	619	626	.	.
SM-Stahl	"	5 617	.	.	4 685	4 180	1 688	286	277	275	.	.	.
Elektro-Stahl	"	1 409	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	1 417	231	260	201	.	.
Legierter Stahl	"	729	767	989	993	1 228	1 451	820	130	143	128	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung	1000 t	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	4 262	711	718	735	.	.
Roheisen	kg	656	611	653	631	640	645	633	633	621	667	.	.
je t Rohstahl	kg	4 874	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	3 470	585	613	539	.	.
Schrott	1000 t	477	498	481	512	506	508	516	520	530	489	.	.
je t Rohstahl	kg	84	82
Ferromangan u. Spiegel . .	1000 t	44	47
Sonstige Ferrolegierungen	"	302	264
Eisenerz	"	555	356
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	27	30
Sonstige Flußmittel . . .	"
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	5 354	998	842	820	.	.
legierter Walzstahl	"	317	286	408	412	514	623	327	60	54	52	.	.
Eisenbahnoberbau	"	251	351	403	352	216	274	151	21	21	19	.	.
Formstahl	"	540	543	725	648	578	582	302	53	63	59	.	.
Stabstahl	"	787	765	803	802	1 045	1 242	678	112	110	99	.	.
Betonstahl	"	579	617	682	673	645	702	411	73	67	46	.	.
Walzdraht	"	478	414	512	556	631	732	399	64	70	53	.	.
Bandstahl	"	284	243	331	364	405	566	272	31	40	47	.	.
Grobblech (Plates)	"	999	882	1 117	1 052	1 175	1 234	646	117	108	112	.	.
Feinblech (Sheets)	"	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	2 495	527	363	385	.	.
Kaltgewalzter Stabstahl . .	1000 t	66	75	59	55	75	89	48	8,4	7,4	6,7	.	.
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	937	158	152	149	.	.
Verzinktes Blech	"	549	556	592	657	721	836	455	75	75	78	.	.
Stahlrohre	"	967	881	966	1 001	1 175	1 191	464	90	84	76	.	.
Stahlrohrfittings usw. . . .	"	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	3,9	0,6	0,6	0,6	.	.

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
Roheisen	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						1974			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.-Juni	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620					
Anlieferungen	"	120483	128190	127115	115881	114106	135037				
zusammen	1000 t	176467	182435	178828	169379	172725					
Verbrauch insgesamt	1000 t	122371	130567	125193	110690	121823	138968				
in Hochöfen	"	84 206	93 055	91 057	82 604	93 008	106624				
„ Stahlwerken	"	3 884	3 214	2 612	1 843	1 782	2 078				
„ Sinteranlagen	"	34 282	34 297	31 525	26 243	27 033	30 266				
Verkauf	"	8	46	46	24	38					
Bestände am Jahresende	"	54 088	51 822	53 588	58 665	50 864					
Sintererzeugung	1000 t	84 831	86 770	85 285	89 716	95 348	100969				
Sinter	"	43 889	44 494	41 375	35 810	46 360	39 313				
Pellets	"	40 810	42 136	43 802	53 906	48 988	61 656				
Briketts u. a.	"	132	140	108							
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	102880	105014	102594	94 331	107028	121480				
Erze und Konzentrate	"	83 821	85 592	84 128	77 065	89 381	101749				
Gichtstaub	"	3 135	3 132	2 929	2 610	2 336	2 077				
Schlacken	"	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142	3 657				
Koksgrus	"	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989	2 271				
Kohle	"	678	565	421	307	257	210				
Walzunder	"	423	697	567	847	1 135	1 606				
Kalk und Dolomite	"	7 723	7 983	7 648	6 575	7 372	8 112				
Sonstiges	"	1 795	1 592	1 492	2 101	1 417	1 798				
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	230	228	219	216	214	203				
für Roheisenerzeugung	"	224	223	217	213	212	201				
für Ferro-Legierungen	"	6	5	2	3	2	2				
in Betrieb	"	154	169	152	126	143	164				
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	81 042	86 618	83 294	74 110	81 102	91 814	45 068	7 444	7 582	7 142
Stahleisen (basisc)	"	75 656	81 545	78 415	70 163	76 188	87 273				
Bessemer-Roheisen	"	1 304	1 185	1 313	1 102	1 212	1 127				
Gießerei-Roheisen	"	1 393	1 678	1 549	1 101	1 794	1 434				
Roheisen für Temperguß	"	1 637	1 321	1 284	1 212	1 082	1 227				
Phosphorarmes Roheisen	"	153	87	132	132	95	92				
Sonstiges Roheisen	"	397	382	256	44	336	326				
Hochofen-Ferro-Mn	"	502	422	346	357	415	337	108	18	19	18
und Spiegeleisen	"										
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 841	1 916	1 846	1 611	1 758	1 706				
Ferro-Silizium	"	494	526	499	451	473	481				
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	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- Juni	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 662	38 621	34 671	30 070	31 299	37 332
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	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
<i>Sinter je t Roheisen</i>	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
<i>Schrott je t Roheisen</i>	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	4 556
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
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611	0,600
Roheisenversorgung²⁾											
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	67 550	11 054	11 027	10 739
Stahlguß ³⁾	"	119 103	127 294	119 161	109 132	120 751	136 642	67 476	11 042	11 015	10 728
Oxygen-Stahl	1000 t	157	156	147	132	123	161	74	12	12	11
SM-Stahl	"	44 282	54 645	57 452	53 008	67 661	75 532	37 446	6 146	6 312	6 043
Elektro- u. Tiegel-St.	"	59 725	55 242	43 565	32 259	31 693	36 088	17 050	2 755	2 774	2 659
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	15 253	18 263	18 291	18 997	21 519	25 183	13 054	2 153	1 941	2 036
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	16 377	8 729	1 456	1 428	1 419
Nickel-Legierungen	"	36	49	...	33	41	58	35,0	4,1	5,1	5,4
Molybdän-Legierungen	"	815	858	...	770	661	801	432,9	84,9	79,4	77,1
Mangan-Legierungen	"	525	620	...	572	540	535	295,7	54,8	50,5	44,7
Mang.-Molybd.-Leg.	"	271	217	...	187	129	159	91,2	20,2	11,3	14,5
Chrom-Legierungen	"	1 230	1 374	...	1 092	1 266	1 411	654,5	107,9	103,4	102,4
Chrom-Vanad.-Leg.	"	78	95	...	62	62	60	25,6	4,5	4,6	5,1
Nickel-Chrom-Leg.	"	60	72	...	67	84	106	53,5	7,5	6,7	4,4
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 436	1 565	...	1 458	1 703	2 038	1 138,4	183,9	171,5	177,7
Nickel-Molybdän-Leg.	"	334	269	...	140	165	186	91,9	12,3	17,9	14,3
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 458	1 728	...	1 286	1 605	1 932	1 063,0	169,8	141,2	160,6
Silizium-Mangan-Leg.	"	173	159	...	96	109	166	84,8	13,4	17,8	6,5
Sonstiger leg. Stahl	"	6 018	6 426	...	5 275	6 202	6 993	3 752,5	524,0	651,6	645,2
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	1 716	976,2	163,7	162,3	156,0
Legierter Stahlguß ³⁾	"	54	51	58	49	51	57	26	4	4	4

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.- Juni	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roh Eisen 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	281	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	50 423	8 075	7 694	7 955
Eisenbahnoberbau	„	982	991	1 069	1 084	1 141	1 171	650	98	97	81
Formstahl	„	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	5 947	3 146	512	492	500
Spundwandstahl	„	537	433	449	403	380	476	304	40	55	50
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	9 764	5 150	840	804	816
„ kaltgewalzt	„	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	2 061	1 133	182	171	174
Betonstahl	„	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	4 658	2 514	412	377	377
Walzdraht	„	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	1 851	896	141	116	127
Drahterzeugnisse	„	3 073	2 954	2 720	2 532	2 678	2 944	1 531	247	202	241
Röhrenvormaterial	„	18	32	15
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	1 696	723	117	92	92
„ kaltgewalzt	„	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	1 400	762	129	106	105
Röhrenstreifen	„	0,2	6,7	0,2	19	5,0	0,2	10,0	2,0	3,0	2,2
Grobblech (Plates)	„	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	8 779	5 121	847	792	865
Feinblech (sheets)	„	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	15 318	7 645	1 197	1 142	1 202
„ warmgewalzt	„	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	18 486	8 741	1 374	1 354	1 422
„ kaltgewalzt	„	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	6 637	3 690	580	623	551
Weißbl. u. verzinn. Blech	„	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	6 247	2 915	475	441	465
Verzinktes Blech	„	565	552	500	563	627	859	489	76	77	76
Sonst. überzogenes Blech	„	609	657	663	580	643	782	428	65	65	71
Elektroblech	„	3 290	3 207	2 857	2 783	2 703	3 574	4 575	741	685	738
Nahtlose Rohre	„	5 853	5 169	4 199	4 088	4 200	4 711
Geschweißte Rohre	„
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 340	2 808	1 523	269	247	202
Rollendes Eisenbahnzeug	„	345	381	374	334	312	362	201	33	28	24

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 Nichteisenmetallen 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	1 662	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	432	239	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	198	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	1 367	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	Jan.- Juni	1974		
									Juni	Juli	Aug.
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	267	304	273	257	283	316	92,0	13,7	12,2	12,2
Roheisen	521	713	369	226	278	578	404	116,6	10,3	6,5	39,3
Eisenschwamm	12	9,4	9,6	18	17	25	43	25,3	4,8	4,6	3,7
Ferromangan (Mn-Inhalt)	152	144	214	202	172	249	276	133,6	34,1	16,0	9,1
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	14	9,6	15,4	9,1	12	21	58	39,2	6,1	7,4	8,1
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	35	37	37	24	49	82	91	45,8	14,2	6,4	4,7
Sonstige Ferrolegierungen	25	29	37	23	46	83	125	63,7	14,3	6,8	15,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	200	271	177	155	249	237	156	40,8	15,5	10,8	7,4
Eisenbahnoberbaustoffe	18	31	40	36	85	46	46	19,7	3,0	5,8	4,4
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	988	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	355,1	80,7	104,1	118,3
Spundwandstahl	27	61	60	47	81	86	74	36,8	8,2	4,8	9,2
Formstahl, unter 3" Steghöhe	459	607	473	377	499	510	415	162,3	37,6	43,9	53,4
Stabstahl, unlegiert	506	739	632	487	723	729	656	220,0	45,9	58,7	63,9
Stabstahl, legiert	48	77	91	74	93	84	74	22,0	4,0	3,7	5,9
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	214	2,4	1,2	0,2	0,5	0,1
Betonstahl	514	671	427	193	467	325	260	250,8	39,2	36,9	48,5
Walzdraht	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	1 285	734,8	138,7	116,9	190,1
Bandstahl warm- u. kaltgew.	62	85	103	84	105	84	106	41,2	7,5	7,8	8,5
Röhrenstreifen
Blech (plates)	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	1 224	520,4	125,9	120,1	194,2
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	1 255,7	315,5	276,0	445,5
Weiß- u. Mattblech (einschl.)
Schwarzblech z. Verzinnen	151	213	283	304	386	476	430	158,3	27,0	20,7	21,4
Verzinktes Blech	475	877	844	923	1 340	1 316	1 218	465,8	98,6	106,8	121,0
Stahlrohre nahtlos	221	295	326	338	394	501	516	213,2	34,9	40,5	51,3
Stahlrohre geschweißt	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	989	431,7	101,2	112,4	109,3
Radreifen, -achsen usw.	15	17	21	29	28	22	24	24,3	4,9	4,6	3,7
Rund- und Stahldraht	412	538	539	477	512	510	472	234,2	44,4	51,7	53,6
Verzinkter Maschendraht	51	53	50	52	43	49	37	16,6	3,2	3,1	2,9
Stacheldraht	63	71	57	52	53	60	51	24,1	4,6	5,1	7,1
Drahtnägel	196	261	274	222	266	326	297	133,2	25,7	29,1	32,4
Formstahl, bearbeitet	105	103	136	152	140	116	108	34,1	5,6	4,4	6,7
Stabstahl, kaltgewalzt	35	69	97	101	107	138	136	40,0	6,0	8,5	9,7
Verpackungsbandeisen	15	22	21	14	19	15	14	9,1	2,6	1,7	2,3
Drahtseile und Leitungsdraht	83	93	107	161	184	196	231	122,1	18,6	27,4	25,0
Gußrohre und Verbindungsst.	25	36	31	26	22	23	13	5,8	0,9	1,0	0,9
Guß- und Schmiedestücke	22	21	39	27	24	36	38	21,8	4,7	3,6	3,7
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	1,7	0,5	0,3	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	127	151	176	165	155	215	229	130,3	25,5	27,5	29,9
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	98	66	87	78	65	57	53	31,4	6,5	6,9	9,8

Quelle: American Iron and Steel Institute.

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.
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	48 618
Koks	644	718	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266
Schrott	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	4 437,8	836,5	518,6	743,3
Roheisen	6,8	9,9	40	281	31	14	14	64,0	3,2	5,9	2,4
Ferrolegerungen	54	89	96	138	79	41	77	20,5	3,7	5,1	3,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	60	99	136	419	110	55	91	84,5	6,9	11,0	5,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	276	502	1 654	2 885	795	379	500	441,1	121,1	85,3	66,6
Schienen	19	53	38	56	42	87	81	40,3	5,4	10,5	4,1
Laschen, Unterlagspl. usw.	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	14	11,4	1,4	3,1	3,6
Formstahl	95	99	137	161	124	98	228	171,7	28,4	31,1	35,9
Spundwandstahl	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	4,6	0,3	2,8	0,6
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	42	99	145	66	89	126	122,7	18,4	27,8	19,0
Stabstahl, warmgew., legiert	15	17	65	53	40	56	66	69,2	12,5	23,1	5,0
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	25	37	44	22	19	16	30	29,2	3,3	4,0	3,0
Betonstahl	20	24	79	73	37	20	138	169,6	27,0	34,1	18,5
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	3,4	0,5	0,7	0,4
Walzdraht	6,4	11	87	148	57	111	81	42,4	5,2	3,2	1,4
Bandstahl, warmgewalzt	9,5	12	37	276	62	310	164	197,9	45,3	9,0	31,7
Bandstahl, kaltgewalzt	39	35	61	61	52	54	71	45,1	6,7	6,4	7,3
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	56	54	201	164	75	68	264	208,9	59,5	49,4	25,4
Blech (sheets), warmgewalzt	90	144	894	1 079	287	278	279	377,7	83,0	127,0	59,7
Blech (sheets), kaltgewalzt	70	125	393	335	132	145	331	145,2	25,7	21,0	23,1
Elektroblech und -band	19	21	29	41	25	14	24	14,4	1,1	2,3	4,7
Schwarzblech (black plate)	18	25	45	62	77	53	86	51,4	6,5	6,0	10,7
Weißblech u. Mattblech	260	267	318	321	198	253	59	236,5	30,7	46,6	35,8
Sonst. überzogenes Blech	202	170	217	145	115	144	224	111,4	19,1	15,6	15,3
Nahtlose Rohre	167										
Geschweißte Rohre	51	273	306	294	289	370	520	365,9	65,3	71,2	67,8
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	23										
Radreifen, -achsen usw.	16	12	13	26	11	9,5	4,9	4,1	1,4	0,3	0,1
Draht, nicht überzogen	18	19	33	28	22	26	33	23,7	3,9	3,7	2,7
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	3,3	0,0	1,2	0,5
Gitterdraht	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	2,6	0,2	0,2	0,2
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	7,5	1,5	0,9	1,0
Blech, bearbeitet (plates)	18	15	18	24	15	14	28	16,5	3,0	1,9	2,4
Formstahl	70	55	77	93	78	55	155	116,1	15,7	15,4	25,2
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	6,2	1,4	0,8	0,9
Schienen, alt	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	18	20,6	1,9	4,1	3,9
Herzstücke, Weichen usw.	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	3,2	0,4	0,2	0,4
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	36	44	51	48	45	56	68	39,3	5,8	5,2	7,9
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	30	39	46	41	36	38	48	33,1	5,5	5,2	6,1
Gußrohre u. Verb.-St.	58	52	38	39	31	44	45	24,0	3,7	4,8	4,1
Gußeisen	59	106	137	158	214	269	328	185,7	30,0	24,1	29,9
Stahlguß	17	26	24	39	25	25	27	14,4	2,7	1,4	1,9
Schmiedestücke	19	28	26	35	30	44	44	27,5	3,9	3,8	5,1
Sonstige Stahlerzeugnisse	43	72	42	66	56	46	53	47,7	6,5	7,6	7,4

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) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung	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	5 592	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		
Rohisen u. Ferrolegierungen	50,8	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse										
Stahlhalbzeug	7,0	10,8	...	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Eisenbahnoberbaustoffe . .	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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
									Jan.- Juni	Mai	Juni
Zahl der Hochöfen	Anzahl	...	10	10	10	10	10	10	.	.	.
In Betrieb	"	10	10	10	10	10	10	10	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 432	4 355	2 298	405	393
Stahl eisen	"	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624	3 926	3 992	.	.	.
Sonstige Sorten ¹⁾	"	263	165	170	271	412	506	363	.	.	.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	307	295	351	353	381	418	497	303	65	60
Roh eisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	3 780	4 120	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	2 601	470	453
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	2 776	497	470
Insgesamt	1000 t	3 553	3 932	4 500	4 592	4 739	5 183	5 441	.	.	.
Rohblöcke	"	1 277	1 393	1 638	1 604	1 391	1 448
Oxygenstahl	"	1 757	1 915	1 864	1 814	1 791	1 869
SM-Stahl	"	519	624	998	1 175	1 557	1 846	1 947	.	.	.
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 460	2 637	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940	.	.	.
Insgesamt	"	173	240	220	212	246	285	321	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	309	314	412	482	453	470	470	.	.	.
Träger u. Formstahl	"	591	661	719	740	733	771	902	.	.	.
Stab- u. Betonstahl	"	138	143	185	177	124	169	202	.	.	.
Walzdraht	"	148	163	194	179	199	159	209	.	.	.
Bandstahl	"	548	427	606	549	636	681	741	.	.	.
Grobblech	"	348	430	473	439	428	491	515	.	.	.
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	42	79	142	149	162	200	217	.	.	.
Weißblech	"	162	180	183	258	288	277	364	.	.	.
Verzinktes Blech	"	67	78	93	67	48	64
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	102	90	75	82	98	87
Stahlguß	1000 t

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
Roh eisen	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	154,4	5,9	4,5	6,4	3,7	0,0	7,9	12,9	23,9	37,5	33,0	44,1
Schienen	4,6	0,5	3,4	7,4	1,4	.	1,1	0,9	0,7	1,0	1,6	.
Schwellen u. Laschen	212,2	21,4	21,7	22,1	23,1	53,2	26,7	74,9	49,1	61,4	98,8	130,8
Form- u. Stabstahl	5,2	3,6	4,0	4,8	4,8	5,5	2,4	2,8	3,5	2,8	2,9	2,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	25,8	9,1	10,8	11,2	10,2	18,0	3,9	3,6	6,8	6,9	8,0	.
Draht u. Drahterzeugnisse	88,7	30,8	36,0	5,1	3,7	142,9	12,6	25,6	38,9	48,4	88,9	185,6
Grobblech	201,8	17,0	91,9	108,0	32,4	.	24,1	53,0	78,8	90,2	101,4	.
Feinblech, schwarz u. verz.	43,3	37,0	47,0	21,2	31,5	24,1	0,1	0,5	0,6	3,1	11,1	.
Weiß- u. Mattblech	27,1	21,9	23,3	90,0	36,4	43,1	17,8	20,5	24,3	25,1	19,1	20,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9	2,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,9	.
Gußrohre
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

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 Dez.	1974 Jan.	1974 Febr.	1974 März
Jahre endend am 30. 6.											
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	756	5 046	5 804	6 719	6 014	8 734	887	889	794	850
Rohisenerzeugung	1000 t	5 293	5 814	5 769	6 240	6 072	7 182	707	662	611	651
Stahlisen	"
Gießerei-Rohisen	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	6 464	6 785	6 959	6 884	6 667	7 243	719	692	642	677
Rohblöcke	"	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	718	690	640	675
Stahlguß	"	78	80	85	84	82	8	1	2	2	2
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	6 164	542	580	507	537
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	"	656	820	787	.	853
Walzdraht	"	.	547	549	.	540
Bandstahl ¹⁾	"	2 018	2 125	2 454	.	2 283
Grobblech	"	795
Feinblech	"	1 033	965	1 096
Weißblech	"	252	257	299	309	317	243	28	29	26	26
Rollendes Eisenbahnzeug . .	1000 t	18
Stahlrohre unter 76,2 mm . .	"	303	805	326	322	266	323	23	37	27	32
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr .	"	171	210	187	.	154
Gezogener Draht	"	349	378	438	379	401	413	36	38	41	40
Gußrohre	"	98	101	104	105	98	92	5,7	4,6	8,6	7,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											Kal.-Jahre
Eisenerze	170,9	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082
Manganerze	8,4	400,0	629	641
Steinkohle	15 062
Koks
Schrott	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6	655,2
Roh Eisen	31,5	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0
Warmbreitband	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	85,2	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4	24,0
Träger und Formstahl	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2	52,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	126,3	166,4	107,3	73,2	62,4	136,8	99,6
Bandstahl	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6
Grobblech	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4
Feinblech	96,4	115,5	119,7	105,1	113,1	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6
Verzinktes Blech	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	145,2
Verzintes u. verbleit. Blech	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4
Stahlrohre	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6
Gezogener Draht	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0
Gußrohre	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

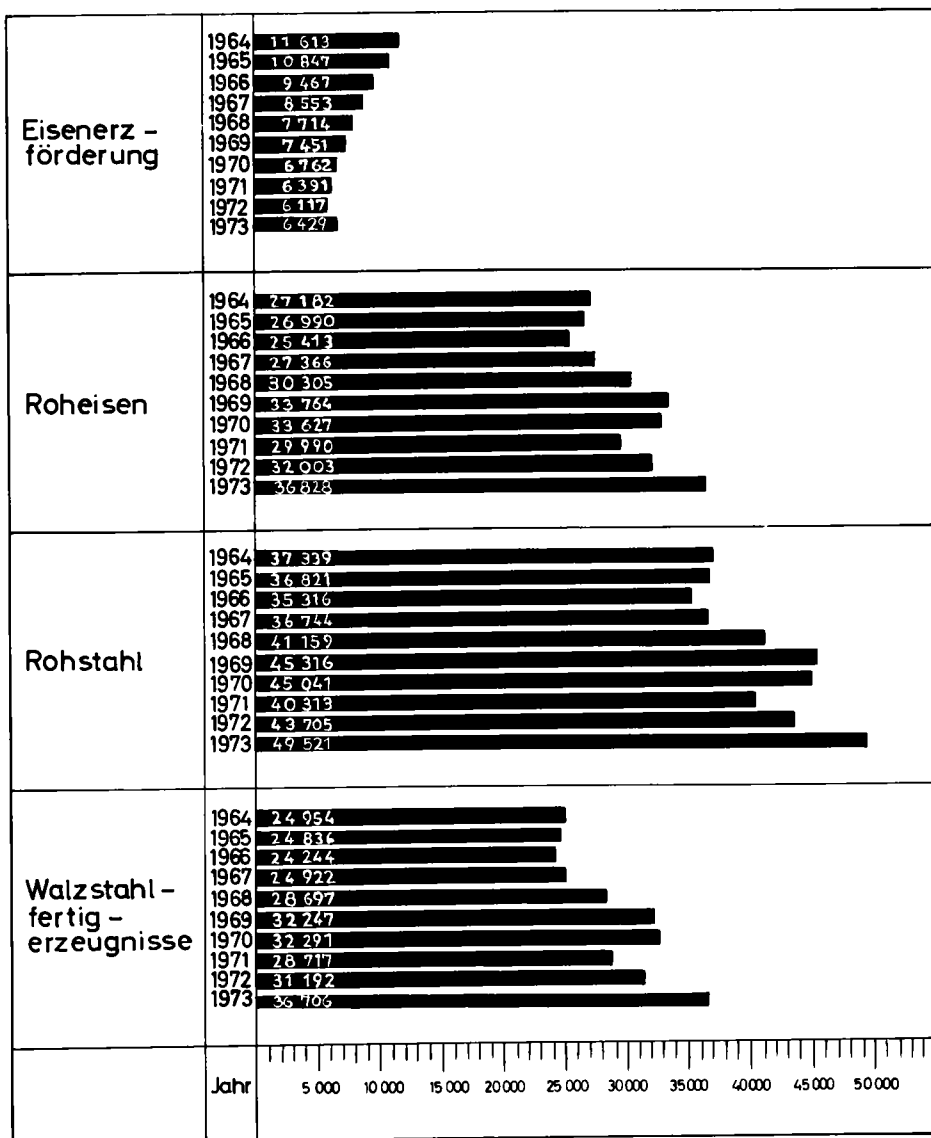
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

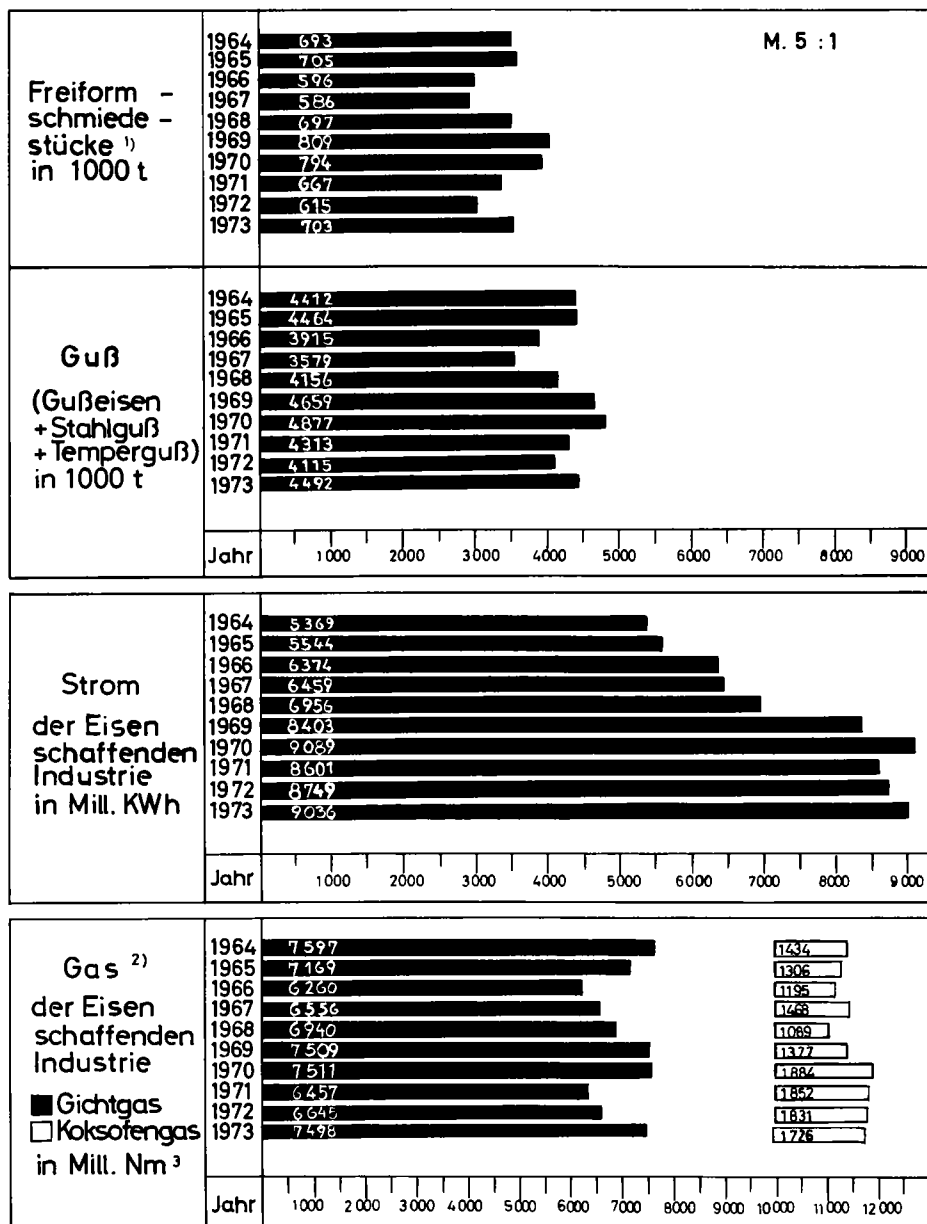
in 1000 t

1



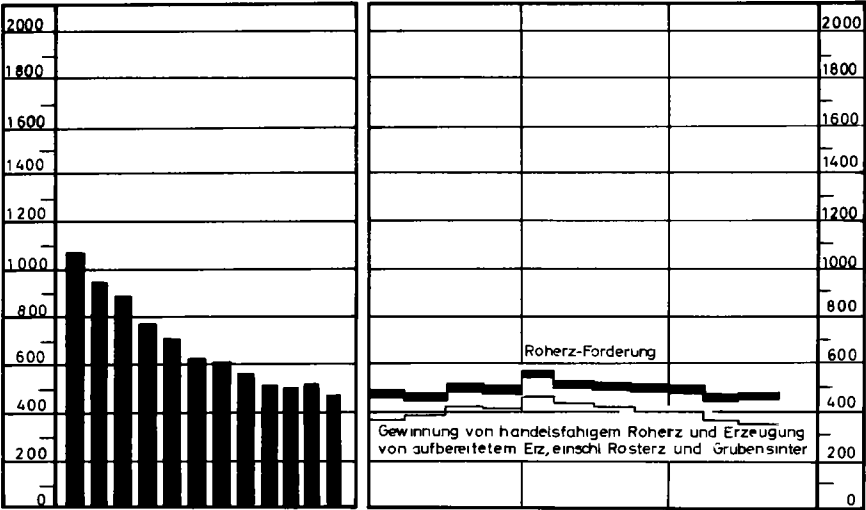
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

2

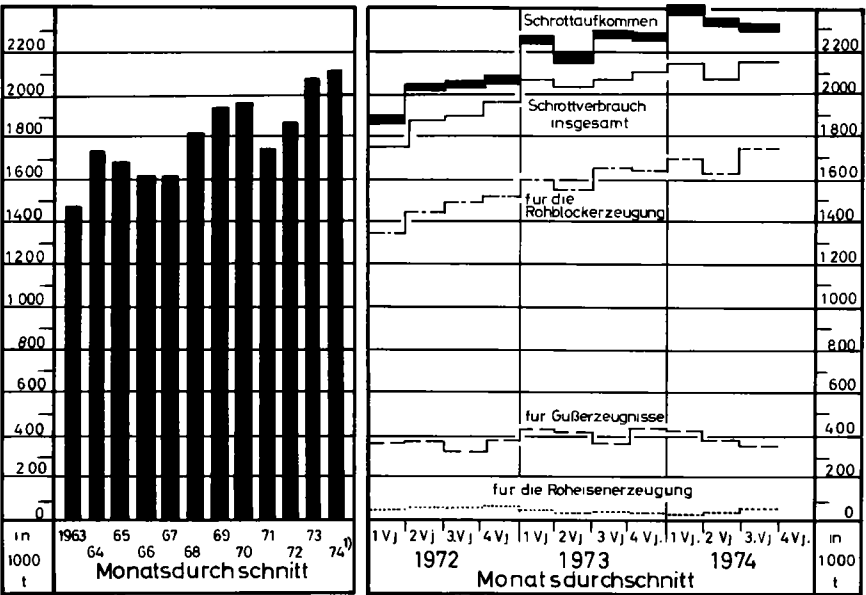


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe
2) Umgerechnet auf einen Heizwert Ho 8400 Kcal / Nm³ (0°C 760 QS)

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

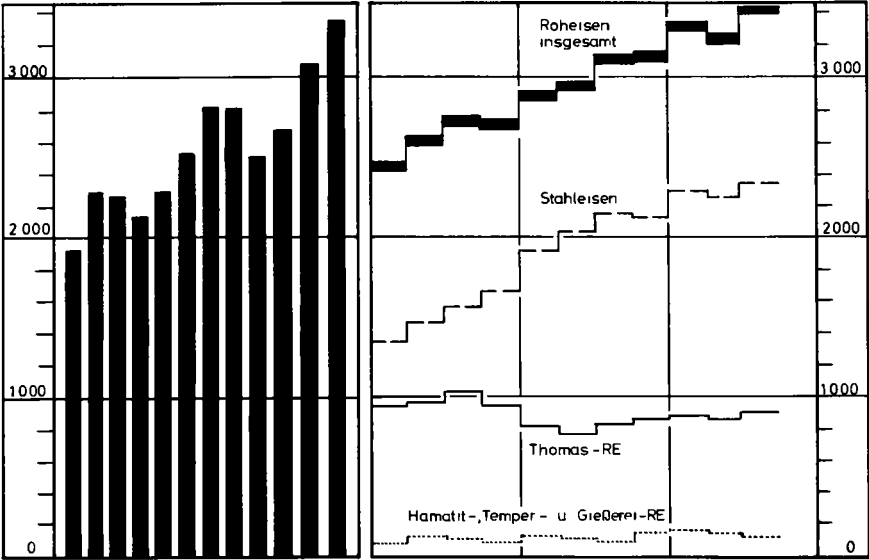


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

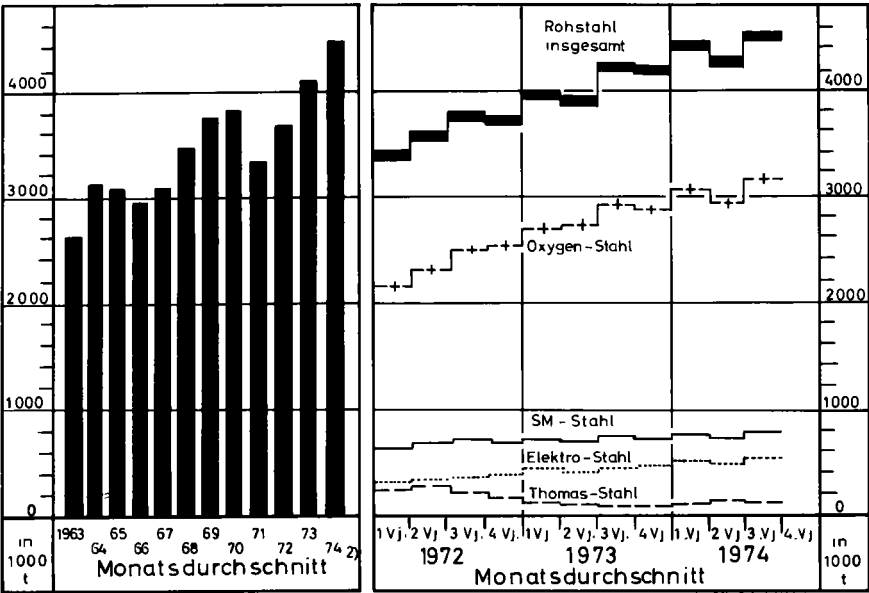


1) Januar bis September

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

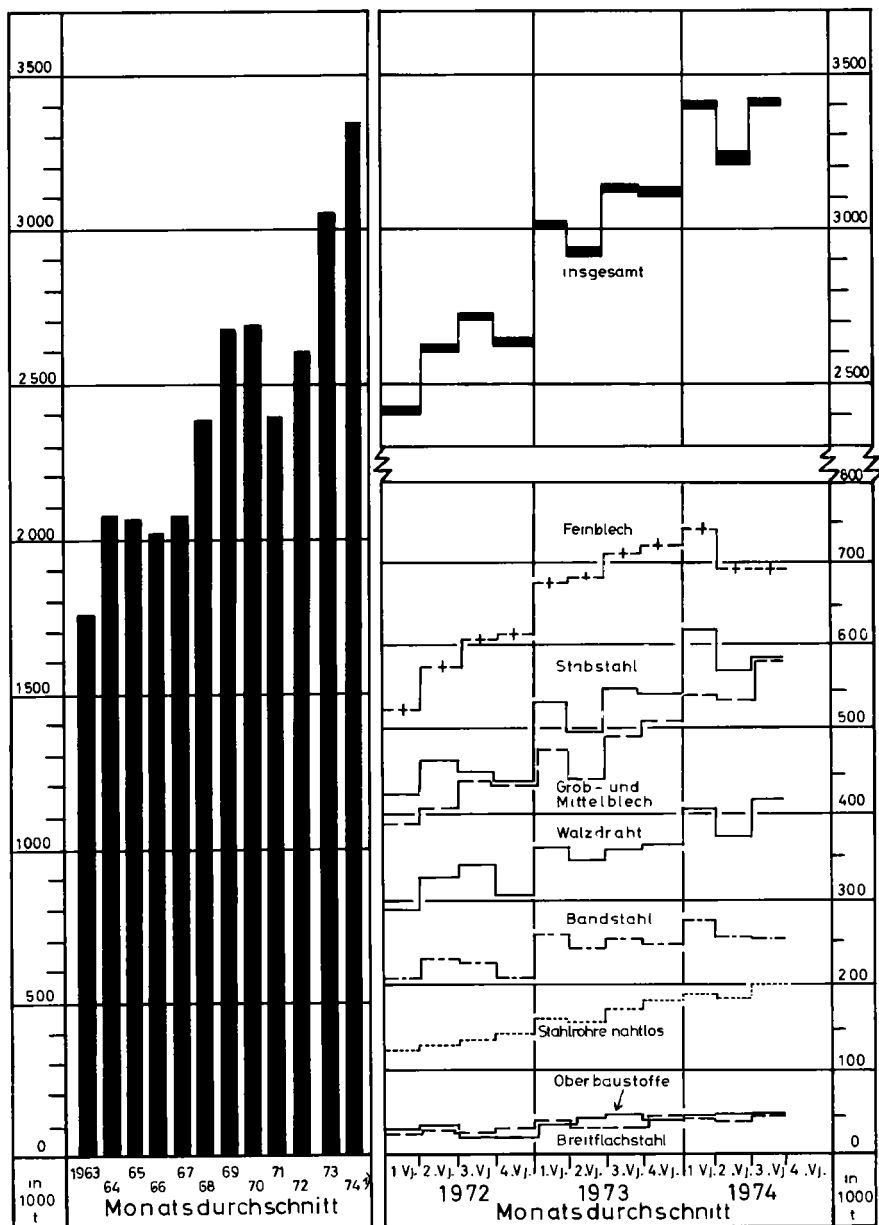


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



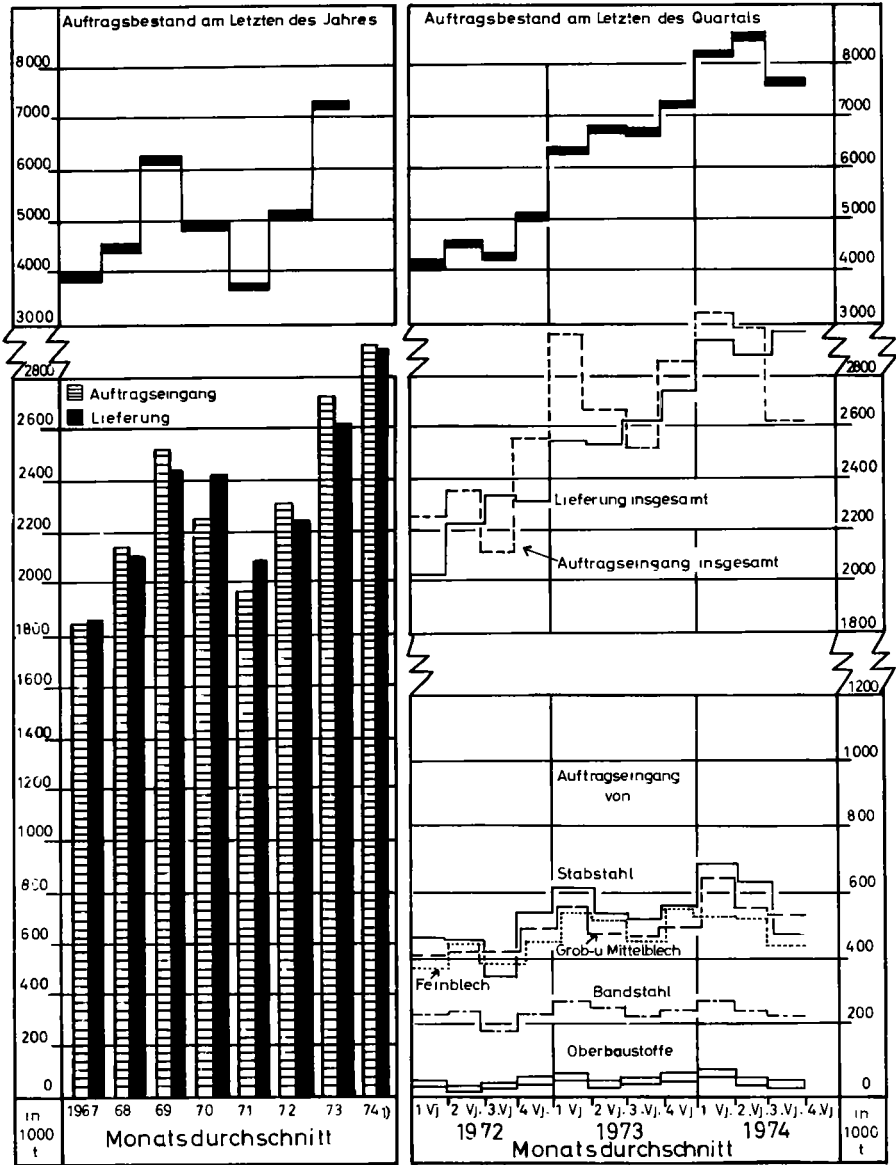
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Januar bis September

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis September

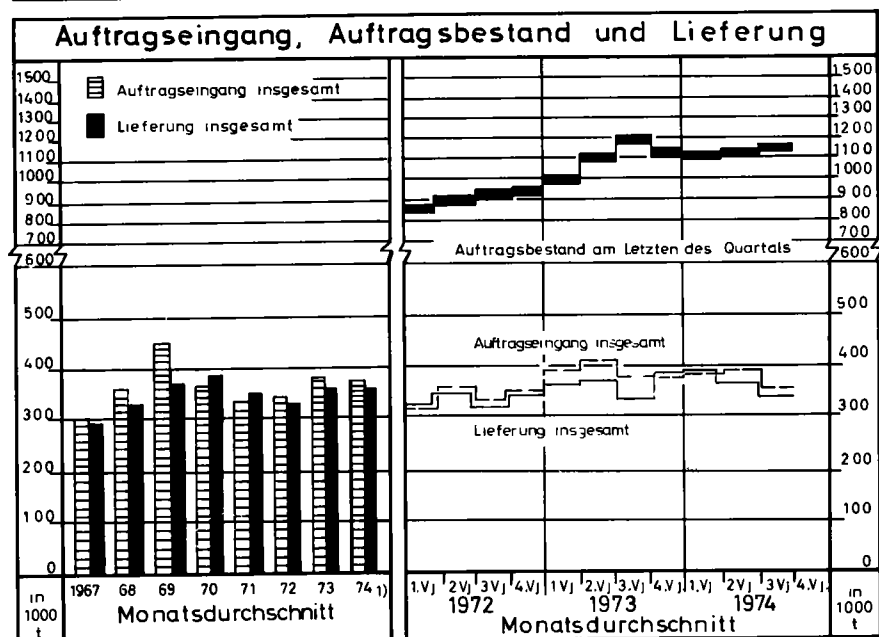
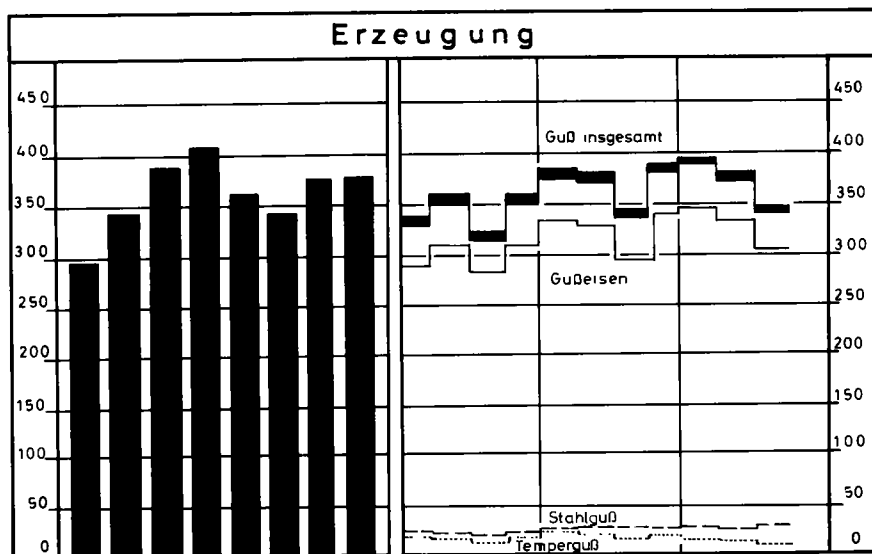
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



1) Januar bis September

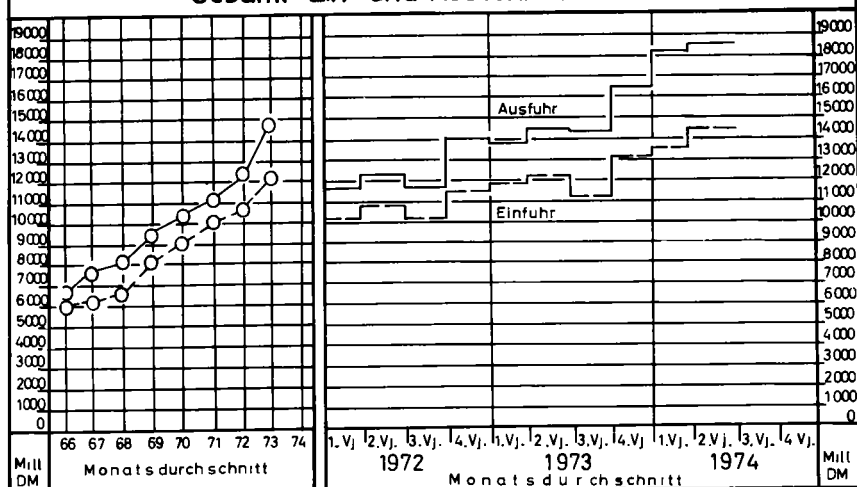
Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7

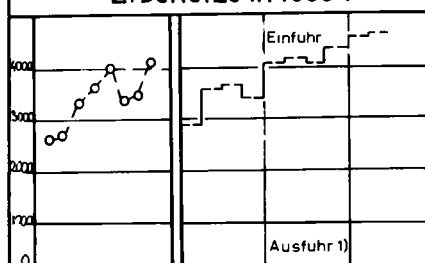


1) Januar bis September

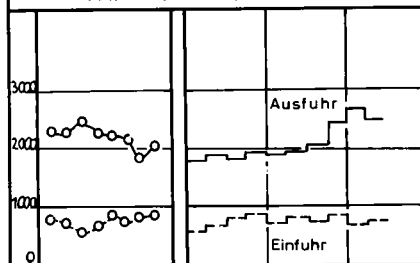
Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Mill. DM



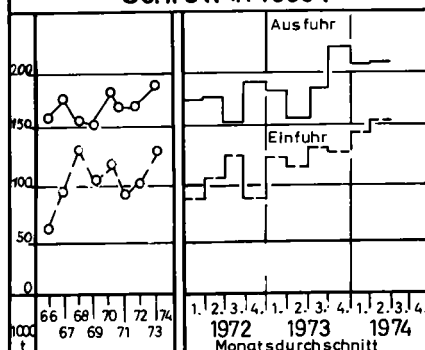
Eisenerze in 1000 t



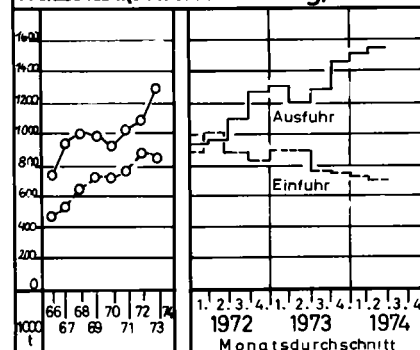
Kohle und Koks in 1000 t



Schrott in 1000 t



Walzstahl(einschl. Halbzeug) in 1000 t



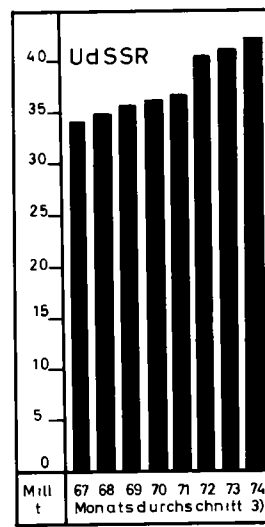
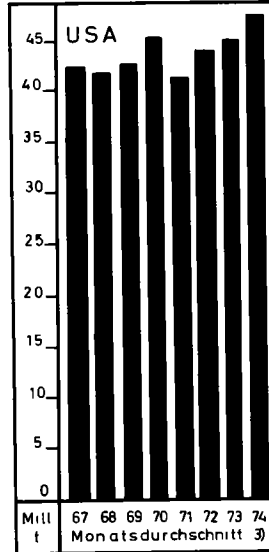
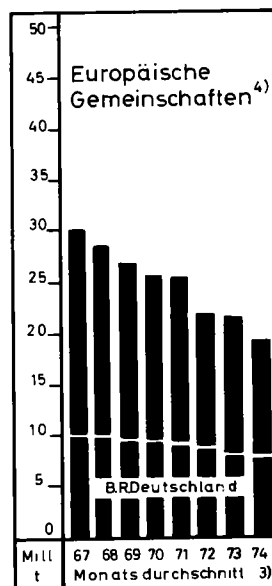
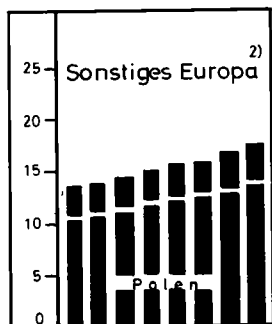
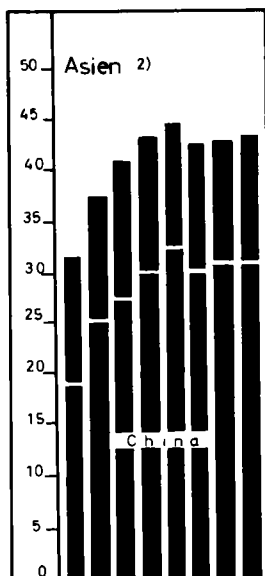
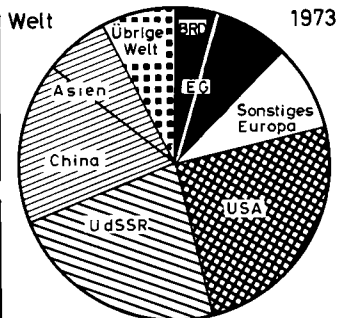
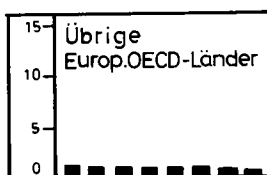
1) Unter 1000 monatlich

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

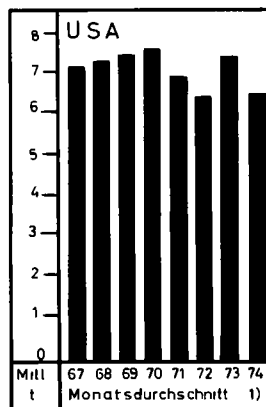
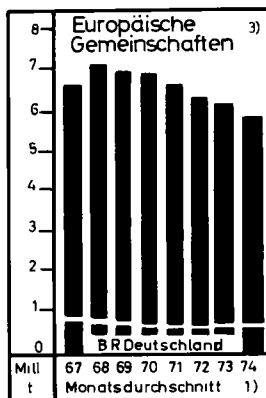
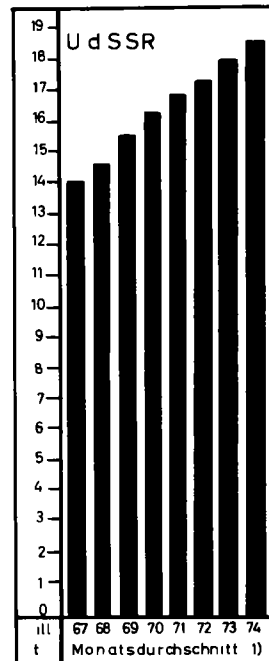
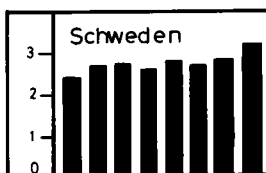
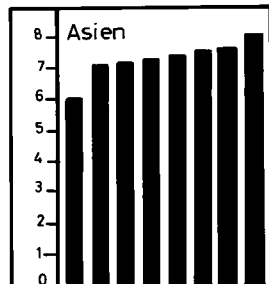
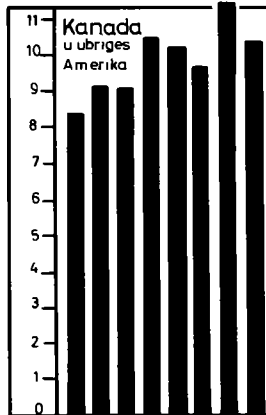
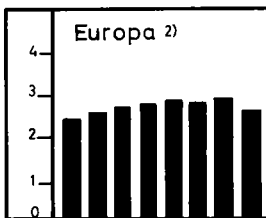
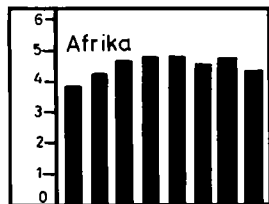
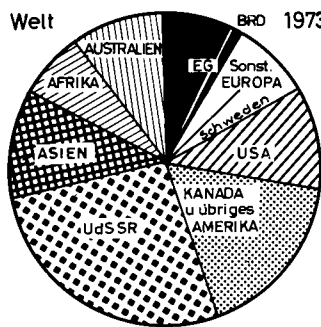
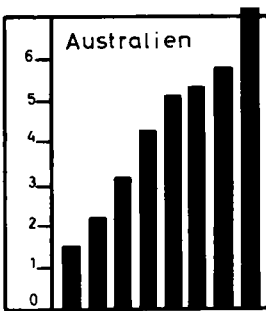
3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

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	



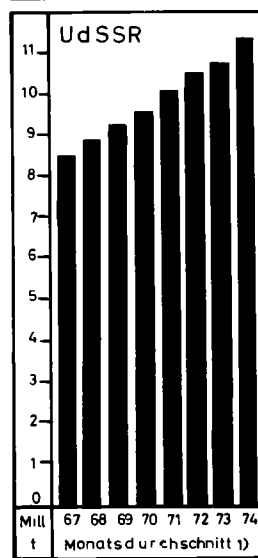
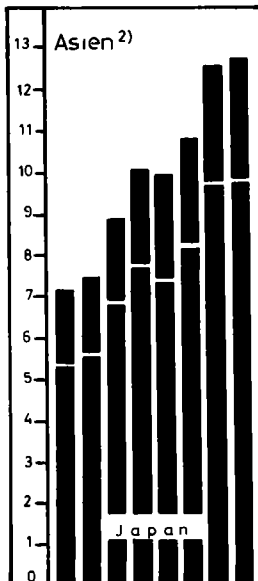
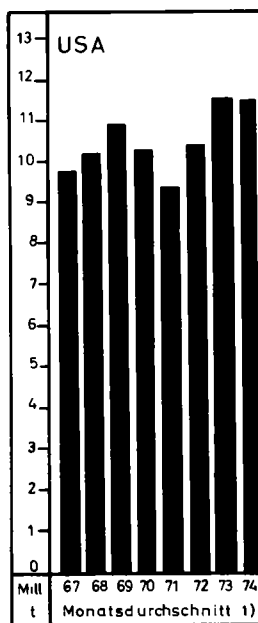
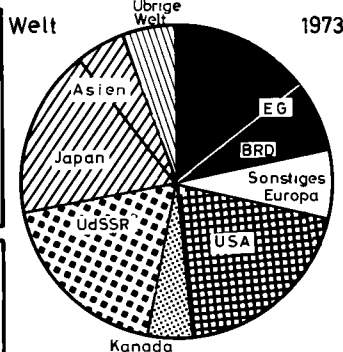
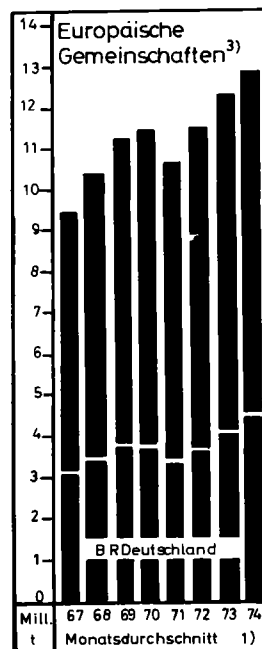
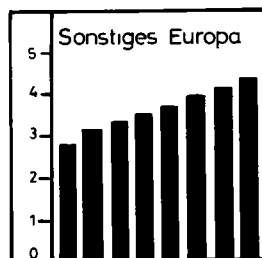
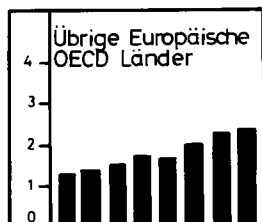
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR Schweden und EG 3) erweitert

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	



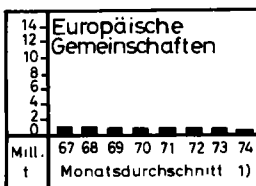
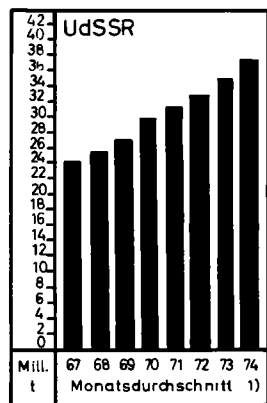
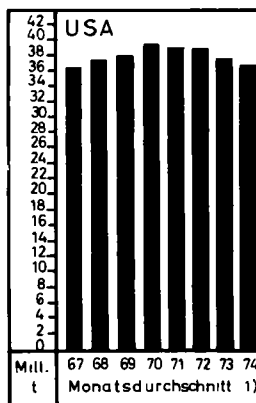
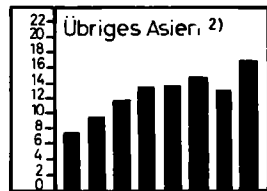
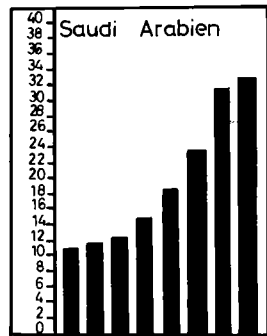
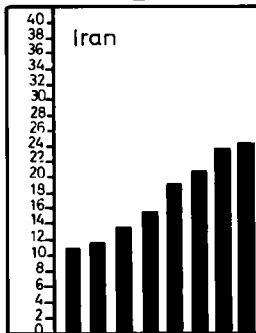
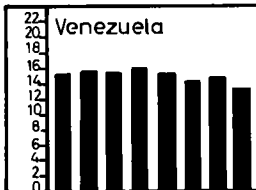
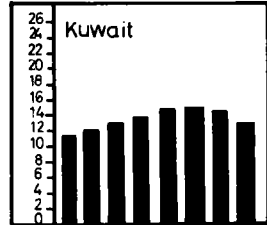
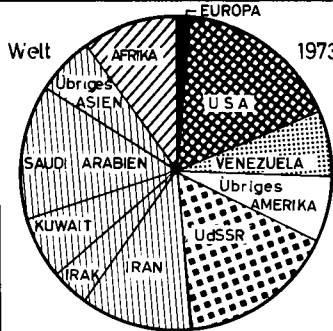
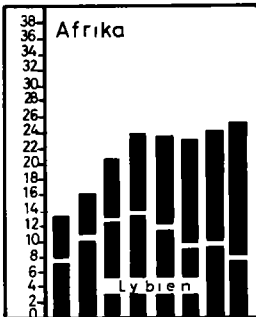
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

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

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.**