

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. 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

1. Vierteljahresheft 1974



Bestell-Nr.: 230 911 - 740 301

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 I, 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	= Kilogramm-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 Juni 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—740301

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

Seite

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

II. Eisenerzbergbau

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

V. Feuerfeste Industrie

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

VI. Schrottwirtschaft

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

	Seite
1. Belgien	91—92
2. Luxemburg	93—94
3. Frankreich	95—97
4. Italien	98—100
5. Niederlande	101—102
6. Dänemark	103
7. Finnland	104
8. Griechenland	105
9. Großbritannien	105—108
10. Norwegen	109
11. Österreich	110
12. Portugal	111
13. Schweden	112
14. Schweiz	113
15. Spanien	114
16. Türkei	115
17. Jugoslawien	116
18. Polen	117
19. Tschechoslowakei	118
20. Rumänien	119
21. Ungarn	120
22. Bulgarien	121
23. UdSSR	121—122
24. Indien	123
25. Japan	124—125
26. Argentinien	126
27. Brasilien	127
28. Chile	128
29. Kolumbien	129
30. Mexiko	129
31. Peru	130
32. Uruguay	130
33. Venezuela	130
34. Kanada	131—132
35. USA	132—137
36. Ägypten	138
37. Republik Südafrika	139
38. Australien	140

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1962	1963	1964	1965
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	16 643	12 898	11 613	10 847
2		Fe	2 939	4 227	4 998	4 469	3 477	3 145	2 929
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	12 426	9 505	8 697	7 953
4		Fe	2 810	3 679	4 412	3 892	3 074	2 796	2 552
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	41 605	36 795	42 305	41 671
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	18 073	16 772	20 483	20 575
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 056	798	1 016	978
8	Stahlerzeugung³⁾	Fe	75	261	591	711	523	652	629
9	Eisenerzverbrauch insgesamt³⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	42 661	37 593	43 321	42 649
10		Fe	6 729	13 952	19 875	18 784	17 295	21 135	21 205
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	8 754	6 810	6 478	6 012
12		Fe	1 188	2 573	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	12 632	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	668	603	501	453
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	965	974	1 254	1 291
29	Roheisen für Gußeisen⁴⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	275	290	287	280
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	275	258	241	281
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	32 563	31 597	37 339	36 821
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	13 211	12 440	12 239	10 811
34	Oxygenstahl		—	—	863	1 684	2 453	5 226	7 035
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	15 048	14 017	16 836	15 805
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 567	2 647	2 998	3 137
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	52	41	40	33
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	31 893	31 022	36 702	36 171
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	13 211	12 440	12 239	10 811
40	Oxygenstahl		—	—	863	1 684	2 453	5 226	7 035
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	14 929	13 944	16 747	15 727
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 068	2 185	2 490	2 598
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flussigstahl 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 1. Vj.	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.
9 467	8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	1 744	1 592	1 549	1 544	1 529
2 588	2 380	2 106	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	486	447	434	431	426
7 199	6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	1 382	1 265	1 218	1 204	1 208
2 301	2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	440	405	389	387	385
38 328	40 658	44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	13 090	13 521	14 329	14 647	15 069
19 213	20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	7 367	7 577	8 076	8 269	8 524
798	847	1 011	990	861	543	512	699	169	171	186	173	195
514	541	646	632	546	347	330	444	108	109	118	110	123
39 126	41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	13 259	13 692	14 515	14 821	15 264
19 727	21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	7 475	7 686	8 194	8 378	8 647
5 082	4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	799	807	865	922	880
1 495	1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	236	240	260	279	271
27 497	30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	11 265	11 604	12 365	12 630	13 209
16 171	18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	6 862	7 038	7 525	7 691	8 004
6 547	6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	1 195	1 282	1 285	1 269	1 175
2 061	2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	377	407	409	408	372
19 340	19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	6 246	6 091	6 248	6 392	6 486
14 825	15 290	17 043	18 379	18 444	16 427	18 196	20 051	4 972	4 843	5 133	5 103	5 228
4 515	4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	1 274	1 248	1 115	1 289	1 259
670	1 103	1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	374	345	402	359	...
1 980	2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 009	2 270	550	474	565	681	...
29 081	30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	9 629	9 647	9 821	10 082	10 455
16 039	16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	5 452	5 395	5 534	5 722	5 891
25 413	27 366	30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	8 758	8 969	9 539	9 562	10 047
13 709	13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	2 412	2 361	2 493	2 575	2 580
9 698	11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	5 862	6 064	6 522	6 452	6 889
304	248	279	305	324	280	206	186	46	55	52	34	59
1 138	1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	250	295	262	282	278
—	—	—	403	409	434	416	447	107	102	114	123	136
296	254	328	238	251	210	210	247	50	62	67	68	75
268	376	425	442	180	128	105	120	31	29	30	30	29
35 316	36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	12 009	11 960	12 819	12 733	13 370
9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	468	448	409	405	407
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	8 010	8 067	8 804	8 720	9 215
13 762	13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	2 240	2 193	2 321	2 287	2 322
3 090	3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	1 291	1 251	1 289	1 319	1 425
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,1	1,5	1,5	1,4	1,2
34 738	36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	11 858	11 812	12 672	12 582	13 213
9 795	8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	468	448	409	405	407
8 653	11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	8 010	8 060	8 794	8 713	9 208
13 704	13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	2 238	2 192	2 319	2 285	2 321
2 586	2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	1 148	1 113	1 149	1 179	1 278
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
577	526	633	717	725	659	552	597	151	148	147	150	157
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	50	58	74	61	47	22	5,8	1,5	7,0	4,7	7,7	7,3
504	469	566	632	635	605	525	560	143	138	139	140	147
15	7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	1,1	1,5	1,5	1,4	1,2

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	675	557	567	516	443
50	Spundbohlen	89	155	185	216	218	233	232
51	Breitflanschträger	934	337	534	611	512	626	664
52	Formstahl		1 129	1 207	1 254	1 189	1 328	1 392
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 013	2 216	2 767	2 868
54	Stabsstahl	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	Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾							
	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
	Weitverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	1 007	713	866	837
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		81	144	104	128	150	164
66	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	12	24	19	22	22	25	25
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	35	33	36	39
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	267	241	318	417
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	435	484	529	527
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	46	36	50	31
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	13	17	28	30
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	234	213	263	280
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	250	222	254	271
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	172	150	175	153
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	3 887	4 253	4 088	3 859	4 412	4 464
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 507	3 320	3 807	3 703
77	Gußeisen mit Kugelgraphit							144
78	Stahlguß	187	329	360	356	300	341	348
79	Elektrostahl	49	143	227	256	234	266	284
80	Temperguß	95	165	214	224	239	264	270

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

I. Gesamtüberblick

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 100

1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 1. Vj.	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.
14 244	24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	9 059	8 817	9 429	9 401	10 22
432	514	374	445	511	450	409	518	124	132	137	125	13
254	268	263	290	331	304	275	324	78	85	86	74	7
576	583	646	781	824	599	718	728	211	190	181	146	16
1 341	1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	334	355	367	378	40
2 674	2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	1 093	1 040	1 071	1 082	1 22
5 256	5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	1 611	1 496	1 662	1 647	1 85
378	370	465	565	524	402	409	502	125	119	119	139	13
2 349	2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	792	737	763	751	82
999	1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	762	798	900	808	96
3 594	3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	1 275	1 191	1 338	1 395	1 51
518	459	521	643	538	429	458	590	147	147	156	140	13
4 374	4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	2 022	2 050	2 129	2 166	2 23
1 500	1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	483	477	521	550	56
23 948	24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	8 921	8 705	9 296	9 228	10 038
1 204	1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	346	365	388	377	375
923	1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	475	513	543	536	537
147	178	230	219	228	241	259	312	71	82	78	81	...
24	30	33	43	34	47	48	44	8,8	9,9	12	14	15
36	31	38	51	55	42	44	56	12	13	16	15	13
595	665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	370	403	357	349	351
560	606	626	720	749	779	756	756	190	191	213	212	221
39	44	50	66	68	67	50	57	11	14	18	13	21
28	35	58	93	124	165	182	223	53	55	60	55	54
246	256	315	363	364	262	257	295	78	76	72	79	81
244	243	285	314	324	303	269	307	75	73	78	81	87
107	87	97	133	105	103	89	91	20	21	23	27	24
3 915	3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	1 158	1 134	1 029	1 171	1 189
3 190	2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	885	868	776	895	901
169	204	326	398	428	421	441	496	121	123	121	131	146
298	272	325	378	391	343	284	312	78	77	77	79	82
256	238	286	329	348	310	269	290	73	71	73	73	76
258	205	247	281	295	272	259	260	73	66	55	66	60

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1969	1970	1971	1972	1973	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. 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	1 624	1 842	1 799	1 947
Rohstahl insgesamt	6 909	7 216	6 570	7 478	8 838	2 092	2 353	2 271	2 432
Rohblöcke	6 804	7 109	6 473	7 396	8 746	2 069	2 330	2 248	2 408
Flussigstahl	105	107	97	82	92	22	23	24	24
Siemens-Martin-Stahl	2 044	1 883	1 259	1 149	1 301	309	334	326	336
Elektrostahl	239	231	272	513	666	163	172	173	184
Walzstahl insgesamt	4 608	4 877	4 433	4 860	5 765	1 400	1 509	1 480	1 654
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 751	22 202	19 915	20 885	23 821	5 826	6 198	6 128	6 383
Thomas-Roheisen	8 389	6 849	5 994	5 469	3 496	865	850	895	866
Stahleisen	12 661	13 889	12 771	14 329	19 209	4 673	5 063	4 938	5 206
Rohstahl insgesamt	31 236	30 508	27 498	29 145	32 527	7 881	8 427	8 302	8 650
Rohblöcke	30 745	30 009	27 035	28 757	32 115	7 779	8 325	8 198	8 539
Flussigstahl	492	500	462	388	413	102	102	103	111
Oxygenstahl ¹⁾	15 447	18 087	17 906	19 925	22 823	5 522	5 957	5 829	6 100
Siemens-Martin-Stahl	10 060	8 584	6 275	6 176	6 681	1 629	1 721	1 696	1 708
Rohblöcke	9 993	8 533	6 235	6 155	6 676	1 628	1 719	1 695	1 707
Flussigstahl	67	50	40	21	4,9	0,9	1,3	1,2	0,8
Elektrostahl	3 028	3 132	2 764	2 771	3 019	729	749	775	841
Rohblöcke	2 611	2 690	2 347	2 407	2 640	636	653	682	739
Flussigstahl	417	442	417	364	379	93	95	93	102
Walzstahl insgesamt	21 354	21 019	18 659	20 119	23 402	5 621	6 023	5 978	6 385
Eisenbahnoberbaumaterial	302	357	306	280	364	90	93	92	99
Formstahl ²⁾	1 286	1 314	1 072	1 191	1 264	329	325	292	308
Walzdraht	2 536	2 533	2 340	2 523	2 823	690	720	701	761
Stabstahl	3 373	3 301	2 993	2 602	3 036	717	761	780	850
Breitflachstahl	443	425	317	310	376	86	90	106	105
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 479	2 295	2 033	2 244	2 470	592	623	611	657
Warmbreitband (fertig)	1 455	1 322	1 579	1 798	2 112	529	569	519	591
Grobblech	3 435	3 572	3 267	3 447	3 709	830	970	991	1 075
Mittelblech	404	330	267	317	420	108	109	95	92
Feinblech	4 126	4 048	3 747	4 062	5 048	1 238	1 298	1 308	1 353
Stahlrohre, nahtlos	1 514	1 523	1 337	1 344	1 779	412	465	484	494
Rohr rundstahl und Rohrenvierkantstahl	1 280	1 299	956	927	1 277	316	343	328	331
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	933	1 058	981	997	1 135	280	285	296	305
Rohstahl insgesamt	1 708	1 903	1 796	2 084	2 443	587	624	617	660
Rohblöcke	1 620	1 816	1 721	2 021	1 123	568	607	599	641
Flussigstahl	88	87	75	63	73	19	17	18	19
Siemens-Martin-Stahl	568	561	419	472	507	119	130	125	135
Elektrostahl	431	621	617	793	1 027	251	262	260	286
Rohblöcke	346	536	544	731	955	233	246	242	268
Flussigstahl	85	85	73	62	11	18	16	18	19
Walzstahl insgesamt	2 603	2 693	2 587	2 802	336	794	836	877	910

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

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

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

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	4 592	4 589	3 879	4 468	4 975	1 239	1 215	1 339	1 412
Rohstahl insgesamt	5 463	5 413	4 449	4 998	5 713	1 400	1 415	1 543	1 628
Rohblocke	5 430	5 382	4 425	4 979	5 694	1 395	1 411	1 538	1 625
Flüssigstahl	32	31	24	19	19	4,8	4,6	5,4	2,9
Thomasstahl	3 214	2 934	2 285	2 391	1 729	448	409	405	407
Siemens-Martin-Stahl	844	791	584	534	551	135	136	140	143
Elektrostahl	448	452	377	403	438	108	107	111	114
Walzstahl insgesamt	3 083	3 702	3 040	3 410	4 204	1 003	1 062	1 115	1 281
Forrastahl ¹⁾	533	578	447	512	657	165	162	167	197
Walzdraht	531	535	498	553	750	169	185	227	280
Stabstahl	1 467	1 472	1 159	1 264	1 368	309	371	338	404
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	280	258	226	219	247	61	65	60	55

Erzeugung von Gußeisen ²⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	352	359	328	303	328	88	70	87	82
Gußeisen GGG	5,4	5,8	5,6	6,0	7,4	2,1	1,8	1,6	1,8
Stahlguß	39	41	38	34	38	9,4	10	9,9	10
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 472	1 605	1 363	1 311	1 435	361	333	373	382
Gußeisen GGG	182	173	174	178	204	49	50	56	61
Stahlguß	268	276	244	197	215	53	54	54	58
Temperguß	222	233	211	202	201	50	43	52	49
Hessen									
Gußeisen GG	479	485	451	423	461	117	102	120	119
Gußeisen GGG	58	63	72	83	83	24	21	20	24
Stahlguß	3,6	3,6	3,4	3,1	3,3	0,8	0,8	0,9	1,0
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	202	227	210	194	214	56	48	56	53
Gußeisen GGG	3,6	5,0	4,3	3,6	6,6	1,7	1,7	1,8	1,8
Stahlguß	9,5	10	8,8	6,7	7,6	1,8	1,7	2,0	2,2
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	490	492	416	417	458	113	105	118	117
Gußeisen GGG	33	43	35	34	43	9,7	9,7	12	12
Stahlguß	14	16	15	13	15	3,9	3,7	3,5	3,7
Temperguß	47	50	47	44	46	12	9,0	12	9,2
Bayern									
Gußeisen GG	316	318	279	254	278	69	64	75	78
Gußeisen GGG	42	48	43	44	49	13	11	13	15
Stahlguß	14	13	9,5	10	13	3,5	2,7	3,2	3,1
Saarland									
Gußeisen GG	154	156	129	132	141	35	31	36	39
Gußeisen GGG	72	87	85	89	99	23	25	25	29
Stahlguß	16	17	13	10	10	2,4	2,4	2,9	1,7
Übrige Länder									
Gußeisen GG	137	122	102	96	108	27	24	30	30
Gußeisen GGG	2,9	3,5	2,2	2,7	4,3	1,2	1,0	1,0	0,9
Stahlguß	14	14	11	9,1	9,5	2,2	2,1	2,4	2,1

Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

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

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ³⁾		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	6 782	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	868	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1973 MD	536	150	422	135	209	59	213	76	418	134	—	—
1973 Juli	525	149	418	134	214	61	204	73	429	145	1 234	365
„ August	526	146	421	134	214	60	207	74	444	143	1 194	350
„ Sept.	497	138	380	121	188	52	192	69	398	128	1 161	340
„ Okt.	575	160	452	145	217	61	234	84	472	151	1 165	342
„ Nov.	523	146	398	128	204	57	194	71	387	126	1 179	344
„ Dez.	446	125	354	114	171	47	183	66	404	124	1 108	327
1974 Januar	541	151	429	137	211	59	218	78	435	138	1 094	324
„ Februar	491	136	391	124	202	57	189	67	380	114	1 126	334
„ März	497	139	389	125	205	59	184	66	401	128	1 113	331

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,8	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 Juni	343	91	21,0	33,2	5,6	53,1	8,1
„ Juli	348	122	25,9	27,0	4,7	60,3	7,5
„ August	348	132	27,5	24,4	4,7	64,0	6,9
„ Sept.	336	92	27,4	33,8	5,7	53,9	6,6
„ Okt.	382	95	19,9	43,0	5,0	43,1	8,9
„ Nov.	361	72	16,6	52,7	6,8	29,8	10,7
„ Dez.	307	83	21,2	38,6	6,3	50,7	4,4
1974 Januar	384	68	15,0	52,4	8,4	33,3	5,9
„ Februar	345	66	16,0	54,3	7,6	31,4	6,7

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ²⁾ in 1000 DM

Jahr	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ¹⁾	Arbeiter ¹⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
Monat									
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	135 538
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	148 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	55 108	152 047
1973 Juli	3 130	3 033	516	2 614	1 448	5 780	1 371	4 409	12 617
„ August	3 123	3 026	517	2 606	1 437	5 979	1 374	4 605	12 823
„ Sept.	3 074	2 986	514	2 560	1 373	5 411	1 382	4 029	11 692
„ Okt.	3 030	2 943	504	2 526	1 390	5 709	1 352	4 357	13 067
„ Nov.	3 019	2 934	501	2 518	1 388	8 096	1 983	6 113	12 287
„ Dez.	3 014	2 929	497	2 517	1 394	5 387	1 371	4 016	12 633
1974 Januar	2 988	2 905	489	2 499	1 376	6 022	1 457	4 565	14 242
„ Februar	2 973	2 896	488	2 485	1 347
„ März	2 940	2 857	484	2 456	1 314

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 Lehrlinge. ⁵⁾ Einschließlich kaufmännische und technische Lehrlinge. ⁶⁾ Einschließlich Berg- und Handwerkslehrlinge. ⁷⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industriegruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

1. Roheisenerzeugung -)

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	s
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Roheisen für Kugel- graphit- guß		
1969	365	33 764	92,5	15 844	15 857	305	1 176	403	238	
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 844	409	251	
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 831	206	933	416	210	
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	1
1973 MD	30,4	3 069	101,0	820	2 075	15	91	37	21	1
1973 Juli	31	3 249	104,8	880	2 200	24	86	32	17	9,1
„ August	31	3 190	102,9	881	2 122	16	94	42	24	11
„ Sept.	30	3 100	103,3	732	2 199	12	81	41	25	9,6
„ Okt.	31	3 208	103,5	889	2 161	8,5	80	41	19	10
„ Nov.	30	3 241	108,0	872	2 183	22	84	49	22	8,8
„ Dez.	31	3 113	100,4	814	2 108	3,1	118	32	26	10
1974 Januar	31	3 295	106,3	871	2 224	25	90	42	35	8,2
„ Februar	28	3 190	113,9	783	2 235	8,4	93	44	20	8,0
„ März	31	3 561	114,9	927	2 431	26	96	50	19	13

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	insges.	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temper
1969	33 012	30 911	18 751	7 038	4 926	2 101	2 003	50	49
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 756	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
1973 Juli	3 178	3 040	2 625	154	250	138	134	2,0	1,7
„ August	3 135	2 975	2 568	145	251	160	155	2,6	2,8
„ Sept.	3 020	2 853	2 485	126	231	167	162	2,0	3,1
„ Okt.	3 184	2 991	2 596	148	236	193	186	3,0	3,5
„ Nov.	3 163	2 982	2 576	148	247	181	175	3,2	3,2
„ Dez.	2 929	2 789	2 435	123	221	140	134	3,1	2,3
974 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

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
69	43	18	588	441	147	109	90	74,5
70	51	26	674	518	156	104	80	74,7
71	60	15	727	614	113	97	70	74,4
72	100	64	616	515	101	89	78	73,2
73	61	15	524	409	115	88	76	74,4
73 MD	5,1	1,3	+	+	+	+	+	+
73 Juli	5,3	1,0	575	474	101	88	76	74,4
Aug.	3,0	0,5	552	455	97	88	76	
Sept.	2,9	0,7	551	458	93	88	75	
Okt.	4,8	2,5	504	415	89	88	76	75,1
Nov.	5,1	1,7	481	385	96	88	78	
Dez.	4,1	1,2	524	409	115	88	76	
74 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	2,8	465	352	113	88	77	

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	Spa- nien	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	1 588	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	3 982	1 434	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1973 2. Vj.	13 122	4 074	853	307	2 505	110	60	3 493	487	2 412
„ 3. Vj.	13 370	4 639	896	419	2 900	105	200	2 852	454	1 824
„ 4. Vj.	11 435	4 316	904	320	2 806	106	128	2 235	397	1 323
1974 1. Vj.	13 595	3 895	889	404	2 122	186	231	4 152	404	2 729

1969	25 100	11 020	1 614	745	8 247	396	19	6 810	1 309	4 154
1970	27 492	9 851	1 506	963	6 746	423	123	8 025	1 167	4 980
1971	24 254	9 285	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 2. Vj.	7 797	2 212	259	190	1 519	56	37	2 090	286	1 441
„ 3. Vj.	7 975	2 556	278	261	1 773	54	118	1 720	268	1 100
„ 4. Vj.	6 824	2 359	284	201	1 711	52	78	1 339	234	788
1974 1. Vj.	8 029	2 064	279	251	1 264	94	170	2 490	237	1 639

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 2. Vj.	1 286	238	86	386	—	332	163	31	50
„ 3. Vj.	1 316	119	162	492	21	370	38	—	114
„ 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

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 2. Vj.	814	152	55	250	—	202	104	20	31
„ 3. Vj.	832	72	104	321	13	226	25	—	72
„ 4. Vj.	756	33	130	277	31	151	72	23	29
1974 1. Vj.	967	3,9	129	156	13	300	200	2,6	151

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

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Ameri- ka	darunter aus					Rep. Indien	Austra- lien
Ma- rokko	Maure- tanien	Süd- afrika	Sierra Leone		Ka- nada	Bra- silien	Chile	Peru	Vene- zuela		
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
69	352	24	148	4 882	1 142	2 750	154	50	786	—	672
86	184	34	270	5 133	1 283	2 884	—	114	852	—	736
115	172	115	113	4 056	978	2 773	—	45	260	28	786
100	443	215	192	4 386	912	2 302	—	293	879	59	982

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
42	217	15	88	3 068	732	1 747	93	31	465	—	426
53	116	23	161	3 227	822	1 828	—	72	504	—	467
68	106	74	68	2 604	630	1 791	—	29	155	17	498
58	272	130	114	2 746	578	1 460	—	188	520	36	620

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 2. Vj.	241	—	25	—	124	13	75
„ 3. Vj.	223	—	19	—	155	10	32
„ 4. Vj.	143	—	25	—	49	24	41
1974 1. Vj.	178	—	—	—	126	8,3	30

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 2. Vj.	104	—	13	—	48	6	36
„ 3. Vj.	89	—	9	—	58	5	15
„ 4. Vj.	62	—	12	—	19	11	19
1974 1. Vj.	72	—	—	—	48	4,6	14

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt				
	1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.				
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
1973 Juli	5 672	3 135	965	1 845	1 136	349	64	23	7,2	38	5,5	1,7
„ August	5 573	3 082	966	1 668	1 020	319	67	25	7,7	54	5,6	1,8
„ Sept.	5 375	2 979	961	1 737	1 061	342	57	21	6,8	50	6,5	2,1
„ Okt.	5 589	3 096	965	1 693	1 038	323	67	24	7,6	39	6,0	1,9
„ Nov.	5 642	3 121	963	1 819	1 105	341	70	26	8,1	37	5,8	1,8
„ Dez.	5 453	3 010	967	1 759	1 065	343	57	20	6,3	53	6,8	2,2
1974 Januar	5 736	3 163	960	1 700	1 037	315	68	23	7,1	69	8,4	2,5
„ Februar	5 514	3 057	958	1 754	1 063	333	71	25	7,9	38	5,9	1,9
„ März	6 170	3 425	962	1 971	1 187	334	86	29	8,1	39	5,7	1,6

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1969	39 801	18 948	24 898	13 603	4 455	1 407	3 840	1 885	2 635	1 425
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 292	2 115	1 033	2 922	1 584
1973 MD	3 814	1 862	2 571	1 489	350	108	176	86	244	132
1973 Juli	3 877	1 893	2 639	1 523	364	112	178	87	235	125
„ August	3 923	1 910	2 605	1 507	367	113	178	88	273	147
„ Sept.	3 662	1 782	2 424	1 409	351	107	170	83	241	132
„ Oktober	4 044	1 974	2 711	1 580	401	124	163	79	260	139
„ Nov.	3 890	1 902	2 640	1 529	312	98	189	92	250	135
„ Dez.	3 963	1 919	2 642	1 532	347	109	182	88	265	141
1974 Januar	4 149	2 011	2 803	1 625	343	106	176	88	272	144
„ Februar	3 796	1 847	2 592	1 508	275	84	176	86	244	130
„ März	4 235	2 084	2 943	1 720	318	97	195	95	254	133

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 Juni	11 512	6 447	9 049	5 377	362	38	50	13	1 070	491
„ Sept.	11 765	6 611	9 396	5 607	396	46	47	14	962	441
„ Dez.	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974 März	8 938	4 976	7 024	4 142	314	35	43	14	637	299

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe						
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts		Kalkstein		Phosphate ¹⁾		
at.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
	1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		Erzg.		Erzg.
9	8,7	0,3	3 688	1 305	39	0,7	0,2	0,0	518	412	12	34 147	18 854	558	1 139	34	186	5,5
9	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1 209	36	184	5,5
9	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
6	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
0	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
3,3	0,6	0,2	248	94	31	1,0	0,3	0,9	51	41	13	3 234	1 809	590	92	30	9,8	3,2
5,1	0,8	0,3	270	93	29	2,2	0,6	0,2	53	43	13	3 276	1 833	564	109	34	9,4	2,9
2,6	0,4	0,1	266	102	32	1,9	0,5	0,2	52	42	13	3 359	1 886	591	93	29	9,8	3,1
2,5	0,4	0,1	244	95	31	1,9	0,5	0,2	47	39	13	3 139	1 756	566	90	28	6,9	2,2
3,3	0,5	0,2	244	96	30	2,2	0,6	0,2	51	41	13	3 387	1 889	589	92	29	9,8	3,0
2,5	0,5	0,1	237	93	29	2,3	0,6	0,2	49	39	12	3 313	1 851	571	103	32	10	3,1
4,6	0,8	0,3	218	87	28	1,7	0,4	0,1	41	33	11	3 212	1 797	577	99	32	7,6	2,4
3,0	0,5	0,1	238	94	28	1,7	0,5	0,1	47	37	11	3 499	1 963	596	97	30	12	3,8
2,4	0,5	0,1	233	95	30	2,1	0,4	0,1	45	36	11	3 263	1 831	574	94	30	12	3,7
4,1	0,8	0,2	263	103	29	2,5	0,5	0,1	45	36	10	3 658	2 064	580	91	26	11	3,1

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 686	628	—	—	2 286	—	34 159	18 882	34 147	18 854
1 635	621	—	—	2 634	—	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
123	47	—	—	349	1,2	3 277	1 842	3 265	1 836
121	46	—	—	341	—	3 330	1 876	3 310	1 861
136	54	—	—	363	—	3 367	1 893	3 389	1 911
127	51	—	—	349	—	3 164	1 765	3 159	1 771
134	52	—	—	374	—	3 470	1 951	3 423	1 919
127	49	—	—	371	—	3 339	1 878	3 362	1 893
129	50	—	—	383	14	3 373	1 893	3 255	1 834
126	48	—	—	412	18	3 550	1 997	3 539	1 997
102	39	—	—	392	15	3 255	1 826	3 294	1 857
105	39	—	—	420	—	3 650	2 068	3 702	2 101

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ⁵⁾		Sinter, Briketts ⁶⁾		Kalkstein	Phosphate
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
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
447	232	191	77	30	24	313	194	300	16
475	246	162	64	22	18	305	174	333	16
473	237	132	54	31	25	437	245	288	26
464	232	104	42	31	25	321	188	304	30

Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzberg-
 is. ¹⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ²⁾ Ab
 0 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Ausland		% Verbr.	Inland		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
1969	65 987	32 511	100	43 325	24 853	76,5	5 980	1 916	5,9	665	77	0,2
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1973 MD	5 930	3 008	100	4 162	2 470	82,1	415	131	4,3	56	6,2	0,2
1973 Juli	6 273	3 196	100	4 475	2 660	83,3	428	135	4,2	47	6,1	0,2
„ August	6 137	3 105	100	4 258	2 527	81,4	434	138	4,4	69	6,8	0,2
„ Sept.	5 898	3 005	100	4 143	2 469	82,1	408	128	4,2	69	7,7	0,3
„ Okt.	6 246	3 181	100	4 382	2 617	82,3	468	148	4,7	62	6,9	0,2
„ Nov.	6 219	3 171	100	4 438	2 633	83,0	382	124	3,9	57	6,4	0,2
„ Dez.	6 204	3 132	100	4 382	2 597	82,9	404	129	4,1	72	7,3	0,2
1974 Januar	6 386	3 212	100	4 478	2 661	82,8	411	129	4,0	94	9,2	0,3
„ Februar	6 048	3 072	100	4 328	2 569	83,6	345	109	3,6	56	6,9	0,2
„ März	6 747	3 446	100	4 898	2 906	84,4	403	126	3,6	56	7,1	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
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	5 643	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1973 MD	180	87	2,9	492	226	7,5	124	48	1,6	51	41	1,4
1973 Juli	183	87	2,7	505	218	6,8	124	47	1,5	53	43	1,3
„ August	181	88	2,8	539	249	8,0	138	55	1,8	52	42	1,4
„ Sept.	172	83	2,8	485	228	7,6	129	51	1,7	47	39	1,3
„ Okt.	166	79	2,5	504	235	7,4	137	53	1,6	51	41	1,3
„ Nov.	192	92	2,9	487	227	7,2	129	49	1,6	49	39	1,2
„ Dez.	187	89	2,8	483	227	7,3	131	50	1,6	41	33	1,1
1974 Januar	179	88	2,8	510	238	7,4	128	48	1,5	47	37	1,2
„ Februar	179	87	2,8	477	225	7,3	104	40	1,3	45	36	1,2
„ März	199	96	2,8	517	235	6,8	107	40	1,2	45	36	1,0

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ²⁾		kg/t Erzeu- gung ²⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ²⁾		kg/t Erzeu- gung ²⁾		
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
1973 Juli	450	9,4	1 600	492	1 135	349	119	37	3 249	57
„ August	456	9,8	1 570	492	1 128	353	122	38	3 190	57
„ Sept.	439	6,9	1 525	491	1 079	348	124	39	3 100	58
„ Okt.	467	9,8	1 584	493	1 128	351	131	41	3 208	57
„ Nov.	474	10	1 612	497	1 118	344	125	38	3 241	57
„ Dez.	482	22	1 595	512	1 090	350	112	36	3 113	57
1974 Januar	509	30	1 726	523	1 155	350	105	32	3 295	57
„ Februar	486	26	1 679	525	1 105	346	92	29	3 190	58
„ März	511	11	1 863	523	1 227	344	117	33	3 561	58

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	354	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1973 MD	32	19	14,7	6,4	101	97	66	62
1973 Mai	42	24	18,9	10,5	104	101	65	62
„ Juni	27	12	13,4	3,9	116	113	82	79
„ Juli	36	23	19,4	11,3	91	88	54	52
„ August	30	17	18,4	8,5	84	79	34	30
„ Sept.	26	18	15,1	9,0	99	91	75	68
„ Oktober	38	27	16,3	7,9	98	93	64	59
„ Nov.	37	22	14,0	6,6	91	87	68	65
„ Dez.	25	13	13,5	5,0	128	125	72	69
1974 Januar	30	21	17,4	9,3	116	108	64	58

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	8 089	76,4	347	95	60
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1973 MD	823	634	77,0	25	5,9	2,3
1973 Juli	808	629	77,8	24	5,5	2,4
„ August	829	642	77,4	26	5,4	2,2
„ Sept.	789	608	77,1	23	5,4	2,0
„ Okt.	833	640	76,8	26	6,1	2,1
„ Nov.	814	625	76,8	24	6,2	2,1
„ Dez.	851	648	76,1	26	6,4	2,0
1974 Januar	868	658	75,8	26	6,4	2,1
„ Februar	795	605	76,1	24	6,3	1,9
„ März	885	677	76,5	27	6,9	2,0

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leistungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
Mill. Nm³ ¹)						
1969	1 410	344	1 066	26	1 040	73,7
1970	2 188	513	1 675	28	1 647	75,3
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	452	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	392	1 380	45	1 335	75,3
1973 MD	148	33	115	4	111	75,3
1973 Juli	147	31	116	3	113	76,7
„ August	149	32	117	2	115	76,7
„ Sept.	143	31	112	5	107	75,4
„ Okt.	150	33	117	4	113	75,3
„ Nov.	145	31	114	6	108	74,5
„ Dez.	152	38	114	6	108	71,1
1974 Januar	155	35	120	5	115	74,2
„ Februar	143	30	113	4	109	76,2
„ März	159	35	124	4	120	75,6

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- tätig	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	3 840	25 136	13 621
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1973 MD	27,8	4 127	148,7	4 077	50	144	2 800	2 005
1973 Juli	29,0	4 333	149,4	4 287	45	148	3 007	2 151
„ August	29,0	4 315	148,8	4 264	51	140	2 942	2 089
„ Sept.	27,5	4 171	151,7	4 121	50	121	2 850	2 128
„ Okt.	29,0	4 381	151,1	4 326	55	142	2 986	2 134
„ Nov.	28,0	4 353	155,5	4 301	51	144	2 952	2 119
„ Dez.	26,0	3 999	153,8	3 955	44	118	2 783	2 001
1974 Januar	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

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*)	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	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	
1973 Juli	4 333	4 287	45	1,1	+ 299	+ 65	4 053	176	3 807	70	148	84,2	
„ August	4 315	4 264	51	1,2	— 144	+ 87	4 494	176	4 232	86	149	84,6	
„ Sept.	4 171	4 121	50	1,2	— 159	— 2	4 278	201	3 999	79	172	85,7	
„ Okt.	4 381	4 326	55	1,3	— 190	+ 141	4 657	158	4 413	86	135	85,3	
„ Nov.	4 353	4 301	51	1,2	+ 137	+ 188	4 352	180	4 085	87	153	85,2	
„ Dez.	3 999	3 955	44	1,1	+ 331	+ 112	3 730	171	3 487	79	145	85,2	
1974 Januar	4 415	4 363	52	1,2	— 242	+ 27	4 632	203	4 341	87	174	85,8	
„ Februar	4 213	4 162	51	1,2	— 105	+ 57	4 325	179	4 059	87	153	85,5	
„ März	4 742	4 689	54	1,1	+ 6	+ 126	4 809	183	4 539	87	155	84,9	

*) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 17 ausgewiesen. *) 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. *) 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. *) Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit den Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ¹⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
9 195	.	13 515	13 441	74	4 146	3 514	632	39 515
11 515	.	11 819	11 759	61	4 438	3 781	655	40 283
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	36 260
10 983	.	8 831	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	—
854	1,6	776	778	0,5	400	357	43	.
851	1,9	785	784	0,4	449	400	49	.
721	1,3	760	760	0,6	440	392	48	.
850	2,3	781	781	0,3	472	420	52	.
833	2,6	799	799	0,5	457	409	48	.
782	2,8	707	706	0,6	390	350	40	.
814	2,6	763	763	0,4	469	420	49	.
749	2,6	724	723	0,3	446	399	48	.
880	2,1	835	835	0,3	510	459	51	.

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n'/p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte 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	34 986	77,4	378	52,8	35 365	77,0
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8
31 192	78,2	4 580	26 612	4 460	615	73,3	33 648	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
2 994	78,6	384	2 610	372	52	74,6	3 182	78,5	24	52,9	3 206	78,2
3 307	78,1	510	2 798	441	63	72,9	3 450	76,8	27	51,9	3 477	76,5
3 128	78,2	417	2 711	407	58	73,4	3 347	78,2	27	52,6	3 374	77,9
3 467	78,6	426	3 041	413	64	74,4	3 653	78,4	29	52,0	3 682	78,1
3 202	78,4	416	2 786	414	63	72,2	3 416	78,5	27	52,9	3 443	78,2
2 732	78,3	386	2 346	367	60	76,2	2 918	78,1	23	52,6	2 941	77,8
3 427	78,9	403	3 024	392	64	73,2	3 654	78,9	28	52,8	3 682	78,6
3 210	79,1	404	2 806	390	63	72,9	3 413	78,9	27	52,4	3 439	78,6
3 592	79,1	437	3 155	430	65	74,2	3 805	79,1	28	52,2	3 833	78,8

¹⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ²⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	metallischer Einsatz									Kalk für Stahl- roh- blöcke	
	Insge- samt	Roheisen für die Stahlerzeugung		Sonst. Roheisen 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
1973 Oktober	4 980	895	2 065	30	2 990	0,4	1 738	49	118	84	302
„ Nov.	4 951	869	2 084	29	2 982	0,3	1 701	49	117	101	304
„ Dez.	4 551	798	1 963	28	2 789	0,3	1 522	44	106	90	277
1974 Januar	5 017	869	2 178	31	3 078	0,3	1 678	52	119	90	311
„ Februar	4 787	782	2 133	30	2 946	0,3	1 596	49	109	87	293
„ März	5 379	924	2 318	33	3 275	0,2	1 815	55	129	104	329

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
1973 Oktober	162	146	—	1,5	148	—	13	0,5	—	0,5	17
„ Nov.	162	147	—	1,3	148	—	13	0,4	—	0,4	17
„ Dez.	134	122	—	1,1	123	—	10	0,4	—	0,3	14
1974 Januar	164	148	—	1,4	149	—	13	0,5	—	0,4	18
„ Februar	138	125	—	1,2	126	—	11	0,4	0,4	0,4	15
„ März	157	142	—	1,2	143	—	12	0,4	1,1	0,4	17

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	4 285	7,1	8 219	116	694	404	570
1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1973 MD	869	3,4	223	8,8	235	—	559	7,8	43	25	33
1973 Oktober	904	2,6	224	9,1	236	—	588	8,4	48	24	35
„ Nov.	923	3,7	235	8,6	247	—	594	8,5	45	29	36
„ Dez.	821	3,4	209	8,7	221	—	522	7,5	41	29	32
1974 Januar	885	3,0	228	9,5	241	—	568	8,1	46	22	37
„ Februar	839	5,4	240	9,2	254	—	508	7,9	38	31	33
„ März	969	7,8	251	9,8	268	—	611	8,4	51	31	39

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
1973 Oktober	3 432	746	1 834	16	2 596	—	731	16	55	33	233
„ Nov.	3 393	719	1 842	16	2 578	—	706	16	58	38	234
„ Dez.	3 190	673	1 747	15	2 435	—	653	15	54	33	218
1974 Januar	3 484	718	1 942	16	2 677	—	695	16	59	37	238
„ Februar	3 352	652	1 887	16	2 555	—	687	16	61	34	228
„ März	3 728	775	2 056	18	2 849	—	756	17	64	42	252

18. Rohstahl, im Strang gegossen

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1969	3 297	7,4	1 837	1 460
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1973 MD	671	16,4	516	155
1973 Juli	699	16,3	551	147
„ August	686	16,1	526	160
„ Sept.	697	16,9	539	159
„ Okt.	793	18,3	620	173
„ Nov.	778	18,0	611	167
„ Dez.	691	17,4	546	146
1974 Januar	790	18,1	621	169
„ Febr.	781	18,8	613	167
„ März	905	19,3	711	194

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 746	429	2 582	86	114
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
159	25	157	3,0	48
170	26	171	2,2	75
169	27	177	2,3	64
147	23	154	1,9	54
166	25	168	2,1	50
173	26	175	2,7	45
153	24	137	2,3	58
166	26	167	3,2	57
137	21	119	19	57
155	25	152	4,0	89

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin- stahl- öfen		Elektroofen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1969	34	29	34	25	121	92	183	165
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1973 Juli	10	10	46	38	83	56	177	158
„ August	10	10	46	38	83	60	177	160
„ Sept.	10	10	46	38	83	58	178	158
„ Okt.	9	9	47	39	83	57	178	158
„ Nov.	9	9	47	39	83	58	179	158
„ Dez.	9	9	47	39	83	57	180	158
1974 Januar	9	9	47	39	83	60	178	156
„ Febr.	9	9	47	40	83	58	177	156
„ März	10	10	46	39	83	59	177	159

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973 *)	45 420	59 050	2 270	40 390	10 450	5 930	10
1974*)	48 487	61 744	1 712	43 328	10 387	6 305	12
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1968	82,4	86,0	80,9	85,7	88,4	90,3	47,5
1969	90,2	89,6	85,2	88,7	92,2	93,6	66,7
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	81,1	83,9	76,2	83,2	86,5	86,8	56,0
1973 2. Vj.	79,0	81,1	78,9	79,9	83,9	84,4	.
„ 3. „	84,0	86,8	72,1	87,1	88,8	86,9	.
„ 4. „	84,2	86,3	71,4	86,4	87,5	89,0	.
1974 1. Vj.	82,9	86,6	95,1	85,1	89,4	90,4	.

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

*) Vorläufig.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1969	2 881	617	1 508	720	36	2 044	303	1 394	347
1970	3 082	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	2 180	307	1 513	340
1973	3 355	786	1 704	841	24	1 954	258	1 413	282
1973 MD	—	—	—	—	—	163	22	118	24
1973 Juli	3 385	835	1 672	853	25	148	10	113	26
„ August	3 275	894	1 565	791	25	149	13	116	20
„ Sept.	3 134	854	1 528	727	25	172	29	115	28
„ Okt.	2 962	766	1 437	733	26	135	18	116	0,1
„ Nov.	3 085	802	1 496	761	25	153	20	117	16
„ Dez.	3 355	786	1 704	841	24	145	19	112	15
1974 Januar	3 150	764	1 499	867	20	174	30	124	20
„ Februar	3 060	751	1 410	878	22	153	23	110	19
„ März	3 063	735	1 400	904	23	155	17	117	21

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		davon			
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Edelstahl insgesamt	SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1970	6 005	13,6	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1973 MD	578	14,2	15	31,1	594	203	186	205
1973 Juli	603	14,1	14	30,6	617	205	179	223
„ August	596	14,0	16	31,6	612	195	191	226
„ Sept.	585	14,2	17	32,8	602	200	189	213
„ Oktober	616	14,2	17	30,6	633	217	196	220
„ Nov.	615	14,3	17	32,3	632	220	199	213
„ Dez.	537	13,6	13	30,3	550	192	168	190
1974 Januar	631	14,5	17	32,2	648	221	204	223
„ Februar	609	14,6	16	30,6	625	202	194	228
„ März	681	14,5	17	30,9	698	229	213	255

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Walzdraht		Stabstahl	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 721	8,4	18	0,6	513	14,6	1 040	16,5
1971	2 924	10,2	19	0,8	448	13,6	830	16,9
1972	3 290	10,5	15	0,6	526	13,9	877	16,4
1973	3 715	10,1	17	0,6	664	15,5	1 079	16,8
1973 MD	310	10,1	1,4	0,6	55	15,5	90	16,8
1973 Juli	305	10,2	1,3	0,5	50	14,6	91	16,3
„ August	331	10,0	0,6	0,2	61	16,4	92	16,6
„ Sept.	306	9,8	1,0	0,4	54	15,2	87	15,9
„ Oktober	347	10,0	1,8	0,7	64	16,4	102	16,3
„ Nov.	326	10,2	1,1	0,5	59	16,0	90	16,1
„ Dez.	282	10,3	0,9	0,4	54	16,8	70	15,2
1974 Januar	360	10,5	1,5	0,6	63	15,0	108	16,8
„ Februar	328	10,2	1,3	0,5	61	16,1	87	15,3
„ März	375	10,4	1,4	0,5	62	14,7	101	15,7

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ^{*)}	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1969	687	465	1 016	102	2 251	2 041	97
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	1 678	865
1973	3 064	488	1 189	144	2 366	1 826	1 253
1973 MD	255	41	99	12	197	152	104
1973 Juli	237	28	121	11	153	139	97
„ August	276	56	105	13	186	160	119
„ Sept.	263	42	110	12	177	156	109
„ Oktober	293	45	99	12	195	150	102
„ Nov.	296	56	111	13	200	158	110
„ Dez.	236	39	65	13	162	142	114
1974 Januar	267	54	105	14	245	147	110
„ Februar	262	47	100	13	173	131	104
„ März	272	69	101	11	187	155	116

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
96	3,3	29	32	48	7,9	224	173	3,3
98	5,6	31	29	48	8,9	223	165	3,0
102	3,8	29	30	45	8,8	211	169	3,0
114	3,4	27	33	50	10	228	164	3,1
118	3,6	29	38	48	9,5	225	157	3,6
92	3,6	23	33	39	7,3	196	153	3,0
115	3,5	30	39	55	11	219	172	3,5
103	3,7	33	36	48	12	211	175	3,7
118	3,3	36	39	57	10	231	200	3,7

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ^{*)}		Freiform- schmiedestücke ^{*)}		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
1 014	5,8	204	136	7,5	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
1 500	9,1	166	127	8,0	184	70,5	203	66,9	13	12,3
1 754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 831	8,7	288	124	6,1	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
153	8,7	24	10	6,1	18	72,5	18	68,9	0,7	9,0
151	9,1	28	12	7,8	16	72,7	17	68,0	0,7	11,5
164	8,4	27	13	7,0	17	68,0	20	74,1	0,7	7,0
153	8,5	26	11	6,3	18	72,0	20	76,9	0,7	10,4
166	8,4	29	13	6,6	20	69,8	18	64,7	0,6	7,1
164	8,8	26	12	6,4	19	73,1	18	68,4	0,6	5,8
148	9,5	22	8,6	5,3	19	75,5	16	59,1	0,5	5,7
176	9,1	26	12	6,5	19	69,4	19	67,5	0,5	6,4
167	9,1	24	12	6,8	20	73,4	20	71,6	0,6	7,3
196	9,6	28	15	7,4	19	70,0	21	69,9	0,6	8,1

⁷⁾ Anteil der Edelstahlherzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ^{*)} Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und zum Export. ¹⁰⁾ 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	5 335	409
1973	36 706	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1973 MD	3 058	43	27	61	120	357	535	42
1973 Juli	2 994	42	28	76	127	341	555	43
„ August	3 307	48	30	58	110	372	558	45
„ Sept.	3 128	46	28	47	130	358	549	31
„ Okt.	3 467	51	25	63	131	389	626	52
„ Nov.	3 202	42	29	31	125	369	560	48
„ Dez.	2 732	33	20	52	122	325	462	39
1974 Januar	3 427	44	22	51	129	417	644	44
„ Febr.	3 210	50	26	57	119	382	567	38
„ März	3 592	46	29	59	152	420	645	57

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm) davon				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
		warmgewalzt		kaltgewalzt		insgesamt	darunter	
		insgesamt	dar. durch Querschnitten von Warm- breitband erzeugt	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
1973 Juli	641	7,4	5,5	634	634	269	114	85
„ August	768	13	7,3	755	755	324	133	108
„ Sept.	719	11	5,2	708	708	307	121	104
„ Okt.	781	11	4,9	770	770	298	118	97
„ Nov.	741	10	4,8	731	731	296	115	90
„ Dez.	644	7,5	3,7	636	636	213	88	61
1974 Januar	750	13	7,4	737	737	303	115	91
„ Febr.	703	13	8,2	690	690	309	119	103
„ März	785	13	7,1	772	772	348	135	104

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehaspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehaspeltes 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 ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm)				
Insgesamt	dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					warmgewalzt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
Insgesamt					Insgesamt		Insgesamt	
3 075	647	4 671	682	643	587	496	56	56
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
254	68	433	60	49	47	44	1,9	1,9
248	72	412	58	54	52	49	1,6	1,6
272	69	482	78	54	52	47	2,0	2,0
244	65	444	65	49	47	43	1,9	1,9
275	68	513	71	64	62	58	2,2	2,2
261	67	467	63	44	42	39	2,0	2,0
216	59	414	53	32	30	28	1,8	1,8
278	76	510	80	45	42	40	2,3	2,3
256	66	481	72	44	40	38	4,7	4,7
286	70	520	81	47	43	40	4,2	4,2

13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- 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 ⁵⁾
			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
158	127	2 963	79	41	20	117	1 257
186	133	3 255	108	63	37	142	1 225
177	127	3 078	90	49	37	156	1 193
198	127	3 395	106	60	46	180	1 292
189	134	3 147	85	49	39	172	1 225
162	116	2 686	72	43	26	127	1 141
191	126	3 363	96	63	39	131	1 341
179	123	3 155	79	48	36	140	1 270
197	126	3 521	83	47	40	135	1 404

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 über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1969	1 556	219	43	51	981	19	618	102	66	93
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 830	241	47	42	1 130	17	685	95	67	165
1972	2 059	259	48	44	1 302	18	668	88	50	182
1973	2 067	312	44	56	1 453	19	710	96	58	224
1973 MD	172	26	3,7	4,7	121	1,6	59	8,0	4,8	18,7
1973 Juli	172	78	3,4	5,0	93	1,3	60	8,0	5,6	24,0
„ Aug.	194		3,9	5,1	140	1,4	65	7,8	6,3	17,4
„ Sept.	178		4,4	6,0	120	1,9	64	7,9	6,3	18,7
„ Okt.	183	81	4,5	5,1	115	1,8	68	9,8	6,3	20,1
„ Nov.	190		4,9	5,6	121	1,5	63	8,4	3,4	16,6
„ Dez.	163		4,2	4,3	109	1,2	56	7,8	3,8	17,9
1974 Jan.	176	...	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

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnbo- bastoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	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 -band 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	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49
1972	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71
1973	1786	24	28	41	58	143	447	32	194	132	228	46	414	88	116	87
1973 Juli	1709	26	30	52	54	144	445	25	177	149	195	37	374	112	100	107
„ Aug.	1787	30	28	44	55	148	464	32	167	158	223	37	401	162	120	104
„ Sept.	1721	28	29	40	64	151	460	21	171	141	213	32	371	153	114	95
„ Okt.	1891	35	29	42	71	157	483	31	177	143	259	55	409	156	103	106
„ Nov.	1872	29	31	30	71	169	462	37	186	140	244	49	423	152	109	106
„ Dez.	1786	24	28	41	58	143	447	32	194	132	228	46	414	88	116	87
1974 Jan.	1870	26	26	42	72	141	479	32	202	142	250	40	418	95	113	73
„ Febr.	1873	29	33	42	67	154	461	29	200	152	235	42	430	111	114	99
„ März	1839	30	31	40	66	149	452	38	196	158	218	38	424	119	100	84

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ⁴⁾	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	—	—	—
1973 Juli	22	25	6,1	33	54	13
„ Aug.	25	27	10,0	32	56	16
„ Sept.	25	26	6,7	31	58	13
„ Okt.	28	28	8,6	33	59	13
„ Nov.	26	27	9,8	33	61	14
„ Dez.	25	27	8,3	33	60	14
1974 Jan.	28	28	8,4	37	56	14
„ Febr.	27	28	8,6	38	58	14
„ März	27	31	7,2	33	61	13

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

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

Jahr Monat	Roheisen							Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke			
	Thom- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen		Insges. (Spalt. a—g)	Frei- form- schmie- de- stücke	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	.	73	.
1973 Juli	—	76	0,7	1,2	4,9	80	9	172	180	15	5,2	20
„ August	—	39	0,8	1,3	21,8	65	9	138	180	18	10,5	28
„ Sept.	—	160	1,0	2,0	5,0	74	11	252	150	14	2,5	16
„ Oktober	—	233	3,8	2,6	14,4	173	8	435	256	17	5,0	22
„ Nov.	—	178	0,9	1,9	10,4	165	14	370	248	16	9,4	26
„ Dez.	—	122	1,1	2,0	6,7	135	16	283	304	12	4,7	17
1974 Januar	—	169	1,1	1,6	42,2	158	21	393	208	17	11,1	28
„ Februar	—	152	1,8	1,5	17,4	97	23	292	269	15	5,3	21
„ März	—	100	1,3	1,9	13,3	108	17	242	262	...	5,2	...

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1969	130	1 146	38	19	126	1 312	208	2 078	2 230	238	98	336
1970	27	997	38	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	.	66	.
1973 Juli	—	94	0,6	0,6	10,3	93	10	209	176	13	5,0	18
„ August	—	57	1,2	1,3	8,2	105	13	186	201	16	6,2	22
„ Sept.	—	109	0,7	1,5	10,0	69	15	206	197	15	5,9	21
„ Oktober	—	116	2,1	1,9	13,7	109	13	255	217	17	5,6	23
„ Nov.	—	116	1,2	2,5	17,9	105	13	256	204	15	8,1	23
„ Dez.	—	113	1,3	1,5	16,3	128	14	275	196	14	5,7	19
1974 Januar	—	87	1,3	1,5	16,8	100	10	217	197	15	6,6	22
„ Februar	—	87	1,9	1,4	13,4	93	24	222	202	16	5,9	22
„ März	—	92	1,6	1,5	19,1	144	20	274	226	...	5,6	...

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	.	22	.
1973 31. 7.	—	83	2,7	0,0	21	241	48	395	812	78	21	99
„ 31. 8.	—	66	2,3	0,0	34	200	44	346	791	80	25	106
„ 30. 9.	—	116	2,6	0,4	20	205	39	392	745	79	22	101
„ 31. 10.	—	233	4,4	1,1	30	269	35	572	783	79	22	101
„ 30. 11.	—	295	4,1	0,5	22	329	36	687	827	80	23	103
„ 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 1.	—	455	4,0	2,4	39	432	43	975	999	85	26	111
„ 28. 2.	—	519	3,9	2,6	43	435	42	1 045	1 067	85	26	110
„ 31. 3.	—	527	3,7	3,0	42	399	39	1 013	1 103	...	25	...

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1969	7 574	5 734	1 442	499	1 514	815	333	6 711	3 159
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1973 Juli	595	421	117	45	109	39	32	484	329
„ August	646	492	112	47	127	57	28	477	299
„ September	534	477	113	42	99	47	20	572	297
„ Oktober	635	501	137	72	102	52	33	496	358
„ November	658	421	134	71	156	73	28	629	312
„ Dezember	473	501	152	35	130	52	31	549	328
1974 Januar	726	540	115	82	123	46	26	647	388
„ Februar	607	471	118	95	182	93	28	732	361
„ März	614	584	129	29	139	58	24	677	421

35. Lieferungen von

1969	7 460	6 005	1 442	436	1 323	770	323	6 315	3 241
1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 923	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	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
1973 Juli	590	455	111	41	124	63	29	475	290
„ August	602	517	123	44	112	66	33	501	324
„ September	552	483	106	48	122	50	31	507	315
„ Oktober	615	482	150	48	130	61	30	549	347
„ November	660	467	146	46	124	42	28	535	329
„ Dezember	572	371	130	35	134	41	23	443	315
1974 Januar	645	556	125	42	124	54	26	598	374
„ Februar	588	492	118	45	126	56	25	592	357
„ März	710	532	129	45	146	57	30	661	403

36. Auftrags-Bestand von

1969 31. Dez.	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1973 31. Juli	807	1 043	93	136	332	137	45	1 621	719
„ 31. August	773	1 020	94	139	346	128	40	1 520	660
„ 30. Sept.	738	988	82	146	326	125	28	1 637	671
„ 31. Oktober	778	1 013	94	168	302	115	32	1 543	651
„ 30. Nov.	769	989	84	195	336	146	32	1 690	670
„ 31. Dez.	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. Januar	822	1 100	86	224	337	148	40	1 947	755
„ 28. Februar	792	1 065	82	276	393	184	43	2 092	764
„ 31. März	817	1 140	95	260	391	184	37	2 119	788

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

2) Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
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	
47	236	421	37	425	69	100	2 489	3 305	
35	222	445	41	453	77	108	2 529	3 667	
30	188	405	32	461	85	91	2 481	3 492	
51	225	467	47	519	62	113	2 736	3 871	
61	223	395	43	654	39	128	2 947	4 026	
45	259	467	45	497	105	154	2 788	3 761	
57	269	625	42	592	143	128	3 288	4 555	
59	238	574	50	554	69	97	3 229	4 307	
53	249	547	44	478	89	116	3 052	4 250	

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	
41	216	421	49	417	77	113	2 468	3 513	
38	240	438	53	505	89	117	2 683	3 802	
43	241	450	50	540	101	127	2 728	3 763	
43	247	435	46	526	77	118	2 804	3 901	
44	239	451	53	517	86	117	2 756	3 883	
45	205	435	35	465	104	101	2 610	3 453	
45	252	494	46	522	98	104	2 906	4 107	
43	230	487	43	497	53	114	2 786	3 866	
50	253	504	50	555	109	131	3 123	4 365	

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	
117	554	925	149	1 627	222	271	6 947	8 798	
115	538	938	139	1 569	222	263	6 710	8 503	
105	481	958	124	1 503	206	234	6 624	8 350	
114	485	950	125	1 502	182	222	6 485	8 277	
128	486	914	117	1 659	145	236	6 837	8 595	
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	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
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	11 787	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
1973 Juli	629	1 344	1 910	1 904	64	1 221	37	12
„ August	642	1 294	1 882	1 876	52	1 220	44	13
„ Sept.	608	1 340	1 814	1 810	53	1 284	39	9,8
„ Okt.	640	1 260	1 903	1 897	52	1 256	47	12
„ Nov.	625	1 293	1 938	1 930	46	1 230	44	10
„ Dez.	648	1 411	1 929	1 923	57	1 266	61	10
1974 Januar	658	1 539	2 066	2 062	60	1 329	57	7,8
„ Februar	605	1 409	1 992	1 988	51	1 324	48	8,1
„ März	677	1 518	2 215	2 210	54	1 248	53	10

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walc- werken
1969	8 403	11 054	16 769	1 692	840	505	2 295	5 631	2 687
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 315	1 771	922	282	2 308	5 261	2 448
1972	8 749	11 171	17 501	1 918	1 083	258	2 636	5 633	2 419
1973	9 041	13 223	19 749	2 475	1 215	269	3 015	6 434	2 516
1973 MD	753	1 102	1 646	206	101	22	251	536	210
1973 Juli	766	1 078	1 652	225	103	24	236	539	191
„ August	782	1 144	1 710	222	104	23	267	557	216
„ Sept.	677	1 172	1 646	207	98	22	256	540	202
„ Okt.	808	1 202	1 781	222	106	24	278	587	229
„ Nov.	808	1 137	1 711	210	103	23	269	556	234
„ Dez.	779	1 028	1 598	215	104	21	230	516	209
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

41. Koksofengas ⁶⁾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
1973 Juli	143	116	243	31	8,4	91	15
„ August	145	119	249	33	6,8	93	15
„ Sept.	138	116	237	31	7,3	93	17
„ Okt.	145	121	247	33	7,3	96	19
„ Nov.	142	117	239	31	7,0	94	19
„ Dez.	147	106	236	38	8,4	87	18
1974 Januar	150	117	249	35	8,4	101	18
„ Februar	139	109	233	30	7,3	95	15
„ März	155	118	257	35	9,2	101	16

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschließlich Koksgras. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Einsatzkoks. 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	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
19 309	2 509	29 083	(7 722)
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
1 540	232	2 357	(823)
1 618	243	2 475	(808)
1 588	237	2 427	(829)
1 545	220	2 347	(789)
1 604	239	2 451	(833)
1 635	249	2 506	(814)
1 619	239	2 471	(851)
1 748	253	2 661	(868)
1 698	238	2 575	(795)
1 886	266	2 862	(885)

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
15 698	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
1 518	494	262	80
1 600	492	267	80
1 570	492	273	81
1 524	491	252	80
1 584	493	271	78
1 612	497	268	80
1 595	512	270	80
1 726	523	283	80
1 678	525	262	81
1 863	523	298	82

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1969	98	3 584	1 386	1 382	209	453
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1973 MD	—	363	218	79	15	38
1973 Juli	127	366	237	79	15	24
„ August	118	368	233	82	13	29
„ Sept.	115	362	221	78	14	37
„ Okt.	127	388	229	84	16	46
„ Nov.	133	367	222	83	13	35
„ Dez.	135	325	179	78	13	41
1974 Januar	130	314	161	84	14	41
„ Februar	130	263	135	74	13	29
„ März	123	304	168	84	14	26

40. Erdgas⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezug	insge- samt	Verbrauch			
		insge- samt	darunter in		
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walg- werken
2 555	2 534	159	142	1 347	336
3 283	3 206	188	153	1 507	669
3 198	3 127	139	134	1 455	705
3 368	3 281	220	87	1 580	572
3 976	3 849	318	85	1 900	577
331	321	27	7,1	158	48
299	293	26	6,7	156	35
310	305	28	7,0	164	36
294	286	29	7,1	156	30
350	340	28	7,3	170	49
363	352	31	7,7	168	58
386	375	31	8,0	173	64
418	400	38	8,3	186	62
395	372	28	7,9	170	71
431	408	31	9,9	186	75

42. Hochofengas⁶⁾

Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhaus.	Hutten- 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	890	1 312
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1973 MD	625	508	3,9	203	31	186	54	117
1973 Juli	670	532	3,0	218	31	195	56	138
„ August	655	528	2,4	216	32	192	56	128
„ Sept.	632	494	5,2	192	30	186	53	138
„ Okt.	651	529	7,2	210	31	193	56	121
„ Nov.	651	538	7,3	218	32	196	56	113
„ Dez.	620	509	6,5	205	28	188	54	109
1974 Januar	649	547	3,4	224	30	194	58	103
„ Februar	615	512	5,8	207	30	188	54	103
„ März	694	568	7,1	227	34	208	60	126

III. Eisen schaffende Industrie

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

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1969	49 965	7 249	48 860	30 296	5 179	510	2 703	1 611
1970	52 076	7 493	51 092	31 888	5 084	452	2 816	1 535
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1973 MD	4 394	614	4 290	2 711	388	22	260	143
1973 Juli	4 171	584	4 104	2 750	410	21	238	92
„ August	4 243	579	4 184	2 813	411	20	240	83
„ Sept.	3 940	570	3 873	2 472	406	23	238	96
„ Oktober	4 633	634	4 533	2 896	380	22	275	135
„ Nov.	4 749	686	4 636	2 896	395	24	276	155
„ Dez.	4 758	683	4 625	2 803	403	24	254	186
1974 Januar	4 940	715	4 806	2 990	408	24	281	181
„ Februar	4 530	669	4 418	2 748	391	21	248	163
„ März	4 909	744	4 790	2 991	423	23	266	171

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1969	1 126	785	1 751	147	108	1 110	136	160
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1973 MD	130	105	216	37	0,8	148	13	19
1973 Juli	138	111	231	41	1,1	158	14	19
„ August	133	110	224	37	0,9	155	14	19
„ Sept.	122	112	216	33	0,8	151	13	19
„ Oktober	134	118	231	39	0,9	159	13	21
„ Nov.	133	118	232	43	0,9	157	13	19
„ Dez.	124	106	210	35	0,9	147	11	20
1974 Januar	139	111	231	37	1,0	163	12	19
„ Februar	127	114	221	36	0,8	154	13	19
„ März	138	129	251	43	1,0	171	16	17

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	5,78	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	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	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	43,2	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 ¹⁾	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	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1973 Juni	2 577	14 607	12 886	8 262	6 858	54 323	11 496	16 495	10 330
„ Sept.	2 512	14 651	13 133	8 291	6 942	54 596	11 601	16 208	10 375
„ Dez.	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974 März	2 501	14 854	13 725	8 240	6 883	54 172	12 517	18 072	10 370

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ¹⁾			Arbeiter ²⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1969	371 622	344 906	26 716	79 525	61 618	17 907	292 097	283 288	8 809
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	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 Juni	343 297	317 185	26 112	78 922	61 631	17 291	264 375	255 554	8 821
„ Sept.	346 149	319 347	26 802	79 661	61 842	17 819	266 488	257 505	8 983
„ Dez.	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974 März	345 283	318 988	26 295	78 629	61 306	17 323	266 654	257 682	8 972

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 % ^{*)}	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifarlaub	Sonstige Ursachen
1969	541 219	103 230	18,0	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 Juni	36 406	10 092	21,7	37,1	4,5	53,5	4,9
„ Juli	37 251	14 152	27,5	29,3	3,4	63,8	3,5
„ August	39 735	12 558	24,0	24,0	4,0	55,3	5,1
„ Sept.	38 814	10 029	25,8	42,5	4,9	46,8	5,8
„ Okt.	42 068	9 859	19,0	50,7	5,3	37,5	6,5
„ Nov.	40 147	7 931	16,5	69,2	6,3	27,4	7,1
„ Dez.	36 515	9 441	20,5	43,9	5,1	43,7	7,3
1974 Januar	40 947	9 090	18,2	46,7	5,2	42,5	5,6
„ Februar	37 905	8 472	18,3	51,9	5,7	36,8	5,6

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerbl. Lehlr.)	Anteil an den Verwaltungsabteilungen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Insgesamt
3 788	71 428	5 832	228 728	60 918	289 646	63 369	18 607	81 976	292 097	79 525	371 622
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 525	66 070	6 062	213 491	61 883	275 374	50 884	17 039	67 923	264 375	78 922	343 297
3 760	67 809	5 835	215 713	62 694	278 704	50 775	16 967	67 742	266 488	79 061	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

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

Schleswig- ⁴⁾ 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	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
38 814	29 009	241 133	183 756	5 766	4 484	6 193	4 967	3 968	3 029	7 837	6 684	39 586	32 446
39 148	29 345	242 741	184 764	5 939	4 646	6 298	5 029	3 968	3 037	7 977	6 782	40 078	32 885
39 290	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	5 258	3 854	2 979	8 100	6 873	40 025	32 883

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

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾			
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	Lohnsumme	Gehaltssumme
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	28 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989	1 776 108
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855	2 013 986
1973 April	2 549 048	1 849 735	699 313	2 762 117	579 954	422 411	157 543
„ Mai	2 823 140	2 050 079	773 061	3 032 833	607 794	442 628	165 166
„ Juni	2 625 755	1 904 337	721 418	2 890 352	581 065	420 519	160 546
„ Juli	2 615 106	1 859 307	755 799	2 809 971	599 019	435 702	163 317
„ August	2 816 100	2 008 535	807 565	3 012 993	606 221	444 002	162 219
„ September	2 970 437	2 120 209	850 228	3 189 933	600 724	432 526	168 198
„ Oktober	3 007 025	2 133 575	873 450	2 238 430	610 510	438 844	171 666
„ November	3 052 987	2 056 947	996 040	3 279 713	766 727	560 635	206 092
„ Dezember	2 855 355	1 848 942	1 006 413	3 065 208	638 389	448 970	189 419

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat ~	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeugung ins- gesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamellen- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1969	3 602	398	4 000	1 375	1 451	773	378	105	45	329	281
1970	3 763	428	4 191	1 372	1 474	842	391	110	39	348	295
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310	272
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1973 MD	285	41	327	81	115	80	26	8,3	1,7	24	22
1973 Juli	225	38	263	65	85	67	24	7,8	1,3	22	12
„ August	262	40	302	78	100	71	27	8,7	1,5	25	21
„ Sept.	289	43	332	80	118	83	27	8,9	1,2	25	22
„ Oktober	335	51	386	93	139	96	29	9,0	1,7	27	26
„ Nov.	314	48	361	87	126	92	27	9,3	2,0	25	24
„ Dez.	246	33	279	72	94	68	23	7,2	2,2	21	17
1974 Januar	300	49	348	89	114	88	28	9,0	2,0	25	20
„ Februar	293	48	340	85	115	87	27	8,6	2,0	25	20
„ März	308	50	358	89	121	89	28	9,0	1,6	26	20

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
1973 Juli	15	2,3	4,6	7,3	1,9	2,4	48	72	54
„ August	17	3,6	6,0	7,7	2,4	2,9	58	80	64
„ Sept.	15	4,2	6,9	8,9	2,9	3,0	54	89	82
„ Oktober	18	4,8	9,1	10	3,8	2,9	61	104	96
„ Nov.	15	4,7	7,8	9,9	3,4	2,9	58	99	88
„ Dez.	11	3,3	5,8	7,6	2,4	2,4	51	80	64
1974 Januar	15	4,6	5,5	8,6	3,6	3,1	59	98	78
„ Februar	15	3,9	5,1	6,2	3,4	2,9	58	96	79
„ März	17	4,6	5,8	7,0	3,4	3,6	61	100	82

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	242	86	33	55	158	40	38	25	186
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1973 MD	23	8,5	4,1	3,4	11	2,5	3,1	1,4	14
1973 Juli	21	7,4	2,9	3,4	9,5	2,3	2,5	0,7	7,7
„ August	22	7,7	3,7	3,9	12	2,4	3,1	1,1	13
„ Sept.	24	8,7	4,1	4,2	11	2,4	3,1	1,2	14
„ Oktober	28	10	4,9	3,7	12	2,7	3,7	1,8	17
„ Nov.	27	9,5	5,0	3,2	11	2,8	2,8	1,6	16
„ Dez.	16	8,5	3,0	2,6	9,5	2,1	1,9	1,2	11
1974 Januar	28	9,8	3,7	3,7	12	2,7	2,3	1,8	12
„ Februar	26	10	4,4	3,7	11	2,5	2,1	1,9	13
„ März	28	10	4,8	4,2	11	2,5	2,7	2,0	12

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	233	255	28	—	—	—
1973 Juli	263	235	28	239	212	27	828	719	109
„ August	300	272	28	262	238	24	863	750	113
„ September	295	259	36	288	263	25	865	741	124
„ Oktober	326	288	38	330	298	32	854	726	128
„ November	281	247	34	302	273	29	822	690	132
„ Dezember	263	233	30	250	220	30	829	698	131
1974 Januar	267	236	31	294	267	27	791	658	133
„ Februar	307	279	28	292	261	31	803	674	129
„ März	302	272	30	310	278	32	788	660	128

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	—	—	—
1973 Juli	39	32	6,7	38	31	7,0	132	104	28
„ August	43	34	9,0	42	33	9,2	133	105	28
„ September	49	39	9,7	43	35	8,2	130	109	30
„ Oktober	48	39	9,0	52	40	12	134	107	27
„ November	43	36	7,2	44	38	6,8	132	105	27
„ Dezember	30	24	6,1	28	24	4,6	132	103	29
1974 Januar	49	35	14	44	35	8,7	136	103	33
„ Februar	46	33	13	44	33	11	137	100	37
„ März	53	42	11	47	38	9,0	140	103	38

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	—	—	—
1973 Juli	27	24	2,7	22	19	2,9	117	95	22
„ August	24	20	4,0	24	21	3,4	117	95	22
„ September	26	21	5,3	23	20	3,1	119	95	24
„ Oktober	27	22	4,7	25	21	3,5	117	93	24
„ November	25	20	5,2	25	20	4,1	117	91	26
„ Dezember	24	19	4,6	22	18	3,5	118	92	26
1974 Januar	24	19	4,8	25	21	3,6	115	89	26
„ Februar	28	24	4,2	24	21	3,5	117	90	27
„ März	28	23	4,9	25	21	4,3	120	93	27

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	—	—	—
1973 Juli	19	17	1,8	13	11	1,7	77	72	4,6
„ August	20	18	2,2	17	15	1,7	80	75	5,1
„ September	18	16	2,0	19	17	1,6	80	74	5,6
„ Oktober	24	22	2,4	22	20	2,1	79	73	5,9
„ November	18	16	1,4	20	18	1,8	76	71	5,5
„ Dezember	13	11	2,0	13	11	1,6	76	70	5,9
1974 Januar	18	16	2,1	20	18	2,0	73	67	5,9
„ Februar	17	14	2,6	18	17	1,7	70	63	6,7
„ März	17	15	1,6	18	16	1,9	67	61	6,4

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1969	2 101	28,9	370	496	379	431
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1973	1 970	28,2	163	448	450	586
1973 MD	164	28,2	14	37	38	49
1973 Juli	138	29,7	11	31	35	42
„ August	160	29,4	11	33	39	52
„ September	167	28,0	14	38	39	49
„ Oktober	193	28,0	16	43	46	56
„ November	181	28,0	14	40	42	56
„ Dezember	140	28,3	13	30	30	44
1974 Januar	180	29,6	13	40	46	54
„ Februar	176	29,4	15	36	43	54
„ März	190	30,4	16	42	46	56

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahleisen
1969	2 003	34,5	369	494	379	397
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1973 MD	158	33,5	13	37	38	47
1973 Juli	134	34,9	11	30	35	41
„ August	155	35,9	11	33	39	50
„ September	162	33,7	14	38	39	47
„ Oktober	186	33,0	16	43	46	54
„ November	175	33,0	14	40	42	53
„ Dezember	134	33,3	13	30	30	42
1974 Januar	175	34,9	13	40	46	52
„ Februar	170	34,4	14	36	43	52
„ März	185	35,7	16	42	46	55

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1969	50	13	362	326	34	785	378
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1973 MD	2,7	1,7	25	22	2,8	54	26
1973 Juli	2,0	1,5	23	20	2,5	49	24
„ August	2,6	2,0	27	23	3,1	57	27
„ September	2,0	1,5	25	24	3,3	56	27
„ Oktober	3,0	1,5	27	25	3,2	60	29
„ November	3,2	1,6	25	23	3,1	56	27
„ Dezember	3,1	1,2	21	19	2,6	48	23
1974 Januar	3,2	1,4	25	24	2,9	56	28
„ Februar	3,3	1,6	25	22	3,0	55	27
„ März	2,7	2,2	26	24	3,3	59	28

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- 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
320	68,8	68	118	134	5,8	1,3	465	300	64,5
376	69,1	77	140	159	6,8	1,3	544	349	64,2
420	70,5	84	156	180	7,4	1,5	596	380	63,8
487	70,7	96	183	208	8,2	1,6	689	441	64,0
455	70,4	91	170	194	7,8	1,5	646	412	63,8
347	70,2	70	131	146	6,3	1,1	494	318	64,4
419	68,9	85	156	178	7,5	1,2	608	395	65,0
414	69,1	83	156	175	7,5	1,4	599	387	64,6
426	68,2	86	161	178	7,8	1,6	625	407	65,1

b) Eisengießereien

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 757	64,7	1 159	1 136	1 461	42	4,0	5 805	4 000	68,9
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
310	65,5	82	108	120	4,8	0,4	473	327	69,0
245	63,8	67	83	96	4,0	0,4	384	263	68,5
273	63,2	75	94	105	4,3	0,3	432	302	69,0
314	65,3	82	109	123	4,9	0,3	481	332	69,0
370	65,7	94	131	145	5,7	0,4	563	386	68,6
350	66,0	89	123	137	5,4	0,3	530	361	68,1
264	65,5	69	94	102	4,3	0,2	403	279	69,2
321	64,1	84	112	125	5,1	0,4	501	348	69,5
319	64,6	81	113	125	5,3	0,3	494	340	68,8
328	63,3	84	116	127	5,2	0,5	518	358	69,1

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
1973 Juli	1,7	0,3	12	18	0,2	31	12
„ August	2,8	0,2	19	31	0,4	54	21
„ September	3,1	0,2	22	33	0,4	58	22
„ Oktober	3,5	0,2	24	38	0,5	66	26
„ November	3,2	0,2	22	34	0,4	59	24
„ Dezember	2,3	0,1	16	25	0,3	43	17
1974 Januar	2,5	0,2	19	29	0,4	51	20
„ Februar	2,7	0,2	18	28	0,4	49	20
„ März	2,6	0,1	19	27	0,4	49	20

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1973 April	776 854	419 121	57 733
„ Mai	511 001	451 806	59 195
„ Juni	467 116	412 363	54 753
„ 2. Vj. MD	484 990	427 763	57 227
„ Juli	413 736	361 820	51 916
„ August	449 818	398 248	51 570
„ September	488 479	432 524	55 955
„ 3. Vj. MD	450 678	397 531	53 147
„ Oktober	556 143	484 753	71 390
„ November	527 720	458 739	68 981
„ Dezember	409 377	350 708	58 669
„ 4. Vj. MD	497 747	431 400	66 347

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	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
426 404	111 235	57 995	595 634
366 757	99 569	48 606	514 932
454 285	106 423	56 529	617 237

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

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

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	2 295	1 480	95	913	237	109	17	109
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1972	1 874	1 211	97	718	231	94	33	38
1973	1 986	1 281	96	793	217	104	32	39
1973 II. Vj. MD	164	105	7,9	65	17	8,2	2,8	3,0
" III. " "	165	106	8,1	67	17	8,6	2,7	3,1
" IV. " "	175	113	8,1	68	21	9,7	2,5	3,3
1974 I. Vj. MD	...	112	8,9	67	21	9,5	2,6	3,2

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 II. Vj. MD	119	1,2	0,9	38	8,5	9,7	8,7	40	11
" III. " "	129	1,3	1,2	41	8,7	11	10	44	12
" IV. " "	127	1,4	1,3	42	9,3	11	9,9	41	12
1974 I. Vj. MD	132	1,5	1,2	41	9,8	11	11	43	12

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 Juni	157	7,1	2,9	76	7,8	34	6,4	8,0	15
" September	150	7,7	0,9	73	7,0	30	7,0	9,3	16
" Dezember	156	7,2	0,9	73	6,8	34	8,1	9,3	16
1974 März	159	6,6	0,9	78	6,9	36	7,2	9,3	15

Jahr Monat	Schrottdeckung						Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr				
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieße- reien ²⁾	Anteil an der Schrott- deckung		
							1000 t	%
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
1973 Juli	895	172	49	708	151	40	246	11
„ August	920	200	47	734	169	38	343	15
„ September	927	227	49	692	172	37	329	14
„ Oktober	926	258	47	704	198	36	425	17
„ November	895	240	49	654	186	37	319	14
„ Dezember	829	187	50	656	153	40	193	9,6
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

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1969	23 467	100	518	2,2	18 562	79,1	9 316	39,7
1970	23 673	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1973 MD	2 081	100	51	2,4	1 669	80,2	559	26,9
1973 Juli	2 020	100	53	2,6	1 692	83,8	573	28,4
„ August	2 110	100	52	2,5	1 735	82,2	577	27,3
„ September	2 117	100	47	2,2	1 701	80,3	567	26,8
„ Oktober	2 276	100	51	2,2	1 792	78,8	588	25,9
„ November	2 205	100	49	2,2	1 751	79,4	594	26,9
„ Dezember	1 911	100	41	2,2	1 564	81,8	522	27,3
1974 Januar	2 145	100	47	2,2	1 729	80,6	568	26,6
„ Februar	2 056	100	45	2,2	1 646	80,0	508	24,7
„ März	2 286	100	45	2,0	1 868	81,7	611	26,7

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1969	2 944	2 160	2 296	375	252	2 165
1970	3 053	2 184	2 331	394	268	2 240
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1973 MD	227	182	190	26	20	174
1973 Juli	179	158	150	25	12	134
„ August	210	177	169	29	19	159
„ September	236	180	191	27	22	180
„ Oktober	267	201	226	29	24	208
„ November	249	195	212	27	22	194
„ Dezember	195	155	163	23	16	146
1974 Januar	231	189	196	26	19	178
„ Februar	231	173	194	26	18	175
„ März	235	185	200	28	19	178

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

Schrottddeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Zugang		darunter aus Einfuhr verfügbar		Verbrauch für die Erzeugung von Rohei- sen u. Stahl- roh- blöc- ken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuh- r be- stimmt	bei den Hochofen und Stahlwerken				bei den Gieße- reien	bei den Händ- lern	Zu- sam- men	
Insgesamt	1000 t						%	insge- samt	davon					
		Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott									
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
25 089	100	1 141	4,5	18 379	5 088	1 757	1 006	60	794	56	96	333	596	1 936
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
2 259	100	113	5,0	1 671	410	193	—	—	—	—	—	—	—	—
2 172	100	133	6,1	1 701	320	123	815	29	651	55	80	276	710	1 800
2 366	100	110	4,7	1 735	376	251	839	24	676	57	82	290	676	1 805
2 346	100	116	4,9	1 697	420	226	865	23	699	59	84	286	658	1 809
2 511	100	135	5,4	1 789	487	236	860	22	710	59	69	270	678	1 809
2 294	100	103	4,5	1 750	455	219	773	23	611	62	78	259	646	1 679
2 018	100	100	5,0	1 564	347	130	761	30	605	51	75	257	637	1 656
2 365	100	128	5,4	1 726	419	200	804	31	653	45	76	259	613	1 676
2 318	100	151	6,5	1 642	414	234	802	23	655	46	78	249	653	1 704
2 575	100	155	6,0	1 860	426	225	796	29	639	48	79	244	729	1 769

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas- Stahl- rohblöcke	Elektro- Stahl- rohblöcke	Oxygen- Stahl- rohblöcke	Sonst. Stahl- rohblöcke und Vorschmelz- stahl	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
167	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	0,7	338	16,7	723	35,8	0,3	0,0	45	2,2	245	12,1
13	0,6	387	18,3	706	33,5	0,4	0,0	52	2,5	273	12,9
10	0,5	390	18,4	682	32,2	0,2	0,0	51	2,4	314	14,9
13	0,6	405	17,8	731	32,1	0,6	0,0	54	2,4	370	16,3
13	0,6	388	17,6	706	32,0	0,1	0,0	50	2,3	350	15,9
10	0,5	337	17,6	653	34,2	0,4	0,0	42	2,2	264	13,8
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	33,4	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

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	—	—	—	—	—	—
320	44	52	103	20	57	276
376	48	51	109	20	62	290
420	45	50	107	19	65	286
487	46	43	98	20	63	270
455	45	40	92	22	60	259
347	45	42	91	24	54	257
419	46	42	95	23	52	259
414	44	38	90	24	53	249
426	45	37	87	24	52	244

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

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

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lieferungen einschließlich Streckenversand										Lager- be- stand
	für Ausfuhr	für Inlands- verbrau- cher	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	5 326	767	2 258	789	106	596
1970	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105	769
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1973 MD	193	868	1 061	34	92	520	107	237	60	11	
1973 Juli	123	819	942	36	96	494	76	164	65	11	710
„ August	251	888	1 139	40	98	535	122	269	65	10	676
„ Sept.	226	878	1 104	36	97	537	109	261	57	7,0	658
„ Oktober	236	844	1 080	30	88	522	126	285	65	14	678
„ Nov.	219	868	1 087	34	101	515	131	232	61	13	646
„ Dez.	130	786	916	27	88	464	86	189	51	11	637
1974 Januar	200	802	1 002	30	78	495	113	233	46	7,0	613
„ Februar	234	857	1 091	38	93	532	109	256	55	7,6	653
„ März	225	794	1 019	33	88	513	102	227	76	10	655

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1969	1 141	35	86	171	494	191	.	164
1970	1 384	32	86	154	817	117	.	178
1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1973 MD	113	3,1	14	20	49	11	3,7	12
1973 Juli	133	3,2	22	31	47	12	3,3	14
„ August	110	1,1	16	16	53	12	1,8	10
„ Sept.	116	2,0	14	26	53	7,9	4,6	7,8
„ Oktober	135	3,5	20	16	59	11	8,3	17
„ Nov.	103	1,5	14	17	47	9,5	4,1	9,8
„ Dez.	100	2,1	17	16	34	11	3,5	16
1974 Januar	128	2,3	20	17	57	15	1,2	15
„ Februar	151	2,3	19	17	79	14	4,9	16
„ März	155	1,6	10	9,3	107	10	4,0	12

b) Schrottlieferungen

1969	1 757	18	444	53	766	190	.	286
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
1973 Juli	123	5,2	23	4,7	53	14	5,9	17
„ August	251	3,3	38	8,5	120	25	14	42
„ Sept.	226	3,3	39	8,2	104	21	11	39
„ Oktober	236	5,1	34	13	110	18	12	44
„ Nov.	219	2,6	31	5,5	109	16	13	42
„ Dez.	130	6,4	18	7,3	57	10	11	20
1974 Januar	200	11	23	5,3	105	16	8,5	31
„ Februar	234	4,7	39	3,6	119	19	12	37
„ März	225	4,8	31	15	119	18	6,2	31

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							
1973 Juni	9 142	5 987	662	1 241	4 011	968	2 260
„ Sept.	9 236	6 057	656	1 258	4 022	1 015	2 285
„ Dez.	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974 März	9 401	6 161	653	1 296	4 155	992	2 305

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

Maßeinheit: 1000 t

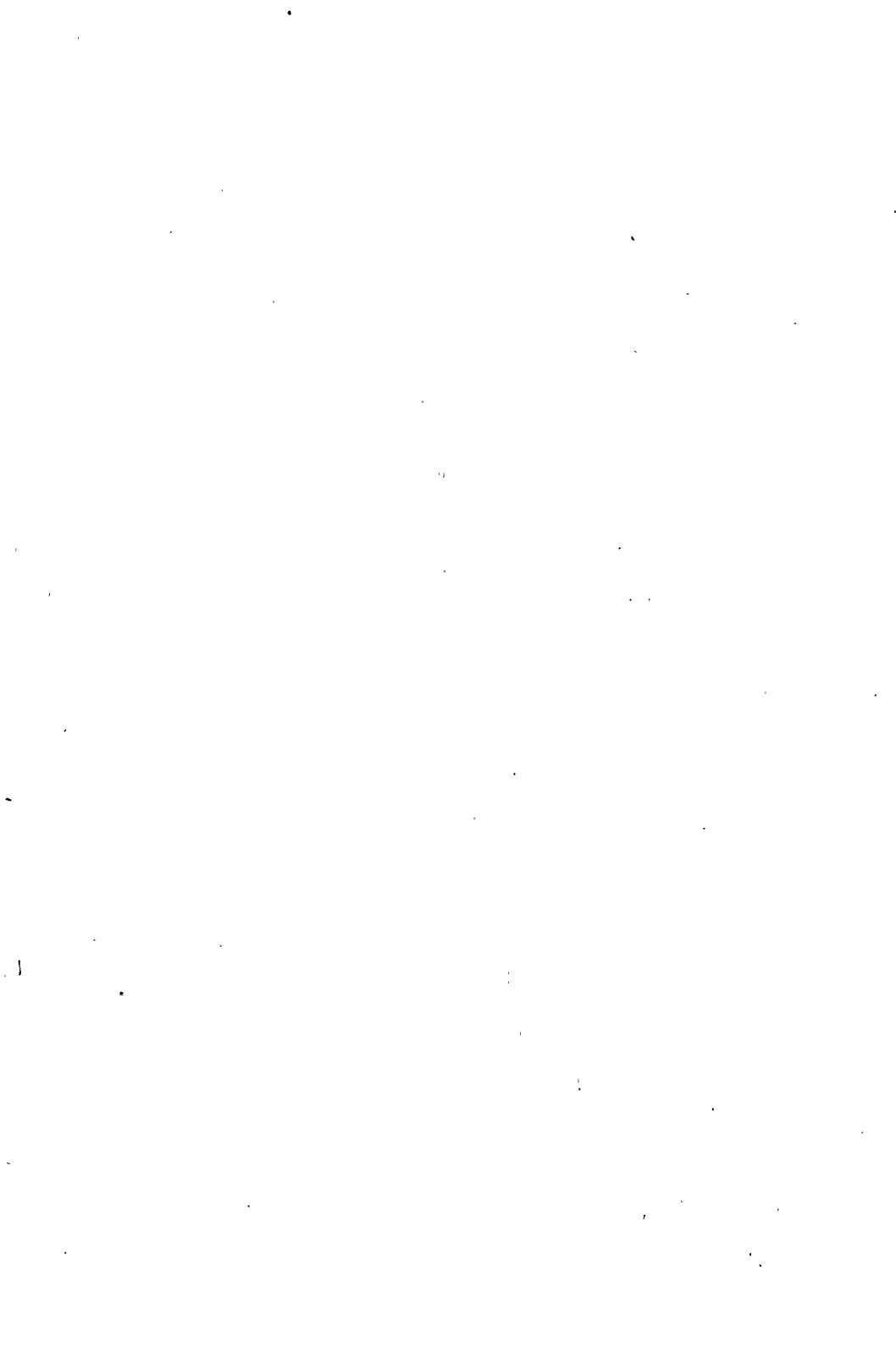
Jahr Monat	Insgesamt	davon aus bzw. nach						
		Frankreich	Italien	Belgien, Niederl., Luxemb.	Groß- britannien, Irland	Dänemark	EG zusammen	Dritte Länder

a) Schrottbezüge

1969	1 141	74	10	702	111	9,2	906	235
1970	1 384	109	3,6	936	112	9,5	1 170	214
1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1973 MD	113	13	0,2	80	11	1,7	106	7,7
1973 Juli	133	18	0,7	90	13	0,6	123	10
„ August	110	11	0	77	15	1,7	105	5,3
„ Sept.	116	11	0	93	2,4	2,4	109	6,5
„ Okt.	135	13	0,2	102	12	0,9	128	7,0
„ Nov.	103	13	0,6	79	4,5	1,9	99	4,0
„ Dez.	100	18	0	60	15	0,7	94	6,0
1974 Januar	128	13	1,1	94	12	1,0	121	6,5
„ Februar	151	14	0,5	117	17	1,2	147	4,4
„ März	155	16		132	2,9	0,6	151	4,1

b) Schrottlieferungen

1969	1 757	35	1 540	141	4,6	3,6	1 724	33
1970	2 149	42	1 792	308	0,1	0	2 142	7,5
1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1973 MD	193	7,1	153	22	1,6	0	184	9,0
1973 Juli	123	11	74	31	1,4	0	118	5,1
„ August	251	6,6	222	14	1,6	0	244	6,2
„ Sept.	226	4,7	196	17	2,4	0	220	5,6
„ Okt.	236	6,7	182	35	2,9	0	226	9,2
„ Nov.	219	10	177	19	0,2	0	206	13
„ Dez.	130	5,9	96	19	.	.	121	9,5
1974 Januar	200	4,9	170	15	0,2	0	190	9,7
„ Februar	234	7,0	204	10	0	.	221	13
„ März	225	11	189	15	.	.	215	9,7



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									übrige Norwegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland	Zu- sammen	
1960	142 287	22 465	55 961	736	—	12 498	196 701	208	430 856	404
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 388	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 583	303	—	5 564	152 790	154	324 224	484
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 593	130	309 339	466
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 149	90	305 873	438
1972	102 470	10 499	29 762	151	—	2 812	119 506	75	265 275	455
1973 p	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	60	263 825	415
1973 MD	8 117	737	2 140	0	—	143	10 849	5	21 990	35
1973 März	9 221	918	2 531	—	—	193	*)14 982	5	27 850	53
„ April	7 732	802	2 273	—	—	155	10 834	5	21 801	46
„ Mai	8 328	821	2 475	—	—	170	11 592	5	23 391	48
„ Juni	7 165	700	2 261	—	—	136	*)12 915	5	23 182	34
„ Juli	7 498	522	1 413	—	—	105	8 936	5	18 479	18
„ August	8 159	598	1 214	—	—	109	7 898	5	17 983	19
„ Sept.	7 403	623	2 028	—	—	99	*)12 366	5	22 524	19
„ Oktober	8 693	790	2 357	—	—	134	10 621	5	22 600	25
„ Nov.	8 229	741	2 320	1	—	135	9 232	5	20 663	30
„ Dez.	7 017	631	1 811	1	—	82	8 145	5	17 685	30
1974 Januar	8 633	739	1 912	1	—	90	6 336	5	17 716	...
„ Februar	...	733	2 116	0	—	80	3 046	5

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ^{*)}	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Kana- da	USA	Brasi- lien
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 234	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	22 200	10 272	44 690	75 411	1 250	3 000	191	490	53	7 849	513 438	2 437
1970	4 473	24 000	12 394	39 694	73 698	1 249	3 000	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	20 500	12 785	33 432	70 159	1 200	3 000	198	600	40	13 728	503 050	2 498
1972	4 000	21 000	12 408	28 092	74 772	1 200	3 000	173	300	38	16 808	535 235	2 500
1973 p	4 000	20 000	13 365	23 070	78 100	1 150	2 500	165	275	50	16 480	542 344	3 000
1973 MD	333	1 667	1 114	1 923	6 508	96	208	14	23	4	1 373	45 195	250
1973 Januar	.	.	1 189	2 103	6 794	.	.	15	.	3,2	1 716	44 684	305
„ Februar	.	.	955	2 136	6 634	2,4	1 522	47 788	...
„ März	.	.	1 186	2 380	6 693	.	.	13	.	6,2	1 734	45 503	271
„ April	.	.	1 119	1 908	6 450	.	.	10	.	4,5	1 565	47 631	...
„ Mai	.	.	1 137	1 705	6 463	.	.	10	.	4,6	1 522	47 888	...
„ Juni	.	.	1 118	1 837	6 302	.	.	14	.	3,5	1 393	42 013	...
„ Juli	.	.	1 094	1 728	6 350	.	.	16	.	5,1	1 245	40 010	...
„ August	.	.	1 114	1 583	6 381	.	.	15	.	4,9	1 043	50 426	...
„ Sept.	.	.	1 024	1 588	6 130	.	.	13	.	2,7	1 235	44 733	...
„ Oktober	.	.	1 183	1 848	5 550	3,2	1 563	51 044	...
„ Nov.	46 880	...
„ Dez.	41 322	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.)
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	300 000
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 587	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
—	225	10 140	—	4 600	750	580	350	7 000	156 624	27 760	3 408	498 900	370 000
—	19	845	—	383	63	48	29	583	13 052	2 313	284	41 575	30 833
—	20	980	—	.	.	54	31	.	14 277	2 480	276	44 400	.
—	20	921	—	.	.	50	25	.	12 129	2 322	255	41 600	.
—	20	944	—	.	.	50	31	.	13 453	2 269	302	39 100	.
—	19	870	—	.	.	48	33	.	12 792	2 289	279	41 000	.
—	17	707	—	.	.	44	31	.	12 289	2 103	292	40 300	.
—	18	735	—	.	.	50	32	.	12 916	2 284	284	42 300	.
—	19	830	—	.	.	45	26	.	12 871	2 206	256	40 000	.
—	...	904	—	.	.	46	28	.	14 284	2 509	316	43 300	.
—	—	.	.	45	30	.	13 492	2 612	307	40 250	.
—	—	26	.	12 229	...	271
—	—
—	—

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	1 600	866	484	341	58 428	3 300	336	120	49 475	418	2 142 900
1 400	2 750	1 400	735	483	350	62 260	3 400	350	125	60 400	425	2 184 400
117	229	117	61	40	29	5 188	283	29	10	5 033	35	182 031
...	.	.	80	43	27,1	5 060	.	33	} 11	3 315	23	.
...	.	.	56	44	25,0	4 513	.	25		4 760	35	.
...	.	.	55	51	35,3	5 268	.	30		5 396	40	.
...	.	.	47	43	28,7	5 010	.	32	} ...	4 094	31	.
...	.	.	45	50	...	5 429	.	37		5 993	39	.
...	.	.	50	45	...	5 415	.	36		5 331	35	.
...	5 493	.	38	} ...	6 191	41	.
...	5 413		5 229	39	.
...	5 096		5 116	36	.
...	5 440	} ...	5 871	38	.
...	5 367		5 858	39	.
...

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. 1)	zus.				
1960	44 541	7 539	13 605	3 715	4 518	21 282	95 200	2 061	2 573	732	614
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 187
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 362
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 430
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 594
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 767	4 029	530	1 531
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 638	4 056	499	...
1972	34 451	7 239	11 545	7 025	1 984	17 128	79 372	1 666	...	647	...
1973	33 997	7 782	11 857	7 669	2 649	17 776	81 730	1 719
1973 MD	2 833	649	988	639	221	1 481	6 811	143
1973 Januar	2 862	684	1 033	611	208	1 484	6 882	143
„ Februar	2 602	610	937	550	187	1 448	6 334	125
„ März	2 958	681	1 059	607	223	1 781	7 330	149
„ April	2 827	660	1 026	593	222	1 415	6 743	141
„ Mai	2 888	658	1 032	623	232	1 425	6 858	142
„ Juni	2 775	591	963	611	215	1 811	6 966	137
„ Juli	2 812	664	898	659	226	1 400	6 659	144
„ August	2 868	679	912	670	227	1 406	6 762	149
„ Sept.	2 779	588	971	663	226	1 442	6 953	143
„ Oktober	2 898	633	1 008	703	228	1 726	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

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei		
	B. R. Deutschland Braun- kohle	Frankreich <i>Braunk Briketts</i> 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	247 118
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
1973 MD	9 888	562	231
1973 Januar	10 730	666	375	89	978	302	256	...	22 200
„ Februar	9 409	496	316	107	945	302	240	...	20 900
„ März	9 810	449	195	115	1 239	333	257	...	21 700
„ April	9 113	422	209	105	864	297	246	...	20 400
„ Mai	9 570	569	222	88	1 021	286	268	...	20 300
„ Juni	9 615	553	187	98	945	288	256	...	19 400
„ Juli	9 447	491	195	113	962	327	243	...	19 400
„ August	9 371	563	142	116	1 291	303	231	...	20 200
„ Sept.	9 496	665	207	116	1 113	299	240	...	19 100
„ Oktober	10 526	632	273	118	1 323	314	270	...	20 200
„ Nov.	10 686	693	237	1 314	319	21 400
„ Dez.	10 884	648	207

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

4) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Aus- stra- lien ^{*)}	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen	ČSSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Rep. In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}		
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	73 553	31 014	17 000	8 305	4 298	58 747	1 507	3 705	3 706	328,2
2 572	1 307	15 208	10 229	1 070	715	75 404	36 373	18 000	8 808	4 901	60 350	1 615	3 710	4 058	342,8
2 316	1 299	16 119	10 472	...	782	78 326	4 631	52 044	1 823	3 692	4 542	...
...	1 299	15 878	10 678	...	777	4 591	...
...
.	}	}	434	...
.	376	...
.	380	...
.	407	...
.	}	}	423	...
.	369	...
.	}	}	418	...
.	447	...
.	424	...
.	}	}
.

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundesrepublik Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Dänemark	Großbritannien		Finnland	Griechenland	Norwegen 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	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 795
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	883	3 906
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	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	740	1 842	3 907
1973 MD	536	10	4 563	56	315	1	592	6 073	62	154	326
1973 März	603	11	5 347	65	338	1	764	7 129		132,4	377
„ April	524	9	4 521	61	333	1	370	5 819	} 216	143,8	314
„ Mai	557	10	4 766	50	340	0	710	6 433		161,4	376
„ Juni	511	10	4 754	39	358	0	566	6 238	} 218	180,4	325
„ Juli	525	5	2 798	54	334	1	475	4 193		176,8	234
„ August	526	10	3 520	46	316	0	548	4 967		182,2	349
„ September	497	10	4 588	55	271	0	482	5 903	} ...	167,4	323
„ Oktober	575	11	5 301	73	275	0	604	6 839		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	397	6 617	345
„ Februar	491	10	4 796	68	222	0	227	5 813

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hongkong	Republik Indien	Japan	Korea	Malaysia	Philippinen	Thailand	Kanada	USA	Mexiko	Brasilien 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	2 904	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 123	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 676	3 948	27 156	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	161	34 426	1 075	8 561	550	2 360	40	47 935	88 541	2 900	42 525	9 500
1973 MD	13,4	2 869	90	713	46	197	3,3	3 995	7 378	242	3 544	792
1973 Januar	17,5	3 654	98	.	50	214	4,4	1 912	5 640	395	2 729	832
„ Februar	18,6	3 209	89	.	36	204	4,1	1 068	5 343	375	4 466	...
„ März	13,6	3 322	94	.	45	204	4,1	1 541	6 026	510	2 875	...
„ April	10,4	3 277	85	.	48	186	4,1	3 876	6 070	510	2 810	...
„ Mai	13,8	2 949	83	.	43	205	4,1	5 378	9 186	480	4 968	...
„ Juni	11,6	2 410	96	.	45	181	4,1	5 151	9 075	430	3 414	...
„ Juli	12,3	2 215	81	.	47	182	1,3	5 440	8 751	495	2 771	...
„ August	11,9	2 021	86	.	51	165	2,1	4 850	9 052	423	2 855	...
„ September	12,1	2 364	79	.	49	170	...	4 688	8 620	...	4 680	...
„ Oktober	14,0	2 712	79	.	41	186	...	5 225	8 816
„ November	11,6	2 975	35	179	...	4 646	6 406
„ Dezember	13,3	3 318	4 060	6 056

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.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 542	288	5 493	21 690	796	1 642	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000
3 536	193	5 788	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	34 387	2 550	312	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	44 000
4 132	43	6 684	33 124	1 955	264	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	207 600	45 000
4 208	36	6 901	34 810	1 100	250	4 670	2 801	1 700	3 400	1 675	681	216 100	45 000
351	3,0	575	2 901	946	21	389	231	142	283	140	57	18 008	3 750
359	4,0	640			.	371	240	145	31	18 100	.
349	3,1	533			.	380	231	138	61	18 000	.
350	4,0	658	8 693	374	.	451	236	140	55	17 900	.
348	2,8	565			.	458	258	143	61	18 200	.
351	2,7	497			.	459	231	105	60	18 600	.
350	1,7	559	7 160	424	232	146	66	18 700	.
350	2,5	599			.	424	231	138	66	18 100	.
361	2,8	573			.	460	237	151	64	18 800	.
354	3,5	570	9 630	424	231	171	58	17 700	.
330	2,7	484			.	284	237	49	18 400	.
363	3 408
361

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Au- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- 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	289	3 444	1 577	1 033	658	3 275	—	159	1 563	3 071	4 425	499 200
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	16 152	5 964	1 288	2 148	5 816	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 156	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	51 108	763 000
690	12 588	19 572	475	2 750	624	940	6 156	24 574	8 460	550	2 544	10 476	62 016	771 200
600	12 000	17 328	475	2 750	234	890	4 836	21 000	9 252	500	2 490	11 172	12 588	751 400
650	13 000	18 975	325	2 600	300	775	5 000	21 500	9 400	500	2 400	10 956	75 000	806 000
54	1 083	1 581	27,1	217	25	65	417	1 792	783	42	200	913	6 250	67 167
.	.	1 171	25,4	58	446	.	695	977	.	.
.	.	1 514	43,3	.	5	62	407	.	781	721	17 628	.
.	.	1 682	41,9	.	7	60	451	.	818	874	.	.
.	.	1 618	38,8	.	9	63	316	.	743	762	.	.
.	.	1 783	35,6	.	22	67	824	747	19 953	.
.	.	1 720	25,2	.	74	67	906	944	.	.
.	.	2 124	25,7	.	29	66	928	979	.	.
.	.	1 722	72,3	.	45	75	882	1 086	23 346	.
.	80,6	71	958	.	.
.	86,2	72	978	.	.
.	98,2	.	43	998	.	.
.	932	.	.

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

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

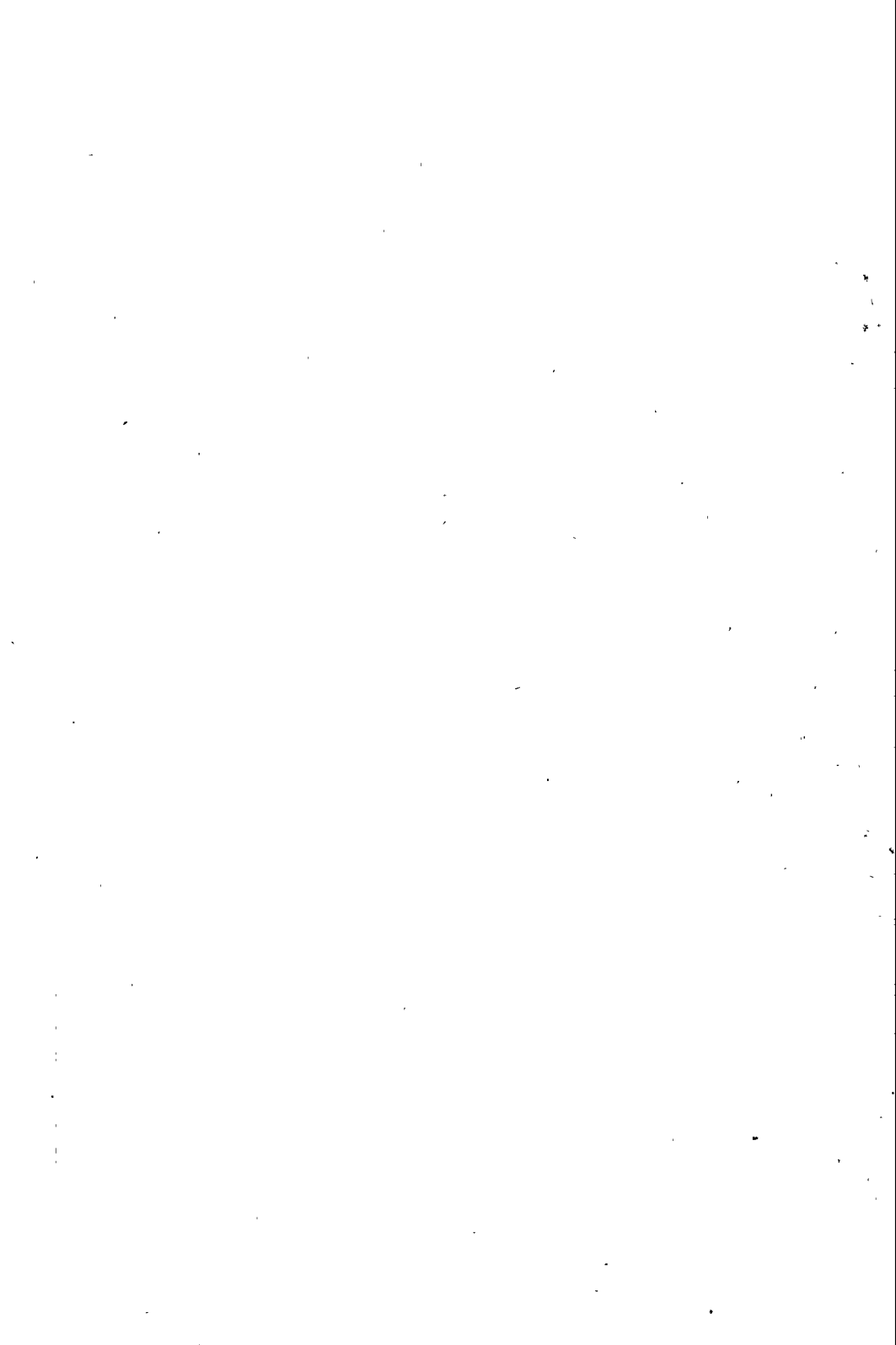
Maßeinheit: 1000 t

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
1980	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
1981	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
1982	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
1983	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 183	300	518	0,7
1984	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
1985	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
1986	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	—
1987	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
1988	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
1989	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
1990	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	2 552	300	670	5,0
1972

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Mal- ay- sia	Paki- stan	Phil- ippi- nen	Thail- and	Arg- enti- 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	438,3	19,8	49,9	8,2	71,9	0,7	47,2	11,6
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	593,6	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	614,3	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	640,2	8,4	64,0	31,0	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	25,0	0,6	24,6	25,7	11,6	597,7	6,6	63,5	26,7	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	922,5	10,5	38,4	20,4	28,7	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	—	—	86,6	0,8	47,4	9,4
1971	...	80,1	0,9	—	0,0	2,5	5,1	...	1150,0	9,9	96,1	...	24,2	9,4
1972

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Ägypten	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Sam-bia	Süd-afrika	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	87,5	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	578,9	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	398,6	6,7	11,7	7 400
1971	...	13,8	—	952,2	223,9	79,8	...	1368,4	148,1	397,6	8 100
1972

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



6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund-Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Pro- tu- gal
Insgesamt in 1000 t	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	1 588	21 106	255	1 261	821	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	1 709	21 296	309	1 288	846	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	358	1 340	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	2 183	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	753
	1970	40 602	4 783	23 236	21 113	5 668	2 162	25 539	364	1 888	643	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 910	5 102	1 932	20 195	365	1 447	769	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	4 927	2 207	22 651	469	1 762	846	...	1 772	2 788	888
Je Einwohner in kg	1966	504	358	345	270	329	331	386	88	272	95	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	353	387	107	276	97	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	339	422	123	286	94	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	390	446	438	148	341	80	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	124	401	72	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	387	390	361	123	309	87	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	370	442	406	156	381	96	...	451	372	101

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		China V. R.	China Tai- wan	Äthio- pien	Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia
Insgesamt in 1000 t	1966	3 802	799	60	430	6 784	135	380	806	401	35 101	1 309	605	165	306	347
	1967	17 136	913	69	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	1 365	744	306	237	401
	1968	18 448	1 065	56	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	1 421	811	196	269	391
	1969	19 627	1 177	50	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	1 522	1 017	206	288	388
	1970	22 504	1 446	78	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	1 556	1 050	139	276	388
	1971	24 003	...	56	654	7 820	...	432	1 728	607	67 699	1 516	1 475	221	262	434
	1972	68 888
Je Einwohner in kg	1966	17	62	3	115	14	1	46	32	153	355	106	22	317	124	36
	1967	23	69	3	104	13	2	29	51	120	508	107	25	546	93	40
	1968	25	87	2	119	11	2	49	63	274	494	108	27	321	103	38
	1969	26	85	2	129	11	3	28	59	225	602	113	33	312	107	37
	1970	29	103	3	158	12	4	48	43	227	676	112	33	196	99	36
	1971	31	...	2	162	14	...	44	58	201	551	106	46	266	91	41
	1972	644

Maß- einheit	Jahr	Amerika								Afrika					
		Ko- lumbien	Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	USA	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Guinea	Libe- ria
Insgesamt in 1000 t	1966	523	247	2 970	44	12	409	52	1 173	132137	203	93	38	3	19
	1967	417	297	3 184	47	9	321	31	1 165	126649	226	133	48	4	30
	1968	549	286	3 320	50	13	262	29	1 425	137751	497	163	33	6	19
	1969	635	371	3 706	67	7	375	33	1 553	138680	704	122	43	11	35
	1970	685	382	4 168	71	4	460	38	1 614	127304	736	109	62	58	35
	1971	633	285	3 971	88	7	466	35	1 693	127663	694	130	64	21	27
	1972	138410
Je Einwohner in kg	1966	28	32	67	34	6	34	19	130	671	17	18	5	1	17
	1967	22	37	69	35	4	26	11	125	636	18	25	6	1	27
	1968	28	35	70	36	6	21	10	147	685	38	31	4	2	17
	1969	31	45	76	47	3	28	12	155	682	53	22	5	3	30
	1970	32	46	82	49	2	34	13	155	620	53	20	7	15	30
	1971	29	33	78	60	3	33	12	157	617	47	23	7	5	23
	1972	663

¹⁾ Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./. Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre und Verbindungsstücke, gezogener Draht, rollendes Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.
²⁾ Einschließlich Bangladesch. ³⁾ Kenia, Somalia, Tansania. Quelle: UN—ECE.

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	2 384	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	36 828	12 753	20 292	10 098	5 091	4 707	76	16 849
1973 MD	3 069	1 063	1 691	841	424	392	6,3	1 404
1973 April	2 940	1 119	1 634	817	418	399	4	1 204
„ Mai	3 142	1 137	1 745	877	433	420	16	*) 1 613
„ Juni	2 887	1 013	1 773	875	412	424	14	1 336
„ Juli	3 249	1 064	1 352	902	439	437	—	1 322
„ August	3 190	1 062	1 462	941	434	426	—	*) 1 567
„ September	3 100	828	1 634	906	423	406	—	1 353
„ Oktober	3 208	1 029	1 845	943	439	403	—	*) 1 694
„ November	3 241	1 141	1 812	931	437	387	—	1 359
„ Dezember	3 113	1 147	1 865	994	409	369	—	1 091
1974 Januar	3 295	1 192	1 973	1 017	454	405	—	*) 1 195
„ Februar	3 190	1 103	1 855	874	420	410	—	877
„ März	3 651	1 159	1 973	969	473	468	—	889

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volkssr.	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	92 400	21 000	85	74 056	2 425
1973	5 720	1 598	8 590	2 110	95 900	23 000	85	90 007	2 530
1973 MD	477	133	716	176	7 992	1 917	7,1	7 501	211
1973 April		141		182				7 299	
„ Mai	1 426	135	2 131	187	23 725			7 737	
„ Juni		134		179				7 392	
„ Juli		145		178				7 549	
„ August	1 423	144	2 147	176				7 544	
„ September		138		166				7 504	
„ Oktober		132		189				7 493	
„ November		128		161				7 817	
„ Dezember		116		177				7 956	
1974 Januar								7 838	
„ Februar									
„ März									

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

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	279	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
98 854	1 223	1 249	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 886	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
106 743	1 412	1 415	3 006	390	6 199	2 569	25	1 100	2 188	1 825	7 650
8 894	118	118	250	33	517	214	2	92	182	152	638
8 535	115	118	238	31	591	} 672	8	88	187	} 504	} 1 960
9 383	129	124	254	36	624			98	186		
8 734	123	119	242	32	604			89	167		
8 765	95	112	249	35	533	} 531	8	93	181	} 508	} 1 937
9 082	82	116	244	35	506			...	196		
8 650	123	111	259	31	447			...	186		
9 561	134	122	270	28	483	} 659	169	} ...	} ...
9 808	128	120	263	33	169		
8 988	130	121	253	190		
9 531	128	124	262	}	203	} ...	} ...
8 729	274	183		
9 492	294		

[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	45 816	12 882	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972 p	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973 p	49 521	15 525	25 264	20 995	5 925	5 624	450	26 643
1973 MD	4 127	1 294	2 105	1 750	494	469	38	2 220
1973 April	3 901	1 371	2 078	1 697	472	476	22	2 049
„ Mai	4 225	1 361	2 177	1 922	498	505	41	*)2 509
„ Juni	3 884	1 223	2 205	1 867	477	480	34	2 122
„ Juli	4 333	1 239	1 672	1 890	505	481	29	1 908
„ August	4 315	1 280	1 663	1 600	512	496	45	*)2 336
„ September	4 171	1 014	2 029	1 925	482	494	33	2 166
„ Oktober	4 381	1 279	2 259	2 009	520	460	51	*)2 744
„ November	4 353	1 411	2 249	1 967	511	460	48	2 194
„ Dezember	3 999	1 392	2 269	1 937	476	464	34	1 712
1974 Januar	4 415	1 475	2 466	2 065	536	476	48	*)1 990
„ Februar	4 213	1 372	2 294	1 770	497	484	46	1 660
„ März	4 742	1 430	2 408	1 990	554	551	44	1 673

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	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 886	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 637	21 000	380	88 557	90
1972 p	2 588	13 424	2 121	7 401	12 727	3 273	126 000	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 660	14 057	2 246	8 135	13 149	3 332	132 939	24 000	450	119 322	110
1973 MD	222	1 171	187	678	1 096	278	11 078	2 000	38	9 944	9
1973 April	233	1 170	175	...	1 108	275	10 900	9 675	..
„ Mai	229	1 187	194	2 046	1 128	288	11 100	10 100	..
„ Juni	225	1 153	186	...	1 097	273	10 700	9 877	..
„ Juli	218	1 183	197	...	1 096	266	11 100	10 116	..
„ August	210	1 194	201	2 038	1 114	275	11 100	9 958	..
„ September	197	1 163	186	...	1 054	270	10 500	10 171	..
„ Oktober	235	1 210	191	...	1 121	290	11 300	10 660	..
„ November	217	1 107	190	...	1 089	284	11 000	10 305	..
„ Dezember	207	1 193	182	...	1 667	288	13 000	10 301	..
1974 Januar	...	1 242	163	10 027	..
„ Februar
„ März

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
78	138 071	1 169	450	870	4 078	385	7 429	5 496	524	1 520	5 425
81	128 108	1 025	450	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
80	139 045	1 456	450	916	4 070	425	9 554	5 257	543	1 442	6 065
82	150 029	1 625	450	963	4 238	500	10 675	5 663	555	1 350	5 855
0,8	12 502	135	38	80	353	42	890	472	46	113	488
.	12 066	135	.	68	334	41	998	.	.	113	494
.	13 238	150	.	81	368	46	935	1 399	139	123	508
.	12 242	127	.	85	339	41	881	.	.	115	480
.	12 057	79	.	61	358	43	846	1 202	144	117	475
.	12 247	120	.	83	357	43	724	484
.	12 314	137	.	74	369	37	805	489
.	13 703	156	.	95	375	43	871	1 483	492
.	13 193	151	.	88	367	...	921	502
.	12 283	139	.	77	303	...	829	509
.	13 471	152	375	520
.	12 336	380	478
.	13 392	409

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Re- publik Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
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	6 856	50	5 339	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 200
2 250	765	6 924	—	5 631	250	13 386	137 550	2 150	7 175	567	4 790	7 699	694 800
188	64	577	—	469	25	1 116	11 463	179	598	47	392	642	57 900
.	51,4	554	.	469	.	1 110	11 870	184	558	28	371	618	.
.	58,2	552	.	480	.	1 140	12 215	178	610	42	383	645	.
.	63,1	526	.	480	.	1 155	11 590	189	600	54	380	487	.
.	111	572	.	478	.	1 073	11 405	199	574	52	407	691	.
.	131	574	.	500	.	1 082	11 305	199	581	43	390	694	.
.	140	525	.	468	.	1 103	11 350	178	620	44	372	579	.
.	151	535	.	468	.	1 179	11 950	202	678	58	393	706	.
.	158	570	.	457	.	1 104	11 680	196	652	54	418	671	.
.	...	620	.	471	.	1 138	11 805	174	649	53	425	719	.
.	11 810	692	.
.	10 760	643	.
.	677	.

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								Zusammen ³⁾	Österreich	Spanien	Schweden	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutschland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Dänemark	Großbritannien					
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	80 192	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	7 498	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 021	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 514	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 748	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 836	3 270
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 725	3 480
1972	30 178	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 574	3 757	...
1973 p	36 151	11 618	19 182	16 701	4 329	3 955	377	19 702	112 085	3 022	...	4 057	...
1973 MD	3 013	968	1 599	1 392	361	330	31	1 642	9 340	252	...	338	...
1973 April	2 744	995	1 610	1 312	344	339	19	1 524	8 887	257
„ Mai	3 185	1 025	1 711	1 551	381	369	36	1 837	10 095	267	...	1 012	...
„ Juni	2 776	922	1 661	1 457	360	357	23	1 643	9 199	240
„ Juli	2 963	733	1 416	1 259	375	280	25	1 339	8 390	256
„ August	3 255	873	1 098	1 051	368	361	34	1 620	8 660	241	...	830	...
„ Sept.	3 078	899	1 582	1 601	350	339	41	1 604	9 494	246
„ Oktober	3 395	1 049	1 704	1 686	374	349	38	1 673	10 268	276	...	1 139	...
„ Nov.	3 147	1 004	1 721	1 639	369	329	35	1 626	9 870	269
„ Dez.	2 686	976	1 641	1 454	327	258	38	1 205	8 585	203
1974 Januar	3 362	1 107	1 804	...	384	...	40	1 715	...	257
„ Februar	3 155	1 033	363	...	37	266
„ März	3 521	396	...	52	287

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugoslawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA ⁴⁾	Republ. Südafrika	
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 647	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 571	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	4 881	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	4 121	7 935	76 835	3 185	423 600
1971	1 917	8 287	7 371	87 811	4 060	71 927	4 408	8 081	75 582	3 269	420 600
1972	2 069	8 850	7 864	...	4 555	81 970	5 285	8 768	80 256
1973 p	91 400	...	101 463	...	9 780	97 361
1973 MD	7 617	...	8 458	...	816	8 113
1973 Januar	347	2 361	2 079	23 614	1 324	8 075	...	808	7 982
„ Februar						7 626	...	776	7 563
„ März						8 354	...	850	8 625
„ April	517	2 363	2 078	23 729	1 140	8 135	...	753	8 024
„ Mai						8 548	...	847	8 780
„ Juni						8 555	...	853	8 454
„ Juli	499	2 332	2 083	25 448	...	767	8 127
„ August							...	770	8 229
„ Sept.							...	807	7 748
„ Okt.	9 178	...	867	8 660
„ Nov.						8 831	...	925	8 222
„ Dez.						8 741	...	763	7 529

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ 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. ³⁾ Jahre einschließlich Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Lieferungen.

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Siderurgie 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	3 857,6	9,4
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 627,2	12,3
1973 Januar	772,7	7,8	587,2	8,5	367,3	23,4	1 311,3	11,7	1 096,0	11,5
„ Februar	785,1	8,6					1 288,1	11,9	1 105,6	12,5
„ März	865,9	8,2					1 410,3	11,6	1 248,0	12,7
„ April	761,8	7,6	584,1	9,1	339,3	24,2	1 371,9	11,6	1 212,8	12,6
„ Mai	838,2	7,9					1 404,9	11,5	1 203,2	11,9
„ Juni	800,7	8,0					1 361,5	11,5	1 232,0	12,5
„ Juli	847,8	8,4	507,0	7,9	305,8	25,4	1 250,6	11,0	1 201,6	11,9
„ August	678,2	6,9					1 312,8	11,7	1 174,4	11,8
„ Sept.	843,2	8,3					1 363,6	12,0	1 264,0	12,4
„ Oktober	869,6	8,0	546,0	8,2	401,3	27,1	1 387,7	11,6	1 321,6	12,4
„ Nov.	855,8	7,8					1 365,5	11,7	1 316,8	12,8
„ Dez.					1 389,5	11,8	1 251,2	12,1

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	DDR und Berlin (Ost)
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾	Däne- mark	Groß- britan- nien		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	11 352	917
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	2 418	1 339	72	247	103	3 346	11 874	...
1972	3 831	329	2 417	1 290	87	216	91	3 251	11 542	...
1973	4 180

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1962	112	...	1 033	270	...	203	...	312	457	212	...
1963	109	...	1 121	266	...	191	59	393	444	191	...
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	193	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	483	234	42
1971	103	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	718	...	293	104	224	51	647	423	205	46
1973	279

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edeltahl 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	380	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	16,8	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	41	262	136	4	23	8,9	218	1 005
1973 MD	26	3,4	22	11,3	0,4	1,9	0,7	19	85
1973 April	25	4	21	10,8	0,3	1,8	0,4	18	82	} 5	} 4
„ Mai	28	4	21	12,8	0,4	2,4	0,8	21	90		
„ Juni	24	4	20	11,9	0,4	2,0	1,0	18	81		
„ Juli	24	4	20	12,9	0,3	1,4	0,3	18	81	} 3	} 2
„ August	27	4	20	7,0	0,4	2,1	0,8	21	82		
„ Sept.	27	3	21	11,9	0,4	1,9	0,7	17	83		
„ Oktober	24	4	24	14,9	0,4	1,4	1,0	16	86	} ...	} ...
„ Nov.	27	4	24	13,7	0,4	1,8	1,0	18	90		
„ Dez.	23	4	23	11,2	0,3	1,6	0,7	18	82		
1974 Januar	28	4	0,4	...	1,0	} ...	} ...
„ Februar	27	3	0,3	...	1,0		
„ März	28	4	0,4		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
1960	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.	.
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57
1969	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49
1971	26	103	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50
1972	27	107	30	11	52	313	187	311	52
1973	21	...	34
1973 MD	1,8	...	8,4
1973 Januar	2,0	...	} 8,8	} 2	}	} 54	} 10	} 82	} 51	} 88	} 12	}	.
„ Februar	2,3
„ März	2,0
„ April	1,5	...	} 8,4	} 2	}	} 54	} 14	} 85	} 52	} 86	} 13	}	.
„ Mai	1,9
„ Juni	1,7
„ Juli	1,6	...	} 6,6	} 2	}	} 52	} 12	} 80	} 52	} 75	} 13	}	.
„ August	1,6
„ Sept.	1,8
„ Oktober	1,9	...	} 9,9	}	}	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	}	.
„ Nov.	1,7
„ Dez.	1,5

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	870,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	384,0	145,7	119,0	1 076,2	528,6	90,7	128,4	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	157,1	171,5	1 165,4	542,3	84,0	147,8	...	77,5	...
1973	532,8	620,5
1973 MD	44,4	51,7
1973 Ja.-Sept.	388,3	264,4	136,7	181,5	970,9	455,0	66,2	124,6	21,3	64,1	...
1973 Juli	47,4	24,2	16,6	20,5	108,8	52,0	7,7	14,2	...	8,5	...
„ August	46,6	24,4	17,3	23,0	111,3	51,9	7,6	14,7	21,6	8,5	...
„ Sept.	46,3	25,4	16,5	21,3	109,5	50,1	7,3	15,3	...	8,5	...
„ Oktober	48,3	29,7	17,5	21,4	116,9	56,6	7,9	14,5
„ Nov.	47,1	31,5	54,1	7,6
„ Dez.	49,1	54,8

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	14 632	
1973 MD	178	1 219	
1973 Ja.-Sept.	1 629	2 658	—	—	—	15 404	19 691	464	3 140	10 864	
1973 Juli	155	320	—	—	—	1 400	1 875	34	355	1 200	
„ August	147	86	—	—	—	1 400	1 633	46	350	1 200	
„ Sept.	146	340	—	—	—	1 450	1 986	50	350	1 200	
„ Oktober	177	390	—	—	—	1 405	
„ Nov.	190	1 321	
„ Dez.	144	914	

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	46,6	151,0	990,1	58,8	15,3	81,3	81,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	41,2	116,5	853,3	62,4	15,7	89,4	53,1
1972	124,5	256,8	261,6	155,8	48,4	73,9	921,0	73,3	16,6	99,2	49,2
1973	137,9	...	255,6	...	42,9	80,5
1973 MD	11,5	...	21,3	...	3,6	6,7
1973 Ja.-Sept.	102,9	212,5	197,1	113,6	28,3	65,7	720,1	59,8	12,4	77,2	41,8
1973 Juli	12,0	23,5	23,5	12,9	2,4	6,7	81,0	5,8	1,5	9,2	4,1
„ August	11,3	23,1	14,2	13,6	1,8	6,9	70,9	6,7	1,5	7,9	4,9
„ Sept.	12,0	22,8	21,7	14,1	2,2	6,1	78,9	6,6	1,4	8,5	4,8
„ Oktober	12,0	...	24,9	15,7	4,9	4,7	...	7,1	1,5	9,1	5,0
„ Nov.	12,1	...	22,1	...	4,9	7,0	...	6,8	1,5	...	4,4
„ Dez.	10,9	...	11,4	...	4,9	6,9

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	490
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
48,4	96,8	34,7	64,5	1 050,0	22,1	130,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	8 970
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,0	732,8	47,2	962,7	3 607,1	9 680
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	...	3 744	...
...	67,9
...	5,7
60,3	50,8	113,6	823,4	72,7	...	3 051	...
8,0	5,8	12,2	94,4	8,9	...	347	...
8,2	5,8	12,6	87,9	7,9	...	339	...
7,6	5,6	86,6	8,3	...	337	...
7,6	5,7	94,4	8,6	...	352	...
8,1	5,6
...	5,8

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien ^a	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	629	599	2 554	2 290	173 100
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	197 000
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	345	8 839	600	738	1 800	4 160	225 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	235 000
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	238 200
1 349	91 001	22 281	120	6 728	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 025	...
...	7 038	5 983
...	587	499
1 082	61 779	18 322	90	5 033	2 800	720	4 000	4 349	450	1 300	1 050	5 243	...
120	6 800	2 297	10	550	350	80	400	412	50	170	110	476	...
120	6 800	2 000	10	550	350	80	300	427	50	170	120	543	...
120	6 900	2 000	10	550	300	80	300	400	50	160	120	637	...
...	546	570	...
...	407	464	...
...	499

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische Länder			Asien			Amerika				Afrika		Australien	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Kanada	Mexiko	USA	Süd-amer. ^{b)}	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	34,3	57,0	47,5	202,2	3 940
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 880
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 770
220,1	78,4	635,0	110,0	80,0	705,4	372,4	83,3	695,3	85,1	62,8	57,0	258,7	4 660
...	796,8	476,4	79,3	643,2	106,3	66,6	56,0	295,2	...
...
...
...	628,3	431,5	80,3
...	71,5	45,4	...	45,9	8,3	...	4,3	26,6	...
...	69,3	45,3	9,2
...	67,4	47,9	8,4	27,9	...
...	70,3	47,5	5,0	26,7	...
...	45,7	4,6
...

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.		Öster- reich	Jugo- sla- vien	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Irak	Iran	Ku- wait	Quar- 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	393 600	3 504	...	248 268	181 452	23 258
1973	6 638	1 990
1973 MD	553	166
1973 Mai	566	110	92	123	891		223	284	...	163	35 900	24 479	...	2 398
„ Juni	551	105	93	123	872		210	272	...	157	35 000	23 807	...	2 219
„ Juli	563	106	96	125	901		215	291	...	168	36 500	24 934	...	2 481
„ Aug.	562	105	94	122	1 383		213	287	...	162	36 200	24 181	...	2 507
„ Sept.	543	96	87	120	846		203	273	...	157	36 200	2 409
„ Okt.	552	101	90	123	866		218	268	...	178	36 900	2 300
„ Nov.	528	95	...	120	...		215	276	...	172	36 000
„ Dez.	549	168

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1960	116 418	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	5 179	136 970	420 131	8 628	31 121	15 965
1965	172 388	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	195 998	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	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 098	885 955	20 842	62 930	28 748
1972	274 775	36 912	160 080	130 644	2 220	49 548	17 952	265 982	...	26 280	67 522	29 367
1973	298 811	2 169	...	17 632	28 930
1973 MD	24 901	180	...	1 469	2 411
1973 Mai	23 480	3 248	13 850	11 538	188	4 227	1 338	20 284	78 153	2 188	5 593	2 761
„ Juni	21 240	3 087	12 650	11 235	157	3 866	1 136	21 193	74 564	1 819	4 898	2 837
„ Juli	21 416	2 836	12 410	11 864	167	3 778	956	16 338	65 765	1 934	4 529	2 842
„ Aug.	22 098	3 305	11 280	10 255	190	4 188	1 434	16 191	68 941	2 269	5 341	2 529
„ Sept.	23 131	...	13 390	11 893	188	4 286	1 512	22 885	...	2 413	5 741	2 412
„ Okt.	27 008	3 731	15 810	12 876	198	4 824	1 795	2 695	6 540	2 740
„ Nov.	27 885	3 735	16 180	...	183	...	1 711	2 804	6 819	2 652
„ Dez.	28 426	184	...	1 467	2 831

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	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	370	25
1973 MD	1 409	...	405	31	2,37
1973 Mai	1 419	...	223	261	...	100	27	1,9	35	204
„ Juni	1 349	...	151	252	...	94	19	1,2	30	188
„ Juli	1 348	...	123	270	...	97	15	0,9	24	184
„ Aug.	1 367	...	100	278	...	100	19	1,2	23	178
„ Sept.	1 336	...	167	272	24	1,5	32	181
„ Okt.	1 426	...	351	286	35	2,7	63	196
„ Nov.	1 412	...	523	40	3,2	86	...
„ Dez.	1 412	...	688	41	3,7	97	...

¹⁾ Gaswerke und Kokereien. Quelle: UN-Statistik.

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Ubr OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Groß-brit.	zus.		Öster-reich	ČSSR	Bulga-rien	Jugo-slav.	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	877	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	6 026	
1973 MD	1 572	502	
1973 Juni	1 301	5,2	533	1 067	4 155	109	89	441	
„ Juli	1 331	5,6	667	1 080	3 960	1 293	7 016	128	102	429	
„ August	1 314	4,0	631	1 155	3 995	1 257	...	154	107	429	
„ Sept.	1 381	...	534	1 278	...	1 925	...	168	110	438	
„ Okt.	1 722	...	657	1 405	245	115	512	
„ Nov.	1 798	...	664	271	121	588	
„ Dez.	1 927	582	

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Däne-mark	Groß-brit.		Öster-reich	Schwe-den	Span-ien	
1960	982	46	347	346	116	—	566	2 403	26	75	18	115
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	185	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	1 626	...	1 631	...	357	...	498	458
1973	6 408	...	2 220
1973 MD	534	...	185
1973 Juni	529	...	185	173	151	23	...	47	...
„ Juli	553	...	185	204	144	24	...	54	...
„ August	535	...	170	182	153	25	...	45	...
„ Sept.	527	...	175	201	22	...	54	...
„ Okt.	562	...	190	212	21
„ Nov.	542	...	190	25
„ Dez.	550	...	175

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Finn-land	Frank-reich	Grie-chenl.	Groß-brit.	Irland	Italien	Lu-xemb.	Nieder-lande	Nor-wegen
1960	88	83	82	85	...	95	82	77	101	87	86
1965	116	109	115	110	121	111	113	106	110	116	115
1969	144	131	150	142	177	123	148	141	128	160	138
1970	153	135	155	152	195	123	155	150	128	176	145
1971	157	139	164	160	217	124	161	146	126	187	150
1972	163	148	187	173	245	126	168	152	132	203	154
1973	174	...	197	187	161
1973 April	183	155	188	192	278	133	...	162	144	215	146
„ Mai	179	159	207	195	291	137	...	180	155	219	156
„ Juni	182	153	178	194	306	138	192	170	150	200	156
„ Juli	154	119	140	169	303	126	...	184	151	181	103
„ August	152	156	199	119	297	123	...	118	137	206	163
„ Sept.	180	156	199	187	302	140	...	185	145	201	177
„ Okt.	180	...	222	201	294	142	...	203	158	242	180
„ Nov.	191	...	217	206	286	151	...	183
„ Dez.	184	...	188	200	160

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Länder		Asien					Amerika					Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 834	5 327	1 248	56 009	17 218	586 109	7 980	2 954	972
24 790	3 469	197 945	2 627	4 041	3 613	6 015	1 264	64 481	18 837	620 723	8 990	2 838	1 071
26 719	3 714	212 398	2 690	4 500	3 480	6 499	1 177	70 765	18 220	636 931	9 365	...	1 142
...	4 085	220 900	2 424	...	3 790	6 180	1 242	83 530	18 288	636 924	9 468
...	4 815	236 021
...	401	19 700
...	322	18 600	208	563	96	7 337	1 588	52 287
...	303	18 900	230	94	7 497	1 551	53 363
...	308	19 100	223	98	7 776	1 656	53 722
...	343	18 800	228	100	...	1 578	52 081
...	445	20 300	238	99	53 307
...	484	20 400
...	502	20 900

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				UdSSR	Asien		Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien		China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
64	9,2	55	12	312	3,4	556	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	119	14 460
213	85	199	137	1 453	140	5 163	103	96	252	36	8 471	197	27 295
245	97	222	206	1 673	181	6 057	113	46	285	36	8 712	225	30 355
265	101	257	251	1 864	...	5 210	134	...	333	47	8 215	205	30 455
296	113	377	...	2 040	...	5 655	146	...	500	...	9 320	290	...
...	...	367	9 910
...	...	35,8	826
30	10,9	33	540	.	.	67	.	817	33	...
29	10,1	29	530	.	.	65	.	807	33	.
32	10,5	29	550	.	.	62	.	812	35	.
32	10,3	28	565	.	.	67	.	814	36	.
32	11,3	34	555	851	34	.
34	10,1	36	806	28	.
...	...	37	838

Produktion (arbeitstägig) 1963 = 100²)

Österreich	Schweden	DDR ¹⁾	Übriges Europa		Asien			Amerika				Australien	
			ČSSR	Jugoslaw.	Repub. Indien	Japan	Pakistan ⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	Australien	Neuseel.
90	83	85	87	76	77	70	66	84	84	87	80	85	82
113	118	112	112	125	118	120	122	119	123	117	110	111	125
142	141	144	144	154	133	222	175	148	172	145	113	136	144
144	150	153	156	168	139	258	180	152	186	139	113	142	157
164	149	161	180	186	143	270	160	160	191	140	116	145	...
175	153	171	211	200	153	290	...	171	209	151	111	153	...
...	164
186	179	183	195	211	147	309	.	187	.	163	.	156	.
188	182	182	205	220	148	308	.	186	.	164	.	165	.
192	180	188	200	220	...	323	.	191	.	168	.	166	.
169	79	174	160	189	...	324	.	171	.	160	.	170	.
170	166	173	201	206	...	310	.	170	.	166	.	173	.
192	183	186	203	217	...	331	.	187	.	171	.	179	.
203	186	185	222	232	...	335	.	192	.	170	.	174	.
207	186	189	228	224	195	.	167
...	220	160

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 ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1968 MD	95,0	95,0	97,5	89,5	96,9	96,6	95,1	95,7	93,9	97,9
1969 "	96,9	97,7	97,4	96,1	97,1	96,7	96,0	96,9	95,5	97,5
1971 "	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 "	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 "	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1973 April	117,1	118,4	115,0	118,2	113,0	111,1	119,7	113,9	114,3	121,2
" Mai	117,7	119,4	115,3	118,7	114,2	111,6	120,3	114,5	114,4	121,4
" Juni	118,3	120,2	115,7	119,1	116,5	112,0	120,9	114,8	114,8	122,1
" Juli	118,7	119,6	115,8	119,6	118,6	111,2	121,2	115,2	114,9	125,6
" August	118,7	118,4	116,0	120,1	118,4	111,0	121,7	115,6	117,2	125,6
" September	118,9	117,8	116,1	120,7	120,6	111,4	122,7	116,0	117,5	125,6
" Oktober	119,8	118,9	116,2	121,2	124,0	112,3	124,0	116,7	118,0	125,5
" November	121,1	120,6	116,3	121,9	134,3	113,4	124,5	117,0	118,2	126,1
" Dezember	121,9	121,4	116,5	122,3	141,4	114,0	124,7	117,3	118,5	127,0
1974 Januar	122,9	123,3	116,7	123,6	137,2	115,9	125,6	118,1	120,9	127,1
" Februar	123,8	123,6	116,9	124,2	139,1	116,5	126,5	119,0	122,3	130,0
" März	124,3	124,0	117,1	124,8	135,5	117,5	127,6	119,5	123,0	131,0

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 1. Vj.	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.
Gesamte Industrie	148,2	157,2	160,1	166,4	178,1	172,0	186,3	166,4	188,3
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	149,1	158,1	161,0	167,1	179,5	174,5	186,9	166,8	190,2
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	147,9	156,5	159,0	164,1	176,0	169,9	184,5	164,3	185,8
Bergbau	96,6	99,1	101,6	94,2	93,9	99,8	92,3	85,9	97,5
Kohlenbergbau	86,5	85,9	86,6	76,4	74,5	79,6	74,3	68,1	76,2
Eisenerzbergbau	46,8	42,6	40,4	38,6	40,2	43,7	40,3	38,9	38,1
Erdöl- und Erdgasgewinnung	195,8	231,5	259,8	279,8	292,4	314,7	274,0	261,7	319,3
Verarbeitende Industrie	151,5	160,5	163,0	169,0	181,7	174,8	190,9	169,8	191,9
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	170,0	178,6	181,9	191,3	211,7	201,5	220,6	209,3	216,2
Industrie der Steine und Erden	126,1	136,0	143,9	151,1	147,5	108,3	171,0	167,4	144,3
Eisen schaffende Industrie	145,2	144,7	130,8	139,9	161,6	155,5	161,2	162,2	167,7
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	113,0	117,8	103,6	99,3	108,8	109,1	115,7	95,9	115,3
Ziehereien und Kaltwalzwerke	159,5	155,7	156,5	166,2	178,9	178,3	197,3	162,4	179,6
Mineralölverarbeitung	199,6	219,4	221,1	226,5	239,7	236,5	238,3	238,4	245,6
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	217,5	230,4	246,5	262,6	300,6	293,2	310,2	293,8	305,7
Investitionsgüterindustrien	146,5	160,1	158,8	161,9	175,5	169,4	186,8	156,1	191,2
Stahl- und Leichtmetallbau	109,8	119,0	126,0	122,4	127,6	119,9	126,0	121,0	144,4
Maschinenbau	126,0	135,6	135,2	131,1	137,5	127,4	146,8	126,3	151,2
Straßenfahrzeugbau	164,5	181,8	182,1	182,1	196,8	206,6	220,3	163,5	198,9
Schiffbau	133,7	133,9	134,0	133,0	134,8	140,6	140,1	118,3	140,7
Elektrotechnische Industrie	167,3	189,3	187,3	204,4	231,5	216,5	238,8	206,5	266,5
Feinmechanische und optische Industrie	158,6	164,8	136,1	136,7	149,4	140,5	161,4	133,3	164,1
Stahlverformung	134,9	144,2	132,9	125,4	141,7	139,7	152,5	125,5	150,6
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	155,7	165,4	166,1	173,1	182,0	180,4	196,7	164,7	188,0
Verbrauchsgüterindustrien¹⁾	144,2	147,7	153,7	163,1	167,1	168,2	176,9	151,1	173,3
Feinkeramische Industrie	126,0	125,2	120,7	120,3	126,4	126,5	131,4	116,8	131,5
Holzverarbeitende Industrie	147,7	160,4	175,3	195,8	208,0	197,2	224,5	188,3	224,2
Kunststoffverarbeitende Industrie	266,6	293,9	327,2	370,0	425,8	404,8	450,3	400,8	450,7
Textilindustrie	129,9	130,4	137,4	142,2	142,1	151,0	157,9	118,7	142,3
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	134,4	138,6	145,6	147,5	152,6	138,9	155,3	146,9	165,5
Ernährungsindustrie	133,7	138,0	144,9	147,5	152,9	136,8	153,9	143,7	171,7
Öffentliche Energiewirtschaft	175,3	193,4	205,3	231,5	256,1	275,9	240,2	221,7	287,1
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	177,1	191,9	202,9	231,4	258,1	275,7	243,4	224,3	289,3
Gaserzeugung und -verteilung	164,0	202,4	219,8	232,0	244,0	277,2	220,2	205,4	273,7
Bauindustrie	127,5	138,6	141,4	152,2	149,0	118,0	173,1	157,8	148,8
Hochbau	110,8	116,9	126,8	125,6	121,1	103,4	141,7	123,9	116,9
Tiefbau	148,9	166,5	160,2	186,4	184,9	136,8	213,6	201,4	190,0

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indus- trie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- ren und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- indus- trie	Stahl- ver- for- mung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indus- trie
1969 MD	8 308	283	328	119	70	204	1 127	560	78	1 017	140	412
1970 "	8 603	277	335	125	72	204	1 120	806	78	1 095	149	418
1971 "	8 538	274	326	121	71	212	1 118	631	78	1 067	148	415
1972 "	8 340	252	312	111	69	211	1 083	609	75	1 052	142	412
1973 "	8 368	232	316	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1973 April	8 347	236	314	108	68	214	1 079	621	73	1 078	145	420
" Mai	8 352	233	314	108	68	214	1 081	623	72	1 081	145	420
" Juni	8 353	231	315	108	68	215	1 081	626	71	1 082	146	420
" Juli	8 379	228	316	108	68	216	1 083	630	71	1 088	146	421
" August	8 417	229	318	109	68	217	1 090	630	71	1 097	148	422
" Sept.	8 426	228	318	109	67	217	1 097	631	72	1 105	148	423
" Okt.	8 429	227	319	110	67	217	1 098	632	72	1 110	149	423
" Nov.	8 406	227	319	110	67	216	1 099	635	72	1 114	149	421
" Dez.	8 321	226	318	107	66	213	1 094	632	72	1 107	148	417

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1969 MD	39 211	660	2 210	378	446	708	4 257	3 021	284	3 541	540	1 583
1970 "	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 239	650	1 753
1971 "	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 "	49 663	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 April	52 818	792	2 762	471	583	937	5 353	4 569	343	5 050	738	2 113
" Mai	57 313	832	3 033	509	631	1 105	5 915	5 102	811	5 358	795	2 295
" Juni	54 921	790	2 830	466	586	1 141	6 066	4 590	307	5 435	732	2 183
" Juli	52 135	769	2 810	421	521	1 060	5 497	3 880	167	5 098	658	1 982
" August	53 543	817	3 013	461	583	1 158	5 279	3 409	425	5 273	720	2 128
" Sept.	57 573	794	3 190	486	610	1 270	5 688	4 398	683	6 337	756	2 251
" Okt.	61 932	931	3 238	556	672	1 232	6 045	4 808	275	6 220	853	2 509
" Nov.	60 293	985	3 280	532	645	1 232	6 114	4 429	553	6 260	817	2 369
" Dez.	57 366	1 017	3 065	420	532	1 678	7 823	3 716	769	6 440	679	2 045

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 April	12 959	361	580	176	115	385	1 806	1 095	127	1 636	221	600
" Mai	13 825	407	608	186	118	403	1 884	1 176	134	1 723	236	637
" Juni	14 065	390	581	186	120	414	1 946	1 161	134	1 747	237	650
" Juli	14 178	405	599	191	135	414	1 951	1 365	137	1 741	241	654
" August	14 114	420	606	193	121	420	1 978	1 214	139	1 769	244	653
" Sept.	13 459	393	601	183	113	403	1 883	1 131	129	1 713	229	617
" Okt.	14 248	529	611	198	119	420	1 951	1 261	137	1 770	242	647
" Nov.	16 171	461	767	214	127	458	2 205	1 401	154	2 034	261	726
" Dez.	14 941	408	638	194	121	430	2 074	1 248	137	1 874	255	676

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 Speserersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsg Gratifikationen. 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	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt	In- land	Aus- land	Gesamt
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 April	116,1	131,1	119,6	113,6	129,3	117,1	115,5	130,6	119,9	120,7	139,8	122,9
" Mai	126,6	145,5	131,0	126,4	142,9	130,1	128,7	147,1	134,1	123,3	143,5	125,6
" Juni	119,9	135,4	123,5	121,0	132,1	123,5	123,6	137,1	127,5	112,0	135,4	114,7
" Juli	112,7	127,0	116,0	120,1	133,2	123,1	109,3	124,7	113,8	107,7	122,7	109,4
" August	117,1	128,1	119,8	123,5	142,0	127,7	111,0	120,3	113,9	118,1	133,6	119,8
" September	126,4	147,2	131,3	126,5	141,8	130,0	125,3	150,0	132,7	128,1	147,0	130,3
" Oktober	135,1	152,4	139,3	134,7	157,0	139,7	131,0	142,2	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	111,8	147,4	120,6	116,1	164,4	127,0	101,7	136,7	112,8	123,1	160,7	127,4

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1968 MD	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 "	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 "	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1973 Mai	139,2	161,9	144,4	134,0	152,0	138,1	148,6	164,4	152,9	129,2	174,7	134,5
" Juni	116,3	147,9	123,7	123,6	139,4	127,2	114,2	152,9	125,8	109,4	141,6	113,1
" Juli	111,1	163,8	120,9	125,0	136,8	127,7	106,6	168,1	124,7	98,9	113,2	100,6
" August	109,7	137,4	116,5	121,4	149,2	127,8	104,2	135,3	113,8	103,0	116,1	104,5
" September	115,3	157,1	125,2	121,9	148,4	127,9	107,4	164,3	124,4	120,6	136,5	122,4
" Oktober	123,4	160,2	136,1	130,5	166,1	138,6	117,8	155,2	129,1	145,3	174,9	148,7
" November	119,9	162,9	130,5	128,9	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	113,6	168,0	126,8	121,5	186,9	136,4	106,0	160,5	122,3	116,4	161,0	121,5

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ¹⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1968 MD	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	63,8	91,7	107,8	106,1
1969 "	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 "	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1973 Mai	120,6	161,2	131,1	109,6	114,7	113,7	142,1	116,1	115,9	108,3
" Juni	101,1	143,9	112,2	101,9	109,3	95,9	124,1	98,3	107,7	104,2
" Juli	104,3	139,1	113,3	100,3	101,5	85,5	117,5	88,2	111,0	100,4
" August	97,6	177,6	118,3	95,9	113,9	95,8	129,2	98,6	112,0	113,2
" September	94,6	175,4	115,4	91,5	105,7	93,3	157,6	98,7	104,0	138,1
" Oktober	101,5	188,9	124,1	97,3	107,9	102,9	163,2	108,0	99,0	110,3
" November	113,2	206,0	137,2	108,1	114,8	88,5	144,0	93,2	93,7	116,8
" Dezember	102,0	193,3	125,6	108,4	112,5	80,0	128,1	84,1	105,7	108,7
1974 Januar	114,0	247,1	148,4	117,7	136,0	85,1	155,7	91,1	93,7	126,2

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise^{1) 2)} (1962 = 100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1969 D	96,3	90,2	85,1	90,4	95,4	90,6	91,1	103,7	118,1	100,6	94,1	97,2
1970 "	101,1	99,5	98,1	100,3	111,7	101,3	102,8	114,7	130,1	111,9	109,8	109,7
1971 "	108,7	102,8	107,8	104,9	115,5	105,0	107,4	123,1	139,7	121,9	106,6	117,0
1972 "	109,4	105,4	109,1	108,5	120,7	108,4	111,9	126,2	143,4	123,6	107,4	115,2
1973 "	99,6	115,1	112,1	118,2	131,8	118,3	117,7	134,3	150,6	127,4	119,8	119,3
1973 Mai	99,6	114,5	113,2	118,5	132,8	119,2	118,3	133,8	149,6	127,7	121,1	118,2
" Juni	99,6	114,5	112,5	118,5	132,8	119,2	118,3	133,8	149,7	127,8	121,1	119,1
" Juli	99,6	116,1	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	134,3	149,7	127,8	122,0	119,5
" August	99,6	116,7	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	135,1	149,7	127,8	122,6	120,2
" Sept.	99,6	116,1	112,5	119,2	132,8	119,2	118,3	135,7	152,9	129,4	122,8	120,9
" Okt.	99,6	116,6	112,5	119,6	132,8	120,6	118,3	137,3	153,0	129,9	122,9	121,3
" Nov.	99,6	116,7	112,5	119,8	132,8	121,1	118,3	137,9	154,2	130,7	124,1	121,4
" Dez.	99,6	119,4	112,5	120,4	132,8	123,2	118,3	138,5	155,0	131,0	125,7	122,9
1974 Januar	99,6	126,6	120,8	127,1	138,6	128,4	125,8	142,7	159,8	131,4	127,3	127,4

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1969 D	1970 D	1971 D	1972 D	1973 D	1973				1974 Jan.
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	

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

Gesamtindex	108,0	107,2	106,7	106,6	124,8	124,0	127,4	136,7	143,6	155,0
Industrielle Erzeugnisse	108,8	109,2	108,6	107,7	123,1	121,7	125,7	136,6	143,2	155,1
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	101,6	125,5	133,0	125,4	125,3	120,7	123,5	128,0	135,3	167,6
Eisen und Stahl	99,7	107,9	107,7	107,7	115,7	116,3	117,4	120,4	122,4	125,0
Roh Eisen	96,1	111,2	124,1	110,7	114,6	117,7	117,2	117,7	119,3	126,0
Walzstahl	102,0	110,4	109,4	110,7	118,1	117,7	119,5	123,3	125,4	126,7
Stahlschrott	109,6	123,0	95,8	96,8	122,5	126,1	124,6	135,8	147,1	166,2
Gießereierzeugnisse	107,5	114,0	114,0	118,6	123,7	123,6	126,2	128,9	131,0	137,2
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahl- verformung	90,9	91,9	95,3	99,1	97,0	91,4	91,8	94,4	94,1	94,1
Eisen, Blech und Metallwaren	99,9	104,2	103,6	102,2	98,4	94,6	95,1	98,0	99,2	105,8
Maschinenbauerzeugnisse	108,9	106,5	110,4	109,2	107,3	104,2	105,2	106,9	107,5	111,1
Elektrotechnische Erzeugnisse	102,9	98,9	100,8	98,1	96,6	94,5	94,8	96,8	98,6	99,1
Chemische Erzeugnisse	92,1	91,0	90,8	88,5	98,3	98,3	101,3	100,9	116,8	128,4
Kunststofferzeugnisse	93,2	90,5	89,5	88,2	82,8	83,4	83,3	86,1	93,3	98,2

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

Gesamtindex	111,3	116,6	121,6	124,5	133,9	134,9	135,8	138,0	140,0	146,3
Industrielle Erzeugnisse	111,3	116,7	121,7	124,5	133,9	134,9	135,9	138,1	140,2	146,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	104,9	122,4	145,6	149,5	154,7	157,4	157,9	159,1	158,5	161,1
Eisen und Stahl	111,9	123,8	114,8	112,8	134,6	137,2	140,0	145,9	147,0	161,7
Roh Eisen	101,8	126,6	135,8	124,7	131,0	133,7	134,3	136,7	139,1	142,8
Walzstahl	112,7	123,6	114,6	112,6	137,9	141,1	144,7	152,3	152,5	169,4
Stahlschrott	99,9	120,5	87,7	81,5	124,3	123,5	127,2	142,5	153,5	187,4
Gießereierzeugnisse	113,6	115,9	121,1	125,2	131,0	130,9	130,8	131,3	132,2	136,1
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahl- verformung	107,7	119,5	121,0	118,5	135,0	131,6	132,2	134,7	145,9	157,5
Eisen, Blech und Metallwaren	114,1	120,0	126,8	131,0	137,5	138,4	139,1	139,9	140,2	146,8
Maschinenbauerzeugnisse	119,2	128,5	140,0	145,8	154,3	155,3	155,9	156,6	157,1	162,9
Elektrotechnische Erzeugnisse	106,0	110,3	112,5	113,5	116,5	117,9	117,9	118,1	118,9	123,5
Chemische Erzeugnisse	96,2	95,3	96,0	94,9	99,6	100,2	101,0	103,5	106,4	113,7
Kunststofferzeugnisse	96,6	97,3	100,5	101,2	104,9	104,9	105,4	106,7	107,1	121,6

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gutegruppe 1 Grundgüte		Gutegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	April 1974	411,00
Ferromangan							
Mn 50 %	Oberhausen	Jan. 1974	565,00
Mn 75 %	Oberhausen	April 1974	680,00 ²⁾
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	April 1974	380,00
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	April 1974	380,00
Hämatit Gießeroheisen							
0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1974	435,25
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	März 1974	.	.	.	520,00	40,00 ³⁾
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Mai 1974	.	.	.	575,00	.
Breitband warmgewalzt	Oberhausen	Jan. 1974	.	.	.	610,00	.
Betonstahl I	Oberhausen	April 1974	.	735,00	.	.	.
	Saar- brücken	April 1974	.	735,00	.	.	.
Betonstahl III	Oberhausen	April 1974	.	780,00	.	.	.
	Saar- brücken	April 1974	.	780,00	.	.	.
Stabstahl	Oberhausen	Mai 1974	.	660,00	.	660,00	.
	Saar- brücken	Mai 1974	.	660,00	.	660,00	.
Walzdraht	Oberhausen	März 1974	.	625,00	.	625,00	.
	Saar- brücken	März 1974	.	625,00	.	625,00	.
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	April 1974	.	780,00 ⁴⁾	.	.	.
Breitflachstahl ≤ 12,5 mm	Essen	Febr. 1974	.	.	.	725,00	.
Bandstahl	Essen	Jan. 1974	.	.	.	610,00	.
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Febr. 1974	.	.	.	700,00	.
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Febr. 1974	.	.	.	735,00	.
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1974	.	670,00	.	.	.
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1974	.	740,00	.	.	.
Qualitätsfeinblech							
U ST. 13-03-A	Essen	Jan. 1974	.	770,00	.	.	.
Elektroblech 0,5 mm							
3,6 W/kg ⁵⁾	Essen	Jan. 1974	.	1 116,00	20,00	.	.
Elektroblech 0,35 mm							
1,3 W/kg ⁵⁾	Essen	Jan. 1974	.	1 720,00	25,00	.	.
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁶⁾	Siegen	Jan. 1974	.	900,00	.	.	.
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁷⁾	Siegen	Febr. 1974	.	860,00	.	.	.
Schweres Oberbaumaterial							
S. 54	Oberhausen	Mai 1974	.	.	.	770,00	.
Leichtes Oberbaumaterial							
S. 14/18/20	Oberhausen	Mai 1974	.	.	.	860,00	.
Stahlschrott 03	Essen	März 1974	320,00

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 8,00 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	1972		1973		1973		1974			
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Dezember		Januar		Februar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	161	517	218	579	18	49	17	48	15	39
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 968	6 341	2 688	7 115	237	630	232	651	178	483
Nahrungsm. pfl. Urspr.	4 573	14 738	6 371	16 910	552	1 466	555	1 561	445	1 207
Genußmittel	1 043	3 362	1 284	3 426	104	276	72	202	70	189
Ernährungswirtsch. zus.	7 744	24 958	10 561	28 030	912	2 420	876	2 420	707	1 919
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	4 921	15 859	7 070	18 747	700	1 858	968	2 722	929	2 521
Halbwaren	5 103	16 446	8 180	21 584	834	2 215	808	2 271	801	2 174
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	6 432	20 728	8 620	22 883	600	1 593	719	2 021	652	1 770
Enderzeugnisse	15 248	49 139	19 777	52 510	1 434	3 306	1 542	4 335	1 418	3 845
Fertigwaren zus.	21 680	69 868	28 397	75 393	2 034	5 399	2 262	6 357	2 070	5 618
Gewerbl. Wirtsch. zus.	31 704	102 172	43 647	115 724	3 568	9 472	4 038	11 349	3 799	10 313
Gesamteinfuhr³⁾	39 952	128 753	54 844	145 439	4 581	12 029	4 962	13 946	4 555	12 363

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

Ausfuhr	1972		1973		1973		1974			
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Dezember		Januar		Februar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	219	706	258	692	17	45	20	57	13	36
Nahrungsm. tier. Urspr.	594	1 915	935	2 456	78	207	92	258	98	266
Nahrungsm. pfl. Urspr.	784	2 627	1 480	3 893	129	342	160	449	148	402
Genußmittel	246	793	368	976	28	74	34	97	32	87
Ernährungswirtsch. zus.	1 843	5 941	3 041	8 017	251	667	306	861	291	791
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	1 051	3 388	1 539	4 071	129	343	162	454	164	444
Halbwaren	3 241	10 446	5 012	13 247	440	1 168	525	1 475	561	1 524
Fertigwaren										
Vorzeugnisse	8 025	25 862	12 616	33 335	1 089	2 890	1 303	3 662	1 342	3 643
Enderzeugnisse	31 798	102 473	44 928	118 760	3 730	9 901	3 905	10 976	4 039	10 963
Fertigwaren zus.	39 823	128 337	57 544	152 095	4 819	12 792	5 208	14 638	5 381	14 607
Gewerbl. Wirtsch. zus.	44 115	142 171	64 096	169 413	5 388	14 303	5 894	16 567	6 106	16 575
Gesamtausfuhr³⁾	46 236	149 005	67 531	178 478	5 673	15 059	6 233	17 518	6 423	17 436

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1972		1973		1973		1974			
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Dezember		Januar		Februar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	6 284	20 251	12 687	33 039	1 141	3 030	1 271	3 572	1 869	5 073

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 Ausfuhrer von der Bundesbank erhalten.

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1973)	1972				1973			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 17, 18.	1 40 669,6	4 054,5	1574 753	62 505	50 324,9	3 599,7	1895 047	53 289
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2 1 194,5	207,6	38 767	6 314	731,7	277,1	28 024	8 858
Manganerze 2601 21—29	3 475,9	1,9	27 483	552	716,3	2,5	37 405	722
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 868,4	1 764,6	28 541	25 112	1 608,0	1 542,2	26 493	25 038
Steinkohlen u. -briketts 2701 10, 50	5 7 023,5	1 558,2	427 227	111 501	7 106,6	3 176,5	391 079	160 029
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6 1 212,0	—	22 377	—	1 258,8	0,5	23 910	9
Steinkohlenkoks 2704 19	7 842,9	390,7	78 242	45 592	1 280,2	502,6	112 971	57 942
Gußbruch 7303 10	8 184,7	132,4	23 272	16 573	266,2	262,0	41 702	41 143
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9 1 023,2	773,3	148 823	105 172	1 213,5	1 095,0	208 654	183 651
Nutzeisen 7342	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	11 188,6	36,1	45 122	9 932	229,4	76,3	54 725	18 688
Hochofen-Mn u. Si- 7302 11, 31	12 149,4	79,2	72 929	40 430	154,7	99,6	78 502	53 542
Sonst. Ferrolegierung 7302 19—23, 32—99	13 324,8	52,4	345 059	92 423	415,7	68,0	461 437	123 987
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14 844,2	528,7	288 882	185 006	1 140,9	611,4	427 826	260 207
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15 1 158,6	515,0	497 087	215 019	1 148,9	536,5	511 228	234 068
Schienen aller Art 7316 11—17	16 26,6	21,4	7 671	5 640	26,6	22,8	7 394	5 786
Eisenbahnschw., -laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17 0,3	0,2	296	143	1,6	1,5	1 112	920
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18 345,7	296,6	165 834	146 320	316,3	278,1	175 859	156 527
Breitflächenträger 7311 23	19 429,3	344,4	215 206	180 851	382,3	310,8	212 769	178 508
Spundwandstahl 7311 95	20 0,6	0,6	303	286	1,8	0,6	1 053	360
Stabstahl ⁴⁾	21 1 860,6	1 583,0	921 095	758 199	1 602,9	1 332,6	951 019	768 396
Walzdraht ⁵⁾	22 1 022,0	787,8	478 626	374 845	784,0	680,2	423 823	363 486
Bandstahl ⁶⁾	23 411,4	386,1	205 585	193 261	390,8	371,2	216 097	204 246
Breitflächstahl ⁷⁾	24 72,5	36,4	36 761	21 030	44,9	25,7	26 347	15 828
Grobblech ⁸⁾	25 1 261,4	710,9	630 358	364 781	1 056,0	562,0	599 108	330 066
Mittelblech ⁹⁾	26 271,4	206,1	149 905	105 141	245,8	188,9	162 641	111 874
Feinblech ¹⁰⁾	27 1 994,3	1 437,9	1 237 015	894 281	1 936,0	1 414,8	1 362 698	978 580
Feinstblech 7313 27, 49	28 18,6	16,6	11 264	10 051	54,2	53,6	37 384	36 961
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71—77	29 142,3	132,0	124 611	118 167	140,9	130,4	126 838	120 297
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30 242,7	171,2	164 051	123 189	228,3	156,1	165 942	120 340
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31 35,7	18,3	46 936	27 286	31,4	23,9	48 282	34 826
Elektro-Blech ¹³⁾	32 48,2	37,0	67 232	52 091	50,5	34,9	70 226	49 482
Weißblech 7313 85	33 2,7	2,7	2 159	2 158	0,3	0,3	379	376
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 16—33)	34 10 189,2	7 233,1	5 251 387	3 777 245	9 584,7	6 736,3	5 528 025	3 971 532
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35 5,3	2,8	4 121	1 950	6,6	2,7	5 376	3 272
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36 12,4	5,2	19 586	7 036	15,6	6,0	21 905	8 453
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37 215,9	134,6	271 398	151 406	196,6	125,2	289 450	163 280
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38 319,0	238,3	234 723	176 198	288,3	181,9	229 406	146 972
Freiformschmiedestücke 7340 62—68	39 4,0	3,4	6 471	4 613	2,3	1,9	5 832	4 309
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01—30	40 2,5	2,3	3 554	2 534	2,2	2,1	2 734	2 181
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—46)	41 10 748,4	7 619,8	5 791 240	4 120 982	10 096,3	7 056,1	6 082 728	4 299 999
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42 56,8	28,4	60 478	28 321	74,8	35,5	85 623	39 833
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43 156,6	122,7	190 689	126 719	177,7	139,4	237 616	165 451
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44 3,4	3,0	4 453	3 490	1,5	1,3	3 430	2 833
Sonstige Stahlrohre 7310 20, 22, 31—38	45 72,4	51,1	73 840	47 640	85,4	63,6	101 497	71 780
Gesekschmiedestücke 7340, 72, 76	46 0,9	0,7	3 312	1 987	1,3	1,0	4 002	2 966
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47 165,3	131,3	172 762	135 541	183,9	149,5	213 632	172 281
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48 156,7	148,3	180 647	173 602	138,3	124,3	182 811	175 212
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49 19,0	8,4	38 894	15 303	27,4	9,8	48 920	20 378
Gußrohre u. Formstahl 7317 + 7320 11—30	50 33,7	13,7	72 571	27 654	44,6	28,7	66 162	32 472
Stahlguß 7340 55, 57	51 4,2	2,6	10 822	6 433	4,8	3,2	13 416	9 308
Weichen usw. 7316 61—99	52 0,8	0,6	1 131	817	0,6	0,5	861	661
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53 3,0	2,0	10 639	7 197	1,5	1,0	7 972	5 376
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55 602,8	379,1	1 213 954	742 075	614,7	432,0	1 337 727	935 788
Weiterverarbeitung usw. (Zelle 42—55)	56 1 275,5	892,1	1 203 192	1 316 759	1 351,5	989,6	2 303 669	1 634 239
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 41, 56)	57 13 894,8	9 585,4	8 460 637	5 702 471	13 727,2	9 646,7	9 231 417	6 355 249

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, 34, 30, 75, 7311 21, 29, 65 7363 25, 29, 72 7373 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29. ⁶⁾ 7312 19, 33, 53 1364 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 7313 14, 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹⁰⁾ 7313 17, 22, 24, 45—48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69. ¹¹⁾ 7313 84, 86, 87. ¹²⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹³⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19. ¹⁴⁾ 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁵⁾ 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11—19, 81—89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1973				Januar 1974				Februar 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
4 092,4	270,5	154 772	3 596	4 917,0	309,3	190 263	4 228	4 799,2	278,9	191 133	3 620
44,1	19,6	2 071	765	72,2	24,7	3 602	1 000	48,8	23,2	2 137	982
64,2	0,1	2 578	35	44,0	0,1	2 048	19	57,1	0,2	2 653	45
55,0	50,7	1 616	1 535	50,5	50,2	1 287	1 277	74,4	72,5	1 635	1 587
548,4	185,4	32 428	10 168	486,3	131,6	33 159	6 840	518,8	93,4	38 521	6 733
114,8	—	2 253	—	119,5	—	2 373	—	121,7	—	2 264	—
105,3	54,3	10 415	6 772	109,4	39,4	10 778	5 005	83,3	39,3	8 828	5 231
17,7	17,5	3 369	3 342	21,9	21,8	4 229	4 218	30,6	30,4	5 758	5 740
99,8	94,4	19 533	18 285	124,6	118,9	25 678	24 236	103,8	100,3	24 816	23 613
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,0	5,0	3 562	1 356	20,9	9,3	5 055	2 226	15,7	9,9	4 016	2 508
11,6	8,5	5 782	4 301	9,5	8,1	5 215	4 540	12,1	7,1	6 598	4 181
23,8	4,2	31 087	8 046	28,2	5,7	37 682	11 131	16,8	3,3	21 983	7 361
96,3	67,6	35 695	25 812	130,2	97,5	50 955	39 470	77,7	64,7	30 074	24 357
69,0	32,8	30 678	14 665	62,8	22,6	31 082	11 795	73,1	15,9	35 177	8 928
0,7	0,7	212	210	1,8	1,4	612	437	1,5	1,1	548	390
0,1	0,1	122	51	0,1	0,1	60	59	0,1	0,1	53	52
18,6	16,4	11 051	9 801	24,0	22,4	14 258	13 316	20,1	18,1	11 882	10 768
19,7	15,7	11 818	9 826	27,8	23,6	16 705	14 509	25,0	20,9	14 935	12 885
0,1	0,0	47	19	0,2	—	116	—	0,1	—	45	—
103,9	82,1	67 474	51 648	125,4	101,8	82 626	65 725	112,9	96,8	78 076	64 929
42,7	38,8	24 774	22 305	56,6	51,9	34 162	30 330	43,0	39,4	26 656	23 942
25,6	25,0	15 288	14 605	29,6	26,0	18 352	16 232	19,8	19,0	12 929	12 205
3,6	2,6	2 490	1 789	3,2	2,3	2 152	1 607	3,1	2,2	2 067	1 610
63,3	26,6	39 078	17 756	68,3	31,7	43 157	20 312	63,8	33,2	41 916	22 556
12,5	8,5	8 624	5 151	17,1	12,9	13 265	9 202	15,6	12,3	10 983	7 828
111,2	78,7	83 599	55 081	151,0	114,0	116 454	84 588	127,4	103,7	100 429	76 838
5,7	5,7	3 768	3 768	9,8	9,8	6 424	6 424	3,4	3,4	2 331	2 328
12,2	11,6	10 866	10 430	14,4	12,8	11 965	10 806	9,0	8,2	8 556	7 967
16,1	9,2	12 408	7 501	23,2	17,6	18 714	14 492	18,8	11,3	15 616	9 745
1,4	1,2	2 418	1 725	3,8	2,2	4 848	3 381	1,3	0,8	2 153	1 580
4,7	3,1	6 516	4 333	3,9	2,8	5 605	4 121	2,8	2,1	4 216	3 252
0,0	0,0	26	26	0,1	0,1	48	48	—	—	—	—
607,2	426,4	366 952	256 502	753,3	553,5	471 560	346 854	618,5	453,1	398 642	292 158
0,2	0,1	282	182	0,9	0,3	700	385	0,4	0,3	489	406
1,4	0,5	2 197	713	1,7	0,5	2 971	696	1,5	0,4	3 208	790
12,5	7,7	21 671	10 903	15,8	10,8	25 585	14 520	12,4	8,9	19 542	12 660
14,2	8,9	13 622	8 628	27,0	12,8	23 085	11 878	18,5	12,3	17 677	11 049
0,3	0,2	457	377	0,2	0,1	529	376	0,1	0,1	350	189
0,2	0,2	183	153	0,2	0,2	355	302	0,4	0,4	647	628
636,0	444,0	405 364	277 458	799,3	578,3	524 785	374 511	651,8	475,5	440 555	371 880
5,4	2,9	6 583	3 336	7,0	3,8	9 290	4 236	5,1	2,8	6 987	3 533
12,6	10,2	17 799	12 047	16,9	12,9	24 492	16 099	11,2	8,7	17 612	11 510
0,1	0,1	399	395	0,3	0,2	350	281	0,1	0,1	239	172
5,5	4,2	7 961	6 065	8,6	6,6	10 712	7 772	6,7	5,1	9 151	6 668
0,1	0,1	280	178	0,1	0,0	199	112	0,1	0,1	429	289
11,6	9,6	14 900	12 100	16,6	13,8	22 890	19 278	13,4	11,1	19 298	15 872
8,5	8,1	13 618	13 222	9,4	8,7	16 714	15 686	9,4	9,1	15 326	14 739
1,8	0,6	3 209	1 539	1,9	0,9	4 431	2 121	1,9	0,8	4 209	1 790
3,0	2,3	4 501	2 174	3,9	2,7	6 199	3 306	2,1	1,4	3 529	1 835
0,5	0,3	1 128	701	0,7	0,5	2 243	1 390	0,3	0,2	850	574
0,0	0,0	15	13	0,1	0,0	65	59	0,0	0,0	12	6
0,1	0,1	594	354	0,2	0,2	869	737	0,2	0,2	1 022	950
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42,3	28,6	97 633	69 424	43,9	30,9	104 909	71 922	36,1	25,1	88 000	61 877
91,4	67,0	168 620	121 548	109,4	81,3	203 363	142 999	86,7	65,1	166 564	119 815
893,3	640,5	637 297	434 336	1 113,6	823,3	806 007	563 861	917,6	691,6	670 290	535 098

¹⁾ 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ¹⁷⁾ 7318 06, 08, 24, 41—49, 69, 79, 86—89, 7319 30, 50 7320 01. ¹⁸⁾ 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. ¹⁹⁾ 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. ²⁰⁾ 7313 88, 99, 7365 83 7375 91, 92, 99. ²¹⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46 7366 40, 81, 86, 89 7376 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19. ²²⁾ 7325 10, 90 7326 00 7327 10, 20, 31, 39, 51, 55, 57. ²³⁾ 7304 20, 60, 80, 7305 10 7318 90 7319 90 7321 7322 7328 7329 7330 7332 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1973)		1972				1973			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 17, 18	1	4,8	2,5	639	298	6,1	4,1	872	469
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	46,8	20,3	1 117	430	192,0	166,3	3 115	2 451
Manganerze 2601 21—29	3	20,5	20,4	1 451	1 402	4,0	3,8	400	302
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 086,9	1 082,7	12 754	11 583	1 611,9	1 611,2	18 283	18 202
Steinkohlen u. -briketts 2701 10, 50	5	13 249,1	12 246,3	1243788	1125818	14 072,0	13 432,7	1319244	1245825
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6	646,4	419,3	51 527	29 207	607,5	395,1	52 160	31 789
Steinkohlenkoks 2704 19	7	9 047,3	7 412,4	1258426	1045272	10 255,5	7 306,8	1469232	1106925
Gußbruch 7803 10	8	81,0	74,1	11 119	10 117	95,2	95,1	16 816	16 798
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20	9	2 018,2	1 883,2	272 813	250 816	2 174,5	2 061,7	428 932	406 231
Nutzeisen 7342	10	23,1	1,8	4 606	447	34,8	5,5	9 418	2 442
Rohelsen 7301	11	820,6	657,2	194 055	157 627	1 187,0	749,4	275 369	183 004
Hochofen-Mn u. -St 7302 11, 31	12	32,6	24,9	20 679	12 939	48,4	40,2	28 240	21 268
Sonst. Ferrolegierung 7302 19—23, 32—99	13	60,9	34,4	103 014	50 891	65,3	40,2	114 666	64 097
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14	1 010,2	742,5	351 926	259 952	1 099,5	806,2	433 171	316 424
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15	1 485,1	680,5	624 958	320 437	1 542,0	832,6	730 890	433 309
Schienen aller Art 7316 11—17	16	120,0	51,8	54 379	22 991	127,9	93,5	67 772	43 819
Eisenbahnschw., Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17	12,9	4,8	10 680	3 404	21,6	5,0	19 713	4 266
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18	500,7	188,0	233 398	89 750	607,7	245,5	332 313	138 950
Breitflanschträger 7311 23	19	269,1	101,8	130 747	51 597	260,9	123,9	150 879	72 386
Spundwandstahl 7311 95	20	95,3	33,8	55 327	21 879	131,5	40,9	78 328	28 409
Stabstahl ⁴⁾	21	1 366,9	781,2	759 585	455 872	1 805,2	1 054,3	1160546	707 615
Walzdraht ⁵⁾	22	710,5	245,8	346 350	133 959	1 007,9	379,6	564 217	234 220
Bandstahl ⁶⁾	23	243,9	132,0	133 362	71 929	331,6	177,9	204 782	108 121
Breitflachstahl ⁷⁾	24	155,3	87,4	86 135	51 270	190,9	103,3	115 944	67 483
Grobblech ⁸⁾	25	1 629,7	730,0	872 854	417 173	2 016,8	1 039,9	1188162	684 104
Mittellblech ⁹⁾	26	146,3	54,5	101 707	45 041	246,5	101,8	185 965	86 334
Feinblech ¹⁰⁾	27	1 930,0	387,9	1113 298	295 740	2 535,8	621,4	1627317	509 890
Feinstblech 7313 27, 49	28	24,1	11,0	12 644	6 173	58,6	19,5	37 797	13 166
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71-77	29	326,1	42,2	263 547	37 720	409,7	108,4	346 428	96 331
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30	484,4	105,1	284 600	73 309	592,2	126,0	367 779	93 253
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31	51,6	10,5	57 654	20 280	31,6	15,7	57 416	27 382
Elektro-Blech ¹³⁾	32	70,5	28,3	76 725	29 906	83,3	31,7	106 332	34 900
Weißblech 7313 85	33	5,7	1,9	4 432	1 861	2,8	1,6	2 470	1 552
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 16—33)	34	10 638,3	4 420,6	5574 203	2410 338	13 103,9	5 928,7	7778019	3651914
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35	9,3	6,1	11 858	7 384	12,1	8,4	15 626	11 155
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36	41,4	23,0	75 538	37 742	62,0	34,4	109 964	55 900
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37	779,6	263,5	996 283	357 195	1 089,3	354,6	1305688	462 400
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38	1 343,0	405,5	1106269	367 996	1 585,7	594,3	1335480	529 237
Freiformschmiedestücke 7340 62—68	39	12,3	6,4	37 963	18 766	14,8	7,6	40 156	20 710
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01—30	40	33,9	6,9	54 757	9 426	26,5	5,9	46 637	9 664
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41	12 857,9	5132,0	7856871	3208892	15 894,2	6 933,9	10631570	4740980
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42	158,9	99,8	177 036	102 862	206,9	123,7	247 072	139 070
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43	384,8	163,4	450 044	178 618	546,6	228,8	673 178	292 035
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44	22,9	19,0	26 749	19 721	18,7	9,5	20 812	13 387
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38	45	160,8	42,8	284 854	78 738	221,6	63,6	374 852	119 934
Gesenschmiedestücke 7340 72, 76	46	19,0	8,6	40 681	19 641	19,8	13,1	44 190	29 325
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47	249,8	107,7	301 690	113 215	310,3	155,0	394 677	180 588
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48	138,5	83,7	214 770	96 951	149,3	100,8	261 655	136 170
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49	32,0	12,0	87 637	30 769	34,9	16,9	104 987	46 823
Gußrohre u. Formstahl 7317 + 7320 11—30	50	62,1	27,0	107 488	58 840	85,4	30,1	136 230	75 786
Stahlguß 7340 55, 57	51	6,3	3,5	24 864	13 031	7,4	3,9	27 648	15 245
Weichen usw. 7316 61—99	52	8,5	2,3	16 137	3 981	9,3	2,2	18 751	4 885
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53	7,9	4,5	29 072	15 716	7,5	4,2	30 141	16 711
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54	37,0	18,5	120 884	31 153	48,4	14,8	126 897	44 320
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55	734,7	437,7	2173148	1105667	886,8	571,7	2596414	1493459
Weiterverarbeitet zus. (Zelle 42—55)	56	2 023,2	1 025,4	4055054	1868498	2 548,1	1 338,4	5057504	2607738
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 41, 56)	57	17 926,2	8 832,9	12518211	5560677	22 027,4	11 264,6	15562515	8043156

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 7378 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29.
⁶⁾ 7312 19, 33, 53 1364 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 7313 14, 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹⁰⁾ 7313 17, 22, 24, 45—48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69.
¹¹⁾ 7313 84, 86, 87. ¹²⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹³⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19.
¹⁴⁾ 7307 45, 85, 90, 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁵⁾ 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11—19, 81—89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1973				Januar 1974				Februar 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	122	34	0,3	0,1	45	19	0,3	0,2	60	23
17,2	15,8	289	247	12,6	10,7	262	200	18,7	17,9	277	252
0,1	0,1	25	24	0,1	0,1	50	46	0,2	0,1	64	52
131,8	131,6	1 291	1 286	86,2	86,1	1 199	1 197	75,2	75,1	972	965
1 291,7	1 213,6	120 787	112 382	1 688,7	1 615,0	174 133	164 643	1 442,3	1 395,3	149 108	142 563
80,9	53,5	6 883	4 086	86,2	60,7	7 749	4 790	63,8	46,5	5 898	3 790
1 014,0	662,6	145 811	103 762	1 040,9	716,1	160 077	118 229	994,6	646,6	150 725	107 856
9,0	9,0	1 775	1 775	12,9	12,9	2 645	2 645	5,0	5,0	1 104	1 104
188,2	175,7	44 429	41 510	177,6	164,8	43 337	40 398	166,6	152,5	46 926	43 240
4,1	0,9	1 392	458	3,6	1,8	1 428	923	7,3	1,7	2 425	849
124,8	68,9	31 366	17 980	108,3	58,3	28 166	15 608	87,7	58,1	22 975	15 458
3,3	2,8	1 874	1 498	7,2	5,8	4 124	3 177	6,5	6,1	3 586	3 271
7,1	3,6	10 654	5 193	8,6	4,8	11 893	6 652	6,4	3,6	11 431	5 883
74,3	52,1	33 353	22 555	71,8	52,2	33 027	24 132	68,9	45,3	33 698	21 506
105,3	60,5	58 610	35 602	79,9	55,3	43 993	32 042	131,5	86,1	76 773	52 028
11,7	6,3	8 192	4 045	13,5	7,8	8 057	3 761	7,9	4,4	3 739	1 894
1,9	0,8	1 670	629	1,3	0,2	1 150	143	0,4	0,2	405	201
59,3	19,0	34 955	11 243	69,2	31,3	41 976	19 026	67,5	25,5	41 883	15 327
13,1	6,9	8 293	4 328	26,0	10,5	16 553	6 693	20,6	10,6	13 315	6 908
10,0	4,1	6 102	2 790	6,2	2,8	4 097	2 053	7,1	2,5	4 792	1 845
164,0	79,1	114 004	57 042	192,9	101,5	141 468	76 939	211,0	97,9	147 168	73 870
92,5	40,2	56 800	25 344	122,3	55,0	78 295	35 772	100,0	37,9	65 208	25 683
31,9	15,1	19 764	9 352	35,2	13,9	24 536	9 539	34,4	13,0	23 730	9 058
18,4	8,0	12 231	5 893	16,5	8,9	11 852	6 612	17,5	9,3	12 252	6 692
164,8	86,9	104 904	56 089	196,9	104,2	131 822	68 410	209,6	107,9	147 035	74 724
16,7	8,3	14 594	6 904	26,1	15,6	23 119	13 169	21,5	12,1	19 582	10 437
266,4	52,6	170 566	41 308	209,8	64,9	165 317	58 636	284,0	71,3	206 067	62 184
8,6	0,5	5 736	341	7,9	0,0	5 036	23	2,7	1,2	2 204	950
33,2	9,9	28 874	9 197	40,2	12,3	36 143	10 814	28,1	8,9	25 278	7 806
50,1	13,8	32 467	10 862	45,6	13,6	31 459	10 649	56,5	20,1	39 954	16 619
1,7	0,8	4 314	1 347	3,1	2,2	5 069	3 218	2,9	2,2	4 704	3 312
7,0	2,2	10 208	2 650	7,6	2,5	9 819	3 107	5,3	1,5	6 972	1 665
0,1	0,1	119	97	0,3	0,3	286	251	0,5	0,5	498	426
1 131,0	467,1	725 756	307 418	1 171,8	554,9	813 074	384 989	1 277,8	558,3	875 257	393 135
0,7	0,7	981	886	0,9	0,8	1 448	1 259	1,0	0,6	1 735	1 095
5,1	2,7	8 237	4 270	6,7	3,1	13 087	5 512	5,9	3,1	10 079	5 513
119,9	44,3	141 342	53 567	96,9	34,7	131 477	46 366	80,4	35,6	118 041	50 932
161,9	38,5	136 495	35 611	135,7	72,9	119 331	65 188	102,8	40,1	100 918	44 624
1,4	0,6	3 432	1 473	1,6	0,8	4 231	2 110	1,7	0,7	3 778	1 701
2,4	0,6	4 528	1 015	2,1	0,5	3 539	609	1,9	0,6	3 583	999
1 422,4	554,5	1020 771	404 240	1 415,8	667,7	1086 187	506 123	1 471,4	639,0	1113 389	497 999
16,9	9,7	21 536	11 644	24,6	13,3	30 778	16 236	22,9	12,7	29 445	15 641
51,7	19,6	66 310	26 442	61,0	21,7	80 933	30 979	63,3	22,3	81 674	30 577
1,2	1,0	1 599	1 054	2,2	1,5	2 807	1 755	1,0	0,6	1 572	930
18,8	5,7	35 458	11 928	21,3	6,3	40 469	12 528	21,2	5,6	40 011	11 337
1,8	1,3	4 190	2 788	1,8	1,3	4 442	3 045	1,9	1,5	5 035	3 669
27,0	14,6	35 787	17 643	42,8	17,3	55 204	22 192	34,3	17,1	48 502	22 978
13,9	9,5	25 606	13 285	17,0	11,7	29 552	16 331	14,1	9,2	30 524	15 950
2,7	1,6	8 236	4 346	2,8	1,5	9 127	4 386	3,3	1,6	11 045	5 358
5,2	1,7	9 493	4 960	6,1	2,4	11 395	7 081	5,0	1,9	9 436	5 197
0,5	0,3	2 172	1 340	0,7	0,3	2 970	1 266	0,6	0,4	2 614	1 843
0,5	0,1	1 296	472	0,6	0,1	1 343	281	1,1	0,3	2 466	639
1,0	0,4	3 733	1 625	1,1	0,3	3 451	1 133	0,5	0,3	2 305	1 034
3,6	0,6	8 221	2 627	5,9	1,2	13 789	3 595	4,3	0,6	8 863	2 857
79,2	50,9	250 147	150 724	77,9	51,4	233 824	138 336	76,8	50,0	236 054	139 771
223,9	117,1	473 684	250 878	265,8	130,4	520 089	259 144	249,3	124,4	509 546	257 781
1 982,8	932,5	1585 945	723 532	1 999,8	1 046,5	1697 869	834 670	2 000,2	990,3	1711 382	825 585

^{1*)} 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ^{1*)} 7318 06, 08, 24, 41—49, 69, 79, 86—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 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

							1973			1974	
		1969	1970	1971	1972	1973	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . .	95 619	103 689	79 789	84 848	76 171	7 275	8 098	11 340	2 057	7 769
	Mineralölserzeugnisse	37 048	78 391	89 862	121 916	272 035	14 679	33 879	65 207	59 773	33 898
	Steine u. Erden . .	31 845	41 105	100 292	78 368	80 887	7 862	6 218	4 328	6 481	4 113
	Eisen u. Stahl . . .	61 514	109 412	173 762	143 336	133 485	13 387	11 763	16 772	11 180	11 451
	Gießerei	2 728	2 082	2 709	2 930	4 855	761	467	394	321	290
	Maschinenbau . . .	105 544	132 223	130 137	101 460	84 700	7 177	8 239	9 267	5 398	4 882
	Fahrzeugbau . . .	17 677	58 137	45 603	16 030	2 654	67	276	223	158	138
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	28 049	36 025	35 553	36 132	36 042	3 734	3 137	3 375	2 878	3 154
	Chemische Erzeugn.	98 831	108 989	137 755	153 075	205 788	21 872	19 833	22 862	17 623	16 401
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	12 600	14 892	18 338	17 125	20 919	2 093	2 251	2 105	916	1 875
	Textilien	173 371	196 181	249 226	268 282	273 821	28 631	29 788	32 263	30 581	23 660
	Sonstige Erzeugnisse	906 145	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	146 729	130 578	123 606	115 318	111 557
	Gesamtbezüge . . .	1570 971	1996 811	2343 454	2380 878	2659 601	254 267	254 527	291 742	252 684	219 188
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . .	60 157	50 880	13 629	13 902	11 089	847	574	697	117	2 435
	Mineralölserzeugnisse	3 284	16 747	21 233	6 409	5 177	502	339	383	619	729
	Steine u. Erden . .	6 588	6 501	5 780	6 888	6 331	1 066	553	652	279	344
	Eisen u. Stahl . . .	209 516	274 313	156 674	184 811	255 781	35 209	29 096	46 491	32 141	33 965
	Gießerei	3 542	10 124	15 003	19 187	12 961	1 636	2 146	2 167	657	48
	Maschinenbau . . .	356 074	459 433	524 103	428 780	637 051	57 102	53 128	140 542	40 458	27 006
	Fahrzeugbau . . .	8 638	6 140	5 136	12 373	15 339	1 544	1 760	3 478	724	1 069
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	35 231	22 272	22 171	38 435	47 075	3 867	6 025	10 014	1 789	2 805
	Chemische Erzeugn.	434 651	382 220	443 336	588 622	546 961	45 657	36 404	37 822	47 402	65 295
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	36 375	24 667	35 655	42 358	46 781	5 088	3 515	3 333	6 278	5 956
	Textilien	80 620	114 299	129 806	195 527	146 287	14 348	10 873	12 201	9 650	12 933
	Sonstige Erzeugnisse	963 662	1031 546	1129 077	1390 156	1267 648	121 912	106 446	133 357	89 273	106 060
	Gesamtlieferungen .	2198 338	2399 142	2501 603	2927 448	2998 481	288 678	250 859	391 137	229 387	258 645

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	1973					1974
							Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Roh eisenerzeugung	1000 t	2 698	1 996	2 028	2 151	2 203	1 675	186	169	169	190	203
Rohstahlerzeugung												
insgesamt	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070
Rohblöcke	„	4 824	5 053	5 351	5 670	5 890	4 387	489	492	502	509	520
Flüssigstahl												
für Stahlguß	„	356	372	394	400
Walzstahlfertig- erzeugung	1000 t	3 120	3 270	3 480	2 899	322

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Einschließlich Kokereien. ²⁾ Einschließlich Kokereien und Brikketfabriken. 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						1973		1974		
		1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	93	113	116	85	10	11	10	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	93	113	116	85	10	11	10	.
Sintererzeugung	"	9 924	9 925	9 772	11 069	...	9 170
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 935	9 954	9 425	10 693	...	8 690
Manganerz	"	—	—	—	7	...	12
Abbrände	"	56	72	74	83	...	59
Koks	"	611	605	598	654	...	562
Zahl der Hochofen	Anzahl	50	50	47	48	...	47
in Betrieb	"	41	39	37	36	...	33
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	11 313	10 955	10 525	11 895	12 753	9 440	1 147	1 192	1 103	1 159
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	8 609	8 225	7 777	8 543	9 502	7 033	855	889	823	874
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	2 462	2 493	2 555	3 224	3 137	2 322	282	293	271	275
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	30	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	73	97	62	5	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	130	132	131	123	114	85	10	10	9	10
Sonstiges Roheisen	"	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	9 389	8 637	8 284	9 383	...	6 242
Sinter	"	9 925	9 906	9 699	11 141	...	9 139
Manganerz	"	289	322	324	339	...	257
Schrott	"	206	258	163	191	...	127
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	6 824	6 419	5 991	6 654	...	5 190
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	...	5
Elektroöfen	"	19	18	19	19	...	18
in Betrieb	"	13	13	14	13	...	14
Rohstahlherzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 733	12 505	12 850	14 452	15 451	11 388	1 387	1 469	1 366	1 424
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	...	192
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	...	193
Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾	"	99	102	94	80	74	34	5	6	6	6
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	...	3,1
Rohstahlherzeugung insgesamt	"	12 832	12 607	12 445	14 532	15 525	11 442	1 392	1 475	1 372	1 430
Thomasstahl	"	6 337	5 226	4 293	3 177	2 671	1 981	225	237	215	238
Oxygenstahl	"	5 778	6 630	7 428	10 572	12 035	8 873	1 093	1 159	1 083	1 110
Siemens-Martin-Stahl	"	277	280	237	254	266	201	22	21	18	22
Elektrostahl	"	423	451	471	518	541	378	51	58	56	59
Sonstiger Stahl	"	18	19	15	12	12	9	1	1	1	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973 Jan.- Sept.	1973 Nov.	1973 Dez.	1974 Jan.	1974 Febr.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	11 198	10 834	10 453	10 881	...					
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	873	859	840	749	...					
Schrott	1000 t	3 061	3 234	3 306	4 170	...					
Schrott je t Rohstahl	kg	239	257	266	289	...					
Schrott für Thomasstahl	1000 t	829	687	589	458	...	247				
Schrott für Oxygenstahl	"	1 502	1 775	1 977	2 911	...	2 322				
Schrott für SM-Stahl	"	266	272	232	247	...	204				
Schrott für Elektro Stahl	"	389	420	429	496	...	363				
Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 250	4 202	4 510	3 987	...					
Markerversorgung je Einwohner	kg	426	419	448	395	...					
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 810	9 274	9 217	10 700	11 618	8 589	1 004	976	1 107	1 033
Eisenbahnoberbau	"	54	38	24	32	25	19	1,6	2,0	1,8	2,2
Schwere Profile	"	809	928	856	1 185	1 511	1 127	122,0	130,2	142,3	120,9
Walzdraht	"	873	762	704	812	687	508	63,1	62,5	68,4	68,8
Stabstahl	"	2 613	2 480	2 548	2 666	2 825	2 073	253,9	227,3	253,4	268,1
Betonstahl ²⁾	"	1 162	1 079	1 094	1 182			129,8	132,7
Breitflachstahl	"	25	29	29	27	28	22	2,1	2,1	3,7	2,5
Warmbandstahl	"	391	366	328	273	220	166	22,1	14,5	22,3	17,4
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	836	703	723	942	842	646	60,7	69,3	76,6	72,9
Grobblech	"	1 172	1 084	1 098	1 232	1 254	876	132,7	117,5	136,5	122,3
Mittelflech	"	247	199	194	301	535	459	22,8	18,3	32,9	29,9
Feinblech	"	2 726	2 619	2 656	3 181	3 639	2 655	318,2	327,2	363,2	323,0
warmgewalzt	"	102	81	82	56	73	50	7,8	6,8	10,9	7,8
kaltgewalzt	"	2 624	2 538	2 574	3 125	3 566	2 605	310,4	320,4	352,3	315,2
Röhrenvormaterial	"	65	65	57	50	53	39	4,8	4,9	6,4	4,5
Stahlrohre, nahtlos	"	87	108	111	112	145	115	10,5	8,4	7,6	7,0
Stahlrohre, geschweißt	"	172	169	157	158	206	162	15,5	12,4	11,4	10,3
Weißblech und -band	"	240	270	268	295	276	206	20,9	25,0	27,4	30,2
Feinstblech und -band	"	5	4	0	—				
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	476	452	442	553	...					
Elektroblech	"	86	87	79	87	97	66	7,9	15,3	7,1	8,2
Schmiedestücke	"	11	10	11	11	10	7,7	7,5	5,8	1,3	1,3
Rollendes Eisenbahnzeug	"	11	13	15	18	14	10,0	1,3	1,0	1,0	0,9
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 023	50 155	50 384	50 887	...	52 163				
Beschäftigte Angestellte	"	9 481	9 713	9 783	9 738	...	9 862				
Verbrauch von Koks	1000 t	7 459	7 053	6 609	7 319	...					

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	1973 Jan.- Sept.	1974 Jan.	1974 Febr.	1974 März
Eisenerzförderung	1000 t	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	2 996	265	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	2 996	265	.	.
Sintererzeugung	"	5 202	5 316	6 452	7 288	...	6 119	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 176	6 509	8 143	9 326	...	7 703	.	.	.
Koks	"	221	233	230	219	...	175	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	"	25	24	20	20	20	20	19	19	18
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 865	4 810	4 588	4 671	5 091	3 807	454	420	473
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 865	4 810	4 588	4 671	5 091	3 807	454	420	473
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	8 577	7 986	5 911	4 895	...	3 674	.	.	.
Sinter	"	5 205	5 312	6 441	7 273	...	6 130	.	.	.
Manganerz	"	20	12	8	8	...	4	.	.	.
Schrott	"	237	329	227	160	...	115	.	.	.
Koks	"	3 580	3 510	3 133	3 014	...	2 363	.	.	.
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	24	23	23	22	...	22	.	.	.
in Betrieb	"	24	19	19	18	...	18	.	.	.
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	...	4 415	.	.	.
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	...	192	.	.	.
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	...	193	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	6	7	6	6	...	3,1	.	.	.
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	...	3	.	.	.
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 521	5 462	5 241	5 457	5 925	4 418	536	497	554
Thomasstahl	"	3 495	3 303	3 180	3 017	2 936	2 360	196	175	190
Oxygenstahl	"	1 929	2 056	1 993	2 382	2 898	1 996	331	314	356
Elektrostahl	"	97	98	66	58	90	61	9	8	8
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 887	4 816	4 587	4 682
Roheisen je t Rohstahl	kg	885	882	875	888
Schrott	1000 t	1 271	1 283	1 273	1 429	...	1 167	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	230	235	243	262	...	264	.	.	.
Schrott für Thomasstahl	1000 t	712	682	661	649	...	542	.	.	.
Schrott für Oxygenstahl	"	542	578	591	758	...	625	.	.	.
Schrott für Elektrostahl	"	17	22	21	21	...	17	.	.	.
Marktvorsorgung mit Rohstahl²⁾	"	4 250	4 202	4 510	3 987
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	426	419	448	395
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 063	3 029	3 798	3 062	4 329	3 259	384	363	396
Eisenbahnoberbau	"	81	96	117	64	115	79	12	12	13
Spundwandstahl	"	129	142	104	145	169	127	13	15	16
Träger und Formstahl	"	831	851	820	938	906	692	77	73	86
Walzdraht	"	396	384	432	449	478	363	40	41	45
Stabstahl	"	1 051	1 114	1 042	980	1 163	868	108	105	103
Betonstahl ³⁾	"	453	510	542	435
Breitflachstahl	"	5	5	5	4	4	3	0,7	0,3	0,7
Warmbandstahl	"	913	814	823	901	90	76	86
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	59	41	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	129	138	112	124	123	93	11,1	10,6	11,8
Mittelblech	"	55	39	39	53	57	43	5,2	5,0	5,5
Feinblech, kaltgewalzt	"	320	307	310	309	306	232	27	26	29
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	119	105	109	109	...	86	.	.	.
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	37	38	45	...	35	.	.	.
Schmiedestücke	"	11	12	11	9	...	8	.	.	.
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 332	19 716	19 246	19 150	...	19 507	.	.	.
Beschäftigte Angestellte	"	2 964	2 991	3 101	3 126	...	3 193	.	.	.
Verbrauch von Koks	1000 t	3 819	3 780	3 180	3 249

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	27 517	29 169	28 152	28 078	23 901	13 306	13 639	13 894	14 466	10 586
Manganerze	363	350	463	357	305	8,2	2,4	14,1	5,9	9,0
Steinkohlen	6 984	7 987	5 736	6 488	5 217	5 154	5 016	3 852	3 686	2 987
Koks	5 238	5 209	4 390	4 161	3 166	4 962	5 023	4 325	4 040	3 043
Schrott	578	836	632	827	560	547	776	613	777	553
Roh Eisen	317	334	243	249	261	199	250	178	183	196
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	334	435	279	469	456	209	283	250	381	346
Warmbreitband in Rollen	531	614	556	575	449	287	349	390	472	392
Schienen	7,5	2,7	4,9	5,0	2,7	7,4	2,7	4,7	5,0	2,7
Schwellen usw.	1,8	3,5	3,4	2,9	2,6	1,7	3,3	3,1	2,7	2,5
Formstahl	57	49	49	46	40	53	45	48	44	39
Stabstahl	158	159	140	140	130	135	136	118	111	107
Betonstahl	33	29	79	73	113	15	21	67	72	101
Walzdraht	252	297	288	293	246	214	251	245	237	202
Bandstahl	30	31	59	71	75	30	31	54	69	75
Breitflachstahl	18	11	13	12	9	16	11	13	11	9
Blech 3 mm und mehr	254	282	223	253	225	195	192	146	158	149
Blech unter 3 mm	152	140	255	223	155	147	134	210	150	94
Weißblech	30	35	34	30	39	29	34	33	30	39
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	30	33	35	73	53	21	25	27	56	35
Elektroblech	3,4	2,9	2,7	4,1	4,2	2,9	2,7	1,9	1,9	0,8
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	118	147	201	185	115	108	131	185	172	105
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	12	13	13	13	8,1	11	11	11	11
Gezogener Draht	14	17	17	29	27	12	15	16	27	26

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	65,9	35,9	75,4	3,0	26,4	65,3	35,6	75,0	2,4	25,7
Manganerze	11,3	13,1	6,2	3,0	1,9	2,3	3,4	3,0	2,4	1,7
Steinkohlen	1 042	683	608	751	472	1 009	647	583	713	467
Koks	380	502	457	401	317	253	195	170	229	208
Schrott	690	741	458	394	374	688	724	451	374	368
Roh Eisen	120	89	70	62	48	112	84	63	50	43
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	926	799	689	816	799	661	614	530	690	671
Warmbreitband in Rollen	911	1 130	1 004	1 392	992	781	997	911	1 254	952
Schienen	99	79	106	78	74	48	43	35	53	44
Schwellen usw.	8,9	4,1	4,8	3,2	2,4	1,7	1,2	1,8	1,5	1,5
Formstahl	1 284	1 538	1 446	1 945	1 738	879	1 171	897	1 143	942
Stabstahl	2 117	2 001	1 809	1 841	1 590	959	942	777	808	679
Betonstahl	1 099	1 196	1 300	1 293	1 009	831	790	914	1 053	712
Walzdraht	582	467	509	547	393	471	416	432	477	346
Bandstahl	788	824	736	785	639	560	574	547	569	458
Breitflachstahl	23	28	25	31	24	20	23	20	26	16
Blech 3 mm und mehr	1 535	1 500	1 497	1 750	1 319	1 329	1 151	1 241	1 456	1 073
Blech unter 3 mm	1 945	1 777	1 846	2 258	1 816	1 469	1 312	1 375	1 593	1 407
Weißblech	165	193	198	225	174	126	142	121	133	100
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	425	413	394	527	459	195	206	200	293	289
Elektroblech	55	55	53	72	52	19	22	21	28	24
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	241	254	271	310	235	164	179	200	223	181
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,7	3,8	3,4	4,4	3,6	3,1	3,3	2,8	4,1	3,5
Gezogener Draht	408	398	373	413	337	162	183	184	218	196

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Frankreich

Bevölkerung: 51 742 000 (Mitte 1972)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973 Jan.- Sept.	1974		
								Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	56 019	57 402	56 421	54 856	54 754	40 265	5 337	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	55 137	56 626	55 727	54 008
Sintererzeugung	"	26 486	27 680	29 496	32 007	...	25 000	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 254	31 898	35 040	38 345	...	29 802	.	.	.
Manganerz	"	40	34	60	65	...	33	.	.	.
Abbrände	"	19	12	13	34	...	13	.	.	.
Koks	"	749	847	807	706	...	577	.	.	.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	99	98	94	91
in Betrieb	"	75	74	67	68
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 127	19 128	18 324	18 988	20 292	14 764	1 973	1 855	1 973
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	13 242	13 213	12 670	12 831	12 788	9 415	1 164	1 103	1 162
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 384	4 170	3 993	4 652	5 816	4 157	651	602	635
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	203	210	222	132	134	88	26	—	17
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	721	883	875	786	1 029	703	91	110	107
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	427	486	445	449	525	401	41	40	52
Sonstiges Roheisen	"	150	166	119	138	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	13 024	13 415	8 173	6 564	...	4 198	.	.	.
Sinter	"	26 123	27 303	29 402	31 827	...	24 958	.	.	.
Manganerz	"	782	902	831	856	...	833	.	.	.
Schrott	"	204	282	135	171	...	116	.	.	.
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Koks	"	11 817	12 043	10 894	10 695	...	8 282	.	.	.
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	78	64	55	46
in Betrieb	"	77	61	55	46
Siemens-Martin-Öfen	"	62	60	56	60
in Betrieb	"	49	46	34	42
Elektroöfen	"	112	111	109	110
in Betrieb	"	99	99	96	100
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	22 074	23 319	22 368	23 634
unlegierter Edelstahl	"	872	974	954	1 052	...	758	.	.	.
legierter Edelstahl	"	1 872	2 018	1 834	1 921	...	1 657	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	436	455	475	420
legiert	"	28	33	33	29	...	20,7	.	.	.
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	22 509	23 724	22 841	24 054	25 261	18 482	2 466	2 294	2 408
Thomasstahl	"	10 664	9 771	8 120	7 192	6 157	4 606	530	508	511
Oxygenstahl	"	4 947	6 892	8 477	11 045	13 135	9 486	1 371	1 268	1 333
Siemens-Martin-Stahl	"	4 475	4 446	3 787	3 240	3 268	2 439	281	250	277
Elektrostahl	"	2 385	2 638	2 436	2 560	2 691	1 943	277	268	287
Sonstiger Stahl	"	38	27	21	17	11	9	1

3. Frankreich

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	1973 Okt.	Nov.	Dez.	1974 Jan.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	16 816	17 510	16 950	17 639
Rohisen je t Rohstahl	kg	747	737	742	732
Schrott	1000 t	8 065	8 709	8 243	8 603
Schrott je t Rohstahl	kg	358	366	361	357
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	933	913	739	695	...	447	52	.	.	.
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 482	1 981	2 320	2 987	...	2 421	293	.	.	.
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 574	3 501	2 945	2 540	...	1 921	223	.	.	.
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 753	1 952	1 843	2 023	...	1 569	205	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl											
Marktversorgung je Einwohner	kg	22 323	22 390	21 507	23 636
		443	441	427	457
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Eisenbahnoberbau	1000 t	17 246	17 825	17 381	18 097	19 182	14 118	1 704	1 721	1 641	1 804
	"	319	379	378	369	303	228	25	27	25	27
Schwere Profile	"	1 345	1 367	1 262	1 327	1 510	1 110	137	135	128	143
Walzdraht	"	2 202	2 445	2 423	2 601	2 726	1 973	253	259	241	269
Stabstahl	"	3 986	4 123	3 732	3 616	3 851	2 844	355	339	313	353
Betonstahl ¹⁾	"	1 427	1 453	1 441	1 274	1 302	963	118	112	109	120
Breitflachstahl	"	111	139	151	163	137	97	15	12	13	14
Warmbandstahl	"	1 226	1 163	1 160	1 396	1 534	1 124	140	138	132	139
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	203	304	378	414	446	351	34	34	27	35
Grobblech	"	1 623	1 649	1 516	1 482	1 477	1 075	113	136	153	158
Mittelflech	"	414	336	310	342	387	302	27	27	31	35
Feinblech	"	5 282	5 370	5 549	5 894	6 283	4 622	559	569	533	577
warmgewalzt	"	300	270	227	217	234	157	21	29	27	25
kaltgewalzt	"	4 982	5 100	5 322	5 677	6 049	4 465	538	540	506	552
Röhrenvormaterial	"	534	550	522	493	528	392	46	45	45	54
Stahlrohre, nahtlos	"	598	623	575	544
Stahlrohre, geschweißt	"	1 167	1 167	1 169	1 179
Weißblech und -band	"	783	803	858	890	850	636	78	75	61	83
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	718	668	788	908	966	724	78	86	78	85
Elektroblech	"	186	208	199	208	226	160	23	22	21	23
Rollendes Eisenbahnzeug	"	22	20	30	19	...	13
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 962	109 891	107 568	116 581	...	106 248
Beschäftigte Angestellte	"	32 660	36 246	37 359	37 602	...	40 105
Verbrauch von Koks	1000 t	12 816	13 080	11 881	11 520

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	6 941	9 635	9 370	11 559	11 530	3,3	3,7	0,6	2,4	30
Manganerze	976	1 095	1 117	1 123	1 432	1,7	4,3	6,0	9,1	5,5
Steinkohlen	12 778	14 396	13 666	12 906	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
Roheisen	251	160	263	398	415	192	112	236	360	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	1 258	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	182
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
Roheisen	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	178	278
Schienen	168	186	170	183	136	97	91	78	96	77
Schwellen und Befestigungsteile	32	66	51	75	48	20	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	378	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	38	33	38	35
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	723	791	668	747	888	179	235	245	221	277
Gußrohre und Verbindungsstücke	100	160	154	156	168	19	23	29	39	60
Gezogener Draht	113	105	102	116	141	24	32	33	49	70

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien

Bevölkerung: 54 350 000 (Mitte 1972)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 180

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- März	Jan.- Sept.	1973		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	193	498	73	57	47
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603	...	146
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365	...	2 054
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232	...	1 970
Manganerz	"	23	62	73	98	...	22
Abbrände	"	244	248	170	159	...	29
Koks	"	474	524	513	576	...	114
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	16	16	17	17	...	17	17	.	.	.
	"	16	16	15	14	...	14	14	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	1 903	7 230	943	931	994
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	1 762	6 735	886	880	934
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	30	47	0,2	—	0,0
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	107	399	50	46	55
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	15	22	18	31	65	4	49	6,8	4,8	4,9
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	...	975
Sinter	"	8 550	8 888	8 623	10 329	...	2 020
Manganerz	"	57	77	73	124	...	20
Schrott	"	40	54	57	42	...	8
Abbrände	"	13	12	10	14	...	2
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	...	1 003
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	...	33
in Betrieb	"	34	31	30	32	...	32
Elektroöfen	"	169	159	149	150	...	147
in Betrieb	"	139	151	128	130	...	128
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 748	4 125	14 902	1 986	1 945	1 916
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	...	283	983	.	.	.
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	...	284	991	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	52	175	27	24	21
legiert	"	21	22	26	24	...	5,5	16,9
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	4 177	15 082	2 009	1 967	1 937
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 727	1 541	6 168	837	832	890
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	752	2 649	333	332	313
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 633	1 882	6 260	838	802	733
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	1,7	4,8	0,7	0,7	0,4

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973				
							Jan.- März	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 459
Roheisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	484	...	454
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	...	2 694
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626	...	652
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	...	344	1 382	192	.	.
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	...	410	1 430	174	.	.
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	...	1 889	6 395	880	.	.
Markerversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 328	20 230
Markerversorgung je Einwohner	kg	361	378	334	372
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 701	3 483	11 907	1 686	1 639	1 454
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	38	183	16,3	11,8	12,4
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	153	512	67,4	53,6	62,6
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	221	852	117,4	116,7	82,3
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	1 226	4 174	568,0	626,4	477,1
Betonstahl ¹⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	...	754
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	3,5	14	0,3	0,9	2,2
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 071	215	762	108,6	111,6	89,0
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	103	763	153,0	151,1	141,7
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 219	446	1 550	228,7	231,4	208,7
Mittellech	"	163	138	114	129	129	28	92	13,0	11,8	12,5
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 927	885	2 813	382,2	392,1	339,8
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	9	29	3,8	2,9	3,6
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 888	876	2 784	378,5	389,2	336,2
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	331	57	243	31,1	31,2	25,7
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	173	606	83,3	81,3	66,4
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	334	1 117	147,6	150,8	144,0
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	77	258	42,4	36,6	30,8
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	...	0
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	133	413	50,4	48,3	40,7
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	39	130	18,9	18,4	16,0
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	31	114	15,6	16,1	11,5
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	7	24	2,3	2,6	2,2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 632	...	71 565	72 498	.	.	.
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	...	16 377	16 709	.	.	.
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	...	1 122

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 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.
Eisenerze	10 958	10 818	11 158	13 308	4 789	19	0,5	0,7	17	—
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	161	184	290	272	82	5,5	6,9	6,1	6,5	2,8
Steinkohlen und Anthrazit	11 483	11 794	11 422	10 745	5 148	3 687	2 854	3 436	2 849	1 159
Koks	203	163	241	123	41	104	47	76	78	29
Schrott	5 133	5 144	5 479	5 679	2 694	3 574	3 835	4 166	3 920	1 979
Roh Eisen	767	1 035	860	1 256	592	456	473	419	302	158
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	663	939	781	751	403	415	458	461	237	126
Warmbreitband in Rollen	1 020	1 483	1 187	1 811	1 713	457	485	555	805	958
Eisenbahnschienen	117	108	104	106	54	107	101	102	102	53
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	2,2	4,1	3,2	9,9	1,1	1,9	3,9	3,0	9,1
Formstahl	164	219	100	136	89	108	153	68	101	58
Stabstahl	281	311	243	227	146	210	217	177	187	117
Betonstahl	11	8,8	7,0	4,9	1,0	1,9	2,5	5,3	3,8	0,4
Walzdraht	100	195	129	109	80	56	136	80	68	60
Bandstahl	76	58	87	99	79	66	45	64	64	48
Breitflachstahl	11	14	7,6	15	6,1	9,6	13	5,5	11	5,3
Blech, 3 mm und mehr	485	440	298	348	321	258	216	186	203	153
Blech, unter 3 mm	599	638	599	649	347	460	447	437	520	265
Weißblech	122	191	155	105	67	68	115	123	77	47
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	106	139	83	89	79	38	50	35	52	39
Elektroblech	30	42	38	41	26	24	29	23	25	14
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	124	197	134	120	104	80	127	84	74	66
Gußrohre und Verbindungsstücke	27	32	39	43	28	19	22	29	29	19
Gezogener Draht	40	56	53	45	31	22	37	42	37	22

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973 1. Hj.
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,0	0,3	0,5	0,0	0,1	0,0	—	—	0,0	0,1
Steinkohlen und Anthrazit	4,0	10	14	2,5	0,8	1,4	1,2	0,2	0,0	0,1
Koks	345	342	395	514	293	33	44	47	40	22
Schrott	19	14	9,1	15	15	19	12	8,5	14	14
Roh Eisen	1,4	6,1	1,4	3,1	5,6	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	36	38	23	199	67	14	6,8	4,7	181	60
Warmbreitband in Rollen	107	170	319	167	28	19	59	44	25	8,8
Eisenbahnschienen	6,6	10	4,9	8,5	12,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4
Schwellen und Befestigungsteile	7,3	4,0	2,4	6,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Formstahl	66	48	107	178	47	24	14	51	109	20
Stabstahl	252	260	350	516	208	120	87	179	305	130
Betonstahl	150	260	589	686	392	116	142	392	411	186
Walzdraht	38	28	32	77	24	17	12	16	51	14
Bandstahl	35	44	45	42	9,1	6,4	8,5	6,2	11	4,3
Breitflachstahl	1,3	0,8	0,7	1,7	1,6	0,4	0,1	0,2	1,4	1,5
Blech, 3 mm und mehr	179	112	147	270	80	56	53	60	99	32
Blech, unter 3 mm	235	217	574	517	211	113	121	216	201	95
Weißblech	52	33	36	51	20	4,9	0,3	3,8	5,1	1,8
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	68	42	130	133	50	5,1	4,1	9,9	8,9	4,4
Elektroblech	27	31	56	71	31	9,3	7,1	9,1	15	8,5
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	535	415	594	684	406	93	100	161	187	76
Gußrohre und Verbindungsstücke	18	5,1	5,6	8,1	1,8	1,6	1,8	1,8	1,6	0,2
Gezogener Draht	22	19	27	33	8,9	3,6	2,2	3,3	6,0	1,5

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 330 000 (Mitte 1972)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 326

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1973				
							Jan.- März	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 518	862	2 689	255	278	296
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 688	651	2 040	200	215	233
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	48	154	15	17	17
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	...	7	7
in Betrieb	"	6	5	6	4	...	5	5
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	1 036	3 548	403	387	369
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	1 036	3 548	403	387	369
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 170	866	3 108	366	359	337
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 516	851	2 728	271	258	258
Manganerz	"	8	7	4	14	30	5	22	2,2	3,2	2,7
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 240	489	1 670	188	188	194
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	...	2	2	.	.	.
in Betrieb	"	7	5	5	4	...	2	2	.	.	.
Elektroöfen	"	7	7	9	7	...	7	7	.	.	.
in Betrieb	"	7	7	7	7	...	7	7	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 592	1 299	4 215	458	458	461
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	...	70	192	.	.	.
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	...	64	193	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	33	9	25	2	3	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	...	1,2	3,1	.	.	.
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 721	5 042	5 083	5 585	5 624	1 308	4 240	460	460	464
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	1 194	3 904	420	421	420
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	24	67	8	6	9
Elektrostahl	"	324	337	350	373	369	90	269	32	33	35
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 487	1 021	3 402	365	362	359
Roheisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	...	783	802	.	.	.
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	447	1 376	155	158	160
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	...	339	325	337	.	.
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	304	1 006	111	115	111
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	22	74	9	7	10
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	86	296	36	37	39
Marktversorgung mit Rohstahl											
Marktversorgung je Einwohner	kg	5 036	5 284	5 078	4 952
		391	405	385	371
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 955	975	3 019	348,9	329,3	257,9
Walzdraht	"	224	294	325	368	380	92	271	34,0	34,0	40,8
Stabstahl	"	392	472	351	321	309	63	217	29,8	38,3	23,6
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	...	63
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	225	62	173	19,3	19,8	13,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	644	173	525	50,7	33,1	35,1
Grobblech	"	489	493	445	412	409	111	308	35,7	37,1	28,1
Mittelblech	"	23	17	16	30	33	8	23	4,3	3,1	2,4
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 945	463	1 495	173,9	163,2	113,1
warmgewalzt	"	16	14	16	10	27	6	18	4,4	3,4	1,4
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	457	1 477	169,5	159,8	111,7
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	2	7	1,2	0,7	1,1
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	...	72	206	27,7	25,3	.
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	102	340	34,1	44,8	44,6
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	...	—	0	.	.	.
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	...	3	4	.	.	.
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570	...	14 869	14 671	.	.	.
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834	...	7 860	7 954	.	.	.
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	...	538

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	4 962	5 416	5 991	5 666	4 735	—	0,0	0,4	—	—
Manganerze	58	111	119	74	59	4,4	0,7	5,5	18	3
Steinkohlen	5 942	4 777	3 189	3 100	3 015	3 495	2 059	1 252	750	695
Koks	1 003	914	1 256	1 128	429	657	811	1 103	1 078	426
Schrott	317	298	204	176	131	300	283	177	144	126
Rohelsen	67	159	98	76	67	27	72	55	40	30
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	68	277	494	687	502	13	194	292	392	389
Warmbreitband in Rollen	202	6,1	8,7	29	27	182	5,1	5,5	8,8	14
Schienen	36	45	44	39	31	36	45	44	39	31
Schwellen und Zubehörteile	7,8	7,9	8,8	5,7	3,3	7,8	7,9	8,7	5,6	3,2
Formstahl	423	486	391	405	314	418	478	385	400	312
Stabstahl	387	407	364	364	306	359	378	336	329	292
Betonstahl	268	232	289	269	246	247	211	266	255	234
Walzdraht	153	138	126	124	106	145	133	115	115	99
Bandstahl	176	195	140	170	141	175	191	138	166	138
Breitflachstahl	31	32	31	34	25	26	32	30	34	25
Blech, 3 mm und mehr	412	408	431	461	429	355	377	396	433	412
Blech, unter 3 mm	223	245	264	282	232	209	229	239	232	205
Weißblech	40	43	42	52	50	40	43	41	49	49
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	70	69	85	141	136	60	60	76	118	128
Elektroblech	6,6	7,6	7,0	5,7	1,9	5,0	4,9	4,9	4,5	1,3
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	589	648	750	711	554	542	594	697	659	531
Gußrohre und Verbindungsstücke	30	34	32	27	15	25	26	28	21	14
Gezogener Draht	86	88	86	92	80	81	83	82	70	78

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	7,8	97	20	56	426	6,7	96	19	55	426
Manganerze	25	34	35	41	26	14	20	21	24	12
Steinkohlen	2 628	2 336	1 924	1 417	1 051	2 528	2 225	1 792	1 294	1 036
Koks	789	691	509	594	320	725	443	134	377	302
Schrott	687	816	676	832	873	682	807	637	774	816
Rohelsen	56	1,6	1,4	0,4	104	50	1,5	1,3	0,3	81
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	636	165	219	172	64	339	121	190	74	58
Warmbreitband in Rollen	381	862	1 186	1 524	1 232	233	557	743	966	828
Schienen	36	29	8,8	20	30	28	27	7,6	11,8	27
Schwellen und Zubehörteile	1,2	2,2	1,9	1,1	0,6	0,8	1,4	0,7	0,5	0,4
Formstahl	42	28	27	41	29	28	18	18	32	20
Stabstahl	65	40	43	67	57	25	25	29	56	44
Betonstahl	152	193	223	223	165	103	116	107	99	145
Walzdraht	131	196	195	203	174	90	126	116	119	111
Bandstahl	82	128	134	162	133	71	107	120	145	117
Breitflachstahl	1,5	1,1	1,1	1,5	1,2	1,3	0,8	0,9	1,2	1,0
Blech, 3 mm und mehr	223	184	254	260	249	113	107	165	156	135
Blech, unter 3 mm	812	766	888	1 122	775	339	304	328	423	423
Weißblech	224	257	271	238	206	84	83	97	83	106
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	17	16	29	51	47	5,7	6,0	12	18	25
Elektroblech	0,2	1,2	1,5	0,8	0,5	0,1	1,1	1,3	0,7	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	344	229	268	340	314	162	119	212	282	193
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	8,7	4,3	6,0	5,0	7,1	7,4	4,1	5,5	3,7
Gezogener Draht	29	33	21	22	18	21	25	14	15	14

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Dänemark

Bevölkerung: 5 000 000 (Mitte 1972)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 116

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohelsenerzeugung	1000 t	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—
Stahleisen	"	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	16,4	16,7	29,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—
Sonstiges Rohisen	"	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Rohisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,6	3,4	2,7	5,7	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	176,7	192,1	205,5	225,0	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Rohisen</i>	kg	949	927	956	989	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,0	71,8	70,1	69,0	—	—	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Rohisen</i>	kg	376	346	326	303	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	449,0	48,1	34,4	47,8	45,8
Rohblöcke	"	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	45,6	32,4	45,0	43,2
Flüssigstahl für Stahlguß	"	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	2,5	2,0	2,8	2,6
SM-Stahl	"	438,6	463,6	453,6	453,5	484,6	432,4	46,6	33,3	46,0	44,2
Elektrostahl	"	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	1,5	1,1	1,8	1,6
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	161,6	175,8	195,0	200,6	—	—	—	—	—	—
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	354	364	412	426	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	326,6	334,4	292,7	294,7	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	715	693	619	626	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	408,8	422,6	430,6	414,3	407,1	377,4	34,9	38,2	40,1	36,6
Träger u. Formstahl	"	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	0,7	0,0	0,0	0,7
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	18,2	4,1	2,0	3,7	4,1
Stabstahl	"	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	130,9	9,8	19,4	15,0	13,0
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	198,3	20,3	16,8	21,4	18,8
Stahlguß	1000 t	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	1,0	0,7	1,0	1,0
Schmiedestücke	"	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	0,2	0,5	0,4	0,3
Stahlrohre, geschweißt	"	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	3,1	2,9	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1. Hj. 1973	1969	1970	1971	1972	1. Hj. 1973	
Eisenerze	—	1	3,2	0,6	—	—	25	21	9,7	7	0	
Steinkohlen	—	—	367	275	—	—	—	—	—	—	—	
Koks	444	550	355	136	118	65	88	67	47	5	—	
Schrott¹⁾	—	41	29	2,7	1	2	41	24	36	88	59	
Rohisen u. Ferrolegierung	36,8	38,9	38	24	64	41	1	1,6	0,6	—	—	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	155,8	151,2	171	132	126	300	1	2,5	2,1	—	0	
Eisenbahnoberbau	18,8	20,3	19	19	15	7	26	7,8	4,7	12	6	
Träger- u. Formstahl	119,3	162,6	106	91	83	54	—	2,1	6,7	—	—	
Stabstahl	155,2	189,8	182	174	269	135	97	85	94	102	30	
Bandstahl	63,9	81,6	58	38	73	47	—	0,5	0,0	2	3	
Walzdraht	70,0	81,0	78	82	91	52	—	3,3	5,0	1	0	
Blech über 3 mm	209,5	323,3	300	253	304	173	102	130	105	118	61	
Blech unter 3 mm	140,3	208,1	188	204	320	173	1	1,9	2,3	—	1	
Elektroblech	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,0	0,1	—	—	
Blech, verz., verbl. usw.	27,5	36,2	28	30	—	—	—	0,4	0,8	—	—	
WeiBblech	76,8	87,7	99	95	94	52	—	1,9	6,0	6	8	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	111,6	155,9	175	138	158	104	11	12	13	21	11	
Gußrohre u. Verb.-Stücke	11,4	13,4	8	8	4	3	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht	18,8	22,0	22	16	22	11	—	—	2	1	2	

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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 773	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	598	618	532
Materialverbrauch	"	1 874	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	1 479	1 460	1 624	1 564	1 362	1 530
Abbrände	"	294	301	327	376	328
Koksgrus	"	101	100	114	109	108	138
Roheisenerzeugung	1000 t	1 045	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	353	367	300
Stahlseisen	"	...	964	1 091	1 085	941	1 106	329	345	276
Gießereirohseisen	"	...	141	142	138	94	77	24	22	24
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.										
Eisenerze	1000 t	29,9	22,9	27,8	30,4	33,0	18,6
Sinter	"	1 667	1 625	1 807	1 801	1 604	1 845
Sinter je t Roheisen	kg	1 624	1 491	1 488	1 472	1 550	1 560
Schrott	1000 t	54,7	50,5	47,6	44,5	65,8	44,6
Schrott je t Roheisen	kg	52	46	39	36	64	38
Koks	1000 t	594	558	605	591
Koks je t Roheisen	kg	568	505	490	484
Rohstahlerzeugung	1000 t	411	729	978	1 169	1 025	1 456	426	412	337
Rohblöcke	"	381	700	943	1 134	994	1 423	416	402	330
Flüssigstahl für Stahlguß	"	30	29	35	35	31	34	10	10	7
Oxygenstahl	"	37	315	526	724	668	1 020	307	297	245
SM-Stahl	"	136	163	158	157	111	130	32	33	34
Elektrostahl	"	238	252	294	288	246	306	87	82	58
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.										
Roheisen	1000 t	153	410	589	799	693	1 052
Roheisen je t Rohstahl	kg	372	562	602	684	676	723
Schrott	1000 t	298	387	452	460	409	527
Schrott je t Rohstahl	kg	725	530	462	393	399	362
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	340	554	712	798	620	927	317	274	...
Eisenbahnoberbau	"	39	30	28	10	7,9	8,7	2	7	3
Formstahl	"	14	12	16	29	25	31	9	3	3
Stabstahl	"	197	228	250	310	196	281	87	85	63
Walzdraht	"	74	81	89	90	61	90	34	30	18
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	1,7	2	1	1
Blech über 3 mm	"	16	203	329	359	330	450	132	105	107
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	64	51	43	36
Gezogener Draht	"	29	27	32	35	29	33	9	9	7
Schmiedestücke	"	4	5	7	7	7,0	7	2	2	2
Stahlguß	"	15	15	18	16	15	14	5	5	3

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	8Mon. 1973	1968	1969	1970	1971	1972	8Mon. 1973
Eisenerze	629	1 207	748	895	771	549	171	226	229	27	8	—
Steinkohlen und Anthrazit
Koks	662	762	842	714	719	555	—	—	—	3	20	19
Schrott	68	93	106	182	67	50	10	6	4	3	11	3
Roheisen	2,9	3,2	5	5	5	365	685	547	313	193	162	80
Ferrolegierungen	3	4	5	5	4	2	1	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	20,5	35,6	61	20	30	15	0	46	186	179	250	157
Eisenbahnoberbau	0,3	1,1	2	2	2	2	8	8	—	—	5	0
Form- und Stabstahl	161,0	177	271	171	165	129	46	35	40	28	44	31
Bandstahl	28,0	41	37	33	37	35	—	—	0	0	0	0
Walzdraht	20,6	27,5	55	33	35	46	11	21	25	20	32	28
Blech über 3 mm	107,0	73,4	80	98	90	85	79	115	126	154	185	97
Blech unter 3 mm	115,5	141,7	229	200	229	91	—	—	—	—	—	—
Weißblech	12,5	13,4	15	15	18	11	0	0	0	0	5	18
Verzinktes Blech	69,1	83,1
Sonstiges Blech (El)	0,2	1,4
Stahlrohre	75,0	90,8	133	97	115	95	12	17	15	15	24	19
Räder, Reifen usw.	6,9	6,6	7	5	3	3	—	0	0	0	—	—
Gußrohre	2,8	2,6	1	13	—	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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	
Roheisenerzeugung	1000 t	300	300	
Rohstahlerzeugung	"	155	209	167	239	205	140	167	450	450	
Oxygenstahl	"	293	293	
SM-Stahl	"	82	82	
Elektrostahl	"	75	75	
Walzstahlerzeugung	"	120	160	528	530	
Walzdraht	"	430	430	
Warmband	"	98	100	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 1. H.
Eisenerze	369	471	552	396	427	504	1	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	35	59	74	97	50	24
Manganerze	0	3	5	4	27	0	6	5	3	6	8	3
Stelnkohlen	—	—	—	—	—	...
Koks	190	270	...	47	52	...	—	—	—	—	—	...
Schrott	11	9	14	15	96	140	0	0	—	0	1	0
Roheisen	33	45	24	18	18	10	—	—	—	0	0	—
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke und Halbzeug	145	160	135	192	175	137	19	59	18	29	45	36
Eisenbahnoberrbau	6	1	2	8	34	1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	126	153	168	174	221	105	—	0	26	14	52	33
Bandstahl	40	64	24	27	62	27	—	—	0	1	3	0
Walzdraht	36	48	44	18	14	18	—	—	—	—	—	—
Blech	139	102	87	80	92	67	6	124	132	75	59	32
Stahlrohre	14	17	18	24	25	14	1	2	1	6	16	9
Gezogener Draht	8	9	12	12	15	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	2	1	1	1	0	0	—	—	—	—	—	—

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	17 873	8 468	19 908	17 472	17 712	23 156	.	.	0,0	0,0	0,0	.
Manganerze	481	438	522	429	361	588	.	.	4,6	2,4	2,5	.
Steinkohle	71	91	79	4 548	5 311	.	2 704	3 451	3 362	2 830	1 873	.
Koks	6	36	106	.	171	426	1 046	613	382	.
Schrott	3,1	293	267	294	40	222	916	560	409	1 024	1 091	742
Roheisen	226	171	98	143	176	127	66	82	67	17	12	8,4
Ferrolegierungen	281	329	331	275	310	323	30	9,8	15	13	12	10,8
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	475	1 020	1 025	406	312	128	247	116	150	191	240	194
Warmbreitband	116	105	179	202	170	134	213	176	128	254	215	25
Eisenbahnoberrbau	0,7	0,9	2,4	1,2	—	1,2	151	153	178	219	120	145
Formstahl	17	19	21	23	59	110	384	411	379	461	354	352
Stabstahl, warm	395	288	346	382	608	530	387	458	532	482	482	527
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	17	24	110	89	77	109
Walzdraht	155	59	50	57	96	90	258	206	141	322	316	283
Bandstahl, warm	45	23	5,8	23	26	20	74	78	68	60	30	70
Bandstahl, kalt	18,4	18,3	26	27	43	55	28	34	118	100	95	110
Grob- und Mittelblech	178	135	82	133	314	380	465	444	397	516	575	498
Feinblech	425	335	307	418	652	774	977	659	623	968	949	620
Weiß- und Mattblech	2,1	45	50	65	48	41	389	385	382	367	328	361
Verzinktes u. sonst. Blech	72	42	22	84	142	113	208	219	225	241	256	298
Rollendes Eisenbahnzeug	18	15	23	32	22	23
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	251	165	121	212	186	400	414	454	541	545	475	505
Gußrohre u. Verb.-Stücke	6,9	6,3	4,9	4,9	4,8	7,2	78	81	93	79	61	70
Gezogener Draht	8,0	10,1	12,2	12	13	18	124	129	144	109	100	124

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 788 000 (Mitte 1972)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		
									Okt.	Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	19 091	20 340	19 662	20 839	18 885	17 666	17 956	.	.	.
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 148	27 920	26 623	28 165	25 038	23 431	23 488	.	.	.
Einheimische Erze	"	11 396	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	6 729	.	.	.
Importierte Erze	"	9 620	10 585	11 089	12 012	10 601	10 054	12 152	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	726	474	321	366	342	283	182	.	.	.
Schlacken	"	408	398	446	523	546	535	541	.	.	.
Gichtstaub	"	531	548	414	415	347	237	187	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	137	152	133	173	174	166	161	.	.	.
Koksgrus	"	1 873	2 015	1 905	2 026	1 770	1 606	1 555	.	.	.
Kalkstein	"	1 172	1 257	1 188	1 591	1 473	1 464	1 513	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	287	267	212	239	286	306	468	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	80	75	71	71	61	60	38	46	45	38
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	15 396	16 695	16 653	17 672	15 416	15 316	16 849	1 694	1 359	1 091
Stahlroheisen	"	14 153	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830	1 609	1 289	1 080
Gießereiroheisen	"	1 089	929	1 150	1 319	984	290	848	66	69	61
Spiegeleisen	"	9	11	8	11	19	10	15	3	1	—
HO-Ferromangan	"	145	157	148	155	135	140	156	16	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 412	1 566	1 372	1 057	625	396	335	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	5 067	5 807	6 309	7 184	6 141	6 926	9 231	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	6 478	7 373	7 681	8 241	6 766	7 322	9 566	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	0,421	0,442	0,461	0,466	0,439	0,478	0,568	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	363	420	408	435	359	375
Sinter	"	19 063	20 360	19 587	20 731	18 515	17 628	17 797	.	.	.
Schrott	1000 t	1 480	1 342	1 209	1 205	1 066	893	621	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	96	80	73	68	69	59	37	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 300	1 280	1 170	1 108	847	895	1 209	.	.	.
Koks	1000 t	10 109	10 949	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	657	656	650	625	609	580	577	.	.	.
Stahlwerke	Anzahl	217	202	181	167	137	124
SM-Öfen	"	3	2	2	2	2	2
Thomaskonverter	"	3	3	1	1	1	1
Stock-Konverter	"	3	3	1	1	1	1
Elektroöfen	"	436	427	434	414	426	392
Tropenaskonverter	"	21	20	16	16	19	17
L.D.-Konverter	"	15	16	18	18	20	21
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	1
Kaldo	"	5	5	4	4	4	4
Rohtahlerzeugung insgesamt	1000 t	24 279	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	26 643	2 744	2 194	1 712
Rohblöcke	"	23 850	25 833	25 836	27 211	23 250	24 874	26 138	2 701	2 149	1 666
Strangguß	"	429	444	495	510	409
Flüssigstahl für Stahlguß	"	476	484	515	595	514	447	515	43	45	46
L.D.-Stahl	1000 t	5 003	5 599	5 967	7 959	8 420	9 848	12 611	1 372	1 115	887
Kaldo-Stahl	"	1 705	1 798	1 451	1 143	942	940
SM-Stahl	"	13 867	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	8 454	800	601	470
Elektro-Stahl	"	3 473	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	5 309	547	458	342
Sonstiger Stahl	"	231	256	314	322	270	260	270	25	20	13
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 459	1 768	1 963	1 981	1 529	1 712	2 043	.	.	.
Nickel-Stahl	"	21	20	20	16	12	13	11	.	.	.
Nickel-Chrom	"	80	101	116	108	69	78	93	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	274	362	422	458	361	459	526	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	212	259	298	327	259	273	354	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	183	233	249	270	225	210	233	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	15	18	19	15	10	10	12	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	218	260	281	277	218	236	274	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	225	273	309	294	198	218	279	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	216	226	233	258	164	197	240	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	14	15	16	20	15	18	20	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	141	135	157	180	169	159	180	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 600	1 903	2 120	2 161	1 698	1 871	2 228	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		
									Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	4 228	4 725	5 055	6 795	7 153	8 329
„ Kaldo-Stahl . . .	„	408	434	458	479	349	347
„ SM-Stahl . . .	„	8 057	8 648	8 576	8 110	5 945	4 969
„ Elektro-Stahl . . .	„	184	140	228	244	219	363
„ Th. u. sonst. St. . .	„	1 331	1 409	1 018	634	589	527
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	14 157	15 356	15 335	16 262	14 255	14 535
Roheisen je t Rohstahl . . .	kg	583	584	571	574	590	574
Schrott f. L.D.-Stahl . . .	1000 t	1 455	1 641	1 729	2 268	2 405	2 798
„ Kaldo-Stahl . . .	„	323	347	402	432	330	401
„ SM-Stahl . . .	„	7 313	7 326	7 253	6 843	5 379	5 444
„ Elektro-Stahl . . .	„	3 572	4 380	5 099	5 710	4 489	4 967
„ Th. u. sonst. St. . .	„	182	195	156	111	105	102
Schrott insgesamt . . .	1000 t	12 846	13 889	14 639	15 364	12 708	13 712
Schrott je t Rohstahl . . .	kg	529	529	545	543	526	542
Erze, Schlacken usw. . . .	1000 t	1 454	1 592	1 553	1 571	1 284	1 134
Flußmittel	„	2 091	2 282	2 229	2 295	} 2 172		2 275	.	.	.
Sonstige Stoffe	„	402	430	420	433	} 2 172		2 275	.	.	.
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	17 383	18 889	20 248	20 680	17 927	17 922	19 702	1 673	1 626	1 205
Eisenbahnoberbau	„	285	276	274	301	308	244	244	19	20	16
Formstahl	„	2 040	2 194	2 333	2 403	2 253	2 222	2 590	228	214	165
Stabstahl	„	2 900	2 917	3 263	3 571	2 919	2 833	3 567	286	319	242
Walzdraht	„	1 630	1 981	2 092	2 247	1 779	1 829	2 007	168	166	131
Röhrenvormaterial	„	381	398	472	470	331	415	468	40	47	30
Warmbandstahl	„	1 601	1 831	1 955	1 951	1 541	1 517	1 617	136	119	102
Blech 3 mm u. mehr	„	3 046	3 308	3 649	3 932	3 126	3 090	3 427	308	297	200
Blech unter 3 mm	„	5 500	5 984	6 210	5 804	5 670	5 772	5 782	488	444	319
Verzinktes u. sonst. Blech . .	1000 t	522	576	695	685	685	770	905	89	78	53
Weißblech	„	1 257	1 273	1 342	1 297	1 258	1 201	1 331	115	89	75
Elektroblech	„	197	211	267	264	216	229	276	31	24	16
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	„	512	601	642	571	512	524	645	49	52	51
Blankstahl	„	520	579	635	649	520	515	744	48	56	62
Stahlrohre, nahtlos	„	640	620	658	654	548	523	579	59	45	45
„ geschweißt	„	752	845	914	1 019	1 100	1 056	1 113	103	88	82
Radreifen, Räder, Achsen . .	„	79	81	84	88	78	66	68	4,8	7,2	4,4
Freiform-Schmiedestücke . . .	„	159	161	168	174	152	129	109	9,6	9,2	6,0
Gußstücke	„	250	262	277	263	246	212	218	16	18	18
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	28	35	32	29	20	28	38	4,4	3,0	3,2
Blech über 4,47 mm	„	64	76	76	75	66	74	95	10,5	8,0	7,7
„ unter 4,47 mm	„	55	57	60	49	37	41	61	6,7	5,0	4,1
Blankstahl	„	65	69	79	84	76	68	87	8,5	7,2	7,8
Draht	„	52	66	64	66	58	61	90	8,5	7,2	9,0
Stabstahl	„	403	404	500	533	272	248	395	41,9	35,2	31,2
Stahlrohre	„	122	125	139	142	141	135	142	14,8	11,1	14,7
Radreifen, Räder usw.	„	6,0	5,2	8,4	10	8,8	8,1	8,8	0,9	0,7	0,6
Schmiedestücke	„	83	86	92	100	89	78	70	7,2	7,6	5,6
Stahlguß	„	79	81	86	76	76	71	77	7,1	5,8	5,9
Schnelldrehstahl	„	0,3	9,6	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„										
Magnetstahl	„	20	21	22	25	22	23	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		
									Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	13,6	15,1	14,1	15,2	11,7	10,7
Molybdän-Metall	"	3,4	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4
Wolfram-Metall	"	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4
Vanadium-Metall	"	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5
Kobalt-Metall	"	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5
Ferromangan											
bis 3% Kohlenstoff	"	19,1	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9
76 bis 80% Mn	"	168,9	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0
Spiegeleisen	"	10,0	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3
Stl.-Spiegel	"	0,0	—	—	—	—	0,1
Stl.-Mangan	"	24,8	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4
Ferro-Chrom	"	43,8	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5
Ferro-Si-Chrom	"	4,4	4,7	6,5	7,2	5,7	7,8
Kohlenstoff-Chrom	"	1,6	1,1	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	80,6	86,9	95,5	93,3	81,0	84,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5
Kalz.-Silizium	"	1,0	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9
Ferro-Phosphor	"	1,3	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9
Ferro-Niobium	"	0,7	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6
Schrottenfall insgesamt	1000 t	8 775	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	538	481	486	511	499	491
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	6 796	7 310	7 547	7 795	7 003	6 793
„ Eisengießereien	"	1 433	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	9	8	8	7	4
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	10 013	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 086	1 028	869	886	749	604
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	6 309	7 079	7 846	8 206	6 545	6 955
„ Eisengießereien	"	2 341	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	277	257	204	239	203	161
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	18 588	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	1 930	1 604	1 292
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 617	1 493	1 342	1 377	1 241	1 063
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	12 846	13 889	14 639	15 392	12 709	13 711	13 884	1 430	1 164	880
„ Eisengießereien	"	3 830	3 846	4 172	4 286	3 906	3 946
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	295	262	221	247	208	161
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 083	1 167	1 430	1 511	1 723	1 167	1 114	1 182	1 123	1 114
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	60	56	51	82	71	27
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	769	850	1 084	1 133	1 351	892
„ Eisengießereien	"	243	245	290	291	297	245
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	11	16	5	5	4	4
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	15 639	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894
Eisen- u. Stahlindustrie	"	805	726	774	679	484	276
Eisengießereien	"	129	114	108	97	83	59
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 354	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820
in Eisengießereien	"	942	953	1 010	1 053	921	875
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	2 718	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	8 647	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696
Erzeugung von Gas²⁾	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Nm ³	12 841	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	95,6	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	9,1	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 930 000 (Mitte 1972)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	Okt.
Roh eisenerzeugung											
(Elektroöfen)	1000 t	664	680	684	678	627	647	179	176	168	59
Ferrolegierungen aller Art . .	„	640	703	653	571	648	639	179	185	170	63
Roh eisen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 304	1 394	1 337	1 249	1 275	1 286	358	361	338	122
Rohstahlerzeugung	1000 t	790	824	854	870	863	916	251	234	218	95
Rohblöcke	„	760	792	817	830	823	878	242	225	211	.
Flüssigstahl für Stahlguß . .	„	30	32	37	40	40	38	9	8	7	.
Oxygenstahl	„	372	385	392	391	387	425	118	112	110	.
Elektrostahl	„	418	440	462	479	476	490	133	121	108	.
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	1000 t	461	474	492	566	482	511
Roh eisen je t Rohstahl . . .	kg	583	576	576	651	559	558
Schrott	1000 t	357	359	380	402	418	426
Schrott je t Rohstahl . . .	kg	452	436	461	462	484	465
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	387	410	392	427	408	462	124	128	104	.
Eisenbahnoberbau	„	5	5	4	2	2,1	0,3	—	—	—	.
Träger- und Formstahl . . .	„	74	66	86	106	103	111	37	37	22	.
Stabstahl	„	230	267	256	266	262	279	65	73	67	.
Walzdraht	„	78	72	46	53	41	37	9	8	6	.
Grobblech	„	—	—	—	—	—	35	13	10	9	.
Halbzeug zum Verkauf . . .	„	227	236	215	190	210	185	49	46	52	.
Kaltgewalztes Blech	„	9,1	6,0	5,3	6,6	5,3	10	2	3	2	.
Weißblech und Weißband . .	„	37	43	40	46	52	62	16	14	9	.
Elektroblech	„	12	12	10	12	17	30	7	5	3	.
Gezogener Draht	1000 t	40	47	65	80
Stahlguß	„	16	15	17	19	20	17	4	4	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Einschließlich rollendes Eisenbahnzeug. ²⁾ Einschließlich Schiffsblech.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Österreich

Bevölkerung: 7 479 000 (Mitte 1972)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit							1973		1974	
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Sintererzeugung	1000 t	2 511	2 979	3 222	3 103	3 113
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 562	2 936	3 118	3 077	3 173
Abbrände	"	338	248	260	238	158
Sonstiges Fe-Material	"	431	452	468	449	439
Koksgrus	"	207	216	227	229	222
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	263	253	262	274
Stahleisen	"	2 474	2 816	2 964	2 849	2 846	3 006	263	253	262	274
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 122	2 380	2 452	2 380	2 386
Sinter	"	2 684	2 940	3 169	3 065	3 016
Schrott	"	73	79	54	73	57
Koks	"	1 284	1 413	1 512	1 465	1 458
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 467	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	367	303	375	380
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	266	216	267	271
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	617	724	663	650	624	677	56	48	60	61
Elektrostahl ¹⁾	"	480	474	494	456	504	545	45	39	48	48
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	"	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881
Rohisen je t Rohstahl	kg	725	716	716	705	708
Schrott	1000 t	1 253	1 446	1 497	1 505	1 518
Schrott je t Rohstahl	kg	361	368	367	380	373
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	269	203	257	266
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	79	93	64	71	89	89	7,9	6,4	8,0	8,5
Träger und Formstahl	"	53	61	78	70	72	74	7,4	4,0	4,2	8,0
Stabstahl	"	437	465	506	558	498	565	49,2	40,9	45,8	42,5
Walzdraht	"	302	321	343	335	366	413	37,7	23,6	30,0	38,2
Bandstahl	"	195	210	227	208	251	271	23,3	16,4	22,3	21,7
Breitflachstahl	"	7,7	10	12	11	12	12	1,0	0,4	0,9	1,1
Grobblech	"	322	442	418	399	392	381	32,3	24,6	30,0	31,8
Mittelblech	"	76	94	104	103	103	114	7,6	7,1	12,6	12,4
Feinblech	"	451	434	450	450	444	393	31,4	31,3	32,2	31,9
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	120	126	158	151	152	144	16,7	8,7	15,9	14,7
unter 3 mm	"	479	505	499	530	540	565	54,9	39,7	55,4	55,3
Halbzeug zum Export	"	34	42	38	42	38	47	3,3	2,5	3,6	2,5
Stahlrohre, nahtlos	"	6	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	1000 t	113	135	155	163	189	195	15	14	15	15
Verzinktes Blech	"	8	9	35	33	34	50	4,3	5,2	3,6	6,0
Elektroblech	"	3	4	6,5	24	23	22	2,2	2,9	1,7	2,0
Schmiedestücke	"	73	92	104	96	98	105	9,3	7,6	9,8	9,8

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj. 1973	1968	1969	1970	1971	1972	1. Vj. 1973
Eisenerze	1 375	1 605	2 112	1 842	1 504	244	0,6	4	1	1	1	1
Manganerze	0,8	1	1	1	3	0	0,0	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 365	3 109	3 725	2 821	3 051	572	0,0	0,0
Koks	1 018	1 070	1 030	871	903	214	124,9	42	6	18	84	19
Schrott	61,4	96,2	79	83	52	17	6,1	5	6	4	13	2
Ferrolegierungen	54	70	63	52	67	19	25,3	5	6	0	5	2
Rohisen	112,5	101,5	87	88	92	32	14,6	34,4	25	12	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	161,4	56,5	85	122	60	48	45,2	13,2	6	4	5	1
Warmbreitband	8,5	12,5	22	23	15	4	414,4	403,3	365	389	326	70
Eisenbahnoberbaumstoffe	1,8	1,2	2	2	4	1	43,9	56,4	40	34	58	12
Form- und Stabstahl	49,1	47,6	81	71	81	23	111,4	44,7	165	142	135	31
Walzdraht	3,9	4,2	28	18	9	2	52,4	0,7	60	59	64	18
Bandstahl	5,0	7,5	18	16	19	5	45,9	50,3	81	79	107	22
Blech, 3 mm und darüber	5,3	10,2	28	9	15	9	149,2	262,6	184	194	221	65
Blech unter 3 mm	18,7	12,8	35	42	57	19	351,8	819,8	324	369	397	97
Weißblech	23,6	24,1	28	25	30	7	5,7	3,4	—	—	—	—
Sonstiges Blech	19,3	21,8	21,3	28,7	.	0	0	—
Radreifen usw.	8,4	10,1	6	8	6	1	0,1	0,1	0	0	0	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	73,6	123,2	119	103	162	50	55,1	77,6	85	91	113	33
Bandstahl, kaltgewalzt	4,5	5,5	23,2	24,7
Sonstige Erzeugnisse	14,1	15,8	74,3	101,6

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

12. Portugal

Bevölkerung: 8 870 000 (Mitte 1971)

Fläche: 92 082 qkm¹)

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 4. Vj.	1973 1. Vj.	1973 2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	244	301	280	329	310	394	103	86
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	59	69	85	108	114	212
Abbrände	"	211	258	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	10	15	16	27	21	20
Koksgrug	"	24	31	22	25	17	26
Rohisenerzeugung	1000 t	249	291	288	346	315	362	363	95	96	96
Stahlrohisen	"	225	267	267	320	291	337	346	87	92	92
Gießereirohisen	"	16	17	14	16	17	19	11	5	4	4
HO-Fe-Legierungen	"	8	7	7	11	7	7	8	4	—	—
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	141	152	157	207	186	198
Sinter	"	244	304	280	331	310	336
Schrott	"	23	25	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	270	315	313	400	385	412	425	107	123	127
Rohblöcke	"	258	302	302	387	370	411	425	107	123	127
Flüssigstahl für Stahlguß	"	12	13	11	12	15	1	1	—	0	0
Oxygenstahl	"	214	264	269	329	301	333	342	80	94	96
Elektrostahl	"	56	49	44	71	84	79	83	28	29	31
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	224	266	269	325	293	348
Rohisen je t Rohstahl	kg	830	846	858	813	930	845
Schrott	1000 t	45	62	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	167	195	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	231	224	274	274	329	348	...	111	109	80
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	11	8,4	2,4	...	3	4	3
Träger- und Formstahl	"	14	12	8	61	17	15	...	4	4	5
Stabstahl	"	166	152	191	160	227	249	...	83	78	57
Röhrenvornmaterial	"	—	—	—	—	3,2	—	...	—	—	—
Walzdraht	"	37	46	63	34	63	58	...	15	17	11
Bandstahl	"	14	14	12	11	9,2	22	...	6	6	4
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	—	—	2,0	1,5	...	0	0	—
Halbzeug zum Verkauf	"	7	3	1	9	9,7	1,6	...	0	1	0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	9 Mon. 1973	1969	1970	1971	1972	9 Mon. 1973
Eisenerze	148	195	303	366	193	0	—	—	0	—
Manganerze	1	0	—	0	0	9	3	—	7	1
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	9	5	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	333	235	299	209	31	—	1	—	4	7
Schrott	5,1	10	10	24	3	14	6	5	17	33
Rohisen, Ferrolegierungen	4,8	11	21	23	27	9	7	6	9	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	2,2	122	146	206	130	15	10	0	3	—
Warmbreitband	7	1	102	203	128	—	0	—	1	—
Eisenbahnoberbau	8,4	4	42	5	9	—	0	0	—	0
Form- und Stabstahl	36,9	49	75	57	48	16	5	7	9	5
Bandstahl und Röhrenstr.	34,5	26	24	22	17	0	0	0	1	1
Walzdraht	3,0	10	14	9	8	—	1	4	5	1
Blech	153	156	38	135	62	2	5	7	7	5
Weißblech	61,0	41	22	4	3	0	0	3	1	0
Stahlrohre und Fittings	15,7	15	16	15	12	13	12	10	5	3
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	1	2	2	1	2	2	2	2	1
Draht- u. Drahterzeugnisse	8,8	14	15	12	6	13	4	2	3	1
Gußrohre	0,7	—	0	1	0	—	—	—	—	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			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	152	178	185	174	178	189	53	47	40	49
Sintererzeugung	1000 t	6 605	7 507	8 351	9 555
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	6 082	7 005	7 856	7 005
Sonstiges Fe-Material	"	76	79	68	79
Koksgrus	"	189	194	156	141
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	700	672	531	659
Stahleisen	"	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	2 543	689	668	526	653
Gießereirohisen	"	30	34	27	20	25	26	11	5	5	5
Ferrolegierungen	1000 t	221	235	234	236	241	...	61	51
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	243	359	383	312	3 977
Sinter	"	3 688	3 792	3 939	3 926
Schrott	"	44	18	22	28
Koks	"	1 321	1 346	1 419	1 399	1 299
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 095	5 322	5 496	5 271	5 257	5 663	1 569	1 400	1 202	1 483
Rohblöcke	"	5 039	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	1 553	1 385	1 190	1 466
Flüssigstahl für Stahlguß	"	56	67	70	61	53	60	16	15	12	17
Thomasstahl	"	47	36	80	24	20	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 679	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	590	556	466	525
Siemens-Martin-Stahl	"	1 381	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	315	265	263	308
Elektrostahl	"	1 988	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	664	579	473	651
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	2 542	2 639	2 760	2 690	2 579
Eisenschwamm	"	99	99	104	89
Zus. je t Rohstahl	kg	518	508	512	522
Schrott	1000 t	2 988	3 226	3 253	2 971	3 104
Schrott je t Rohstahl	kg	586	583	582	564	591
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 514	3 749	3 830	3 725	3 767	4 057	1 072	1 012	830	1 133
Eisenbahnoberbau	"	38	51	50	50	45	45	12	11	9,0	12,3
Träger- u. Formstahl	"	117	65	61	75	60	44	11	17	6,4	9,1
Stab- u. Betonstahl	"	1 079	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	318	316	242	345
Hohlbohrerstahl	"	13	17	19	17	18	19	4,8	4,1	4,0	6,3
Walzdraht	"	290	301	304	300	286	302	94	69	59	80
Röhrenknüppel	"	242	264	272	235	236	231	60	56	50	65
Bandstahl	"	169	190	161	145	128	142	32	38	28	43
Grobblech	"	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	1 334	351	331	285	364
Mittellech	"	107	125	127	114	105	103	28	26	22	28
Feinblech	"	421	474	452	463	553	611	161	144	125	180
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	35	38	46	76	79	79	20	19	19	21
Stahlrohre	"	248	256	262	219	225	234	61	63	50	64
Schmiedestücke	"	106	123	128	123	106	108	27	30	21	31
Stahlguß	"	30	37	38	34	30	34	8,8	8,4	6,6	9,9

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1973 9Mon.	Ausfuhr					1973 9Mon.
	1968	1969	1970	1971	1972		1968	1969	1970	1971	1972	
Eisenerze	81	47	135	2	0	—	28 775	31 721	27 972	26 171	27 612	24 630
Manganerze	87,4	68	115	150	102	59	3,1	2,4	1	0	0	0
Stelnkohlen	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	159	19	16	15	13	12	10
Rohisen	284	272	369	359	353	272	42	148	85	73	83	78
Ferrolegierungen	31	27	32	34	29	42	15	26	9	14	15	14
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	14,4	66,6	57	54	159	132	60,6	90,6	93	72	102	79
Eisenbahnoberbau	6,5	6,1	5,9	4,8	3	4	4,8	10,4	27	35	25	14
Form- und Stabstahl	197,3	290,6	319	265	320	259	284,2	282,1	291	264	321	353
Röhrenknüppel
Walzdraht	114,7	115,0	134	109	124	122	119,4	124,2	122	113	115	95
Bandstahl, warmgewalzt	33,3	47,1	63	42	112	90	5,9	3,7	5,2	3,1	68	63
Grob- u. Mittellech	228,7	288,9	270	292	333	520	483,1	487,7	484	548	648	291
Feinblech	338,6	453,1	444	405	541	442	72,6	70,9	72	70	114	97
Weißblech	81,8	369	88	74	73	56	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	3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	151,5	184,0	214	184	215	190	228,0	203,1	205	180	189	165

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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	24	22	25	28	32	28	10	2	8	8
Gießereirohelsen	„	24	22	25	28	32	28	10	2	8	8
im Elektroofen erzeugt	„	24	22	25	28	32	28	10	2	8	8
Rohstahlerzeugung	1000 t	445	453	500	524	532	543	145	135	139	144
Rohblöcke	„	420	430	468	490	500	520	140	130	134	140
Flüssigstahl für Stahlguß	„	25	23	32	34	32	23	—	5	4	4
Elektrostahl	1000 t	445	453	500	524	532	543	145	135	139	144
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	480	490	515	552	593	608	163	152	159	158
Stahlrohre	1000 t	57	89	98	101	104	105	24	22	27	29
Gezogener Draht	„	22	27	30	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	38	34	49	28	25	13	5	6	8	4
Steinkohle	517	398	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	233	288	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	22	51	27	78	45	27	27	30	92	79
Rohelsen	79	91	70	56	61	—	—	0	0	0
Ferrolegerungen	17	18	17	23	8	12	12	7	9	0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	197	298	219	263	121	5	4	0	0	0
Eisenbahnoberbau	43	43	55	61	34	1	2	1	1	1
Form- und Stabstahl	504	635	525	579	430	41	29	23	27	26
Walzdraht	64	80	86	143	90	1	2	0	0	—
Bandstahl	182	198	178	208	162	5	6	7	11	9
Blech 3 mm und mehr	271	214	206	233	163	1	2	2	2	3
Blech unter 3 mm	352	296	325	377	294	2	2	12	24	4
Weißblech	40	40	44	39	31	0	—	0	—	0
Radreifen usw.	7	8	10	11	6	0	0	0	0	—
Stahlrohre	154	178	155	173	215	55	54	58	65	47
Gezogener Draht	18	23	22	29	22	2	3	2	2	3

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

15. Spanien

Bevölkerung: 34 494 000 (Mitte 1972)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		1973	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 852	2 358	3 135	3 738	4 252	5 398	1 309	1 538	1 551	1 839
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 952	2 496	3 584	3 934
Abbrände	"	99	83	74	142
Sonstiges Fe-Material	"	160	147	138	226
Koksgrus	"	151	224	339	347
Roheisenerzeugung	1000 t	2 879	2 779	3 333	4 164	4 825	5 927	1 488	1 668	1 697	1 701
Stahleisen	"	2 324	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	1 427	1 597	1 629	1 624
Gießereirohisen	"	355	277	351	302	346	273	62	71	69	77
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.	1000 t										
Eisenerze	"	3 325	2 857	2 886	3 115	3 123
Sinter	"	1 824	2 354	3 179	4 135	5 185
Schrott	"	77	51	55	46	52
Koks	"	2 495	2 464	2 682	3 132	3 233
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	81	97	95	112	130
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	4 512	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	2 253	2 667	2 770	2 724
Flüssigstahl für Stahlguß	"	4 450	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	2 221	2 616	2 722	2 669
Oxygenstahl	"	62	94	139	184	147	161	32	51	48	55
Siemens-Martin-Stahl	"	895	1 255	1 908	2 838	3 480	5 044	1 272	1 424	1 493	1 470
Bessemerstahl	"	1 892	1 838	1 884	1 952	1 064	1 355	314	358	368	356
Elektrostahl	"	171	133	107	0	—	—	—	—	—	—
	"	1 554	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	666	886	908	898
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.	1000 t										
Rohisen	"	2 187	2 548	3 027	3 813	4 289
Rohisen je t Rohstahl	kg	485	517	504	513	550
Schrott	1000 t	2 464	3 043	3 804	4 729	4 761
Schrott je t Rohstahl	kg	546	617	637	637	611
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t										
Eisenbahnoberbaustoffe	"	3 021	4 318	4 827	5 250	5 373	6 574	1 543	1 912
Formstahl	"	80	70	88	111	81	131	35	37	39	40
Stab- und Profilstahl	"	885	862	940	989	1 017	1 035	211	287	313	341
Röhrenvormaterial	"	1 121	1 224	1 234	1 319	1 450	1 581	350	447	453	503
Walzdraht	"	37	76	95	163	154	252	42	103	113	112
Bandstahl und Streifen	"	403	494	835	709	700	750	177	171
Grobblech über 3 mm	"	238	194	215	229	234	354	77	98	112	101
Weißblech	"	487	787	1 055	1 259	1 184	1 512	369	469	458	401
Verzinktes Blech	"	670	611	565	472	553	958	282	299	337	270
Elektroblech	"	58	103	134	142	141	171	38	37	51	50
Stahlrohre, geschweißt	"	—	45	69	81	62	103	32	30	28	33
Stahlrohre, nahtlos	"	26	28	36	38	37	39	9	11	14	13
Stahlguß	"	85	112	142	141	156	181	35	53
Schmiedestücke	"	44	76	107	135	169	120	9	89
	"	83	81	93	96	103	107	20	34
	"	88	80	74	82	75	83	17	24	25	24

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	
Eisenbahnoberbaustoffe	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

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 5Mon.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	400	531	828	908	1 008	1 046	1 156	880	1 130	451
Stahleisen	"
Gießereirohisen	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	406	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 442	562
Rohblöcke	"	562
Flüssigstahl für Stahlguß	"	0
Oxygenstahl	"	—	157	325	446	546	569	703	.	.	318
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	405	428	518	550	563	632	609	.	.	242
Elektrostahl	"	1	1	1	1	3	20	208	.	.	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	161	199	414	642	817	643	680	1 038	...	302
Eisenbahnoberbaustoffe	"	17	17	6	2	11	5	13	12	...	—
Träger und Formstahl	"	44	47	56	57	93	64	69	71	...	27
Stabstahl	"	79	86	166	244	230	300	354	251	...	70
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	40	34	122	...	73
Bandstahl	"	—	28	64	289	409	83	—	407	...	20
Grobblech über 3 mm	"	10	8	55	50	58	90	118	127	...	61
Feinblech unter 3 mm	"	11	13	67	16	61	92	48	51
Übrige Walzerzeugnisse	"	2	1	2	22	2	3	64	54
Halbzeug zum Verkauf	"	151	210	184	150	145	127	137	52	...	35
Weißblech	"	—	9	27	45	48	47	56	54	...	21
Stahlguß	"	0,9	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 811 000 (Mitte 1972)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm : 81

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9Mon.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9Mon.
Eisenerze	201	284	212	195	283	270	97	154	180	121	—	—
Manganerze	36	54	48	43	59	41	—	0	—	—	—	—
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	110	120	174	279	300	362	—	112	126	—	—	—
Schrott	87,8	78	147	251	270	212	28	15	23	23	18	16
Rohseisen	151,3	220,0	174	205	98	22	—	0,1	0	1	107	205
Ferro-Mangan			1	2	2	2	—	1	1	—	7	4
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	109,6	143,0	108	447	323	275	38,8	36,1	15	3	5	32
Eisenbahnerbaustoffe	2,6	3,6	4	4	2	2	9,9	23,6	33	45	47	30
Formstahl	42,3	49,4	50	51	46	39	—	—	—	40	42	13
Stabstahl	32,9	34,1	142	304	245	113	126,0	94,6	115	46	75	175
Walzdraht	16,0	11,9	29	63	75	28	—	—	—	—	0	2
Bandstahl, warmgewalzt	60,5	87,4	158	75	80	77	9,5	8,8	12	3	9	16
Blech	344,2	435,2	560	432	400	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech u. überz. Blech	53,0	64,0	48	74	63	77,8	15,0	49,2	58	37	66	88
Stahlrohre	37,5	39,1	64	81	80	51	35,3	40,5	49	46	68	76
Radreifen, Räder, Achsen	3,3	7,6	14	11	13	14	3	6	6	12	12	23
Gußrohre	0,8	0,7	—	0	0	0	29,4	29,0	33	31	19	14
Guß- u. Schmiedestücke	1,3	0,8	0	0	1	0	5	5	8	6	5	5
Gezogener Draht	15,8	16,8	20	32	25	30	7,9	2,4	4	0	0	4

18. Polen

Bevölkerung: 33 070 000 (Mitte 1972)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	10 056	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	2 736	2 829	2 821	.
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	8 713	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880
Abbrände	"	133	107	92	14	6
Sonstiges Fe-Material	"	606	648	747	809	883	848
Koksgrus	"	868	955	919	900	861	842
Roheisenerzeugung	1000 t	6 327	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	1 958	1 960	1 937	663
Stahlisen	"	5 620	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	1 689	1 691	1 703	.
Gießereirohisen	"	590	620	726	794	728	821	240	237	202	.
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	116	131	133	137	143	132	29	32	32	.
Elektro-Ferrolegierungen	"	108	104	114	119	133	175	38	40	40	.
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 174	3 016	3 176	2 917	2 998	3 132
Sinter	"	9 836	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053
Schrott	"	85	82	70	73	77	88
Koks	"	5 029	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 412	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	3 482	3 496	3 527	1 163
Rohblöcke	"	10 004	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	3 251	3 271	3 303	.
Flüssigstahl für Stahlguß	"	408	466	451	474	804	875	231	225	224	.
Oxygenstahl	"	976	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733	746	776	798	.
SM-Stahl	"	8 637	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517	2 424	2 410	2 419	.
Elektrostahl	"	770	833	846	881	1 002	1 174	313	310	310	.
sonstiger Stahl	"	31	36	32	34	—	—	—	—	—	.
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	5 695	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781
Roheisen je t Rohstahl	kg	547	554	549	566	598	580
Schrott	1000 t	5 751	5 949	6 202	6 322	—	7 133
Schrott je t Rohstahl	kg	552	540	551	538	—	531
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 646	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	2 361	2 363	2 332	.
Eisenbahnoberbau	"	315	351	399	395	392	416	117	113	103	.
Formstahl	"	811	845	881	852	930	997	251	262	246	.
Stabstahl	"	1 679	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	562	564	535	.
Walzdraht	"	789	837	883	898	939	978	261	255	268	.
Röhrenvormaterial	"	265	279	306	334	333	327	91	92	93	.
Bandstahl	"	190	189	196	438	657	826	236	237	240	.
Grobblech	"	1 177	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	443	433	462	.
Mittellech	"	443	455	505	391	390	408	112	100	119	.
Feinblech	"	977	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	288	307	266	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	224	270	282	331	359	298	76	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	"	127	130	128	135	143	143	37	68	71	.
Stahlrohre, nahtlos	"	363	375	370	376	420	426	118	119	120	.
Stahlrohre, geschweißt	"	228	263	281	335	415	490	128	138	140	.
Blech, kaltgewalzt	"	643	665	690	723	769	808	208	212	215	.
Bandstahl, kaltgewalzt	"	128	141	159	168	180	187	49	49	50	.
Weißblech	"	87	106	115	125	133	138	35	34	36	.
Verzinktes Blech	"	126	129	131	133	139	144	37	39	39	.
Elektroblech	"	50	52	52	51	116	—	—	—	—	.
Draht, gezogen	"	334	368	382	403	427	457	123	118	122	.
Schmiedestücke	"	338	362	384	411	—	604	150	144	141	.
Stahlguß	"	245	252	265	275	—	313	82	85	80	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	11 575	11 843	12 432	12 548	10 535	—	—	2	—	—
Manganerze	394	389	407	512	410	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 294	2 172	2 242	2 048	1 935
Schrott	95	203	6	—	0	230	228	160	421	379
Roheisen und Ferrolegierungen . .	1 226	1 511	1 316	1 260	1 000	459	368	87	23	4
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	22	59	28	26	21	187	63	86	210	37
Eisenbahnoberbaumaterial	82	103	91	98	59	122	126	86	72	43
Form- und Stabstahl	314	413	365	636	736	363	407	421	317	219
Bandstahl	88	52	12	17	28	26	50	81	118	144
Walzdraht	59	85	113	105	118	94	93	125	86	77
Blech	519	516	473	687	718	536	627	532	529	403
Stahlrohre	146	148	142	180	145	58	51	99	76	31
Sonstige Walzerzeugnisse	43	41	49	66	34	20	17	13	13	9

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 480 000 (Mitte 1972)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	Okt.
Sintererzeugung	1000 t	9 977	10 914	10 898	11 936	12 559	13 539	3 366	3 239	3 270	.
Rohisenerzeugung	1000 t	6 822	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	2 156	2 131	2 147	690
Stahleisen	"	6 256	6 345	6 425	6 920
Gießerei-Roh Eisen	"	521	525	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	45	50	50	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	97	101	97	104	122	116	30	33	30	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 003	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	3 285	3 332	3 264	1 122
Rohblöcke	"	9 486	10 010	10 245	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	517	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	247	260	260	230
Oxygenstahl	"	1 060	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 436	7 780	7 820	7 720
Elektrostahl	"	1 260	1 315	1 322	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 169	6 415	6 562	7 219	7 371	7 864	2 079	2 078	2 033	.
Eisenbahn-Oberbau	"	190	170	150	160	165	176	48	38	43	.
Träger und Formstahl	"	1 342	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	403	411	385	.
Stabstahl	"	1 467	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	409	421	400	.
Walzdraht	"	560	639	646	740	742	689	189	173	184	.
Röhrenvormaterial*)	"	524	534	567	580	620	625	155	140	155	.
Bandstahl	"	576	633	665	782	725	912	234	250	225	.
Blech über 3 mm	"	905	991	792	1 059	1 236	1 375	388	405	394	.
Blech unter 3 mm	"	605	661	953	992	846	911	253	240	247	.
Sonstige Erzeugnisse*)	"	105	134	135	14	21	27	6	3	11	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	677	721	462	356	560	455	118	103	115	.
Stahlrohre, nahtlos	"	714	727	772	787	846	853	218	209	224	.
Stahlrohre, geschweißt	"	298	316	314	346	362	391	115	122	108	.
Weißblech	"	46	...	46	43	52	59	17	19	19	.
Verzinktes Blech	"	77	...	178	193	196	217	61	62	66	.
Elektroblech	"	78	...	69	97	107	133	35	35	36	.
Draht	"	416	...	391	423	445	464	125	124	113	.
Schmiedestücke	"	432	428	423	437	475	487	140	133	114	.
Stahlguß	"	304	295	275	286	306	311	88	86	75	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1968	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	—	10 716	1400	—	15	55
Manganerze	—	386		—	—	—
Steinkohlen	20	82	10	75	68	15	2 283	2 497	2 493	2 336	2 420	1 934
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen und Briketts	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	2	95	—	106	3
Roh Eisen und Ferrolegierungen*)	420	745	854	745	802	613	22	100	82	26	54	123
Walzstahlerzeugnisse	70	46	39	25	45	31	203	233	193	156	138	132
Blöcke und Halbzeug	16	14	12	3	4	5	18	98	16	14	11	9
Eisenbahnoberbau	190	163	138	139	169	109	753	601	937	1 000	1 053	736
Form- und Stabstahl	6	8	9	7	9	10	311	271	326	315	261	200
Draht	19	14	14	11	9	9	183	169	191	147	207	165
Bandstahl	319	307	322	314	247	160	348	460	522	663	840	608
Blech	18	8	20	223	168	46	331	377	388	433	610	355
Stahlrohre	5	2	—	0	2	—	7	13	17	18	21	12
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Geschätzt. *) Bis 1969 einschließlich leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1971 nur Roh Eisen.
 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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972 4. Vj.	1973 1. Vj.	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	4 011	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	2 059	2 365	2 394	2 395
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	2 456	2 992	3 486	4 211	4 382	4 890	1 314	1 447	1 426	1 423
Stahleisen	"	2 240	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	1 238	1 362	1 334	1 324
Gießereirohisen	"	215	237	267	230	252	287	76	84	92	99
Verbrauch f. d. Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	866	1 382	1 313	1 573	8131		1 432	2500		
Sinter	"	4 010	4 827	5 341	6 722	7 668		7 668	...		
Schrott	"	101	114	114	114	1000		1000	...		
Koks	"	1 619	2 324	2 540	2 603	2 506		2 506	...		
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	4 088	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	1 962	2 016	2 046	2 038
SM-Stahl	"	3 668	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	1 076	1 108	1 124	1 134
Elektrostahl	"	420	143	518	607	636	662	172	170	174	172
Oxygenstahl	"	—	323	1 024	1 871	2 026	2 478	713	738	748	733
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	.	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	1 325
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	683	637	663	654	681	675
Schrott	1000 t	.	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	707
Schrott je t Rohstahl	kg	.	530	461	417	432	371	360
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	2 778	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	1 338	1 262	1 426	1 416
Eisenbahnoberbau	"	81	98	98	96	77	80	20	20	22	19
Träger und Formstahl	"	266	257	278	221	256	260	66	70	61	67
Stabstahl	"	1 115	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	370	369	384	392
Walzdraht	"	227	285	288	358	371	399	101	114	118	112
Röhrenknüppel	"	217	386	427	498	484	453	115	117	114	132
Bandstahl	"	178	214	246	233	227	176	45	25	26	19
Blech über 4 mm	"	480	761	931	1 038	1 302	1 539	407	340	459	433
Blech unter 4 mm	"	213	227	231	236	323	671	213	207	242	242
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	97	115	139	487	351	205	53	57	54	49
Stahlrohre, geschweißt	"	652	705	199	195	220	230	59	59	57	62
Stahlrohre, nahtlos	"			557	572	606	650	171	166	185	159
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	114	94	105	103
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	4	22	19	18
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	22	22	25	23
Elektroblech	"	11	9	8	7	2	1	1	1
Draht gezogen	"	344	363	368	392	100	103	107	109
Schmiedestücke	"	266	316	332	353	390	431	111	113	112	114
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	9	9	8	9
Gußstücke	"	144	163	162	171	179	187	50	51	52	52

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Eisenerze	5 389	6 268	.	7 615	6 722	.	.	.	—	16
Manganerze	21	—	.	2	3	48	29	.	—	—
Schrott	—	—	.	—	—	1	—	.	—	—
Rohisen	543	527	.	528	372	95	—	.	—	16
Ferrolegierungen	90	102	.	117	120	...	0	.	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	284	255	.	280	235	45	182	.	34	—
Warmbreitband	0	—	.	—	—	—	—	.	—	—
Eisenbahnoberbau	74	64	.	72	56	—	—	.	—	—
Formstahl	21	31	.	52	46	103	54	.	73	39
Stabstahl	125	149	.	208	153	72	134	.	116	91
Walzdraht	220	275	.	221	187	50	147	.	59	41
Bandstahl	49	59	.	33	32	—	—	.	—	13
Blech 3 mm und mehr	213	254	.	85	26	439	540	.	516	395
Blech unter 3 mm	146	142	.	187	102	—	—	.	124	142
Weißblech	14	18	.	76	59	1	4	.	2	3
Stahlrohre	69	103	.	125	106	232	296	.	252	182

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 415 000 (Mitte 1972)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	Okt.
Sintererzeugung	1000 t	1 966	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	992	1 048	1 024	.
Rohlsenerzeugung	1000 t	1 665	1 649	1 753	1 828	1 978	2 064	514	546	519	189
Stahleisen	"	1 646	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	484	514	486	.
Gießereirohisen ¹⁾	"	19	24	18	30	87	100	29	24	29	.
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 530	1 410	990	264	297	202
Sinter	"	1 964	1 975	2 460	3 303	3 586	3 919
Schrott	"	83	79	155	128	132	145
Koks	"	1 447	1 419	1 486	1 238	1 456	1 410
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 739	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	823	836	811	290
SM-Stahl	"	2 527	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	746	759	732	.
Elektrostahl	"	212	218	254	290	291	296	57	78	79	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	1 556	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	568	679	589	595	612	604
Schrott	1000 t	1 442	1 473	1 548	1 609	1 553	1 647
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	526	507	511	517	499	503
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 846	2 072	2 136	2 141	2 173	2 320	587	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	73	71	62	65	52	42	9	16	18	.
Träger und Formstahl	"	228	271	270	299	294	350	89	72	63	.
Stabstahl	"	520	574	521	525	572	598	162	165	148	.
Walzdraht	"	176	182	181	175	143	148	39	35	32	.
Röhrenknüppel	"	83	89	117	103	107	100	22	18	20	.
Bandstahl	"	26	30	29	23	23	14	3	3	5	.
Blech über 3 mm	"	440	459	466	481	478	525	125	142	109	.
Blech unter 3 mm	"	300	396	491	469	505	542	138	149	144	.
Sonstige Walzerzeugnisse	"	21	26	23	24	23	25	6	6	6	.
Weißblech	"	7	9	11	11	9	9	3	3	2	.
Verzinktes Blech	"	15	9	8	12	9	8	2	2	3	.
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	246	251	280	278	372	313	88	80	83	.
Gußstücke	"	56	53	51	49	50	52	12	13	13	.
Schmiedestücke	"	125	131	125	117	129	128	31	31	30	.
Stahlrohre	"	229	242	242	248	266	270	71	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.	1969	1970	1971	1972	1973 9 Mon.
Koks	1 174	1 254	1 308	1 229	918	180	1	—	89	49
Eisenerze	2 914	3 119	3 156	3 526	2 703	—	—	—	—	—
Manganerze	11	21	33	18	27	34	40	34	20	19
Schrott	—	38	2	0	2	6	7	26	130	149
Rohisen	206	192	198	193	175	17	49	129	157	171
Ferrolegerungen	39	45	37	35	30	1	5	4	5	3
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	299	269	234	357	209	174	182	224	208	149
Warmbreitband	—	78	33	—	—	33	13	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	1	0	1	0	—	0	—	—	—
Formstahl	6	8	11	35	22	156	171	148	211	135
Stabstahl	159	192	181	172	139	165	181	211	250	189
Walzdraht	103	113	123	111	87	29	42	34	26	25
Bandstahl	12	13	10	9	7	24	25	26	31	22
Blech 3 mm und mehr	97	59	207	269	188	93	79	89	134	108
Blech unter 3 mm	51	26	49	46	29	167	126	125	156	127
Stahlrohre	60	66	85	38	25	40	54	51	62	51
Weißblech	40	46	55	40	43	2	—	6	—	4

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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972	1973		
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 030	1 084	1 097	1 202	1 335	1 518	374	375	398	416
Stahleisen	"	"	1 065	1 082	1 196	1 329	1 512	372	374	396	415
Gießereiroh Eisen	"	"	18	15	6	6	6	2	1	2	1
Ferrolegerungen	"	"	28	37	50	43	44	8	11	12	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 239	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	518	544	555	584
Oxygenstahl	"	"	711	795	967	1 054	1 200	292	311	326	362
SM-Stahl	"	"	"	"	470	499	512	129	130	128	117
Elektrostahl	"	"	"	"	362	395	403	96	103	102	106
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	"	1 014	1 206	1 350	1 603	1 813	480	460	480	470
Eisenbahnoberbau	"	"	3,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	"	"	199	222	193	227	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	"	134	163	193	168	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	"	46	90	189	258	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	"	400	451	523	648	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	"	232	242	252	302	—	—	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos	"	"	"	25	44	51	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschweißt	"	"	"	20	54	71	84	—	—	—	—
Verzinktes Blech	"	"	"	10	8,5	9,1	10,2	—	—	—	—

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerz	—	—	—	—	—	28 685	32 201	33 071	36 102	36 500
Manganerz	—	—	—	—	—	1 250	1 150	1 197	1 248	1 355
Steinkohle	7 800	6 900	7 200	—	—	22 227	—	—	—	—
Koks	685	658	659	794	794	3 691	3 824	3 996	4 401	4 401
Schrott	3	7	10	—	—	678	664	1 325	1 442	1 728
Roh Eisen	154	63,4	48	69	72	4 432	4 522	4 692	4 815	5 049
Ferrolegerungen	7,2	8,6	7	6	10	289	312	327	364	374
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	149	—	—	—	—	1 042	960	1 125	1 214	1 100
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	371	349	379	390	400
Form- und Stabstahl	309	535	562	522	687	1 231	1 453	1 584	1 828	1 732
Walzdraht	18	7,3	9	8	3	212	369	493	423	485
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	549	760	1 009	976	977	2 214	2 243	2 796	3 059	2 971
Weißblech	0,2	16	73	88	—	88	96	108	112	106
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	39	37	43	—	—
Elektroblech	33	47	—	—	—	33	44	—	—	—
Andere Walzerzeugnisse	—	—	—	—	—	2,5	23	37	—	—
Rohre	583	765	1 043	1 339	1 439	282	294	328	341	474
Schmiedestücke	0,1	—	22	—	—	1,2	1,6	1	3	0
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	58	42	46	44	48

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. UdSSR

Bevölkerung: 245 000 000 (1971)

Fläche: 22 462 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		1973	
								1. Vj.	2. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	117269	126055	135421	142359	148819	154133	39 358	39 927	41 154	41 701
Rohlsenerzeugung	1000 t	70 264	74 812	78 788	81 635	85 933	89 254	22 770	22 933	23 333	23 725
Stahleisen	1000 t	59 832	64 147	67 792	71 521	75 648	79 044	20 202	20 519	20 950	21 235
Gießerei-Roh Eisen	"	8 979	9 308	9 588	8 930	9 160	9 203	2 325	2 143	2 132	2 234
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 453	1 357	1 408	1 184	1 125	1 007	243	271	251	256
Verbrauch f. d. Rohlsenerz.											
Eisenerze	1000 t	17 433	14 557	12 356	10 900	11 396	10 330	2 801	2 294	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	0,248	0,195	0,157	0,134	0,133	0,116	0,123	0,100	.	.
Manganerze	1000 t	3 995	3 864	4 007	4 079	4 030	3 789	946	960	.	.
Sinter	1000 t	111462	121490	129841	36 532	143542	149230	37 941	38 392	.	.
Sinter je t Roheisen	t	1,586	1,624	1,648	1,672	1,670	1,672	1,666	1,718	.	.
Schrott	1000 t	2 559	2 824	2 339	2 268	2 296	2 299	822	944	.	.
Schrott je t Roheisen	t	0,036	0,035	0,030	0,028	0,027	0,026	0,036	0,041	.	.
Koks	1000 t	48 812	44 930	46 344	47 430	49 425	50 557	12 935	12 857	.	.
Koks je t Roheisen	t	0,616	0,601	0,588	0,581	0,575	0,566	0,568	0,561	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	96 907	102235	106532	110315	115886	120637	31 131	31 297	32 255	32 672
Rohblöcke	"	90 492	95 953	99 741	103263	108736	112984	29 138	29 278	30 081	30 527
Stahlguß	"	6 415	6 582	6 791	7 053	7 150	7 653	1 993	2 019	2 174	2 145
Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	6 434	9 359	11 339	15 189	19 935	23 246	6 291	6 463	6 780	6 920
SM-Stahl	"	79 636	81 767	83 822	83 772	84 052	84 751	21 499	21 256	21 953	22 227
Elektrostahl	"	8 876	9 228	9 531	9 892	10 710	11 455	3 044	3 048	3 228	3 238
Bessemerstahl	"	1 961	1 881	1 840	1 462	1 189	1 155	297	260	294	292
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
Roheisen je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	43 785	47 839	49 027	49 443	49 059	49 263	12 535	12 404
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,550	0,585	0,585	0,590	0,584	0,581	0,583	0,584
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
Schrott je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	38 029	38 954	40 356	40 146	41 066	41 551	10 554	10 945
Schrott je t SM-Stahl	t	0,478	0,476	0,481	0,479	0,489	0,490	0,491	0,515
Walzstahlerzeugung	1000 t	68 381	73 069	76 096	79 152	84 033	87 811	22 680	22 618	23 614	23 729
Eisenbahnhoerbau	"	3 274	3 276	3 370	3 528	3 573	3 683	934	937	935	910
Form- und Stabstahl	"	25 744	28 230	29 983	30 564	31 618	32 599	8 414	8 470	8 810	8 890
Walzdraht	"	5 819	6 454	6 589	6 868	6 950	7 350	1 887	1 859	1 968	2 004
Röhrenvornmaterial	"	4 099	4 195	4 232	4 320	4 610	4 931	1 201	1 280	1 336	1 316
Bandstahl	"	5 984	6 468	6 901	7 009	7 577	8 154	2 091	2 072	2 234	2 217
Blech über 3 mm	"	11 817	12 344	12 907	13 303	14 241	14 816	3 924	3 799	4 095	4 070
Blech unter 3 mm	"	11 644	12 102	12 714	13 560	15 464	16 278	4 139	4 201	4 236	4 322
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	740	673	584	649	794	716	171	166	171	171
Stahlrohre, geschweißt	"	5 496	5 974	6 412	6 530	7 042	7 655	1 842	1 969	1 988	2 092
Stahlrohre, nahtlos	"	4 409	4 608	4 803	5 021	5 392	5 701	1 491	1 471	1 504	1 463
Kaltgewalztes Blech	"	3 862	4 081	4 208	4 533	5 178	5 458	1 359	1 392	1 403	1 424
Verßblech	"	466	483	497	505	501	515	130	129	131	140
Verzinktes Blech	"	332	384	451	481	508	538	139	138	149	151
Elektroblech	"	862	893	921	940	962	980	258	240	258	241
Draht, gezogen	"	2 422	2 649	2 778	2 879	3 081	3 293	863	847	923	896
Schmiedestücke	"	977	973	987	1 012	1 040	1 078	284	280	292	287
Rollendes Eisenbahnzeug	"	787	831	829	852	925	927	233	221	232	228

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Indien ¹⁾

Bevölkerung: 563 490 000 (Mitte 1972)

Fläche: 3 268 090 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1972		1973	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	6 889	7 295	7 388	6 901	6 672	7 077	1 785	1 896	2 046	...
Stahleisen	"	5 024	5 351	5 099	4 793
Gießereirohisen	"	1 865	1 944	2 288	2 108
HO-Ferrolegierungen	"	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	157	173	202	318	312	255	55	112	35	...
Rohisen u. Ferroleg.	"	7 046	7 468	7 589	7 219	6 984	7 332	1 840	2 008	2 081	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 331	6 505	6 342	6 045	6 408	6 660	1 677	1 623	1 779	1 632
SM-Blöcke	"	6 193	6 335	6 226	5 970
Elektroblöcke	"	138	170	116	75
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	3 903	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	1 037	1 244	1 324	1 140
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	451	476	475	453	406	422	101	103	97	88
Träger u. Formstahl	"	808	974	892	880	791	878	217	236	231	195
Stabstahl	"	1 461	1 556	1 727	1 573	1 469	1 822	429	505	546	486
Werkzeug- u. Spezialstahl	"	—	200	261
Bandstahl u. Streifen	"	379	511	578	448	438	467	65	151	149	124
Grob- u. Mittelblech	"	335	364	321	271	268	306	83	78	84	70
Feinblech	"	310	313	289	298	436	386	103	96	143	114
Weißblech	"	81	93	95	133	98	120	28	29	27	21
Verzinktes Blech	"	78	192	195	190	154	155	32	46	47	42
Achsen, Räder, Radreifen	1000 t	44	41	34	38	29	30	19	8	8	8
Stahlrohre	"	.	291
Draht u. Drahterzeug.	"	106	182	183	136
Stahlgußstücke	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	13 403	13 734	15 747	16 547	21 189	19 914
Manganerze	698	1 046	1 314	1 160	1 636	1 047
Schrott	544,8	527,3	506,7	420,4	259,6	146,0
Rohisen	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	24,3	21,1	21,1	11,2	24,3	117,6	2,3	48,5	118,7	57,4	58,2	0,4
Eisenbahnzeug	10,9	31,2	60,4	106,7	.	.
Schienen u. Laschen
Schwellen u. Befest.-Teile	0,6	0,5	0,3	0,5	0,7	0,1	85,0	96,2
Träger u. Formstahl	14,1	4,5	3,4	7,4	60,7	132,3	1,2	2,6	2,5	2,6	.	.
Stabstahl	81,8	95,9	58,0	42,7	.	.	26,2	111,2	217,6	150,5	385,0	119,8
Walzdraht	22,9	25,9	24,7	11,3	10,8	39,5	194,3	273,3	297,1	305,1	15,0	0,3
Bandstahl u. Röhrenstreifen	23,1	23,9	23,0	14,9	8,7	43,4	4,4	9,5	27,0	20,3	.	.
Grob- u. Mittelblech	52,1	74,1	72,5	173,4	168,0	536,8
Feinblech	100,4	81,4	87,0	111,4	179,2	242,9	10,8	2,1	0,5	0,8	3,3	0,8
Weißblech	40,0	66,2	63,1	42,7	49,0	64,2	2,8	3,7	3,6	1,8	.	.
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. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

25. Japan

Bevölkerung: 106 906 000 (Mitte 1972)

Fläche: 369 881 qkm

Einwohner je qkm: 289

	Maß- einheit	1973										1974
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Sintererzeugung	1000 t	45 761	60 825	74 039	87 177	90 164	...	81 890
Roheisenerzeugung insges.	"	46 397	58 147	68 048	72 745	74 056	90 007	66 291	7 943	7 817	7 956	7 888
Stahleisen	"	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	64 740	7 735	7 046	7 751	7 663
Gießereirohisen	"	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	1 552	208	170	206	175
Ferrolegierungen	"	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	1 495	186	189	174	180
Rohstahlerzeugung insges.	"	66 893	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	88 056	10 660	10 305	10 301	10 027
Rohblöcke	"	65 710	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	86 956	10 528	10 175	10 172	9 910
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 099	132	130	129	117
Oxygen-Stahl	"	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	70 831	8 595	8 262	8 369	8 232
SM-Stahl	"	5 424	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 418	142	147	145	125
Elektrostahl	"	12 188	13 735	15 620	15 028	18 011	21 416	15 811	1 922	1 895	1 788	1 670
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	101 443	74 718	9 178	8 831	8 741	8 582
aus Edelstahl	"	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	6 711	826	823	801	740
aus gewöhnlichem Stahl	"	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	92 302	68 002	8 352	8 008	7 940	7 842
Eisenbahnoberbau	"	500	515	522	443	373	...	453	38	44	48	36
Formstahl ²⁾	"	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	...	6 296	1 087	1 044	1 067	986
Stabstahl ³⁾	"	11 169	12 527	14 028	14 703	16 421	...	14 535	987	999	953	886
Walzdraht	"	4 600	5 124	5 701	4 904	6 163	...	5 580	538	544	502	517
Vormaterial für Rohre	"	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	...	1 758	122	126	134	124
Bandstahl	"	3 916	4 379	4 873	4 028	1 851	...	1 844	5 437	5 109	5 095	5 153
Grobblech ⁴⁾	"	8 762	10 977	13 139	12 867	14 108	...	12 598				
Mittelblech ⁴⁾	"	1 285	1 514	1 620	1 354	1 334	...	1 322				
Feinblech	"	19 353	24 342	27 500	25 875	33 080	...	30 427				
Re-rolled Steel ⁴⁾	"	145	142	141	140
Radreifen, -achsen	"	89	120	142	150	128	148	108	14	14	13	10
Stahlrohre, nahtlos	"	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	...	1 484	125	114	117	115
" geschweißt	"	4 469	5 043	5 999	5 443	5 779	...	5 555	650	651	650	828
Kaltgewalztes Blech	"	10 632	12 728	14 166	13 020	15 676	18 785	13 971	1 699	1 659	1 583	1 559
Weißblech	"	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	1 407	172	164	164	161
Verzinktes Blech	"	2 824	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	3 946	497	480	454	412
Elektroblech	"	552	686	757	702	822	1 075	799	94	93	90	89
Kaltgewalztes Band	"	300	355	377	423	489	557	409	50	50	49	48
Gezogener Draht	"	2 330	2 595	2 858	2 935	3 185	3 372	2 708	298	291	284	284
Gußrohre	"	566	573	577	616	693	809	587	68	73	73	67
Schmiedestücke	"	517	628	740	658	634	773	574	67	69	69	68
Stahlguß	"	740	781	897	771	771	907	665	80	81	80	80
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze	kg	22 272	23 284	25 120	23 182	24 599
Eisenerze je t Roheisen	kg	480	400	369	319	332
Manganerze	1000 t	50 656	68 431	81 463	92 621	94 045
Sinter je t Roheisen	kg	1 092	1 177	1 197	1 273	1 270
Schrott	1000 t	256	167	123	92
Schrott je t Roheisen	kg	6	3	2	1
Kalk	1000 t	1 812	1 829
Koks	1000 t	23 171	28 598	32 289	32 569	32 581
Koks je t Roheisen	kg	499	492	475	448	440
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587
Roheisen je t Rohstahl	kg	716	711	720	783	749
Schrott	1000 t	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129
Schrott je t Rohstahl	kg	378	382	373	308	342
Eisenerz	1000 t	370	434	595	1 643	1 820
Kalk	"

¹⁾ Ab Okt. 1973 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.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	56 656	67 918	83 089	101997	114843	111441	134 676	11 577	10 926	11 119	12 176
Manganerze	1 507	1 751	2 025	2 584	3 285	2 981	. . .	326	308	251	. . .
Steinkohlen	25 467	32 424	41 514	50 172	46 892	49 278	52 496	4 158	4 831	4 732	4 582
Koks	223	235	173	146	41	15
Schrott	6 708	3 948	4 878	5 793	2 552	2 499	5 409	497	469	268	218
Rohelsen	6 486	4 498	3 623	2 896	1 198	1 017	1 562	164	100	116	235
Ferrolegierungen	41	47	85	149	48	60
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	248,6	96,8	105,4	79,7	28,9	64,1
Warmbreitband	19,8	0,0	0,1	0,3	.	0,0
Schienen	5,4	5,3	1,5	2,6	0,1	0,1
Träger u. Formstahl	6,5	2,8	4,2	6,5	6,6	5,1
Stabstahl	40,9	2,9	9,2	16,1	4,8	4,6
Walzdraht	4,4	0,3	0,6	0,2	0,5	0,9
Bandstahl	1,5	0,5	10,8	1,1	1,0	2,2
Grobblech	1,3	0,1	1,4	1,8	3,1	20,2
Feinblech	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5
Weißblech	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Verzinktes Blech	18,3	0,1	0,6	0,6	0,3	0,3
Elektroblech	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	3,6	2,7	4,2	3,1	3,9	3,8
Gußrohre	0,6	0,9	0,8	1,4	1,2	0,3
Draht, gezogen	1,9	0,5	1,7	2,5	0,9	0,4
Draht, verzinkt
Drahtseile
Nägel

[illegible]

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Argentinien

Bevölkerung: 23 920 000 (Mitte 1972)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Rohisenerzeugnisse	1000 t	663	521	601	574	588	815	861	855	660
Stahlrohisen	"	643	517	582	550	564	798	857
Gießereirohisen	"	20	5	22	24	24	19	3,8
Ferrolegerungen	"	18	22	18	25	24
Rohstahlerzeugung	"	1 368	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	1 776
Thomasstahl	"	65	54	71	85	88	88	88	77	.
SM-Stahl	"	1 087	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336	.
Elektrostahl	"	216	202	239	322	366	440	485	738	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 424	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	.
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	5,4	25,0	38,6	12,8	33,0	33	16	0,4	.
Formstahl, schwer	"	41,8	26,8	45,4	47,3	53,2	87	60	123	.
Stabstahl	"	275,7	190,1	189,9	232,4	235,7	310	309	369	.
Betonstahl	"	284,9	249,2	230,1	392,4	440,6	435	411	455	.
Walzdraht	"	231,2	195,5	179,5	233,7	235,2	265	317	363	.
Bandstahl, warmgewalzt	"	69,6	55,4	45,3	62,9	60,6	55	65	83	.
Blech 4,75 mm u. mehr	"	54,6	46,4	83,3	151,4	364,2	255	255	207	.
„ unter 4,75 mm	"	441,0	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461	419	.
Nahtlose Rohre	"	92,9	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	158	.
Radreifen	"	19,6	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	1 302	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	657	698	807
Koks	82	52	39
Rohisen	141,9	243,4	99,1	281,3	362,4	123,0
Ferrolegerungen	5,0	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2
Walzstahlerzeugnisse
Rohblöcke u. Halbzeug	608,8	329,5	365,4	341,8	830,9	1 151,6	—	—	12,2	3,9	—	—
Eisenbahnoberbau	0,3	0,3	1,4	0,4	.	.	8,9	1,5	4,0	3,5	24,7	30,6
Formstahl	12,7	11,6	17,9	22,5	30,6	35,9	14,1	2,8	7,3	13,1	112,3	83,2
Stabstahl	179,7	29,1	31,6	18,6	7,4	5,5	53,4	11,3	27,4	36,0	39,2	17,5
Walzdraht	1,3	0,3	1,5	0,9	0,5	0,4
Warmbandstahl	2,1	7,3	12,9	14,7	5,0	5,9	0,3	0,1	1,0	0,5	0,7	1,2
Blech	260,0	205,5	280,0	189,7	447,4	249,5	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4
Weißblech	111,7	104,2	110,4	116,6	133,2	120,1	—	—	—	—	—	—
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	1938	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Rohisenerzeugung	1000 t	122	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 306	4 491
Stahlrohisen	"	"	2 544	2 652	3 015	3 015	3 298	3 639	...	"
Gießereirohisen	"	"	345	311	334	702	907	1 047	...	"
Ferrolegierungen	"	"	58	59	66	73	"
Rohstahlerzeugung	"	93	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	5 859
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	1 378	"
Bessemerstahl	"	"	17	27	31	51	74	86	79	"
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	2 490	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974	"
Eisenbahnoberbau	"	"	106	102	56	53	55	62	69	"
Formstahl	"	"	93	148	168	203	142	81	191	"
Stabstahl	"	"	672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	1 582	"
Walzdraht	"	"	162	293	317	386	510	547	606	"
Warmbandstahl	"	"	33	18	10	41	13	—	—	"
Blech über 4,75 mm	"	"	352	341	360	448	610	540	639	"
Blech unter 4,75 mm	"	"	1 072	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887	"
Weißblech	"	"	170	207	209	229	234	255	286	"
Geschweißte Rohre	"	"	18	16	13	"
Nahtlose Rohre	"	"	72	70	87	113	120	135	137	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 731	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 088	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	5,0	3,4	3,1	1,7	24,4	231
Bandstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	0,1	—	1,1	0,5	0,1	...
Blech, unearbeitet	129,3	101,6	130,2	180,0	237,0	366,3	158,0	96,5	264,0	160,9	169,6	140
Weißblech	38,8	49,7	39,5	26,1	46,3	81,8	—	—	—	—	—	—
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		
									Jan.- Sept.	Sept.	Okt.
Rohenergzeugung	1000 t	433	498	442	485	481	458	487	318	25	45
Stahlrohisen	"	433	498	406	459	459	437
Gießereirohisen	"	—	—	36	26	22	21
Ferrolegerungen	"	12	10	9,8	12
Rohstahlerzeugung	"	577	631	568	641	592	654	631	392	44	53
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	.	.	.
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	216	200	.	.	.
Weißblech	"	33,0	36,0	26,6	30,8	—	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—	—	.	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1965	1966	1967	1968	1969
Eisenerze	10 729	11 095	9 894	10 497	9 645
Manganerze
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	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	187	203	198	201	231	197	286	219
Stahlroh Eisen	"	166	202	196	199	229	195	286	219
Rohstahlerzeugung	"	216	258	259	272	310	325	373	284
Thomasstahl	"	137	172	162	168	201	204	234	.
Elektrostahl	"	79	86	97	104	109	121	140	.
Walzstahlerzeugung	"	235	196	200	260	288	309	291	.
Eisenbahn oberbau	"	1,2	0,6	—	—	0,2	0,4	—	.
Formstahl	"	2,0	2,5	1,8	5,7	4,4	10	8,7	.
Stabstahl	"	80,6	96,0	128,1	133,8	200	222	205	.
Walzdraht	"	128,0	76,1	48,0	90,3	60	42	54	.
Bandstahl	"	1,9	2,2	—	.
Blech über 4,75 mm	"	23,7	21,5	22,3	23,7	2,3	1,6	—	.
Blech unter 4,75 mm	"	18,2	30,7	23,1	.

30. Mexiko

Bevölkerung: 52 641 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm : 27

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Sept.	1973 Sept.	Okt.
Rohlsenerzeugung	1000 t	1 137	1 286	1 599	1 095	1 645	1 683	2 681	2 036	223	236
Stahleisen	"	1 102	1 244	1 566	1 030	1 543	1 593
Gießereirohisen	"	35	42	33	65	102	89
Ferrolegierungen	"	45	54	56	58
Eisenschwamm	"	266	326	372	403	616	674
Rohstahlerzeugung	"	2 788	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	3 463	372	393
SM-Stahl	"	1 718	1 878	2 084	2 243	2 284	2 243	2 281	.	.	.
Elektrostahl	"	1 070	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 058	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 234	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	4,1	4,7	5,8	6,9	4	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
Nachlose Rohre	"	162,8	155,6	160,7	167	185	180	195	.	.	.
Geschweißte Rohre	"	173,1	184,5	187,9	168	135

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1963	1964	1965	1966	1967
Kohle	49,7	54,4	62,6	60,2	.	.	0,7	17,3	10,1	.	.
Koks	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott	734,6	763,5	716,2	702,0
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	3,6	30,6	36,5	13,4	5,9	4,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	—	29,6	59,2	115,8	139,7	87,2
Eisenbahnoberbau	125,0	138,4	109,7	98,9	64,2	88,5	.	.	22	22	17,6
Form- u. Stabstahl	15,8	16,5	14,9	16,9	24,9	19,4
Bandstahl	1,0	3,7	4,0	8,3	14,6	16,0	.	.	114	119	91,0
Blech	15,9	17,9	14,1	12,8	11,6	16,3
Weißblech	0,1	1,6	5,9	0,7	0,2	1,4	.	.	1	1	0,6
Rohre u. Verb.-Stücke	6,0	9,9	10,6	25,9	15,1	19,9
Rollendes Eisenbahnzeug	9,4	10,6	10,4	19,0	16,3	16,7

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	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	20	12	31	111	176	86	143	111	205
Stahlrohisen	"	18	10	24	108	168	77	135	.	.
Gießereirohisen	"	1,4	1,3	7,0	3,3	8,2	9,2	7,7	.	.
Rohstahlerzeugung	"	94	80	80	106	194	94	179	181	279
Bessemerstahl	"	1,0	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	—	.
Oxygenstahl	"	—	—	3,0	62	137	59	108	117	.
Elektrostahl	"	93	80	76	42	55	33	69	64	.
Walzstahlerzeugung	"	73,7	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	154,9	.
Stabstahl	"	63,6	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3	118,6	.
Walzdraht	"	10,1	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1	8,2	.
Blech u. Band	"	—	—	—	—	—	—	—	28,0	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr							Ausfuhr			
		1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1968	1954-57	1958	1959
Eisenerze	2 510	3 320
Rohisen u. Ferrolegierungen	1,5
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,2	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0
Eisenbahnoberbau	7,6	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9
Form- u. Stabstahl	25,7	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	11,1	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	Angaben liegen nicht vor
Blech, nicht überzogen	56,8	82,0	90,2	53,7	73,0	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	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Rohstahlerzeugung	1000 t	10,4	13,6	8,5	13,8	16,2	14,7	12,6	9,6
SM-Stahl	"	10,2	12,3	7,6	12,9	14,7	13,5	11,5	.
Elektrostahl	"	0,2	1,3	0,9	0,9	1,5	1,2	1,1	.
Walzstahlerzeugung	"	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	.
Stabstahl	"	26,8	17,1	12,8	15,0	18,4	17,4	10,2	.
Nahtlose Rohre	"	1,9	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	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973 10 Mon.
Roh eisenerzeugung	1000 t	351	422	539	520	510	515	537	445
Stahlrohisen	"	351	422	513	494	500	441	.	.
Gießereirohisen	"	—	—	26	26	10	74	.	.
Rohstahlerzeugung	"	537	690	860	840	927	924	1 128	892
SM-Stahl	"	420	564	747	711	789	771	967	.
Elektrostahl	"	117	126	113	129	138	153	160	.
Walzstahlerzeugung	"	229	269	319	334	386	419	483	.
Formstahl	"	18,8	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0	65,7	.
Stabstahl	"	191,5	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0	371,9	.
Walzdraht	"	19,0	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6	45,0	.
Nahtlose Rohre	"	75,1	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9	93,6	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

34. Kanada

Bevölkerung: 21 850 000 (Mitte 1972)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973			1974
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	17	15	16	16	16
in Betrieb	"	15	14	15	14	14
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 690	8 826	10 288	10 550	9 895
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	7 605	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	842	772	809	820
Stahleisen	"	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	771	703	733	747
Gießerei-Roheisen	"	509	570	736	708	774	802	72	70	76	73
Temper-Roheisen	"	236	250								
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	151	185	190	193	227	203	16	18	23	19
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung	1000 t	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	1 243	1 123	1 181	1 198
Eisenerze	"	143	149	142	125	131	125	18	12	8	10
Schrott	"	275	307	258	152	138	350	35	27	27	30
Walzunder, Schlacken	"	1 074	939	1 052	811	837	862	66	71	72	74
usw.	"	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	416	370	387	395
Koks je t Roheisen	1000 t	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	416	370	387	395
Koks je t Roheisen	kg	525	518	506	495	486	486	494	479	478	482
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
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	6 322	4 881	4 881
Oxygen	"	3 447	3 447	3 991	6 070	6 069
Bessemer	"	2 127	2 241	2 461	3 075	3 076
Elektro	"	2 127	2 241	2 461	3 075	3 076
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	10 210	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	1 179	1 104	1 138	1 143
Rohblöcke	"	10 081	9 220	11 038	9 990	10 302	11 648	1 030	942	985	992
Strangguß	"	129	140	174	186	164	187	16	18	15	19
Stahlguß	"	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	632	597	609	634
Oxygenstahl	"	5 617	1 409	1 580	1 654	4 685	4 180	338	281	310	305
SM-Stahl	"	1 409	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	210	227	219	205
Elektro-Stahl	"	729	767	989	993	1 228	1 451	136	117	133	138
Legierter Stahl	"	729	767	989	993	1 228	1 451	136	117	133	138
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung	1000 t	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	772	704	731	748
Roheisen	kg	656	611	653	631	640	645	655	638	642	654
je t Rohstahl	1000 t	4 874	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	618	598	611	570
Schrott	kg	477	498	481	512	506	508	524	542	537	499
je t Rohstahl	1000 t	84	82
Ferromangan u. Spiegel	"	44	47
Sonstige Ferrolegerungen	"	302	264
Eisenerz	"	555	356
Kalkstein u. Dolomit	"	27	30
Sonstige Flußmittel	"	27	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	867	925	763	772
legierter Walzstahl	"	317	286	408	412	514	623	63	62	44	57
Eisenbahnoberbau	"	251	351	403	352	216	274	29	32	27	28
Formstahl	"	540	543	725	648	578	582	52	53	52	52
Stabstahl	"	787	765	803	802	1 045	1 242	114	123	100	121
Betonstahl	"	579	617	662	673	645	702	60	64	61	50
Walzdraht	"	478	414	512	556	631	732	59	73	59	70
Bandstahl	"	284	243	331	364	405	566	67	52	46	54
Großblech (Plates)	"	999	882	1 117	1 052	1 175	1 234	103	116	92	105
Feinblech (Sheets)	"	3 798	3 059	3 882	3 633	4 074	4 428	383	412	326	292
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	66	75	59	55	75	89	8,9	8,7	7,0	8,8
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	141	166	123	176
Verzinktes Blech	"	549	556	592	657	721	836	78	79	63	89
Stahlrohre	"	967	881	966	1 001	1 175	1 191	100	99	83	74
Stahlrohrflittings usw.	"	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	0,8	0,8	0,4	0,6

Quellen: Statistique Canada u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	2 489	2 794	2 297	2 160	1 384	1 753	31 910	36 589	28 354	39 348	34 164	29 275
Manganerze	75	63	98	115	101	89	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	14 355	15 721	1 214	1 313	1 250
Koks	351	179	1 252	1 018	76	138	248	297	299	239
Schrott	511	582	646	751	1 077	1 110	417	417	695	655	412	435
Roheisen	26,1	33,4	20,8	0,1	0,6	3,7	446	521	674	605	498	625
Ferrolegierungen	19,8	25,3	22,2	17,9	29	67	43	44	52	50	47	52
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	29,7	8,8	273,2	227,3	251,2	243,3	159,5	270,7	156,1	150,5	183,1	117,4
Schienen (Oberbau)	5,1	7,0	8,1	9,2	13,8	9,3	87,5	60,9	56,1	77,5	64,0	73,1
Träger, Form- u. Stabstahl	510,4	451,8	592,0	380,2	397,9	438,0	103,2	143,9	150,0	294,6	208,9	236,0
Walzdraht	118,5	138,0	204,2	146,3	185,3	219,1	15,6	43,9	48,8	115,2	123,2	103,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3
Grob-, Mittel- u. Feinblech	349,8	337,9	504,4	335,8	762,1	809,3	410,0	568,2	306,0	595,4	586,7	522,9
Weißblech	4,1	4,9	25,8	18,1	18,6	18,8
Sonstiges Blech	38,5	33,4	74,7	70,7	95,1	100,4	80,2	79,3	67,1	82,1	101,8	228,8
Radreifen
Stahlrohre	199,6	171,4	190,1	187,6	247,6	232,5	67,3	260,9	159,7	214,5	163,4	121,3
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	21,4	18,0	17,7	16,9	17,4	20,1	46,3	47,6	61,0	10,7	17,2	27,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	44,3	45,8	66,2	61,4	51,3	59,4	5,0	14,6	12,2	15,2	22,7	33,0

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	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
									Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzeugung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	55 544	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620
Anlieferungen	...	121351	120483	128190	127115	115881	114106
zusammen	1000 t	176895	176467	182435	178828	169379	172725
Verbrauch insgesamt	1000 t	120796	122371	130567	125193	110690	121823
in Hochöfen	...	80 270	84 206	93 055	91 057	82 604	93 008
„ Stahlwerken	...	3 869	3 884	3 214	2 612	1 843	1 782
„ Sinteranlagen	...	36 658	34 282	34 297	31 525	26 243	27 033
Verkauf	...	93	8	46	40	24	38
Bestände am Jahresende	...	56 005	54 088	51 822	53 588	58 665	50 864
Sintererzeugung	1000 t	82 385	84 831	86 770	85 285	89 716	95 348
Sinter	...	46 328	43 889	44 494	41 375	35 810	46 360
Pellets	...	34 519	40 810	42 136	43 802	53 906	48 988
Briketts u. a.	...	1 538	132	140	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	99 326	102830	105014	102594	94 331	123049
Erze und Konzentrate	...	80 341	83 821	85 592	84 128	77 065	105402
Gichtstaub	...	3 748	3 135	3 132	2 929	2 610	2 336
Schlacken	...	3 113	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142
Kokagrus	...	2 095	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989
Kohle	...	743	678	565	421	307	257
Walzunder	...	299	423	697	567	847	1 135
Kalk und Dolomite	...	7 194	7 723	7 983	7 648	6 575	7 372
Sonstiges	...	1 793	1 795	1 592	1 492	2 101	1 417
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	230	230	228	219	216	214
für Roheisenerzeugung	...	223	224	223	217	213	212
für Ferro-Legierungen	...	7	6	5	2	3	2
in Betrieb	...	173	154	169	152	126	143
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	79 512	81 042	86 618	83 294	74 110	81 102	91 812	7 835	7 786	7 097
Stahleisen (basisc)	...	73 794	75 656	81 545	78 415	70 163	76 168
Bessemer-Roheisen	...	1 582	1 304	1 185	1 313	1 102	1 212
Gießerei-Roheisen	...	1 406	1 393	1 678	1 549	1 101	1 794
Roheisen für Temperguß	...	1 660	1 637	1 321	1 284	1 212	1 082
Phosphorarmes Roheisen	...	151	153	87	132	132	95
Sonstiges Roheisen	...	337	397	382	256	44	336
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	...	601	502	422	346	357	415	337	25	17	17
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 656	1 841	1 916	1 846	1 611	1 758
Ferro-Silizium	...	479	494	526	499	451	473
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	2 867	2 945	3 494	3 266	2 354	2 639
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	1973		1974	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 662	38 621	34 671	30 070	31 299
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,489	0,446	0,416	0,406	0,386
Sinter	1000 t	92 918	99 720	98 886	89 488	133 094
<i>Sinter je t Roheisen</i>	t	1,147	1,151	1,261	1,208	1,641
Manganerze	1000 t	1 051	867	764	856	963
Schrott ¹⁾	1000 t	2 897	3 386	2 935	2 416	2 166
<i>Schrott je t Roheisen</i>	t	0,036	0,039	0,035	0,033	0,027
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 550	5 123	4 922	4 169	3 973
Kalkstein	"	11 917	13 272	12 941	11 457	11 720
Koks	"	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539
<i>Koks je t Roheisen</i>	t	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 084	1 637	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	80 540	86 198	82 948	73 753	80 687
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
Verbrauch	"	77 664	82 807	78 944	70 963	77 354
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 752	4 195	3 924	3 278	3 808
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 260	128 150	119 308	109 264	120 874	134 460	11 418	11 541	11 545	10 522
"	"	119 103	127 294	119 161	109 132	120 751	134 164	11 393	11 515	11 520	10 499
Stahlguß ³⁾	"	157	156	147	132	123	296	25	26	25	23
Oxygen-Stahl	1000 t	44 282	54 645	57 452	58 008	67 661	75 532	6 264	6 436	6 400	5 834
SM-Stahl	"	59 725	55 242	43 465	32 259	31 693	36 077	3 007	2 996	2 997	2 679
Elektro- u. Tiegel-St.	"	15 253	18 263	18 291	18 997	21 519	24 852	2 147	2 109	2 148	2 009
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	16 218	1 366	1 389	1 423	1 314
Legierte Stahlblöcke insgesamt											
Nickel-Legierungen	1000 t	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	16 161	1 360	1 385	1 418	1 309
"	"	38	49	...	33	41	58	5,0	6,2	4,2	4,1
Molybdän-Legierungen	"	815	858	...	770	661	801	69,6	72,9	59,0	55,8
Mangan-Legierungen	"	525	620	...	572	540	535	45,5	44,3	47,5	39,3
Mang.-Molybd.-Leg.	"	271	217	...	137	129	159	8,2	7,4	16,2	10,7
Chrom-Legierungen	"	1 230	1 374	...	1 092	1 266	1 411	116,6	132,0	125,9	95,2
Chrom-Vanad.-Leg.	"	78	95	...	62	62	60	5,6	4,8	5,1	2,6
Nickel-Chrom-Leg.	"	60	72	...	67	84	106	10,4	10,4	8,9	8,8
Chrom-Molybdän-Leg.	"	1 436	1 565	...	1 458	1 703	2 038	174,4	162,8	188,3	176,6
Nickel-Molybdän-Leg.	"	334	269	...	140	165	186	15,5	13,7	12,0	15,5
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	1 458	1 728	...	1 286	1 605	1 932	169,8	164,0	182,1	164,0
Silizium-Mangan-Leg.	"	173	159	...	96	109	166	11,6	19,4	12,0	13,3
Sonstiger leg. Stahl	"	6 018	6 426	...	5 275	6 202	6 993	576,1	595,6	598,3	584,6
Rost- u. hitzebest. St.	"	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	1 716	151,6	151,9	158,6	138,0
Legierter Stahlguß ³⁾	"	54	51	58	59	43	45	4	4	4	4

¹⁾ Ohne Kreislaufschrutt. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegerungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1973 geschätzt.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1978		1974	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	36 342	33 926	28 571	21 774
„ Oxygen-Stahl	„	35 638	42 101	44 575	44 850
„ Elektro-Stahl	„	377	193	261	401
„ insgesamt	1000 t	72 368	76 220	73 407	76 025
„ je t Rohstahl	t	0,619	0,639	0,672	0,555
Schrott für SM-Stahl	1000 t	28 238	27 444	19 899	16 848
„ Oxygen-Stahl	„	14 617	17 988	19 163	18 196
„ Elektro-Stahl	„	14 825	17 758	17 086	18 280
„ insgesamt	1000 t	57 680	63 190	56 148	53 324
„ je t Rohstahl	t	0,484	0,493	0,514	0,488
Flußpat	1000 t	451	503	517	493	482
Kalkstein	„	2 840	2 885	2 380	1 923	1 999
Kalk	„	4 171	5 200	5 359	5 340	6 005
Sonstige Flußmittel	„	647	618	732	741	1 017
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill m ³	2 460	3 233	3 408	3 433	3 910
„ SM-Stahl	„	1 562	1 663	1 462	1 092	1 229
„ El- u. Bess.-St.	„	135	139	160	196	229
„ insgesamt	„	4 156	5 035	5 030	4 721	5 367
„ je t Rohstahl	m ³	35	39	42	43	44
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾											
Eisenbahnoberbau	1000 t	79 845	80 511	76 835	75 582	80 256	97 361	8 222	7 529	8 546	7 584
Formstahl	„	982	991	1 069	1 084	1 141	1 171	102	84	107	105
Spundwandstahl	„	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	5 947	510	483	519	462
Stabstahl, warmgewalzt	„	537	433	449	403	380	476	51	46	53	39
„ kaltgewalzt	„	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	9 784	818	731	858	764
Betonstahl	„	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	2 061	178	147	181	167
Walzdraht	„	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	4 658	406	402	406	389
Drahterzeugnisse	„	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	1 851	148	158	162	137
Röhrenvormaterial	„	3 078	2 954	2 720	2 532	2 678	2 944	229	189	250	229
Röhrenvormaterial	„	18	32	15
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	1 696	145	128	139	110
„ kaltgewalzt	„	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	1 400	126	109	127	121
Röhrenstreifen	„	0,2	6,7	0,2	19	5,0	0,2	—	0,1	—	0,5
Grobblech (Plates)	„	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	8 779	772	786	824	763
Feinblech (sheets)	„
„ warmgewalzt	„	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	15 318	1 307	1 179	1 363	1 159
„ kaltgewalzt	„	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	18 486	1 526	1 323	1 539	1 285
Weißbl. u. verzinn. Blech	„	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	6 637	525	493	665	609
Verzinktes Blech	„	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	6 247	494	424	475	406
Sonst. überzogenes Blech	„	565	552	500	563	627	859	76	64	81	73
Elektroblech	„	609	657	663	580	643	782	64	62	69	66
Nahtlose Rohre	„	3 290	3 207	2 857	2 783	2 703	8 285	745	721	728	699
Geschweißte Rohre	„	5 853	5 169	4 199	4 088	4 200
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 840	2 808	264	236	252	241
Rollendes Eisenbahnzeug	„	345	381	374	334	312	362	32	33	31	34

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	
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	11 7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	.
Blei	"	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	.
Zinn	"	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	.
Zink	"	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	.
Aluminium	"	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	.
Nickel	"	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	.
Schrotiversorgung										
Bestand am Jahresanfang	1000 t	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 816	.
Aufkommen zusammen	1000 t	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	75 711	.
Anfall	"	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 531	.
Zukauf	"	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	28 364	.
Verbrauch zusammen	1000 t	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	64 535	.
in Stahlwerken	"	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	.	.
„ Kupolöfen	"	1 500	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	.	.
„ Puddelöfen	"	42	44	42	.	29	37	27	.	.
„ Hochöfen	"	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	.	.
„ sonstigen Anlagen	"	365	378	403	339	311	329	329	.	.
Bestand am Jahresende	1000 t	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 404	.
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	.
für Kokserzeugung	"	76 140	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	.
„ Dampferzeugung	"	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	.
„ sonstige Zwecke	"	620	689	708	607	482	289	244	363	.
Koks insgesamt	1000 t	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	.
in Hochöfen	"	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	.
„ Gießereien	"	22	19	13	14	12	20	13	22	.
für sonstige Zwecke	"	383	244	196	162	213	140	212	181	.
Heizöl insgesamt	1000 t	5 013	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	.
in Hochöfen	"	195	196	247	297	429	536	714	1 059	.
„ Stahlwerken	"	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	.
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	.
für sonstige Zwecke	"	805	785	792	1 042	1 105	1 078	1 000	1 171	.
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	21 860	.
in Schmelzöfen	"	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	.
„ Wärme- und Glühöfen	"	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	13 894	.
für sonstige Zwecke	"	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	5 098	.
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	.
in Schmelzöfen	"	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	.
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 040	10 346	10 250	10 537	10 706	10 306	9 365	9 969	.
für sonstige Zwecke	"	9 416	6 638	5 698	5 622	5 692	6 037	6 292	5 623	.
Strom insgesamt	Mill. kWh	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	.
aus Eigenerzeugung	"	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 184	12 198	.
„ Fremdbezug	"	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 461	39 358	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	45 327	44 646	41 387	45 611	40 768	36 335
Manganerze (Mn-Inhalt)	886	790	890	768	851	720
Steinkohle	206	203	.	36	49
Koks	84	85	157	139	213
Schrott	208	267	304	273	257	283	316	18,1	16,7	20,0	15,3
Rohelsen	521	713	369	226	278	578	404	49,9	27,7	10,9	8,9
Eisenschwamm	12	9,4	9,6	18	17	25	43	3,1	3,5	5,1	3,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	152	144	214	202	172	249	276	1,0	14,9	22,6	6,0
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	14	9,6	15,4	9,1	12	21	58	6,4	7,5	5,2	5,6
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	35	37	37	24	49	82	91	11,7	5,5	3,5	2,9
Sonstige Ferrolegierungen	25	29	37	23	46	83	125	10,3	14,5	8,9	9,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	200	271	177	155	249	237	156	16,4	26,7	3,7	5,8
Eisenbahnoberbaustoffe	18	31	40	36	35	46	46	3,5	2,0	2,0	6,3
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	73,6	78,9	48,2	44,8
Spundwandstahl	27	61	60	47	81	86	74	6,1	4,5	7,1	2,7
Formstahl, unter 3" Steghöhe	459	607	473	377	499	510	415	16,1	23,3	16,9	13,2
Stabstahl, unlegiert	506	739	632	487	723	729	656	60,7	37,1	25,7	28,6
Stabstahl, legiert	48	77	91	74	93	84	74	4,6	6,9	3,3	2,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	2,4	2,4	0,2	0,2	0,1	0,1
Betonstahl	514	671	427	193	467	325	260	31,7	32,3	34,0	34,1
Walzdraht	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	1 285	128,9	88,7	125,1	78,7
Bandstahl warm- u. kaltgew.	62	85	103	84	105	84	106	7,8	5,5	7,1	5,8
Röhrenstreifen
Blech (plates)	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	1 224	98,1	111,5	59,0	65,2
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	423,6	309,3	156,4	183,1
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	151	213	283	304	386	476	430	26,5	26,2	24,8	31,9
Verzinktes Blech	475	877	844	923	1 340	1 316	1 216	104,1	76,3	64,7	74,2
Stahlrohre nahtlos	221	295	326	338	394	501	516	40,2	33,0	31,5	35,6
Stahlrohre geschweißt	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	989	73,2	53,4	62,0	69,8
Radreifen, -achsen usw.	15	17	21	29	28	22	24	3,9	2,6	1,6	6,4
Rund- und Stahldraht	412	538	539	477	512	510	472	37,2	37,0	39,1	34,0
Verzinkter Maschendraht	51	53	50	52	43	49	37	2,3	1,8	3,3	2,0
Stacheldraht	63	71	57	52	53	60	51	3,5	2,6	4,9	3,9
Drahtnägel	196	261	274	222	266	326	297	20,4	17,7	23,1	18,6
Formstahl, bearbeitet	105	103	136	152	140	116	108	6,4	17,9	5,0	4,8
Stabstahl, kaltgewalzt	35	69	97	101	107	138	136	8,5	12,4	6,7	7,5
Verpackungsbandeisen	15	22	21	14	19	15	14	0,5	0,6	0,6	0,6
Drahtseile und Leitungsdraht	83	93	107	161	184	196	231	23,2	19,5	20,6	20,5
Gußrohre und Verbindungsst.	25	38	31	26	22	23	13	0,7	0,6	1,1	1,0
Guß- und Schmiedestücke	22	21	39	27	24	36	38	2,8	3,3	2,4	2,4
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	0,1	0,1	0,1	0,4
Bolzen, Schrauben, Nieten	127	151	176	165	155	215	229	19,8	19,0	20,8	19,6
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	98	66	87	78	65	57	53	5,0	5,0	4,0	4,7

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	6 039	6 022	5 243	5 484	3 090
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	14	17	43	18	50
Steinkohle	45 455	46 407	51 584	65 043	51 985
Koks	644	718	1 478	2 280	1 369
Schrott	6 928	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	544,5	612,1	779,0	801,8
Roheisen	6,8	9,9	40	281	31	14	14	1,2	1,7	3,1	1,5
Ferrolegerungen	54	89	96	138	79	41	77	7,6	5,9	4,0	2,2
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	60	99	136	419	110	55	91	8,8	7,6	7,1	3,7
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	276	502	1 654	2 885	795	379	500	45,4	53,2	40,3	44,6
Schienen	19	53	38	56	42	87	81	3,7	8,2	8,4	5,7
Laschen, Unterlagspl. usw. .	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	14	3,4	1,1	1,5	3,2
Formstahl	95	99	137	161	124	98	228	30,2	29,2	33,6	24,6
Spundwandstahl	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	0,9	0,5	0,6	1,5
Stabstahl, warmgew., unleg.	36	42	99	145	66	89	126	14,4	10,1	15,6	18,3
Stabstahl, warmgew., legiert	15	17	65	53	46	56	66	14,0	7,7	7,9	8,4
Stabstahl, kaltgew., legiert											
und unlegiert	25	37	44	22	19	16	30	4,1	3,6	3,8	3,3
Betonstahl	20	24	79	73	37	20	138	15,1	32,0	29,2	23,0
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	0,7	0,7	0,5	0,3
Walzdraht	6,4	11	87	148	57	111	81	8,3	6,2	5,2	3,4
Bandstahl, warmgewalzt . . .	9,5	12	37	276	62	310	164	10,6	17,6	18,6	29,2
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	39	35	61	61	52	54	71	7,3	5,2	8,4	5,0
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet .	56	54	201	164	75	68	264	21,0	15,8	22,2	24,1
Blech (sheets), warmgewalzt .	90	144	894	1 079	287	278	279	17,7	58,4	44,5	66,6
Blech (sheets), kaltgewalzt .	70	125	393	335	132	145	331	21,6	39,0	33,9	23,2
Elektroblech und -band . . .	19	21	29	41	25	14	24	1,9	3,9	3,2	1,8
Schwarzblech (black plate) . .	18	25	45	62	77	53	86	14,9	13,3	18,0	3,8
Weißblech u. Matblech	260	267	318	321	198	253	59	35,5	36,9	33,7	32,2
Sonst. überzogenes Blech . . .	202	170	217	145	115	144	224	22,3	21,5	19,8	17,8
Nahtlose Rohre	167	273	306	294	289	370	520	53,1	61,1	58,6	59,1
Geschweißte Rohre	51										
Sonst. Rohre u. Rohrleitg. . .	23										
Radreifen, -achsen usw. . . .	16	12	13	26	11	9,5	4,9	0,4	0,4	0,8	0,6
Draht, nicht überzogen	18	19	33	28	22	26	33	3,5	2,4	2,9	4,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht											
Stacheldraht	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	0,1	0,1	0,1	1,2
Gitterdraht	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Drahtnägeln u. Drahterzeugn. .	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	1,5	1,0	1,2	1,0
Blech, bearbeitet (plates) . . .	18	15	18	24	15	14	28	3,8	5,3	1,3	2,6
Formstahl	70	55	77	93	78	55	155	15,5	20,0	23,1	14,9
Fenster- u. Rahmen-Stahl . . .	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	0,7	0,9	0,7	0,7
Schienen, alt.	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	18	3,0	4,4	4,3	3,4
Herzstücke, Weichen usw. . . .	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	0,2	0,3	0,6	0,3
Bolzen, Muttern, Nieten usw. .	36	44	51	48	45	56	68	6,5	5,3	7,1	6,7
Schweißdraht, Drahtseile und											
sonst. Drahterzeugnisse	30	39	46	41	36	38	48	3,5	4,5	4,5	5,1
Gußrohre u. Verb.-St.	58	52	38	39	31	44	45	3,3	3,2	2,7	3,1
Gußeisen	59	106	137	158	214	269	328	24,0	36,7	33,1	33,3
Stahlguß	17	26	24	39	25	25	27	1,9	1,9	2,5	2,1
Schmiedestücke	19	28	26	35	30	44	44	3,1	5,3	3,9	3,0
Sonstige Stahlerzeugnisse . . .	43	72	42	66	56	46	53	5,9	5,8	8,1	6,7

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										
Stahlhalbzug	7,0	10,8	.	.	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							1973			
		1967	1968	1969	1970	1971	1972	Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	...	10	10	10	10
in Betrieb	"	10	10	10	10	10
Roheisenerzeugung	1000 t	3 472	3 825	3 987	3 947	4 036	4 418	3 300	387	360	...
Stahleisen	"	3 208	3 659	3 817	3 676	3 624
Sonstige Sorten ¹⁾	"	263	165	170	271	412
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	307	295	351	353	381	481	411	48	48	...
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1000 t	3 780	4 120	4 338	4 300	4 417	4 899	3 711	435	408	363
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	3 701	4 059	4 630	4 757	4 921	5 339	4 237	468	468	457
Rohblöcke	1000 t	3 553	3 932	4 500	4 592	4 739	...	4 093	451	452	439
Oxygenstahl	"	1 277	1 393	1 638	1 800	1 900
SM-Stahl	"	1 757	1 915	1 864	1 617	1 282
Elektrostahl	"	519	624	998	1 175	1 557
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	2 460	2 637	3 134	3 185	3 269
Eisenbahnoberbaustoffe	"	173	240	220	212	246
Träger u. Formstahl	"	309	314	412	482	453
Stab- u. Betonstahl	"	591	661	719	740	733
Walzdraht	"	138	143	185	177	124
Bandstahl	"	148	163	194	179	199
Grobblech	"	548	427	606	549	636
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	348	430	473	439	428
Weißblech	"	42	79	142	149	162
Verzinktes Blech	"	162	180	183	258	288
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	67	78	126
Stahlguß	1000 t	102	90

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegerungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Australien

Bevölkerung: 12 959 000 (Mitte 1972)

Fläche: 7 686 810 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	Jahre endend am 30. 6.						1973			
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	756	5 046	5 804	6 719	6 014	8 734	7 602	891	820	871
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	5 293	5 814	5 769	6 240	6 072	7 182	5 622	662	678	640
Stahleisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gießerei-Roh Eisen . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung insgesamt . . .	1000 t	6 464	6 785	6 959	6 884	6 667	7 348	5 603	691	694	679
Rohblöcke . . .	"	6 388	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	5 591	689	692	677
Stahlguß . . .	"	76	80	85	84	82	113	12	2	2	2
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 458	5 841	5 894	5 766	5 551	6 164	4 759	591	560	587
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 722	5 580	6 051
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	"	213	184	189
Träger u. Formstahl . . .	"	555	685	650
Stabstahl . . .	"	656	820	787
Walzdraht . . .	"	...	547	584
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 013	2 125	2 463
Grobblech . . .	"	1 033	965	1 095
Feinblech . . .	"
Weißblech . . .	"	252	257	283	309	317	243	223	28	27	28
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	1000 t	18
Stahlrohre unter 76,2 mm . . .	"	303	305	326	322	266	323	259	34	36	32
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr . . .	"	171	210	187
Gezogener Draht . . .	"	349	378	438	379	401	413	324	44	37	35
Gußrohre . . .	"	98	101	104	105	98	92	68	9,8	9,5	7,1

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1967 1968	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1966 1967	1967 1968	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze . . .	170,9	5 516	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870
Manganerze . . .	8,4	257,9	400,0	629	641	.	.	.
Steinkohle	275,0	15 062
Koks	81,4
Schrott	506,4	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6
Roh Eisen . . .	31,5	144,2	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke, Knüppel, Platinen . . .	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	371,3	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8
Warmbreitband . . .	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	129,4	85,2	107,6	32,8	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	12,4	11,1	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4
Träger und Formstahl . . .	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	79,8	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . .	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	147,4	126,3	166,4	107,3	73,2	31,2	34,8
Bandstahl . . .	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	10,4	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4
Grobblech . . .	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	103,6	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4	78,8
Feinblech . . .	96,4	115,5	119,7	105,1	113,1	72,4	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8
Verzinktes Blech . . .	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	110,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4
Verzinktes u. verbleit. Blech . . .	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	72,6	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2
Stahlrohre . . .	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	52,1	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8
Gezogener Draht . . .	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	16,3	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8
Gußrohre . . .	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	2,9	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

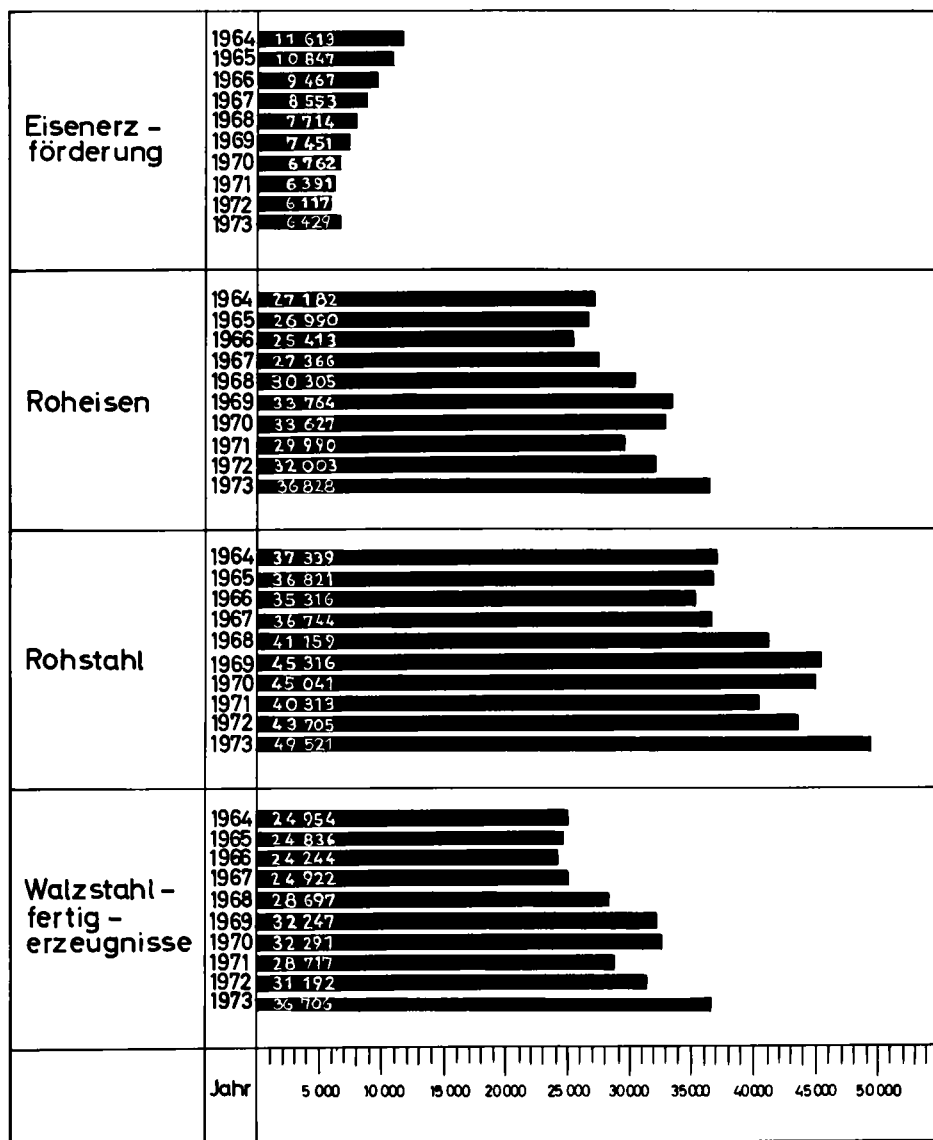
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

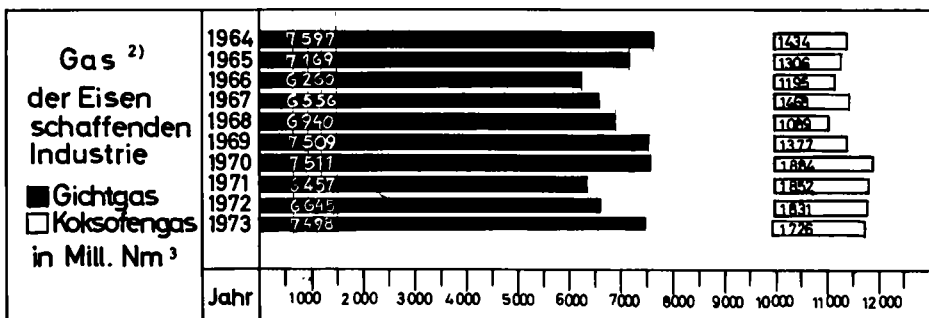
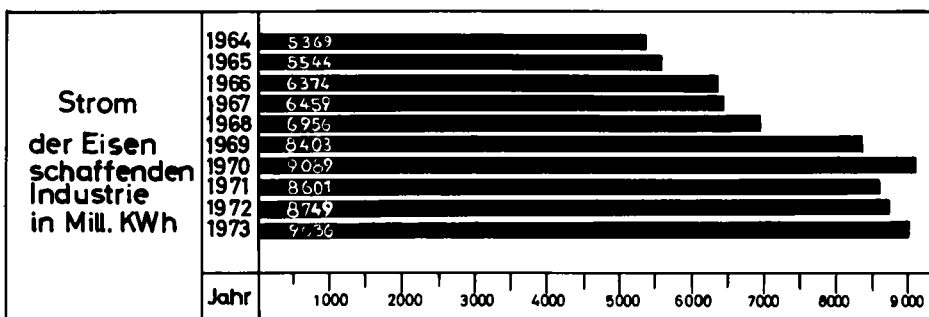
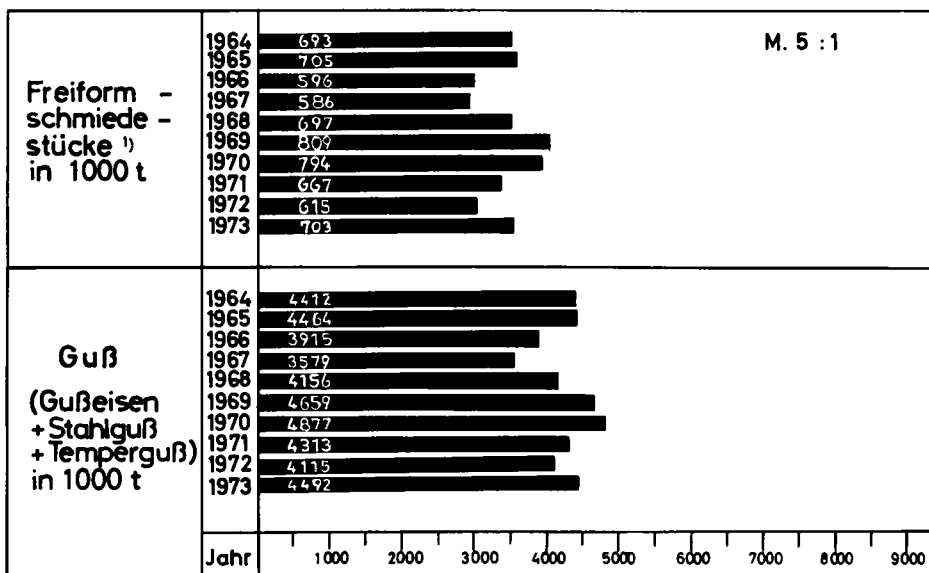
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

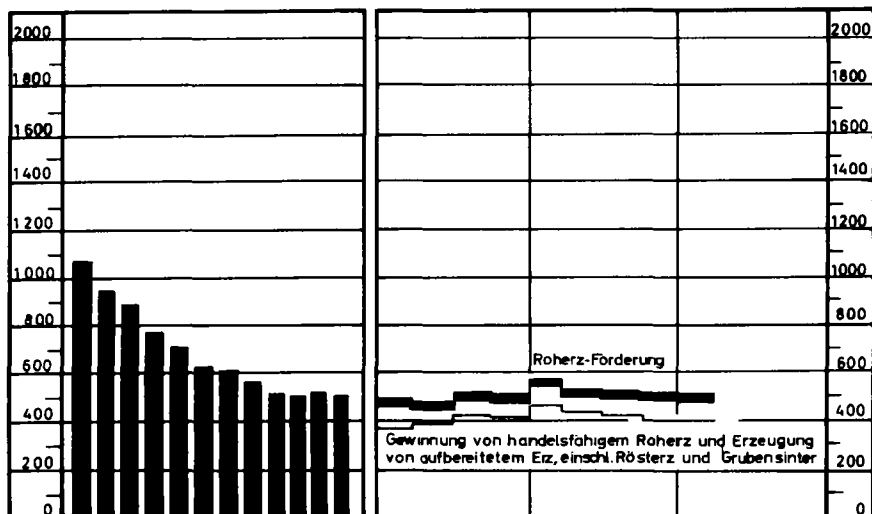
2



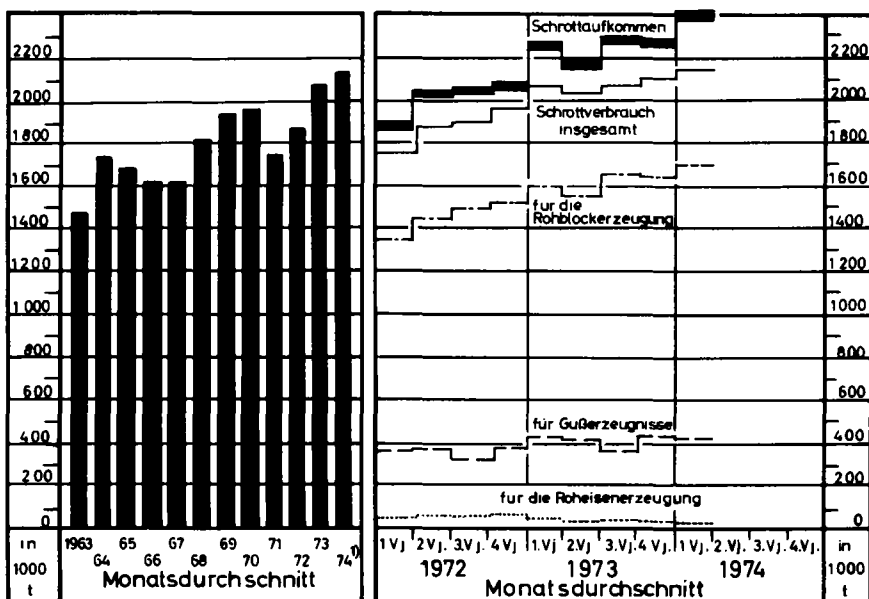
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

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

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

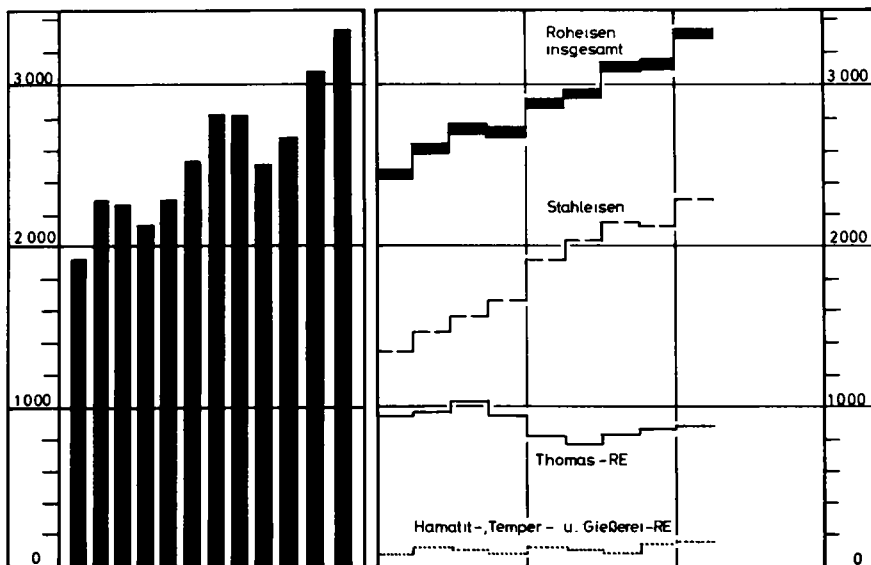


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

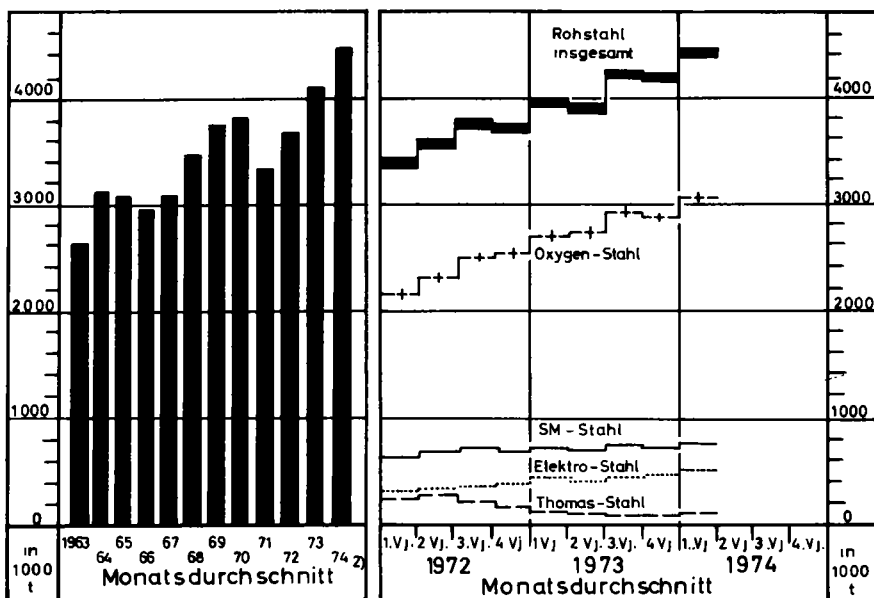


1) Januar bis März

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

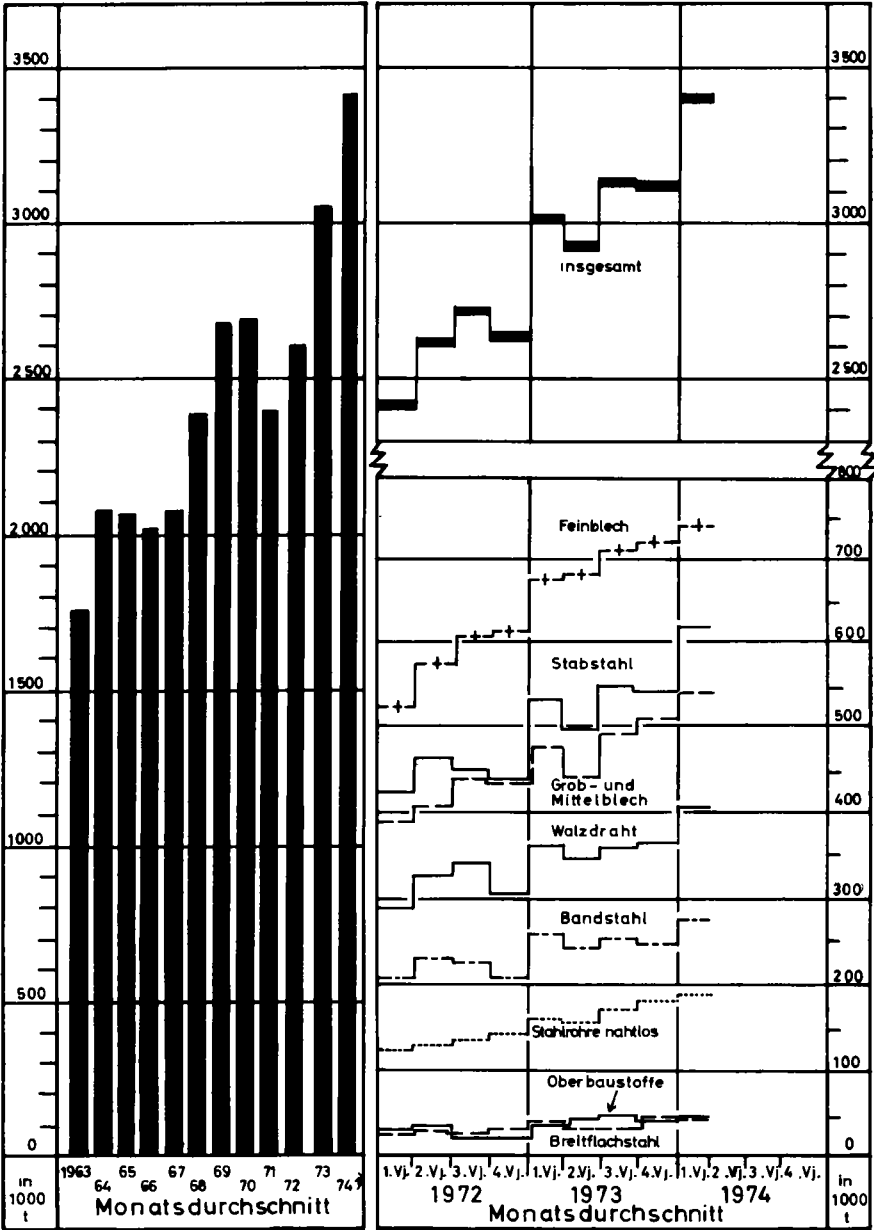


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



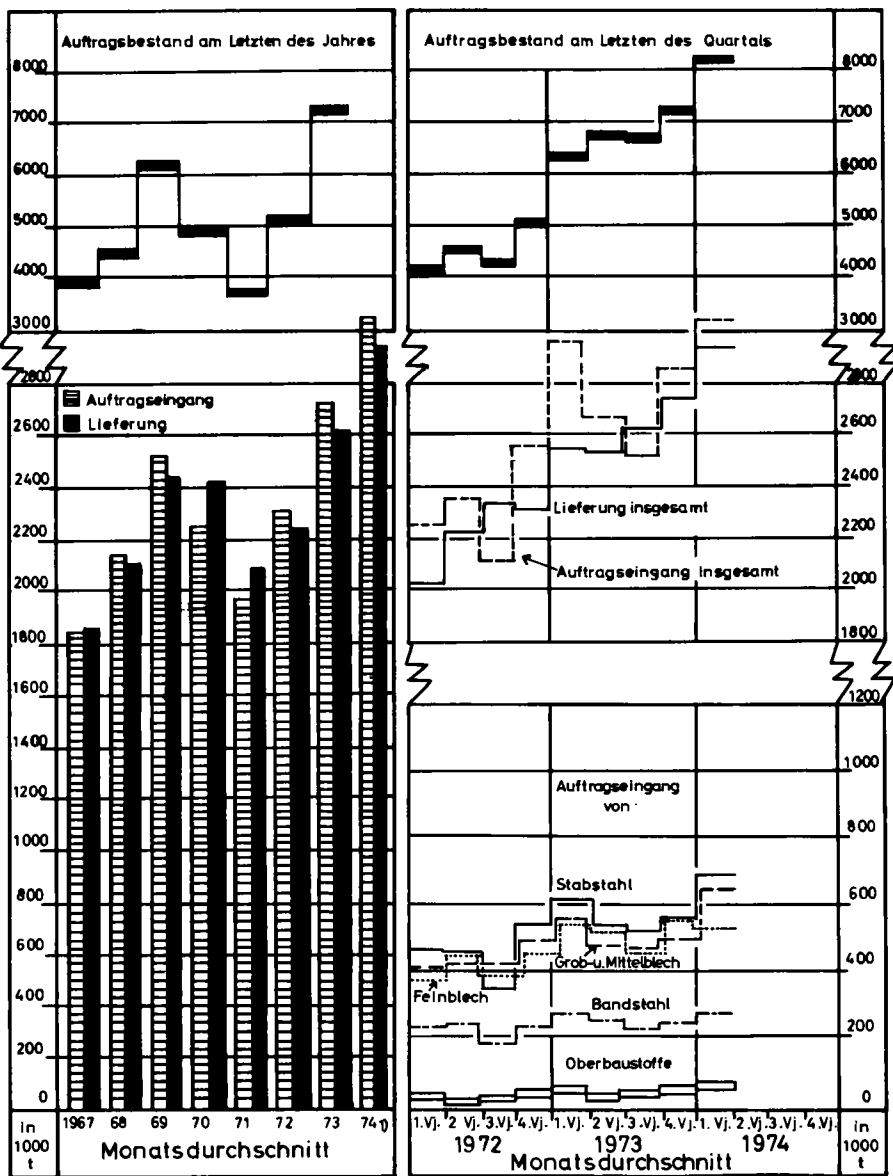
1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Januar bis März

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis März

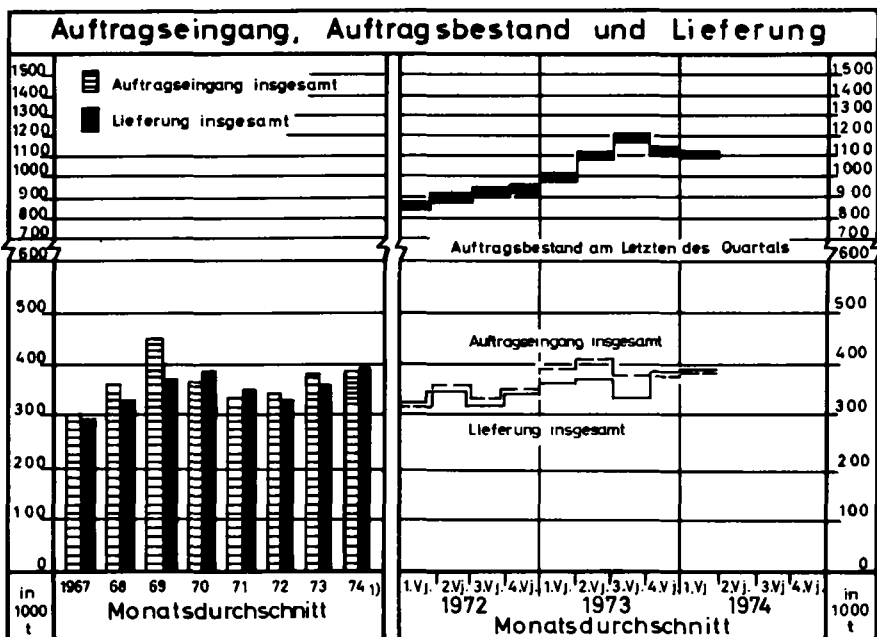
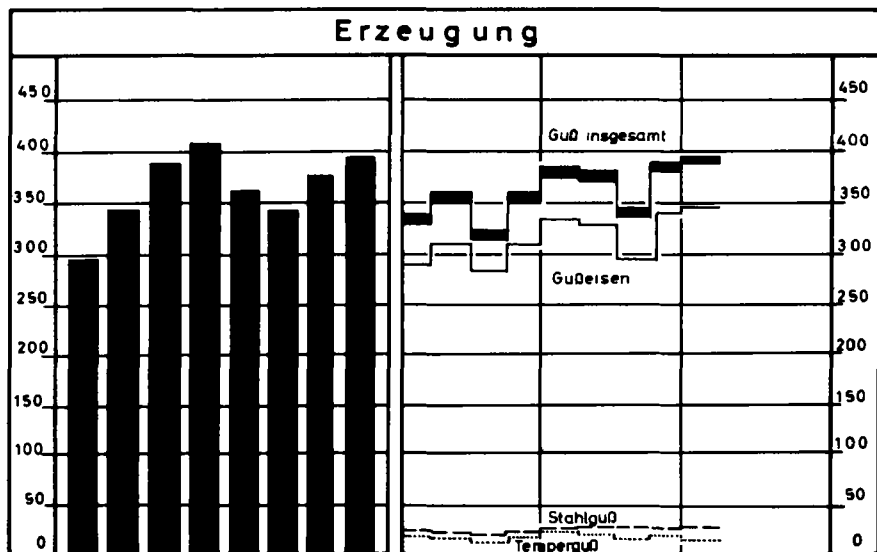
Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland



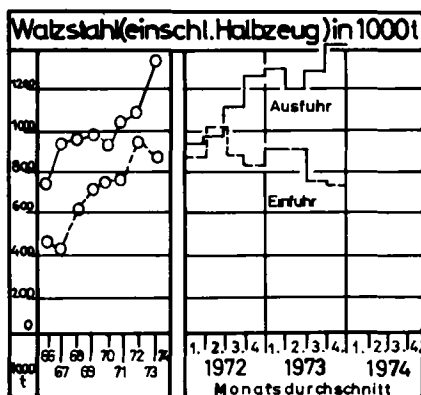
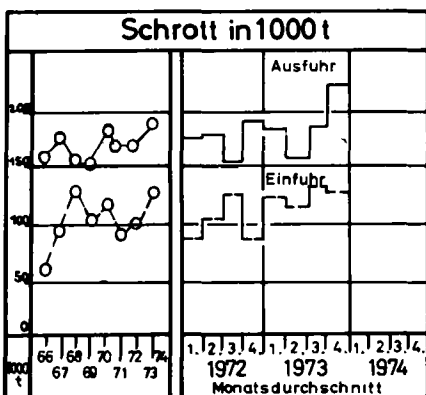
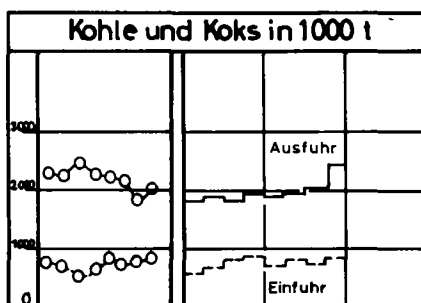
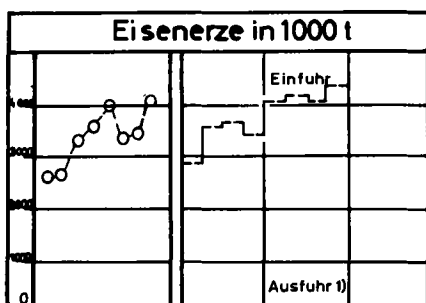
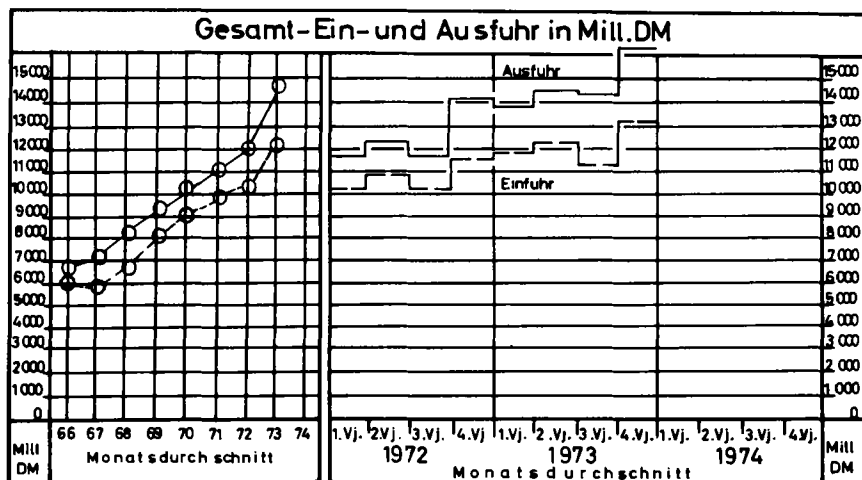
1) Januar bis März

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

7



1) Januar bis März



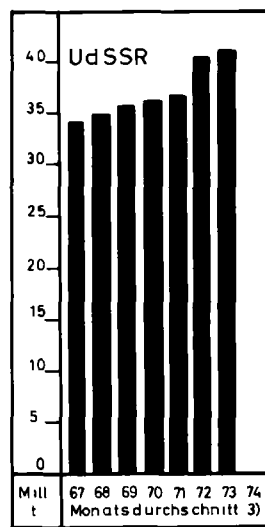
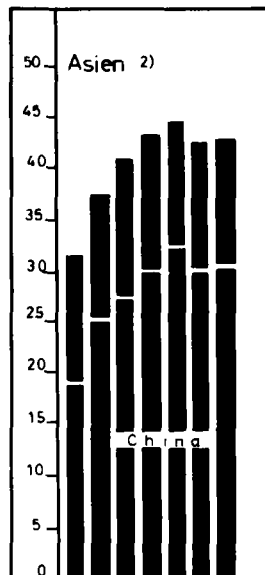
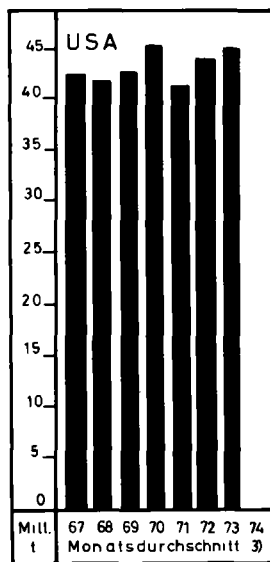
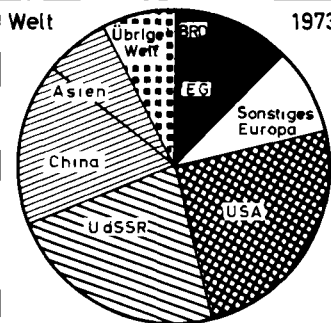
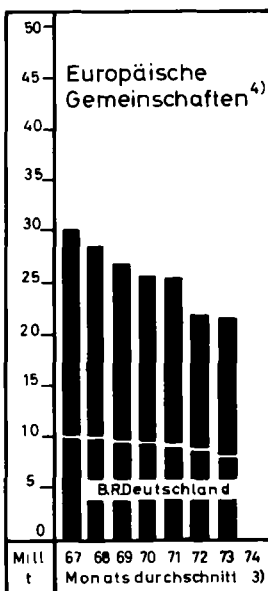
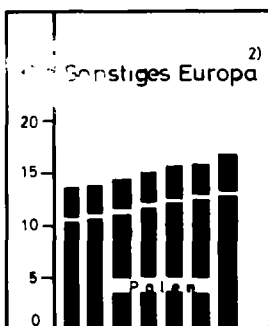
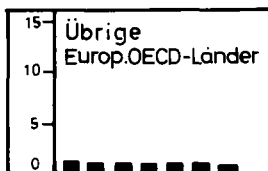
1) Unter 1000 monatlich

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	



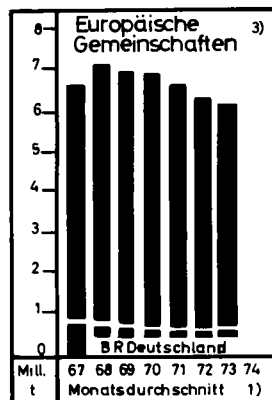
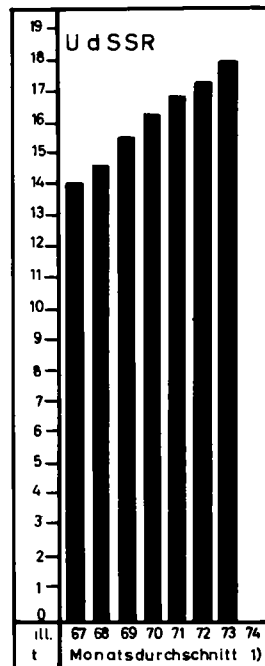
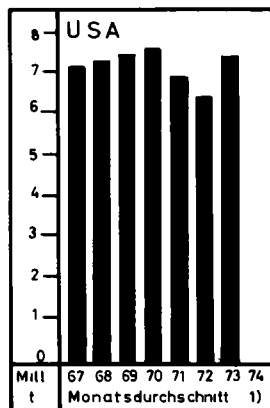
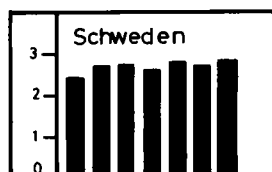
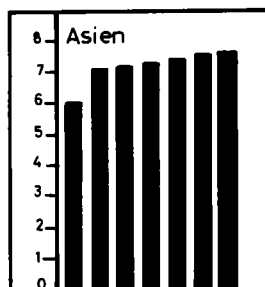
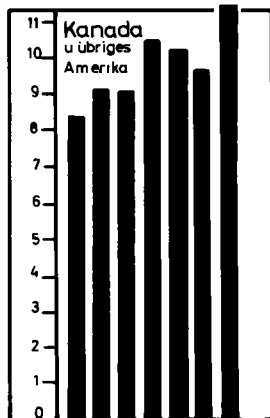
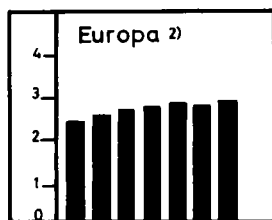
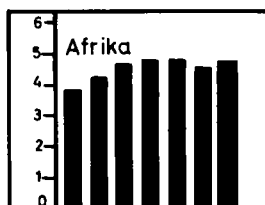
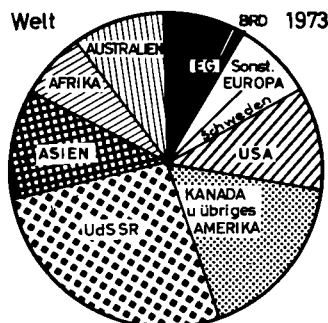
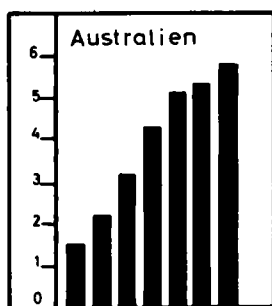
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Weltförderung	169	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

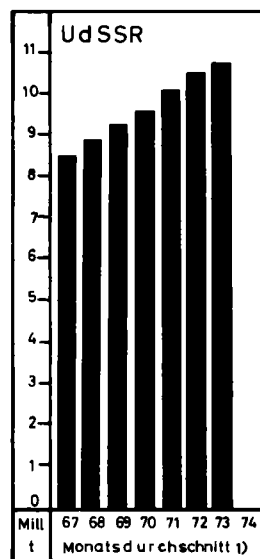
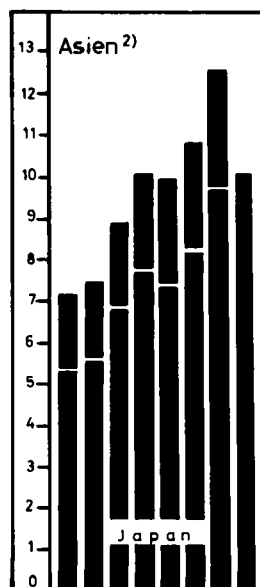
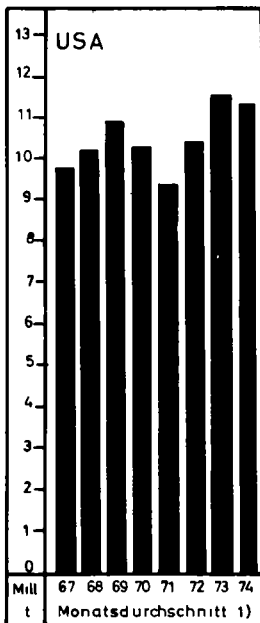
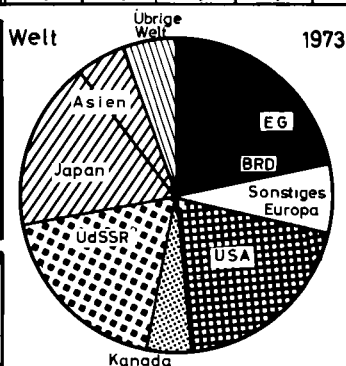
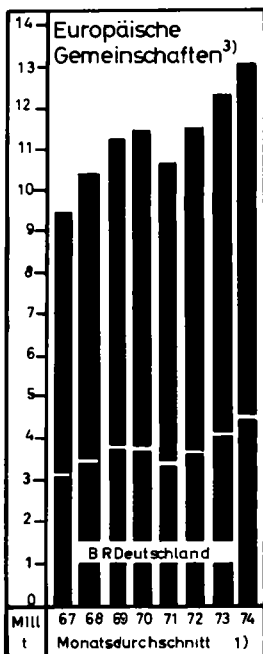
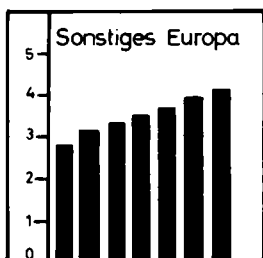
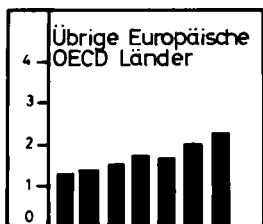
3) erweitert

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	



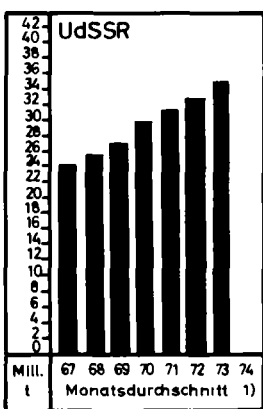
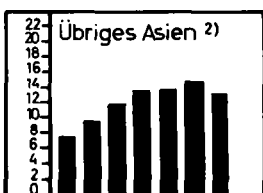
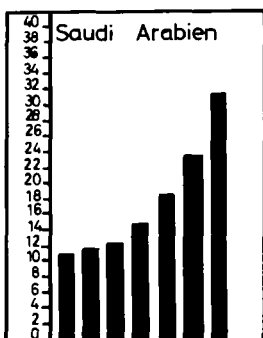
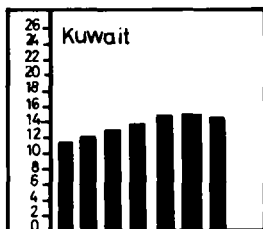
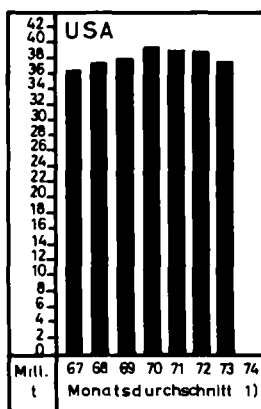
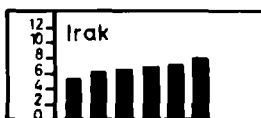
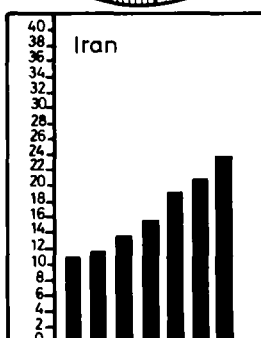
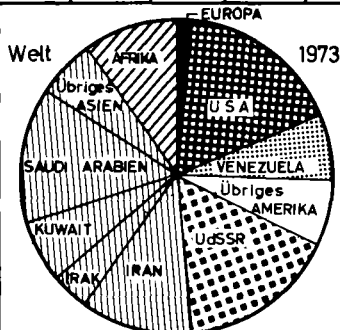
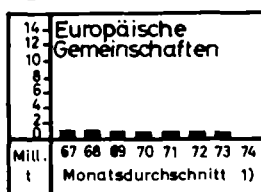
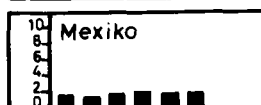
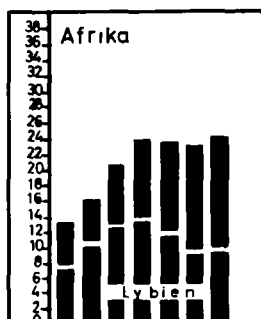
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

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	

in Mill. t



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR

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

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

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

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.**