

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1976



HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

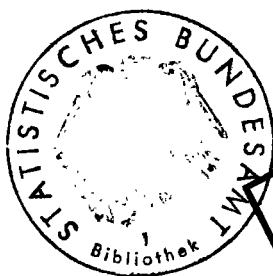
I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1976



Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 230911-760301

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

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

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im Juni 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—760301

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

V. Feuerfeste Industrie

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

VI. Schrottwirtschaft

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

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

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

I. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	11 613	10 847	9 467	8 553
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 145	2 929	2 588	2 380
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	8 697	7 953	7 199	6 786
4		Fe	2 810	3 679	4 412	2 796	2 552	2 301	2 184
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	42 305	41 671	38 328	40 658
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	20 483	20 575	19 213	20 917
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	1 016	978	798	847
8	Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	261	591	652	629	514	541
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	43 321	42 649	39 126	41 505
10		Fe	6 729	13 952	19 875	21 135	21 205	19 727	21 458
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 478	6 012	5 082	4 838
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 837	1 726	1 495	1 414
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	28 722	29 170	27 497	30 283
14		Fe	2 716	7 748	12 857	16 727	17 095	16 171	18 007
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	8 121	7 467	6 547	6 384
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 571	2 384	2 061	2 037
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	20 819	20 387	19 340	19 344
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	15 921	15 337	14 825	15 290
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 899	5 048	4 515	4 054
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	1 765	1 088	670	1 103
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 308	1 960	1 980	2 125
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	28 705	29 912	29 081	30 669
23		Fe	3 187	6 453	11 557	15 286	16 273	16 039	16 998
24	Erzeugung von Rohelsen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	27 182	26 990	25 413	27 366
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	15 527	14 916	13 709	13 485
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	9 372	9 768	9 698	11 987
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	501	453	304	248
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	1 254	1 291	1 138	1 015
29	Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	287	280	296	254
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	241	281	268	376
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	37 339	36 821	35 316	36 744
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
34	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	16 836	15 805	13 762	13 599
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 998	3 137	3 090	3 108
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	40	33	15	7,7
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	36 702	36 171	34 738	36 218
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 239	10 811	9 795	8 467
40	Oxygenstahl		—	—	863	5 226	7 035	8 653	11 562
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	16 747	15 727	13 704	13 549
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 490	2 598	2 586	2 640
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	605	672	638	650	577	526
45	Oxygenstahl ⁶⁾		—	—	—	—	—	—	—
46	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	89	79	58	50
47	Elektro-Stahl		92	279	440	508	539	504	469
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	40	33	15	7,7

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 1965 in „Sonstiges Roheisen“ enthalten. ⁴⁾ Bis einschließlich 1972 in Siemens-Martin-Stahl enthalten.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.
7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	4 273	1 294	1 159	942	879	876
2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	1 174	355	321	256	242	237
6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	3 288	1 000	876	738	675	649
2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	1 053	317	282	234	220	212
44 882	49 969	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	45 847	13 241	11 338	10 811	10 457	11 730
23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	25 725	7 453	6 332	6 029	5 911	6 621
1 011	990	861	543	512	699	756	508	157	137	117	97	119
646	632	546	347	330	444	478	322	100	87	74	61	76
45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	46 355	13 398	11 475	10 927	10 554	11 849
24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	26 047	7 553	6 419	6 104	5 971	6 697
4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	2 647	744	677	628	598	651
1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	804	224	206	192	182	197
35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	40 718	11 891	10 026	9 513	9 289	10 435
20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	24 278	7 083	5 964	5 657	5 574	6 255
6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	2 996	764	772	787	667	764
2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	965	246	249	254	215	245
21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	20 403	5 660	5 249	4 757	4 736	5 368
17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	16 123	4 577	4 147	3 759	3 640	4 199
4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	4 280	1 083	1 102	999	1 096	1 169
1 644	1 208	1 428	1 042	1 208	1 480	1 811	1 720	519	427	399	374	419
1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270	2 488	2 187	518	697	481	491	491
32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	36 761	9 993	9 208	8 888	8 671	9 451
17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	20 902	5 659	5 225	5 051	4 966	5 392
30 305	33 764	33 627	29 990	32 002	36 828	40 221	30 074	8 626	7 455	7 075	6 917	7 718
14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	6 093	1 981	1 462	1 376	1 225	1 325
13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	22 222	6 034	5 559	5 344	5 284	5 986
279	305	324	280	206	186	155	142	51	21	32	38	81
1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	870	310	213	141	206	187
—	403	409	434	416	447	507	488	150	116	111	111	94
328	238	251	210	210	247	320	216	72	53	56	35	45
425	442	180	128	105	120	118	54	29	29	16	11	12
41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	40 415	11 408	10 225	9 569	9 212	10 475
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	159	136	135	144	167
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	28 024	7 827	6 935	6 688	6 574	7 338
14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 237	6 735	2 020	1 792	1 552	1 371	1 579
3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	5 076	1 400	1 361	1 193	1 122	1 390
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	0,8	1,0	1,3	1,3	0,8
40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	39 746	11 237	10 053	9 403	9 053	10 321
7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	575	159	136	135	144	167
15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	27 984	7 817	6 925	6 678	6 563	7 330
14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	6 733	2 019	1 791	1 552	1 371	1 579
3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	4 455	1 241	1 201	1 038	975	1 245
633	717	725	659	552	597	629	668	171	172	166	159	154
58	74	61	47	22	25	29	40	9,7	10,1	10,2	10,4	8,1
566	632	655	605	525	560	590	621	1,1	0,8	0,3	0,2	0,2
9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	4,4	0,8	1,0	1,3	1,3	0,8

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1964	1965	1966	1967
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾		16 105	22 368	24 745	24 568	23 948	24 633
49	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	516	443	432	514
50	Spundbohlen	89	155	185	233	232	254	268
51	Breitflanschträger	934	337	534	626	664	576	583
52	Formstahl		1 129	1 207	1 328	1 392	1 341	1 256
53	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		913	1 259	1 302	1 327	1 204	1 331
54	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 767	2 868	2 674	2 844
55	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 937	5 658	5 256	5 039
56	Breitflachstahl	146	272	381	381	407	378	370
57	Warmband einschließlich Rohrenstreifen	938	1 549	2 378	2 406	2 249	2 349	2 253
58	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾	—	—	238	652	775	999	1 652
59	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 720	3 688	3 594	3 445
60	Mittelblech	246	337	467	562	531	518	459
61	Feinblech	1 233	2 150	3 229	4 315	4 334	4 374	4 670
62	Erzeugung von Stahlrohren³⁾							
63	Stahlrohre nahtlos ⁴⁾	602	1 136	1 427	1 510	1 596	1 500	1 619
64	Stahlrohre geschweißt	—	354	949	1 016	1 001	1 070	1 200
65	Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	—	—	—	—	—	—	—
	Weiterverarbeiteter Walzstahl⁵⁾							
66	Geschweißte Trommeln, Behälter, Kessel	12	24	19	25	25	24	30
67	Kümpelerzeugnisse	29	42	43	36	39	36	31
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	318	417	595	665
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	529	527	560	606
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	50	31	39	44
71	Kunststoffüberzogenes Blech und Band		8	11	28	30	28	35
72	Sonstiges Überzogenes Blech und Band							
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
73	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	263	280	246	256
74	Freiformschmiedestücke	104	243	271	254	271	244	243
75	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	175	153	107	87
76	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁶⁾	2 287	3 887	4 253	4 412	4 464	3 915	3 579
77	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 893	3 679	3 807	3 703	3 190	2 898
78	Gußeisen mit Kugelgraphit							
79	Stahlguß	187	329	360	341	348	298	272
80	Elektrostahl	49	143	227	266	284	256	238
81	Temperguß	95	165	214	264	270	258	205

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschließlich Röhren-Rund- und Vierkantstahl. ²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ³⁾ Angaben ab 1975 mit Vorjahrsangaben nicht voll vergleichbar. ⁴⁾ Bis 1974 einschließlich Luppen für Präzisionsrohre, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsrohre, aber einschließlich Luppen-Export. ⁵⁾ Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich. ⁶⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.
28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	28 873	8 104	7 166	6 783	6 820	7 555
374	445	511	450	409	518	582	658	173	189	152	144	152
263	290	331	304	275	324	364	337	81	61	87	107	99
646	781	824	599	718	728	654	560	130	142	129	159	180
1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	1 233	331	322	331	250	262
1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	1 235	398	367	262	209	317
3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	3 024	820	722	697	784	873
5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	5 110	1 466	1 278	1 163	1 203	1 324
465	565	524	402	409	502	563	405	118	94	99	93	114
2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 904	1 940	506	470	447	518	640
2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	2 884	860	693	688	643	724
4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	5 092	1 545	1 339	1 175	1 032	1 005
521	643	533	429	458	590	478	365	69	81	102	113	115
6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	6 030	1 606	1 408	1 451	1 565	1 748
							4 892	1 381	1 340	1 158	1 013	...
1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	1 849	539	531	415	365	...
1 452	1 775	1 812	2 071	2 318	2 379	2 624	2 242	615	602	565	461	...
							801	228	207	178	188	...
33	43	34	47	48	44	57	46	10	13	17	6	6
38	51	55	42	44	56	59	54	15	14	12	12	14
893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	1 047	208	234	275	329	369
626	720	749	779	756	756	912	752	224	195	181	152	208
50	66	68	67	50	57	78	63	33	15	54	87	11
58	93	77	110	119	124	114	116	20	28	32	36	38
		47	56	63	100	111	106	25	27	27	27	30
315	363	364	262	257	295	328	289	82	75	67	66	70
285	314	324	303	269	307	350	368	94	98	91	86	77
97	133	105	103	80	91	99	87	29	24	21	14	22
4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	3 922	1 029	1 008	909	976	1 040
3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424	3 353	2 793	740	711	640	701	756
326	398	428	421	441	496	557	563	145	147	134	137	145
325	378	391	343	284	312	339	369	96	95	92	86	82
286	329	348	310	269	290	314	339	88	87	85	79	77
247	281	295	272	259	260	210	197	47	55	42	52	56

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 215	5 652	6 897	7 817	5 673	892	1 323	1 367	1 438
Rohstahl insgesamt	6 570	7 478	8 838	9 709	7 411	1 813	1 794	1 761	1 916
Rohblöcke	6 473	7 396	8 746	8 083	7 294	1 783	1 764	1 733	1 890
Flüssigstahl	97	82	92	101	117	30	30	28	26
Siemens-Martin-Stahl	1 259	1 149	1 301	1 245	938	256	233	187	216
Elektrostahl	272	513	666	948	910	240	210	194	285
Walzstahl insgesamt ¹⁾	4 446	4 910	5 835	6 618	4 888	1 140	1 174	1 212	1 271
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	19 915	20 885	23 821	25 684	19 431	4 788	4 563	4 433	5 032
Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorhaltig	5 994	5 469	3 496	3 539	1 235	254	195	113	89
Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorarm	12 771	14 329	19 209	20 902	17 223	4 323	4 163	4 094	4 719
Rohstahl insgesamt	27 498	29 145	32 527	34 570	26 112	6 618	6 112	5 875	6 756
Rohblöcke	27 035	28 757	32 115	34 123	25 642	6 496	5 996	5 765	6 649
Flüssigstahl	462	388	413	447	470	121	116	111	108
Oxygenstahl ²⁾	17 906	19 925	22 823	24 365	18 480	4 562	4 386	4 310	4 915
Siemens-Martin-Stahl	6 275	6 176	6 681	6 944	4 966	1 322	1 113	997	1 172
Rohblöcke	6 235	6 155	6 676	6 944	4 964	1 321	1 113	997	1 172
Flüssigstahl	40	21	4,9	1,1	1,9	0,7	0,1	0,1	0,1
Elektrostahl	2 764	2 771	3 019	3 256	2 662	733	611	566	668
Rohblöcke	2 347	2 407	2 640	2 846	2 238	623	506	467	569
Flüssigstahl	417	364	379	410	424	110	104	99	99
Walzstahl insgesamt ¹⁾	18 277	19 702	22 899	24 068	17 937	4 493	4 171	4 172	4 705
Eisenbahnoberbaumaterial Formstahl ³⁾	306	280	364	397	439	126	98	98	104
Röhrenrundstahl	1 072	1 191	1 264	1 293	1 068	272	282	241	266
und Röhrenvierkantstahl	956	927	1 277	1 389	1 114	336	235	181	285
Walzdraht	2 340	2 523	2 823	2 874	1 735	405	378	424	507
Stabstahl	2 993	2 602	3 036	3 158	2 483	637	558	552	613
Breitflachstahl	317	310	376	417	328	75	80	76	93
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 033	2 244	2 470	2 412	1 563	382	355	416	513
Warmbreitband (fertig)	1 579	1 798	2 112	2 321	1 771	435	418	396	447
Grobblech	3 267	3 447	3 709	4 483	3 741	973	881	768	742
Mittellech	267	317	420	312	232	52	68	72	73
Feinblech	3 747	4 062	5 048	5 011	3 465	800	817	947	1 061
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	981	997	1 135	1 187	889	211	197	202	200
Rohstahl insgesamt	1 796	2 084	2 443	2 585	2 242	554	542	521	600
Rohblöcke	1 721	2 021	1 123	2 515	2 169	535	524	503	581
Flüssigstahl	75	63	73	70	73	18	18	18	19
Siemens-Martin-Stahl	419	472	507	541	393	96	101	83	102
Elektrostahl	617	793	1 027	1 112	1 112	281	276	269	330
Rohblöcke	544	731	955	1 042	1 039	263	258	251	311
Flüssigstahl	73	62	11	70	72	18	18	18	19
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 588	2 789	3 320	3 482	2 703	662	661	655	746

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und Vierkantstahl.²⁾ Ab 1973 einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.³⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1971	1972	1973	1974	1975	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.	1976 1. Vj.
--------------------	------	------	------	------	------	----------------	----------------	----------------	----------------

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

Saarland									
Roheisen insgesamt	3 879	4 468	4 975	5 533	4 081	1 063	992	915	1 048
Rohstahl insgesamt	4 449	4 998	5 713	6 368	4 650	1 241	1 122	1 055	1 203
Rohblöcke	4 425	4 979	5 694	6 357	4 641	1 239	1 119	1 053	1 202
Flüssigstahl	24	19	19	11	8,6	2,2	2,2	1,9	1,3
Thomasstahl	2 285	2 391	1 729	1 579	575	136	135	144	167
Siemens-Martin-Stahl	584	534	551	556	438	119	105	104	89
Elektrostahl	377	403	438	433	392	107	96	92	107
Walzstahl insgesamt ¹⁾	2 933	3 318	4 096	4 691	3 344	871	776	781	832
Formstahl ²⁾	447	512	657	648	564	144	142	142	136
Walzdraht	498	553	750	1 094	642	164	156	173	188
Stabstahl	1 159	1 264	1 368	1 473	1 024	253	227	248	268
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	226	219	247	213	141	36	37	38	47

Erzeugung von Gußeisen³⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	328	303	328	296	221	60	44	54	54
Gußeisen GGG	5,6	6,0	7,4	10	12	3,2	2,8	3,2	4,0
Stahlguß	38	34	38	43	50	13	13	12	11
Temperguß
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 363	1 311	1 435	1 479	1 226	313	282	297	327
Gußeisen GGG	174	178	204	227	244	64	57	60	62
Stahlguß	244	197	215	244	266	69	67	61	59
Temperguß	211	202	201	169	158	44	33	43	46
Hessen									
Gußeisen GG	451	423	461	436	361	90	84	94	104
Gußeisen GGG	72	83	83	88	84	22	20	20	22
Stahlguß	3,4	3,1	3,3	3,8	3,9	1,0	0,8	1,1	0,9
Temperguß
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	210	194	214	196	179	47	44	46	50
Gußeisen GGG	4,3	3,6	6,6	6,7	6,4	1,6	1,6	1,6	1,8
Stahlguß	8,8	6,7	7,6	9,3	11	2,5	2,7	2,5	2,7
Temperguß
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	416	417	458	415	368	92	89	94	98
Gußeisen GGG	35	34	43	45	43	11	10	11	11
Stahlguß	15	13	15	11	10	2,6	2,9	2,3	2,6
Temperguß	47	44	46	34	33	9,6	7,8	7,6	8,5
Bayern									
Gußeisen GG	279	254	278	287	245	62	56	65	68
Gußeisen GGG	43	44	49	59	59	15	13	16	17
Stahlguß	9,5	10	13	12	12	3,1	2,6	3,3	3,2
Saarland									
Gußeisen GG	129	132	141	141	117	29	27	29	35
Gußeisen GGG	85	89	99	117	109	28	28	24	26
Stahlguß	13	10	10	6,8	5,2	1,3	1,4	1,1	0,8
Übrige Länder									
Gußeisen GG	102	96	108	104	74	18	15	20	20
Gußeisen GGG	2,2	2,7	4,3	3,9	4,8	1,3	1,1	1,1	1,2
Stahlguß	11	9,1	9,5	10	11	2,7	3,0	2,4	2,8

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

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- forderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ^{*)}		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 029	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 671	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1975	4 273	1 174	3 288	1 053	1 665	474	1 623	579	2 878	933	1 134	330
1975 MD	356	98	274	88	139	40	135	48	240	78	—	—
1975 Juli	328	90	261	83	141	40	120	43	229	74	1 159	342
„ August	303	83	239	76	126	36	113	40	233	76	1 154	339
„ Sept.	311	83	238	75	126	35	112	40	227	74	1 178	344
„ Okt.	332	91	254	81	133	37	121	44	259	83	1 152	336
„ Nov.	291	80	225	74	109	31	116	42	252	82	1 127	328
„ Dez.	256	71	196	65	91	27	105	38	178	60	1 134	330
1976 Jan.	292	79	213	70	98	28	115	42	184	61	1 154	336
„ Febr.	272	73	201	65	84	23	117	42	220	72	1 108	322
„ März	312	84	235	77	99	29	136	48	309	100	1 029	297

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1975 Juni	285	81	22,1	29,0	5,7	41,5	23,8
„ Juli	273	126	31,6	18,2	3,2	61,9	16,7
„ August	252	107	29,8	21,1	2,9	50,7	25,3
„ Sept.	267	91	25,4	23,6	3,1	44,3	29,0
„ Okt.	281	85	23,2	27,0	5,1	36,5	31,4
„ Nov.	249	65	20,7	29,5	5,0	25,0	40,5
„ Dez.	230	94	28,9	21,4	3,8	54,4	20,4
1976 Jan.	264	58	18,1	30,4	7,2	34,9	27,5
„ Febr.	261	50	16,0	41,1	10,6	33,2	15,1

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz⁷⁾ in 1000 DM

Jahr Monat	Beschäftigte ⁴⁾		Ange- stellte ⁵⁾ ins- gesamt	Arbeiter ⁶⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 533
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	143 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	53 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246	75 621	19 105	56 516	169 903
1975	2 295	2 232	382	1 913	932	71 116	18 653	52 463	141 667
1975 Juli	2 501	2 438	400	2 101	1 049	5 869	1 522	4 347	11 470
„ August	2 435	2 372	398	2 037	998	5 559	1 469	4 090	12 380
„ Sept.	2 389	2 327	393	1 996	985	5 570	1 484	4 086	12 240
„ Okt.	2 338	2 275	385	1 953	960	5 398	1 454	3 944	12 391
„ Nov.	2 310	2 248	381	1 929	942	7 083	1 988	5 095	10 863
„ Dez.	2 295	2 232	382	1 913	932	5 587	1 478	4 109	10 473
1976 Jan.	2 279	2 216	375	1 904	925
„ Febr.	2 264	2 202	371	1 893	931
„ März	2 250	2 189	368	1 882	911

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insge- samt	Produk- tions- tägliche Leistung	Roheisen für die Stahlerzeugung		Gießerei-Roheisen			Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- silizium
				Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Phos- phor- haltig	Phos- phor- arm	Rohe- eisen für Kugel- graphit- guß		
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	120
1974	365	40 221	110,2	10 400	27 549	155	1 172	507	320	118
1975	365	30 074	82,4	6 043	22 222	142	870	488	216	93
1975 MD	30,4	2 506	82,4	504	1 852	12	72	41	18	7,7
1975 Juli	31	2 410	77,7	490	1 794	8,9	48	40	25	4,3
„ August	31	2 337	75,4	431	1 791	20	48	27	15	5,0
„ Sept.	30	2 328	77,6	454	1 758	3,5	46	44	16	6,4
„ Okt.	31	2 422	78,1	459	1 825	21	58	34	18	7,0
„ Nov.	30	2 393	79,8	435	1 829	14	61	32	13	8,1
„ Dez.	31	2 103	67,8	331	1 630	2,9	86	45	4,0	3,5
1976 Jan.	31	2 434	78,5	373	1 908	32	72	31	15	3,4
„ Febr.	29	2 531	87,3	453	1 945	28	52	31	10	10
„ März	31	2 753	88,8	498	2 113	21	63	32	19	7,7

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	Stahlguß	Temper
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 059	2 090	2 021	37	33
1975	29 415	27 732	24 756	578	2 275	1 683	1 616	45	23
1975 MD	2 451	2 311	2 063	48	190	140	135	3,8	1,9
1975 Juli	2 378	2 249	1 993	53	185	129	123	3,8	1,6
„ August	2 306	2 182	1 960	23	185	124	119	3,4	1,3
„ Sept.	2 320	2 177	1 946	50	170	143	137	4,2	1,8
„ Okt.	2 416	2 268	2 037	51	170	148	142	4,1	2,1
„ Nov.	2 385	2 253	2 032	55	159	132	127	3,9	1,6
„ Dez.	1 982	1 868	1 702	40	119	114	109	3,3	1,5
1976 Jan.	2 366	2 242	2 015	48	170	124	119	3,0	1,7
„ Febr.	2 536	2 392	2 136	57	188	144	139	3,0	1,8
„ März	2 743	2 589	2 312	62	204	154	149	2,8	2,2

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in %
			Insgesamt	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien			
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	115	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	123	86	76	75,6
1975	19,2	3,1	718	627	91	85	53	74,4
1975 MD	1,6	0,3	×	×	×	×	×	×
1975 Juli	0,7	—	733	636	97	86	58	} 74,8
„ Aug.	1,0	0,1	722	626	96	86	57	
„ Sept.	1,1	0,4	695	605	90	85	54	
„ Okt.	2,0	0,2	658	573	85	85	51	} 75,1
„ Nov.	1,1	0,6	636	548	88	85	53	
„ Dez.	1,2	—	718	627	91	85	53	
1976 Jan.	2,1	0,0	737	643	94	85	57	} 73,7
„ Febr.	1,6	0,1	701	605	96	85	58	
„ März	2,5	0,0	664	571	93	85	59	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1975	46 184	10 577	2 686	1 192	5 536	1 005	153	9 157	695	6 420
1975 2. Vj.	12 125	2 378	728	224	1 154	255	15	2 189	371	1 474
„ 3. Vj.	9 535	2 249	555	304	1 152	238	—	1 963	15	1 525
„ 4. Vj.	9 954	2 253	574	284	1 157	238	—	1 942	97	1 305
1976 1. Vj.	12 527	2 783	683	272	1 533	269	26	2 302	25	1 712

1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	796	5 810
1975	27 211	5 457	828	764	3 314	456	93	5 441	412	3 822
1975 2. Vj.	7 142	1 194	225	143	696	117	10	1 293	221	866
„ 3. Vj.	5 597	1 158	170	195	687	106	—	1 171	0,8	915
„ 4. Vj.	5 879	1 152	175	181	692	104	—	1 158	57	773
1976 1. Vj.	7 391	1 432	207	174	917	119	16	1 379	15	1 016

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	234	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 638	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 189	177	1 032	1 638	93	1 790	765	14	635
1975	4 946	1,4	1 155	455	37	1 372	1 115	10	389
1975 2. Vj.	1 333	1,4	216	119	15	477	271	—	234
„ 3. Vj.	1 313	—	294	156	—	247	264	—	104
„ 4. Vj.	1 175	—	284	32	—	249	470	—	—
1976 1. Vj.	1 243	—	264	40	—	303	166	—	2,4

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	328	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1975	3 114	0,9	742	298	22	838	704	7,2	246
1975 2. Vj.	835	0,9	138	78	10	292	168	—	148
„ 3. Vj.	831	—	189	103	—	150	169	—	65
„ 4. Vj.	739	—	181	20	—	152	298	—	—
1976 1. Vj.	778	—	160	26	—	186	106	—	1,6

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

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

darunter aus				Amerika	darunter aus					Rep. Indien	Australien
Ma-rokko	Maure-tanien	Süd-afrika	Sierra Leone		Ka-nada	Bra-silien	Chile	Peru	Vene-zuela		
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	2 806
296	1 539	497	782	19 659	3 875	11 719	—	1 115	2 950	581	5 179
38	665	363	614	18 948	4 783	11 616	57	633	1 859	987	6 515
0,0	90	82	123	5 773	1 372	3 355	—	378	668	268	1 517
—	156	55	149	3 880	1 034	2 425	—	104	317	60	1 382
—	194	160	150	4 351	1 385	2 584	—	—	383	38	1 370
5,2	413	135	—	5 339	1 224	3 300	—	90	726	212	1 891

Maßeinheit: 1000 Fe-t

109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
22	411	230	367	11 748	3 053	7 162	33	389	1 111	591	3 973
0,0	56	52	74	3 579	871	2 079	—	233	396	159	918
—	94	36	89	2 386	665	1 463	—	65	193	32	849
—	120	101	89	2 703	882	1 590	—	—	231	23	843
2,8	252	85	—	3 312	773	2 045	—	55	439	132	1 136

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Sudafrika	Brasilien	Australien
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1975	807	—	20	—	519	65	156
1975 2. Vj.	332	—	—	—	228	24	74
„ 3. Vj.	116	—	—	—	53	17	9,4
„ 4. Vj.	167	—	20	—	90	3,9	50
1976 1. Vj.	228	—	—	—	155	43	30

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1975	325	—	7,4	—	194	29	74
1975 2. Vj.	135	—	—	—	86	11	35
„ 3. Vj.	50	—	—	—	22	7,3	4,5
„ 4. Vj.	67	—	7,4	—	33	1,7	24
1976 1. Vj.	103	—	—	—	70	20	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		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
					kg/t	Erzg.¹)		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.
1000 t			1000 t			1000 t			1000 t						
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5			
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5			
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8			
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1			
1975	51 977	28 793	957	11 494	6 940	230	563	206	6,9	459	57	1,9			
1975 MD	4 331	2 399	957	958	578	230	47	17	6,9	38	5	1,9			
1975 Juli	4 166	2 300	954	845	510	212	45	17	6,9	52	6,0	2,5			
„ August	4 014	2 241	959	788	480	205	46	17	7,1	30	3,9	1,7			
„ Sept.	4 009	2 219	953	823	502	215	47	16	7,1	28	3,5	1,5			
„ Okt.	4 141	2 307	953	800	492	203	49	16	6,8	29	3,8	1,6			
„ Nov.	4 099	2 282	954	772	474	198	40	14	5,7	28	3,3	1,4			
„ Dez.	3 604	2 016	959	800	492	234	36	13	6,1	16	2,7	1,3			
1976 Jan.	4 200	2 341	962	840	515	212	32	11	4,6	33	4,7	1,9			
„ Febr.	4 380	2 431	961	917	561	222	36	12	4,8	30	4,2	1,7			
„ März	4 747	2 630	955	1 086	666	242	42	16	5,7	48	5,3	1,9			

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.		
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	15 872	4 397	1 364	2 207	1 082	2 788	1 516
1973	45 769	22 343	30 851	17 865	4 205	1 292	2 115	1 033	2 922	1 584
1974	49 769	24 231	34 310	19 830	3 565	1 093	2 243	1 100	3 282	1 722
1975	42 861	21 043	30 942	17 783	2 388	739	1 553	767	2 896	1 500
1975 MD	3 572	1 754	2 579	1 482	199	62	129	64	241	125
1975 Juli	3 477	1 716	2 519	1 446	207	64	124	62	251	130
„ August	3 475	1 700	2 486	1 433	224	70	113	56	248	126
„ Sept.	3 419	1 660	2 462	1 395	210	66	122	60	235	122
„ Okt.	3 527	1 739	2 558	1 464	200	62	121	60	260	138
„ Nov.	3 538	1 744	2 567	1 473	194	61	129	64	253	131
„ Dez.	3 027	1 507	2 229	1 296	140	45	105	52	206	102
1976 Jan.	3 636	1 806	2 676	1 545	172	54	119	59	255	134
„ Febr.	3 563	1 757	2 590	1 491	216	67	111	55	246	126
„ März	3 841	1 881	2 756	1 589	256	80	130	65	250	127

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
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1975	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184
1975 Sept.	13 008	7 428	11 122	6 677	531	84	37	12	353	166
„ Dez.	13 003	7 442	11 044	6 658	595	88	44	15	390	184
1976 Jan.	14 165	8 122	12 099	7 308	659	99	37	12	390	182
„ Febr.	14 386	8 242	12 372	7 492	717	105	29	10	395	187
„ März	14 576	8 324	12 556	7 555	686	104	32	11	403	189

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.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe													Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe					
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Brketts		Kalkstein		Phos-phate ^{*)}		
Mat.	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.		1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
39	7,2	0,2	2 832	1 134	28	13	2,7	0,7	558	442	11	42 224	23 664	588	1 147	29	172	4,3
29	5,3	0,2	1 993	855	28	—	—	—	477	381	13	36 159	20 348	677	721	24	83	2,8
2,4	0,4	0,2	166	71	28	—	—	—	40	32	13	3 013	1 696	677	60	24	6,9	2,8
—	—	—	148	64	27	—	—	—	39	31	13	2 969	1 672	694	62	26	8,0	3,3
—	—	—	155	69	30	—	—	—	36	29	12	2 907	1 643	703	49	21	4,4	1,9
2,8	0,6	0,2	154	68	29	—	—	—	36	29	12	2 861	1 601	688	51	22	5,9	2,6
0,9	0,2	0,7	156	69	28	—	—	—	44	35	15	3 000	1 691	698	56	23	6,3	2,6
3,5	0,8	0,3	151	66	27	—	—	—	37	30	12	2 999	1 695	708	62	26	6,4	2,7
—	—	—	130	57	27	—	—	—	29	23	11	2 518	1 429	680	72	34	3,7	1,8
—	—	—	146	64	26	—	—	—	35	28	12	3 031	1 718	706	78	32	6,3	2,6
4,9	0,7	0,3	156	69	27	—	—	—	42	34	13	3 102	1 750	692	85	34	7,9	3,1
2,6	0,4	0,2	160	72	26	—	—	—	39	32	11	3 284	1 839	668	79	29	7,4	2,7

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ^{*)}		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)}	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Menge	Menge	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
691	255	—	—	4 390	—	36 761	20 902	36 586	20 712
58	21	—	—	366	—	3 063	1 742	3 049	1 726
39	14	—	—	337	—	2 993	1 711	3 015	1 712
41	15	—	—	364	—	2 963	1 691	2 930	1 662
47	17	—	—	343	—	2 932	1 649	2 903	1 637
43	15	—	—	345	—	3 015	1 731	3 039	1 725
45	16	—	—	351	—	3 044	1 739	3 039	1 730
31	11	—	—	316	—	2 612	1 496	2 536	1 445
41	15	—	—	373	—	3 110	1 784	3 062	1 744
47	17	—	—	352	—	3 047	1 738	3 142	1 784
53	20	—	—	395	—	3 294	1 870	3 323	1 872

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ^{*)}		Sinter, Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphate
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31
471	211	63	23	28	23	402	233	342	35
408	191	49	17	27	21	447	268	344	31
413	189	52	19	29	24	484	290	314	29
429	200	52	19	21	17	372	212	296	29
477	219	55	20	20	16	347	209	297	27

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gesamt-Einsatz			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.		1000 t	% Verbr.
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1975	58 679	29 488	100	42 277	24 707	83,8	2 952	945	3,2	618	73	0,2
1975 MD	4 890	2 457	100	3 523	2 059	83,8	246	79	3,2	52	6,1	0,2
1975 Juli	4 674	2 344	100	3 359	1 956	83,4	251	81	3,5	57	6,7	0,3
„ August	4 583	2 298	100	3 261	1 912	83,2	270	86	3,8	43	5,1	0,2
„ Sept.	4 567	2 278	100	3 267	1 895	83,2	257	82	3,6	47	5,2	0,2
„ Okt.	4 668	2 356	100	3 348	1 954	82,9	248	79	3,3	40	5,0	0,2
„ Nov.	4 638	2 332	100	3 331	1 946	83,4	234	74	3,2	36	4,6	0,2
„ Dez.	4 113	2 094	100	3 024	1 787	85,3	176	58	2,8	21	3,7	0,2
1976 Jan.	4 806	2 430	100	3 506	2 058	84,7	204	65	2,7	43	6,2	0,2
„ Febr.	4 841	2 438	100	3 500	2 052	84,1	252	79	3,3	37	5,1	0,2
„ März	5 304	2 672	100	3 835	2 254	84,4	298	96	3,6	55	6,1	0,2

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	699	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1975	1 582	772	2,6	4 888	2 355	8,0	691	255	0,9	477	381	1,3
1975 MD	132	64	2,6	407	196	8,0	58	21	0,9	40	32	1,3
1975 Juli	124	62	2,6	399	194	8,3	39	14	0,6	39	31	1,3
„ August	113	56	2,4	403	195	8,5	41	15	0,7	36	29	1,2
„ Sept.	125	61	2,7	390	189	8,3	47	17	0,7	36	29	1,3
„ Okt.	122	60	2,6	415	207	8,8	43	15	0,7	44	35	1,5
„ Nov.	132	64	2,8	405	196	8,4	45	16	0,7	37	30	1,3
„ Dez.	105	52	2,5	335	159	7,6	31	11	0,5	29	23	1,1
1976 Jan.	119	59	2,4	400	198	8,2	41	15	0,6	35	28	1,2
„ Febr.	116	56	2,3	402	195	8,0	47	17	0,7	42	34	1,4
„ März	132	65	2,4	411	200	7,5	53	20	0,7	39	32	1,2

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ^{*)}		Entfall an			Roheisen- erzeugung		
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ^{*)}	kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %	
					kg/t Erzeu- gung ^{*)}	kg/t Erzeu- gung ^{*)}	kg/t Erzeu- gung ^{*)}			
1000 t		1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t				
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1973	5 293	131	18 221	494	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 269	32	40 221	57
1975	5 111	88	14 965	497	10 726	357	682	23	30 074	58
1975 MD	426	6,9	1 247	497	894	357	57	23	2 506	58
1975 Juli	399	8,0	1 198	497	865	359	46	19	2 410	58
„ August	412	4,4	1 148	491	828	354	45	19	2 337	58
„ Sept.	393	5,9	1 145	491	816	350	40	17	2 328	58
„ Okt.	401	6,3	1 176	485	856	353	41	17	2 422	59
„ Nov.	413	6,4	1 151	481	852	356	39	16	2 393	58
„ Dez.	388	3,7	1 035	492	752	357	38	18	2 103	58
1976 Jan.	451	6,3	1 203	494	864	355	46	19	2 434	58
„ Febr.	437	7,9	1 234	487	914	361	48	19	2 531	58
„ März	474	7,4	1 336	485	992	360	58	21	2 753	58

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1974	333	189	181	95	1 442	1 365	898	836
1975	286	159	97	40	808	765	576	548
1975 MD	24	13	8,1	3,4	67	64	48	46
1975 Juni	29	15	9,4	3,9	42	39	36	33
„ Juli	31	16	8,3	2,6	57	53	49	45
„ August	23	16	12,8	10,6	47	45	35	34
„ Sept.	22	16	9,2	5,3	75	72	51	49
„ Okt.	28	17	6,8	2,5	57	56	49	47
„ Nov.	24	13	7,6	4,2	54	52	38	37
„ Dez.	25	16	5,7	1,2	64	61	43	41
1976 Jan.	31	21	6,1	2,6	73	70	49	47
„ Febr.	44	30	8,4	3,7	63	59	41	36

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 920	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1975	10 781	8 325	77,2	325	78	21
1975 MD	898	694	77,2	27	6,5	1,8
1975 Juli	922	713	77,4	28	6,4	1,9
„ August	889	692	77,8	27	6,2	1,8
„ Sept.	880	681	77,3	27	6,4	1,6
„ Okt.	900	696	77,3	27	6,8	1,7
„ Nov.	859	665	77,4	25	6,1	1,6
„ Dez.	872	678	77,8	26	6,3	1,6
1976 Jan.	897	695	77,5	26	6,3	1,7
„ Febr.	854	661	77,4	25	5,7	1,6
„ März	930	716	77,0	27	7,0	1,8

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

Jahr Monat	Gesamt- anfall	Selbst- verbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungs- verluste	Darbietung	
					Menge	in % des Gesamtanfalls
Mill. Nm³ ¹)						
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	522	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	439	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1975	1 989	564	1 425	49	1 376	69,2
1975 MD	166	47	119	4	115	69,3
1975 Juli	171	54	117	4	113	66,1
„ August	163	50	113	4	110	67,5
„ Sept.	162	50	112	4	108	66,7
„ Okt.	194	49	145	5	140	72,2
„ Nov.	156	47	109	4	105	67,3
„ Dez.	157	48	109	4	105	66,9
1976 Jan.	156	43	113	5	108	69,2
„ Febr.	149	39	110	2	108	72,5
„ März	163	40	123	5	118	72,4

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- täglich	Rohblöcke ¹⁾	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1975	332,0	40 415	121,7	39 746	668	575	28 024	22 026 r
1975 MD	27,7 r	3 368	122,0	3 312	56	48	2 335	1 835 r
1975 Juli	29	3 267	112,7	3 210	57	58	2 249	1 780 r
„ August	28,5	3 116	109,3	3 065	51	28	2 225	1 786 r
„ Sept.	28	3 186	113,8	3 128	58	49	2 215	1 764 r
„ Okt.	29	3 288	113,4	3 226	62	50	2 327	1 876 r
„ Nov.	27	3 262	120,8	3 211	51	54	2 308	1 895 r
„ Dez.	26,5	2 662	100,5	2 616	46	40	1 939	1 616 r
1976 Januar	28	3 241	115,8	3 192	49	48	2 272	1 905
„ Februar	26,5	3 473	131,1	3 422	51	57	2 434	1 995
„ März	29	3 760	129,6	3 706	54	62	2 633	2 144

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht		Einsatz in Rohblockgewicht				
	davon:				Saldo, Lager- be- stand	Zu- ^{a)} gänge Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Einsatz	davon für:				
	Insgesamt	Flüssigstahl für Stahlguß					Insgesamt	^{b)} Halb- zeug- ver- sand (Spalte m)	Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o)	naht- lose Stahl- rohre und Luppen	Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte t)
		Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß	Menge	in % von Spalte a							
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	.	914
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	.	840
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	.	953
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	.	1 050
1975	40 415	39 746	668	1,7	— 214	+ 595	40 556	2 128	36 331	1 079	1 018
1975 MD	3 368	3 312	56	1,7	— 18	+ 50	3 380	177	3 028	90	85
1975 Juli	3 267	3 210	57	1,7	+ 83	+ 123	3 250	136	2 933	94	87
„ August	3 116	3 065	51	1,6	+ 162	+ 54	2 958	120	2 692	76	71
„ Sept.	3 186	3 128	58	1,8	— 165	— 17	3 276	187	2 917	87	85
„ Okt.	3 288	3 226	62	1,9	— 24	+ 88	3 338	171	2 991	87	88
„ Nov.	3 262	3 211	51	1,6	+ 104	+ 119	3 226	186	2 894	80	66
„ Dez.	2 662	2 616	46	1,7	— 256	+ 103	2 975	172	2 661	71	72
1976 Januar	3 241	3 192	49	1,5	— 16	+ 66	3 275	174	2 940	88	74
„ Februar	3 473	3 422	51	1,5	+ 102	+ 115	3 435	181	3 083	97	74
„ März	3 760	3 706	54	1,4	+ 2,4	+ 146	3 850	200	3 445	121	84

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ¹⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ²⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	40 464 r
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	42 986 r
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	45 821 r
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	43 057
5 958 r	40	6 735	6 733	2,4	5 076	4 455	621	38 247
496 r	3,4	561	561	0,2	423	371	52	.
465 r	3,4	530	530	0,1	430	377	53	}
436 r	3,3	514	514	0,1	349	302	47	
448 r	3,4	508	507	0,1	414	359	54	
448	4,0	495	495	0,1	416	358	57	}
409	3,3	503	503	0,1	397	349	48	
320	3,0	373	372	0,1	310	267	43	
364	2,7	495	495	0,1	427	381	46	}
436	2,8	524	524	0,1	459	411	48	
486	2,6	560	560	0,1	504	453	54	

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug- ⁷⁾ versand		Walzstahlfertig- erzeugnisse			Er- zeug- ung von Stahl- rohren	Er- zeug- ung von weiter- verar- beitetem Walz- stahl	Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmaterial			Stahlguß (Guter Guß)	
Menge	Aus- bringen in % (Spalte m : h)	Erzeug- Menge	Aus- bringen in % (Spalte o : i)	Einsatz ⁶⁾ für Stahl- rohre und weiter- verar- beitetem Walz- stahl			Er- zeug- Menge	Aus- bringen in % (Spalte t : l)	Einsatz für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse und Stahl- rohre	Er- zeug- Menge	Aus- bringen in % (Spalte w : e)
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
2 088	85,5	28 717	78,2	.	.	4 079	607	73,0	.	343	52,0
2 160	85,4	31 192	78,2	.	.	4 460	615	73,3	.	284	51,5
1 954	85,2	36 706	78,3	.	.	4 726	703	73,8	.	312	52,3
1 872	85,2	39 615	78,9	.	.	4 893	776	73,9	.	340	54,0
1 830	86,0	28 873	79,5	6 550	4 892	2 087	744	73,1	26	369	55,2
152	86,0	2 406	79,5	546	408	174	62	73,1	2,2	31	55,2
116	85,5	2 336	79,7	567	421	176	65	74,1	2,9	32	55,7
103	85,5	2 106	78,2	464	337	164	51	72,3	1,1	29	57,0
161	85,9	2 340	80,2	553	400	183	62	73,4	1,4	32	54,9
148	86,6	2 383	79,7	533	391	186	64	72,9	1,6	34	54,7
159	85,6	2 316	80,0	475	338	178	48	72,8	1,6	28	53,9
149	86,6	2 121	79,7	436	285	175	53	74,0	1,4	24	53,1
152	87,1	2 332	79,3	572	402	209	54	73,0	1,5	26	53,7
156	86,4	2 473	80,2	569	393	206	54	73,1	1,1	28	54,0
171	85,3	2 750	79,8	608	430	233	61	73,1	3,0	29	53,6

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

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

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

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

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	20 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	3,5	19 439	549	1 275	990	3 368
1974	60 599	10 349	26 212	391	36 952	3,0	20 373	622	1 528	1 121	3 779
1975	45 942	6 022	21 424	286	27 732	2,1	15 640	460	1 265	843	2 775
1975 MD	3 829	502	1 785	24	2 311	0,2	1 303	38	105	70	231
1975 Okt.	3 730	459	1 788	21	2 268	0,2	1 257	36	100	69	225
„ Nov.	3 712	434	1 798	21	2 253	0,2	1 261	36	94	68	223
„ Dez.	3 031	334	1 516	17	1 868	0,1	1 010	29	81	43	178
1976 Jan.	3 702	373	1 847	21	2 242	0,2	1 264	41	94	62	223
„ Febr.	3 960	444	1 925	23	2 392	0,3	1 351	46	101	71	233
„ März	4 296	497	2 068	24	2 589	0,2	1 466	50	118	74	256

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1971	28 496	8 794	12 815	147	21 756	—	5 899	116	454	244	1 995
1972	32 255	8 979	15 261	162	24 402	—	7 005	139	453	256	2 177
1973	38 536	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1975	32 267	5 414	19 179	164	24 756	—	6 336	187	709	279	2 191
1975 MD	2 689	451	1 598	14	2 063	—	528	16	59	23	183
1975 Okt.	2 679	405	1 619	13	2 037	—	546	15	60	20	181
„ Nov.	2 665	376	1 643	13	2 032	—	530	15	59	28	176
„ Dez.	2 238	293	1 398	11	1 702	—	460	12	46	18	144
1976 Jan.	2 624	324	1 678	13	2 015	—	522	15	53	19	175
„ Febr.	2 804	386	1 737	13	2 136	—	572	15	60	20	182
„ März	3 046	434	1 865	14	2 312	—	622	17	74	20	201

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1975	7 866	35	2 161	79	2 275	—	4 829	74	428	261	293
1975 MD	655	2,9	180	6,6	190	—	402	6,1	36	22	24
1975 Okt.	576	3,0	163	4,4	170	—	352	6,1	29	19	18
„ Nov.	581	3,7	150	4,9	159	—	377	5,6	25	14	22
„ Dez.	437	1,7	114	3,9	119	—	277	4,3	24	12	16
1976 Jan.	578	2,1	163	4,8	170	—	354	5,6	29	20	21
„ Febr.	611	2,2	181	5,1	188	—	365	5,9	29	23	23
„ März	657	1,8	196	5,8	204	—	391	6,4	32	24	24

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

1971	3 914	0,0	61	28	89	15	3 497	154	103	55	137
1972	4 516	—	77	30	107	5,9	3 908	211	95	188	150
1973	5 253	0,0	88	35	123	3,5	4 431	276	129	291	182
1974	5 956	0,6	120	45	165	3,0	4 979	312	145	351	249
1975	5 155	0,5	84	39	123	2,1	4 405	197	126	303	224
1975 MD	430	0,0	7,0	3,2	10	0,2	367	16	11	25	19
1975 Okt.	419	—	6,2	2,9	9,2	0,2	354	15	9,7	31	19
„ Nov.	405	—	4,7	2,8	7,5	0,2	347	15	9,6	26	18
„ Dez.	310	—	4,2	2,4	6,6	0,1	267	13	11	13	14
1976 Jan.	445	—	5,8	3,4	9,2	0,2	381	19	12	23	21
„ Febr.	481	—	6,8	3,6	10	0,3	406	24	11	29	22
„ März	524	—	7,8	4,0	12	0,2	445	26	11	29	24

III. Eisen schaffende Industrie

18. Rohstahl, im Strang gegossen

19. Entfall, Abgaben u. Bestände

an Thomasschlacke ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon aus	
	Menge 1000 t	% der Roßblock- erzeugung	Oxygen- stahl	sonstigem Stahl
			1000 t	
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1974	10 337	19,6	8 155	2 181
1975	9 813	24,7	7 841	1 972
1975 MD	818	24,7	653	164
1975 Juli	787	24,5	608	179
„ August	736	24,0	614	123
„ Sept.	790	25,3	631	160
„ Okt.	818	25,4	647	171
„ Nov.	848	26,4	679	169
„ Dez.	725	27,7	611	114
1976 Jan.	922	28,9	741	182
„ Febr.	968	28,3	769	199
„ März	1 016	27,4	809	207

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- ofen	
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
1 759	271	1 687	66	84
1 102	182	1 160	41	42
92	15	96,7	3,4	3,5
88	14	88	2,9	51
82	13	79	2,3	49
89	14	90	4,1	49
95	15	96	3,0	46
85	14	83	1,9	46
66	11	68	2,4	42
72	12	70	2,6	41
88	14	85	3,8	41
105	17	103	4,6	38

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1975	6	6	49	38	68	34	156	136
1975 Juli	6	6	49	39	70	43	159	138
„ August	6	6	49	39	70	45	159	137
„ Sept.	6	6	49	39	70	41	159	138
„ Okt.	6	6	49	40	69	40	157	135
„ Nov.	6	6	50	40	68	36	156	138
„ Dez.	6	6	49	38	68	34	156	136
1976 Jan.	6	6	49	38	68	36	157	134
„ Febr.	5	5	50	38	68	37	158	136
„ März	5	5	50	39	68	41	156	136

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973	44 310	58 800	2 165	40 370	10 380	5 875	10
1974	46 100	60 415	1 900	41 770	10 340	6 400	5
1975	47 313	62 870	1 027	44 931	10 274	6 631	7
1976	49 770	66 162	860	49 256	9 225	6 814	7
b) Ausnutzungsrate der hochstmöglichen Erzeugung in %							
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	82,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	86,0
1974	87,2	88,1	83,1	87,7	89,8	89,8	98,0
1975	63,6	64,3	56,0	62,4	65,6	76,5	62,9
1975 2. Vj.	63,0	65,1	53,0	61,7	50,1	82,1	.
„ 3. „	59,8	60,9	52,8	59,5	60,4	71,9	.
„ 4. „	58,5	58,6	56,1	58,5	53,4	67,7	.
1976 1. Vj.	62,0	63,3	77,7	59,0	68,5	81,7	.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1971	2 561	544	1 340	650	27	2 085	319	1 533	233
1972	3 228	842	1 570	788	28	2 160	307	1 513	340
1973	3 168	717	1 587	841	23	1 952	258	1 411	282
1974	3 337	724	1 643	951	20	1 871	250	1 428	193
1975	3 172	791	1 535	823	23	1 830	340	1 371	119
1975 MD						152	28	114	9,9
1975 Juli	3 313	826	1 662	803	23	116	18	87	11
„ Aug.	3 448	864	1 703	857	24	103	15	79	8,7
„ Sept.	3 322	897	1 593	809	24	161	29	110	22
„ Okt.	3 304	866	1 577	838	24	148	34	104	10
„ Nov.	3 390	845	1 633	889	23	159	26	120	13
„ Dez.	3 172	791	1 535	823	23	149	33	106	9,6
1976 Jan.	3 164	834	1 466	841	23	152	40	100	12
„ Febr.	3 245	829	1 477	916	23	156	33	113	10
„ März	3 248	796	1 472	957	23	170	23	127	20

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edeltahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edeltahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		davon			
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Edeltahl insgesamt	SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1975	6 664	16,8	274	41,0	6 938	2 059	2 176	2 703
1975 MD	555	16,8	23	41,0	578	172	181	225
1975 Juli	538	16,7	25	43,3	562	161	183	219
„ August	517	16,9	21	40,6	537	159	166	213
„ Sept.	546	17,5	23	40,0	569	178	178	213
„ Okt.	546	16,9	26	38,1	570	168	177	224
„ Nov.	542	16,9	19	37,7	562	188	170	204
„ Dez.	412	15,8	17	36,8	429	131	140	158
1976 Jan.	589	18,5	18	37,1	607	187	186	235
„ Febr.	588	17,2	20	38,9	608	197	191	221
„ März	616	16,6	21	39,6	637	213	225	199

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	Insgesamt		davon					
			Schwere Profile		Röhrenrund- und -vierkantstahl		Walzdraht	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1971	2 975	10,5	19	0,8	178	15,9	448	13,6
1972	3 329	10,8	15	0,6	158	14,3	526	13,9
1973	3 818	10,6	17	0,6	227	15,4	664	15,5
1974	4 279	11,0	19	0,6	331	21,2	705	14,9
1975	3 644	12,6	8,6	0,3	281	22,7	468	15,4
1975 MD	304	12,6	0,7	0,2	23	22,7	39	15,5
1975 Juli	300	12,9	1,3	0,6	20	19,2	36	14,6
„ August	263	12,5	0,7	0,3	16	20,4	29	14,6
„ Sept.	292	12,5	1,0	0,5	18	22,0	35	13,8
„ Okt.	317	13,3	0,6	0,2	24	34,7	43	16,7
„ Nov.	290	12,5	0,8	0,4	25	31,8	42	15,7
„ Dez.	260	12,2	0,9	0,5	21	33,0	40	15,4
1976 Jan.	327	14,0	0,7	0,3	25	26,1	45	17,5
„ Febr.	310	12,5	0,5	0,2	24	23,5	45	15,5
„ März	305	11,1	0,7	0,3	24	19,8	70	21,5

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ^{a)}	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röhrenknüppel)
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
1974	3 211	599	1 282	139	2 417	1 752	1 361
1975	3 102	527	864	69	1 880	1 344	1 058
1975 MD	259	44	72	5,7	157	112	88
1975 Juli	253	32	62	2,8	148	90	87
„ August	246	38	43	4,0	150	92	71
„ Sept.	233	37	66	3,7	176	114	78
„ Okt.	251	41	51	3,7	144	103	49
„ Nov.	239	40	64	4,4	137	102	64
„ Dez.	187	37	56	2,3	115	86	53
1976 Jan.	283	31	44	3,3	145	99	83
„ Febr.	283	45	37	3,5	175	115	85
„ März	270	41	55	4,8	191	133	99

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
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 061	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
1 122	40	395	306	405	89	2 426	2 128	27
93	3,3	33	26	34	7,4	202	177	2,3
80	3,9	36	26	33	6,9	193	182	2,0
80	3,0	33	25	28	4,3	187	175	1,5
93	2,4	29	19	34	6,3	198	185	2,0
103	3,7	30	18	33	7,8	192	180	1,2
117	4,6	25	26	35	7,8	181	164	1,7
80	1,3	23	17	27	5,3	154	121	0,9
106	2,7	28	23	46	8,2	202	190	2,1
121	4,3	30	20	52	8,3	222	148	2,3
119	4,2	40	20	56	9,9	239	145	2,4

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Stabstahl		Flachstahlerzeugnisse			Geschmiedete Stäbe ^{b)}		Freiform- schmiedestücke ^{b)}		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ^{b)} %	Menge	Anteil ^{b)} %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ^{b)} %	Menge	Anteil ^{b)} %	Menge	Anteil ^{b)} %
830	16,9	1 500	9,1	166	184	70,5	203	66,9	13	12,3
877	16,4	1 754	9,8	218	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 079	16,8	1 831	8,7	288	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
1 096	15,9	2 128	9,4	304	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
916	17,9	1 970	11,8	225	204	70,7	257	69,9	4,7	5,4
76	17,9	164	11,8	19	17	70,7	21	69,9	0,4	5,4
73	17,5	170	12,7	19	18	71,2	24	73,2	0,6	8,3
58	17,3	161	12,8	20	13	72,0	19	74,3	0,4	7,3
72	17,6	165	12,1	20	16	67,4	23	72,4	0,5	7,0
72	16,8	177	13,0	20	17	69,4	24	73,5	0,4	5,6
68	16,3	155	11,6	20	15	68,6	15	67,4	0,2	3,9
65	18,3	133	10,5	19	15	72,9	18	58,7	0,2	6,9
75	19,4	182	13,4	21	16	74,7	18	70,5	0,3	4,1
92	20,5	147	10,5	23	16	71,4	18	73,3	0,3	3,9
88	18,1	122	7,8	29	19	71,5	19	70,7	0,4	4,8

^{a)} Anteil der Edelstahlherzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ^{b)} Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und zum Export. ¹⁰⁾ Mit einem rohen Stückgutgewicht von mehr als 125 kg. ¹¹⁾ Geschmiedet und gewalzt.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisen- bahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Form- stahl	5. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	6. Walz- draht ¹⁾	7. Stab- stahl ²⁾	8. Breit- flachstahl
1971	28 244	450	304	599	1 109	1 121	3 293	4 923	402
1972	30 718	409	275	718	1 231	1 102	3 780	5 335	400
1973	36 151	518	324	728	1 435	1 476	4 286	6 416	502
1974	38 859	582	364	654	1 527	1 562	4 730	6 004	563
1975	28 873	658	337	560	1 233	1 235	3 024	5 110	405
1975 MD	2 406	55	28	47	103	103	252	426	34
1975 Juli	2 336	55	28	48	101	102	244	418	32
„ August	2 106	45	27	46	123	78	196	333	30
„ Sept.	2 340	53	33	35	106	82	257	412	37
„ Oktober	2 383	56	36	74	102	68	256	431	31
„ Nov.	2 316	51	43	47	82	78	270	416	33
„ Dez.	2 121	38	29	38	66	63	258	356	30
1976 Januar	2 332	54	36	62	83	94	255	386	36
„ Februar	2 473	52	30	54	86	103	292	450	35
„ März	2 750	47	33	64	94	120	326	488	43

Jahr Monat	insge- samt	12. Feinblech (< 3 mm) davon				13. Warmbreitband (Fertigerzeugnis*)			Warm- breit- band- erzeu- gung*)
		warmgewalzt		kaltgewalzt		darunter			
		insge- samt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	insge- samt	darunter aus Warm- breitband weiter ausge- walzt	insge- samt	< 3 mm ≥ 3 mm bis < 4,76 mm		
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660	10 618
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714	12 162
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	984	14 255
1974	8 332	119	62	8 213	8 213	3 936	1 392	1 198	15 332
1975	6 030	72	35	5 958	5 958	2 884	860	782	10 821
1975 MD	503	6,0	2,9	497	497	240	72	65	902
1975 Juli	483	4,3	1,8	479	479	226	73	62	860
„ August	446	6,0	3,9	440	440	226	70	65	898
„ Sept.	520	7,5	3,6	513	513	236	76	71	882
„ Oktober	542	6,7	3,2	536	536	206	83	44	951
„ Nov.	524	5,4	2,6	519	519	221	73	61	988
„ Dez.	499	3,4	1,8	495	495	215	79	51	809
1976 Januar	535	6,1	2,2	529	529	218	72	53	950
„ Februar	576	5,9	3,5	570	570	229	83	55	1 067
„ März	638	5,9	3,6	632	632	276	100	53	1 176

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

9. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		10. Grobblech (≥ 4,76 mm)		11. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Langsspalt- en 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	
2 483	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
1 940	401	5 092	712	365	304	287	61	61
162	33	424	59	30	25	24	5,1	5,1
147	28	420	56	34	29	27	5,1	5,1
144	27	375	57	37	31	30	5,7	5,7
157	32	380	54	31	24	23	6,9	6,9
179	33	363	50	39	30	29	8,7	8,7
164	38	343	59	44	32	31	12	12
174	35	327	52	30	23	22	6,8	6,8
186	48	344	44	43	39	38	4,0	4,0
197	56	335	48	35	30	29	4,3	4,3
257	64	326	54	38	31	29	7,1	7,1

Elektro- blech	Karosserie- blech	Spaltband < 600 mm breit aus kaltge- walztem Blech in Rollen	Betonstahl		Erzeugung von Stahlrohren			
			in Form von Walzdraht (In der Spalte 6 enthalten)	in Form von Stabstahl (In der Spalte 7 enthalten)	Stahlrohre nahtlos ⁵⁾	Stahlrohre geschweißt	Prazisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt	
(In den Spalten 10.—12. enthalten)					insgesamt ⁶⁾	darunter: Großrohre 7)		
302	1 507	394	.	.	1 594	2 071	.	.
328	1 580	450	.	.	1 576	2 318	.	.
395	1 768	558	.	.	2 031	2 379	.	.
425	1 268	610	772	2 258	2 319	2 624	.	.
321	1 074	571	477	1 714	1 844	2 242	1 552	801
27	89	48	40	143	154	187	129	67
23	75	43	50	152	156	204	142	61
17	102	40	36	140	123	161	119	53
26	97	56	40	151	136	200	152	64
28	103	53	41	168	135	185	137	70
25	100	49	42	162	117	158	106	62
20	78	52	36	111	113	117	69	55
29	101	50	44	153	141	189	131	72
28	97	54	45	171	149	164	103	80
31	111	66	65	175	176	160	84	93

⁵⁾ Bis 1974 einschl. Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre. Ab 1975 ohne Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre, jedoch einschl. Luppenexport. ⁶⁾ Angaben ab 1975 mit Vorjahreszahlen nicht voll vergleichbar. ⁷⁾ Rohre mit einem Außendurchmesser über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubenliniennahtgeschweißt.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Roheisen								Stahl- rohre 1)	Schmiedestücke		
	Thom- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		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
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1973	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576	220	76	297
1975	0,2	336	8,5	9,9	85	984	113	1 537	3 218	186	65	251
1975 Juli	—	26	0,8	0,6	7,3	51	6,8	92	276	18	4,8	22
„ August	—	28	0,7	0,6	3,7	53	5,8	92	142	13	3,1	16
„ Sept.	—	26	0,7	0,7	3,3	69	8,1	108	160	16	4,5	20
„ Okt.	—	24	0,6	1,4	4,9	92	6,0	129	407	13	7,9	21
„ Nov.	—	20	0,2	0,7	6,5	48	8,5	83	378	13	6,4	19
„ Dez.	—	13	1,4	0,8	2,8	116	7,2	142	356	12	3,9	16
1976 Jan.	—	28	0,8	1,4	11,5	110	10,7	162	288	13	3,2	17
„ Febr.	—	17	0,9	0,9	8,5	92	12,5	131	685	13	5,0	18
„ März	—	26	0,9	1,1	8,6	77	9,6	124	4,2	...

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595	191	72	263
1975	0,2	370	7,7	9,3	78	882	105	1 453	4 889	194	71	265
1975 Juli	—	32	0,6	0,8	6,9	46	7,9	94	439	16	6,3	23
„ August	—	34	0,6	0,5	4,8	57	6,6	104	345	16	5,8	21
„ Sept.	—	29	0,7	0,7	5,1	75	9,8	120	403	16	5,9	22
„ Okt.	0,1	28	0,8	1,0	4,5	77	8,1	120	411	17	6,0	23
„ Nov.	—	20	0,7	0,9	4,6	79	9,1	114	352	14	5,6	20
„ Dez.	—	17	0,5	0,7	4,7	75	7,3	105	278	17	3,5	20
1976 Jan.	—	22	0,8	0,9	6,0	82	8,7	121	365	16	5,1	21
„ Febr.	—	20	0,7	1,0	7,6	80	11,9	122	353	15	4,4	19
„ März	—	27	1,0	0,9	7,0	94	11,1	142	4,5	...

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1970 31. 12.	7	113	3	2	20	215	22	381	389	96	30	126
1971 31. 12.	0,4	53	4,5	0,0	18	122	22	219	273	74	32	106
1972 31. 12.	—	170	4,7	1,7	10	240	28	456	461	68	14	82
1973 31. 12.	—	304	3,9	1,0	13	336	38	695	934	78	22	100
1974 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970	113	27	140
1975 31. 7.	0,1	110	1,2	1,0	25	251	31	420	1 715	122	23	145
„ 31. 8.	0,1	104	1,3	1,1	24	247	31	408	1 508	120	20	140
„ 30. 9.	0,1	102	1,2	1,1	22	241	29	397	1 283	119	19	138
„ 31. 10.	—	98	1,1	1,4	23	256	27	406	1 285	115	21	136
„ 30. 11.	—	98	0,5	1,2	25	225	26	375	1 322	114	22	136
„ 31. 12.	—	95	1,4	1,3	23	266	26	412	1 390	109	23	132
1976 31. 1.	—	63	1,2	1,4	19	106	16	295	1 330	97	21	118
„ 29. 2.	—	59	1,4	1,3	20	207	16	305	1 678	95	22	117
„ 31. 3.	—	57	1,3	1,5	22	190	15	287	22	...

1) Bis 1974 ohne Großrohre und ohne Präzisionsrohre. Ab 1975: Angaben betreffen die gesamte Rohrfertigung; mit Vorjahresangaben nicht mehr vergleichbar.

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 483	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1975	5 341	4 204	1 461	554	1 168	573	339	4 859	2 803
1975 Juli	409	398	133	54	114	67	32	407	225
„ August	391	276	108	35	106	41	53	306	226
„ September	390	292	83	37	126	48	28	415	223
„ Oktober	409	438	59	23	93	44	38	531	258
„ November	413	259	102	88	71	60	37	415	262
„ Dezember	349	415	75	46	90	51	29	450	246
1976 Januar	419	337	110	35	71	62	24	393	312
„ Februar	466	418	117	27	107	77	28	425	287
„ März	512	419	146	68	122	64	42	460	324

35. Lieferungen von

1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1975	5 594	4 321	1 472	631	1 222	536	323	5 235	2 959
1975 Juli	427	354	105	49	111	59	24	400	214
„ August	383	322	89	46	113	42	25	345	212
„ September	401	372	99	50	107	43	31	416	257
„ Oktober	417	316	69	53	105	54	38	461	234
„ November	406	309	86	53	71	49	41	429	250
„ Dezember	413	303	95	40	67	27	27	383	292
1976 Januar	390	330	110	48	108	73	24	386	221
„ Februar	419	347	131	45	85	51	38	416	273
„ März	509	410	152	48	78	47	34	505	243

36. Auftrags-Bestand von

1970 31. Dez.	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 31. „	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504
1975 31. Juli	459	569	90	161	190	106	27	844	356
„ 31. August	455	514	79	148	186	105	56	773	373
„ 30. Sept.	432	436	74	136	204	111	54	770	353
„ 31. Oktober	433	564	42	105	194	100	53	847	376
„ 30. November	428	505	71	142	194	112	55	836	398
„ 31. Dezember	363	621	52	149	219	136	56	916	355
1976 31. Januar	442	638	84	134	182	126	55	910	430
„ 29. Februar	492	721	90	116	206	153	47	909	452
„ 31. März	563	740	101	135	250	168	50	891	534

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	
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	
551	2 600	6 105	440	5 312	1 078	1 197	32 638	45 923	
371	1 813	4 599	378	3 987	857	1 084	24 846	34 392	
30	171	409	37	335	65	95	2 174	2 982	
25	107	321	24	199	36	73	1 660	2 327	
30	122	308	43	343	82	111	1 997	2 679	
35	154	410	41	424	45	135	2 289	3 137	
34	186	365	41	381	59	111	2 210	2 882	
29	203	344	40	367	74	115	2 158	2 922	
36	224	356	34	490	89	148	2 384	3 140	
41	203	340	33	401	88	118	2 296	3 180	
37	240	409	51	435	95	143	2 644	3 575	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
427	1 824	5 114	365	4 111	881	1 033	26 133	36 048	
31	135	432	29	309	65	85	2 049	2 830	
29	129	366	29	291	66	83	1 867	2 571	
37	155	403	42	367	66	106	2 177	2 950	
31	149	369	34	348	80	102	2 127	2 861	
33	140	344	43	352	58	115	2 067	2 782	
33	182	365	32	340	79	122	2 082	2 798	
34	166	310	37	353	64	117	2 052	2 771	
33	181	346	35	367	69	109	2 179	2 945	
43	192	358	36	350	98	139	2 324	3 243	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	00	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
119	371	1 144	82	1 128	170	137	5 789	7 320	
71	308	645	85	957	190	183	4 213	5 241	
68	234	597	80	870	161	185	3 963	4 932	
61	245	540	80	856	173	198	3 854	4 723	
65	247	566	88	936	133	231	3 984	4 982	
67	288	582	86	974	132	235	4 171	5 104	
69	316	558	94	1 012	127	227	4 286	5 271	
66	365	603	92	1 155	153	268	4 624	5 703	
76	386	533	98	1 196	173	269	4 703	5 916	
70	453	587	113	1 283	173	278	5 087	6 390	

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						
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1975	8 325	11 170	18 652	18 595	794	1 155	455	68
1975 MD	694	931	1 554	1 550	66	×	38	5,6
1975 Juli	713	865	1 501	1 495	78	1 162	31	4,6
„ August	692	797	1 433	1 428	107	1 112	33	4,9
„ Sept.	681	790	1 422	1 418	76	1 085	25	3,3
„ Okt.	696	838	1 474	1 469	62	1 083	33	0
„ Nov.	665	819	1 453	1 450	68	1 046	37	0
„ Dez.	678	807	1 308	1 305	68	1 155	47	0
1976 Jan.	695	820	1 515	1 512	48	1 107	55	2,0
„ Febr.	661	889	1 527	1 526	42	1 088	50	0,6
„ März	716	960	1 645	1 640	45	1 074	48	2,5

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
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
1974	9 524	13 674	20 632	2 555	1 277	275	3 407	6 720	2 566
1975	7 527	12 302	17 588	2 105	1 189	209	3 128	5 343	2 241
1975 MD	627	1 025	1 466	175	99	17	261	445	193
1975 Juli	628	1 008	1 454	174	98	17	268	437	182
„ August	597	941	1 365	173	98	16	231	407	173
„ Sept.	600	997	1 421	166	98	17	260	432	176
„ Okt.	623	1 056	1 473	170	102	15	257	458	206
„ Nov.	604	1 010	1 434	170	97	16	247	438	179
„ Dez.	584	896	1 307	159	89	14	201	411	172
1976 Jan.	571	1 118	1 470	157	103	15	262	450	219
„ Febr.	555	1 154	1 519	164	98	15	283	476	190
„ März	591	1 266	1 643	173	108	17	301	518	213

41. Koksofengas¹⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1975	1 919	1 221	2 946	563	120	862	193
1975 MD	160	102	246	47	10	143	16
1975 Juli	167	103	256	54	12	72	14
„ August	160	97	245	50	11	69	12
„ Sept.	158	105	251	50	11	68	12
„ Okt.	162	116	264	49	9,9	70	14
„ Nov.	152	102	240	47	6,4	71	14
„ Dez.	154	87	228	48	4,4	60	12
1976 Jan.	156	103	240	43	5,9	71	19
„ Febr.	149	97	230	39	5,9	75	17
„ März	163	109	251	40	6,3	85	21

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

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis	Einsatz-kohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
19 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
15 204	2 924	23 789	(10 781)
1 267	244	1 982	(898)
1 228	238	1 914	(922)
1 166	229	1 825	(889)
1 164	230	1 818	(880)
1 196	245	1 879	(900)
1 171	246	1 853	(859)
1 056	206	1 654	(872)
1 220	238	1 925	(897)
1 253	223	1 953	(854)
1 355	241	2 102	(930)

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
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
14 965	497	3 116	84
1 247	497	260	84
1 198	497	248	83
1 148	491	244	82
1 144	491	236	80
1 176	485	247	81
1 151	480	248	81
1 035	491	216	82
1 203	494	259	83
1 234	488	246	81
1 386	485	260	79

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
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
1974	155	3 792	2 231	967	159	293
1975	129	3 082	1 876	690	110	279
1975 MD	×	257	156	58	9,2	23
1975 Juli	133	234	149	52	7,0	17
„ August	117	236	152	52	6,2	18
„ Sept.	128	236	150	52	7,9	17
„ Okt.	130	256	159	51	8,5	28
„ Nov.	127	257	154	54	9,2	30
„ Dez.	129	224	129	42	8,7	34
1976 Jan.	122	252	148	52	9,1	32
„ Febr.	118	265	160	55	9,9	30
„ März	105	282	174	59	10	29

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
4 550	4 313	344	95	2 045	710	
3 921	3 708	334	53	1 710	552	
327	309	28	4,4	143	46	
296	281	24	4,2	139	35	
285	275	27	4,0	130	37	
295	286	26	4,3	137	40	
329	310	27	3,3	150	36	
325	306	28	3,6	145	38	
309	286	29	3,1	125	44	
360	335	31	4,0	149	51	
369	348	30	4,1	152	58	
389	366	34	3,9	160	59	

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäu.s.	Hutten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben		Warm- walz- werken
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1975	5 700	4 740	61	1 855	286	1 745	510	960
1975 MD	475	395	5,0	155	24	145	43	80
1975 Juli	463	387	5,5	155	20	144	41	75
„ August	436	366	3,6	147	21	134	40	70
„ Sept.	439	367	4,4	145	20	135	40	72
„ Okt.	446	371	5,1	145	22	136	41	75
„ Nov.	434	363	6,1	140	21	134	41	71
„ Dez.	384	331	5,1	128	22	122	34	53
1976 Jan.	452	378	5,5	139	29	142	40	75
„ Febr.	463	387	6,1	139	30	146	42	77
„ März	500	417	6,9	146	33	159	44	84

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	
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 032	249	2 871	1 600
1975	44 880	6 322	43 685	26 607	4 114	187	2 279	1 627
1975 MD	3 740	527	3 640	2 217	343	16	190	136
1975 Juli	3 485	483	3 411	2 200	341	14	166	103
„ August	3 358	457	3 294	2 141	338	13	140	91
„ Sept.	3 395	459	3 341	2 138	323	13	162	84
„ Okt.	3 685	495	3 601	2 193	323	12	188	130
„ Nov.	3 628	496	3 522	2 077	302	14	200	155
„ Dez.	3 697	416	3 561	2 025	291	13	191	180
1976 Jan.	3 852	520	3 704	2 067	317	14	213	202
„ Febr.	3 744	534	3 601	2 001	284	14	216	191
„ März	3 925	512	3 787	2 130	308	15	229	189

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	
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1975	1 124	1 228	2 180	316	6,4	1 528	135	172
1975 MD	94	102	182	26	0,5	127	11	14
1975 Juli	86	99	172	22	0,7	124	10	14
„ August	85	94	166	20	0,3	122	10	12
„ Sept.	82	97	168	21	0,6	121	11	11
„ Okt.	94	99	180	26	0,6	127	11	13
„ Nov.	92	98	178	25	0,6	125	12	11
„ Dez.	72	88	150	21	0,5	106	11	10
1976 Jan.	95	106	186	31	0,5	126	12	14
„ Febr.	98	110	197	33	0,5	134	12	11
„ März	104	122	214	37	0,7	145	13	12

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,49	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,55	9,03	8,40	9,11
1974 April	10,28	10,87	10,13	9,57	10,35	10,31	10,93	10,24	9,60	10,39
„ Juli	10,17	10,68	10,06	9,51	10,23	10,20	10,75	10,18	9,52	10,28
„ Oktober	10,11	10,67	9,98	9,39	10,17	10,11	10,69	10,05	9,38	10,18
1975 Januar	10,76	11,36	10,61	9,96	10,82	10,68	11,32	10,59	9,93	10,76
„ April	10,74	11,31	10,60	9,93	10,80	10,65	11,19	10,16	8,88	10,49
„ Juli	10,73	11,28	10,58	9,95	10,80	10,66	11,25	10,58	9,93	10,74
„ Oktober	10,63	11,20	10,46	9,87	10,70	10,51	11,03	10,43	9,85	10,59

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1968 Oktober	246,—	261,—	246,—	227,—	248,—	253,—	267,—	256,—	232,—	255,—
1969 Oktober	293,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	273,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	313,—	357,—	333,—	301,—	335,—
1971 Oktober	315,—	336,—	314,—	287,—	318,—	317,—	338,—	320,—	288,—	320,—
1972 Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 April	441,—	473,—	434,—	404,—	445,—	441,—	475,—	438,—	403,—	446,—
„ Juli	439,—	465,—	435,—	405,—	443,—	440,—	468,—	441,—	404,—	445,—
„ Oktober	438,—	465,—	432,—	404,—	441,—	439,—	469,—	437,—	403,—	443,—
1975 Januar	452,—	480,—	446,—	414,—	455,—	450,—	481,—	448,—	413,—	455,—
„ April	432,—	457,—	426,—	400,—	436,—	417,—	475,—	424,—	365,—	441,—
„ Juli	420,—	445,—	414,—	387,—	423,—	422,—	450,—	419,—	386,—	426,—
„ Oktober	402,—	426,—	394,—	372,—	405,—	400,—	424,—	394,—	373,—	403,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

1968 Oktober	43,5	43,6	43,8	42,9	43,6	42,8	43,9	44,2	43,2	43,9
1969 Oktober	44,4	44,8	44,4	43,8	44,4	44,3	45,0	44,7	44,0	44,6
1970 Oktober	43,7	44,2	43,8	43,0	43,8	43,9	44,5	44,1	43,0	44,0
1971 Oktober	41,8	42,1	41,9	41,3	41,9	41,8	42,1	42,0	41,1	41,9
1972 Oktober	42,8	43,3	43,0	42,0	43,0	42,6	43,1	42,9	41,7	42,7
1973 Oktober	43,6	44,0	43,7	42,9	43,7	43,7	44,1	44,0	42,9	43,8
1974 April	42,9	43,5	42,8	42,2	43,0	42,8	43,5	42,8	42,0	42,9
„ Juli	43,2	43,6	43,2	42,6	43,3	43,1	43,5	43,3	42,4	43,3
„ Oktober	43,3	43,6	43,3	43,0	43,4	43,4	43,9	43,5	43,0	43,6
1975 Januar	42,0	42,3	42,1	41,6	42,1	42,1	42,5	42,3	41,6	42,3
„ April	40,3	40,4	40,2	40,3	40,3	41,5	42,4	41,7	41,2	42,0
„ Juli	39,2	39,4	39,1	38,8	39,2	39,6	40,0	39,6	38,9	39,6
„ Oktober	37,8	38,1	37,6	37,7	37,8	38,0	38,5	37,7	37,9	38,1

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmiede-, Preß- und Hammer- werke
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1975	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983
1975 März	2 520	15 310	13 914	8 374	7 179	54 524	11 258	18 607	10 112
„ Juni	2 516	15 008	13 668	8 077	7 133	53 118	11 065	18 240	10 114
„ Sept.	2 547	14 712	13 657	7 782	6 842	52 151	10 795	17 731	10 139
„ Dez.	2 552	14 493	14 042	6 909	6 632	51 479	10 608	17 423	9 983
1976 März	2 541	14 458	14 371	6 783	6 527	51 102	10 537	17 809	10 058

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

Jahr Monat	Bundesrepublik Deutschland								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁵⁾		
	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich	Ins- gesamt	männlich	weiblich
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	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
1974	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308
1975	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1975 März	341 288	315 831	25 457	78 322	60 979	17 343	262 966	254 852	8 114
„ Juni	336 387	311 537	24 850	77 610	60 625	16 985	258 777	250 912	7 865
„ Sept.	334 957	309 863	25 094	78 200	60 780	17 420	256 757	249 083	7 674
„ Dez.	330 808	306 195	24 613	77 558	60 414	17 144	253 250	245 781	7 469
1976 März	328 763	304 542	24 221	77 020	60 209	16 811	251 743	244 333	7 410

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

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ⁸⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972	456 694	111 008	19,6	43,7	4,8	44,6	6,9
1973	466 916	118 018	20,2	44,8	4,9	44,6	5,7
1974	465 255	118 711	20,3	42,9	4,9	46,7	5,5
1975	403 661	129 962	24,4	33,9	3,4	43,0	19,7
1975 Juni	32 710	10 716	24,7	31,2	3,4	46,2	19,2
„ Juli	33 243	14 193	29,9	25,7	2,6	56,0	15,7
„ August	30 320	14 415	32,2	23,8	2,3	57,0	16,9
„ Sept.	33 171	11 589	25,9	30,5	2,9	43,8	22,8
„ Okt.	34 769	11 027	24,1	34,6	3,3	32,5	29,6
„ Nov.	32 208	8 534	20,9	39,9	3,9	24,4	31,8
„ Dez.	29 353	12 133	29,2	26,1	2,8	36,6	34,5
1976 Jan.	33 483	9 195	21,5	32,6	3,3	38,4	25,7
„ Febr.	33 395	8 082	19,4	45,9	4,8	31,0	18,3

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter						Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Auszub.)	Anteil an den Verwaltungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen						
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 082	68 111	4 939	210 253	63 240	273 493	42 997	14 318	57 315	253 250	77 558	330 808
3 213	68 109	5 432	218 552	63 527	282 079	44 414	14 795	59 209	262 066	78 322	341 288
3 167	67 343	5 384	214 833	62 858	277 691	43 944	14 752	58 696	258 777	77 610	336 387
3 147	68 298	5 491	213 292	63 523	276 815	43 465	14 677	58 142	256 757	78 200	334 957
3 082	68 111	4 939	210 253	63 240	273 493	42 997	14 318	57 315	253 250	77 558	330 808
3 078	67 734	5 113	210 111	63 190	273 301	41 632	13 830	55 462	251 743	77 020	328 763

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
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
40 826	30 801	238 562	182 419	5 717	4 485	6 679	5 300	3 738	2 879	8 284	6 947	40 189	32 269
39 705	29 659	230 384	174 499	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490	31 371
40 586	30 541	237 103	180 812	5 561	4 346	6 635	5 249	3 637	2 793	8 199	6 866	39 567	32 359
40 531	30 460	234 057	178 254	5 280	4 127	6 531	5 138	3 560	2 722	7 266	6 075	39 162	32 001
40 148	30 032	233 395	177 231	5 172	4 023	6 550	5 140	3 454	2 628	7 290	6 049	38 948	31 719
39 705	29 659	230 384	174 499	5 069	3 953	6 493	5 101	3 416	2 610	7 251	6 057	38 490	31 371
39 616	28 474	228 885	167 669	4 958	3 732	6 571	5 013	3 347	2 516	7 273	5 942	38 113	30 129

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

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾		
	Gesamtumsatz	davon		Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon
		Inlandsumsatz	Auslandsumsatz			Lohnsumme Gehaltssumme
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855
1974	44 588 784	28 718 365	15 870 419	47 075 246	8 366 577	6 087 846
1975	37 480 514	24 578 406	12 902 108	39 980 168	8 221 439	5 800 134
1975 April	3 475 988	2 285 440	1 190 548	3 715 849	662 588	469 851
„ Mai	3 097 628	2 015 596	1 082 032	3 317 297	747 626	547 597
„ Juni	3 034 541	1 995 047	1 039 494	3 298 798	649 533	452 860
„ Juli	2 979 964	1 975 862	1 004 102	3 204 623	642 473	452 987
„ August	2 720 006	1 822 438	897 568	2 892 449	632 264	443 962
„ September	2 986 316	1 987 005	999 311	3 182 771	682 107	495 186
„ Oktober	2 985 085	1 975 032	1 010 033	3 196 521	659 398	440 221
„ November	2 804 653	1 868 981	935 672	2 999 934	845 277	596 851
„ Dezember	2 576 403	1 738 488	837 915	2 780 090	673 272	451 050

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Gußeisenerzeugung						Stahlgußerzeugung				Temper- guß- erzeugung insgesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
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	234	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1975	2 792	563	3 355	779	1 142	948	369	162	28	339	197
1975 MD	233	47	280	65	95	79	31	14	2,3	28	16
1975 Juli	205	47	252	57	83	70	32	15	2,3	29	14
„ August	196	39	235	51	79	66	29	12	2,7	26	9,9
„ Sept.	240	48	288	66	104	82	32	14	2,4	30	19
„ Okt.	267	54	321	74	120	93	34	14	2,7	31	21
„ Nov.	235	46	281	67	101	78	28	11	2,2	25	17
„ Dez.	199	37	236	56	85	63	24	9,6	1,7	23	15
1976 Jan.	224	43	267	62	96	78	26	10	2,0	24	17
„ Febr.	254	48	302	69	112	82	28	11	1,9	26	18
„ März	278	54	332	75	126	90	29	12	1,7	27	21

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
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1975	144	26	42	66	27	29	491	939	811
1975 MD	12	2,1	3,5	5,5	2,2	2,4	41	78	68
1975 Juli	12	1,9	1,8	3,0	1,8	2,6	40	70	55
„ August	9,8	2,3	2,7	4,5	1,5	1,9	39	61	53
„ Sept.	12	2,3	4,0	6,3	2,0	2,2	35	79	79
„ Okt.	13	3,1	4,4	8,4	2,7	2,5	33	91	88
„ Nov.	12	2,2	3,7	7,2	2,2	1,8	31	80	75
„ Dez.	9,1	1,7	3,0	5,4	1,7	1,2	31	66	63
1976 Jan.	12	1,7	4,0	5,5	2,4	1,7	33	73	74
„ Febr.	10	2,1	4,4	5,5	2,4	1,8	40	84	85
„ März	11	2,6	5,0	7,1	2,7	2,4	42	91	91

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
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1975	326	107	61	63	156	30	17	13	136
1975 MD	27	8,9	5,1	5,2	13	2,5	1,4	1,1	11
1975 Juli	29	7,8	4,5	6,3	13	2,5	1,0	1,0	9,1
„ August	23	7,2	3,9	5,4	11	2,2	1,1	0,6	6,9
„ Sept.	28	8,9	6,1	5,5	13	2,6	1,7	1,2	13
„ Okt.	32	10	5,9	5,5	15	3,1	1,4	1,3	15
„ Nov.	27	9,1	4,9	3,5	13	2,5	1,4	1,2	12
„ Dez.	21	7,1	4,5	3,3	11	2,3	1,2	0,9	10
1976 Jan.	24	9,0	5,0	3,3	12	2,8	2,0	1,1	11
„ Febr.	27	9,3	6,2	4,2	13	2,4	2,1	1,2	12
„ März	31	11	7,7	4,1	13	2,7	2,5	1,5	14

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

1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	206	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1974	3 806	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1975	2 793	2 518	275	2 774	2 493	281	635	546	89
1975 MD	233	210	23	231	208	23	×	×	×
1975 Juli	215	198	17	211	191	20	642	556	86
„ August	197	176	21	189	170	19	636	549	87
„ September	230	205	25	233	212	21	625	536	89
„ Oktober	261	238	23	267	247	20	608	510	89
„ November	224	204	20	225	206	19	603	514	89
„ Dezember	228	209	19	193	174	19	635	546	89
1976 Januar	231	208	23	225	204	21	637	546	91
„ Februar	234	211	23	243	222	21	617	534	83
„ März	257	240	17	272	247	25	594	521	73

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1975	543	420	123	533	401	132	137	104	33
1975 MD	45	35	10	44	33	11	×	×	×
1975 Juli	60	53	7,1	49	36	13	171	118	53
„ August	38	32	6,2	38	27	11	170	121	49
„ September	31	23	2,7	44	32	12	156	117	39
„ Oktober	41	33	8,3	50	42	8,2	141	107	34
„ November	46	32	14	43	34	9,4	140	103	37
„ Dezember	35	27	8,1	32	25	6,9	137	104	33
1976 Januar	48	30	18	37	31	5,7	148	102	46
„ Februar	37	29	7,9	42	32	9,7	144	100	44
„ März	40	34	6,4	49	33	11,3	134	95	30

c) Stahlguß

1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1975	310	266	44	322	265	57	131	106	25
1975 MD	26	22	3,7	27	22	4,8	×	×	×
1975 Juli	27	24	3,1	27	23	4,2	165	133	32
„ August	21	19	2,4	24	21	3,2	161	129	32
„ September	22	19	3,1	27	23	3,9	156	125	31
„ Oktober	24	22	2,4	33	23	10	142	116	26
„ November	17	14	2,6	26	22	3,5	136	110	26
„ Dezember	19	16	3,1	22	18	4,1	131	106	25
1976 Januar	22	19	2,9	25	22	3,4	127	103	24
„ Februar	24	20	3,6	26	22	4,1	124	100	24
„ März	25	22	2,7	28	24	3,7	120	97	23

d) Temperguß

1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1975	185	169	16	182	164	18	55	52	3,4
1975 MD	15	14	1,3	15	14	1,5	×	×	×
1975 Juli	16	15	1,1	14	13	1,1	53	49	4,2
„ August	12	11	1,0	10	9,7	1,0	55	51	4,2
„ September	16	15	1,2	17	16	1,4	54	50	3,9
„ Oktober	20	18	1,5	19	18	1,4	54	50	4,0
„ November	16	15	1,4	16	14	1,5	53	49	3,8
„ Dezember	13	12	1,3	11	10	1,3	55	52	3,4
1976 Januar	16	14	1,8	17	15	1,6	53	50	3,7
„ Februar	20	19	1,3	17	15	1,3	55	51	3,6
„ März	18	16	1,8	19	17	1,7	54	50	3,6

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
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1973	1 970	28,2	163	448	450	586
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1975	1 683	27,7	132	347	469	465
1975 MD	140	27,7	110	289	391	385
1975 Juli	129	27,9	9,4	23	38	40
„ August	124	29,6	8,3	25	34	39
„ September	143	26,5	12	32	41	35
„ Oktober	148	25,3	13	32	44	31
„ November	132	26,3	11	29	36	32
„ Dezember	114	26,5	10	24	29	31
1976 Januar	124	25,8	9,2	30	33	30
„ Februar	144	26,6	12	33	38	36
„ März	154	26,8	12	35	41	39

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
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	628
1975	1 616	33,4	130	346	467	428
1975 MD	135	33,4	11	29	39	35
1975 Juli	123	33,6	9,1	22	38	37
„ August	119	35,2	8,3	25	34	37
„ September	137	32,2	12	32	41	31
„ Oktober	142	30,6	13	32	44	10
„ November	127	31,6	11	29	36	29
„ Dezember	109	31,8	10	24	29	28
1976 Januar	119	31,0	9,1	30	33	28
„ Februar	139	31,7	12	33	38	34
„ März	149	30,7	12	35	41	37

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1975	45	19	325	297	41	726	369
1975 MD	3,8	1,6	27	25	3,4	61	31
1975 Juli	3,8	2,2	27	25	3,6	62	32
„ August	3,4	1,5	25	22	2,8	55	29
„ September	4,2	1,7	29	26	3,3	64	32
„ Oktober	4,1	1,6	30	28	3,6	67	34
„ November	3,9	0,9	25	23	3,0	56	28
„ Dezember	3,3	1,0	23	20	2,7	50	24
1976 Januar	3,0	1,1	24	22	2,9	53	26
„ Februar	3,1	1,8	25	22	3,2	55	28
„ März	2,8	1,5	27	24	3,0	58	29

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					
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
4 280	70,5	790	1 697	1 793	85	23	6 071	3 922	64,6
357	70,5	66	141	149	7,1	1,9	506	327	64,6
325	70,2	59	133	133	6,9	1,8	463	298	64,4
287	68,5	54	114	119	5,7	2,0	419	274	65,4
387	71,8	68	155	164	7,2	2,3	539	339	62,9
425	72,8	76	171	178	8,1	2,3	584	375	64,2
361	71,9	66	143	152	6,8	1,7	502	325	64,7
309	71,9	57	123	129	5,6	1,6	430	276	64,2
349	72,6	62	142	145	6,4	2,1	481	310	64,4
387	71,5	68	159	160	7,2	2,5	541	348	64,3
433	72,5	76	177	180	7,9	2,5	597	382	64,0

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					
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 343	57	4,5	5 612	3 910	69,7
3 163	65,4	769	1 184	1 211	54	4,2	4 837	3 355	69,4
264	65,4	64	99	101	4,5	0,4	403	280	69,4
238	65,0	57	92	89	4,2	0,3	366	252	68,9
215	63,6	53	81	82	3,6	0,4	338	235	69,5
283	66,6	66	108	109	4,7	0,4	425	288	67,8
316	68,1	74	120	122	5,3	0,4	464	321	69,2
271	67,4	65	101	104	4,5	0,3	402	281	69,9
229	66,8	55	86	88	3,7	0,3	343	236	68,8
260	67,7	61	102	97	4,2	0,3	384	267	69,5
293	66,9	66	117	110	4,8	0,4	438	302	68,9
330	68,0	74	131	125	5,5	0,5	485	332	68,5

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	259
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	260
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1975	23	2,2	187	286	9,3	508	197
1975 MD	1,9	0,2	16	24	0,8	42	16
1975 Juli	1,6	0,1	13	19	0,6	34	14
„ August	1,3	0,2	8,6	15	0,8	26	9,9
„ September	1,8	0,1	18	29	1,0	50	19
„ Oktober	2,1	0,2	21	29	1,0	53	21
„ November	1,6	0,2	17	24	0,7	44	17
„ Dezember	1,5	0,3	14	21	0,6	37	15
1976 Januar	1,7	0,4	16	25	1,1	45	17
„ Februar	1,8	0,3	17	27	1,2	48	18
„ März	2,2	0,4	18	31	1,3	53	21

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974	6 396 338	5 498 391	897 947
1975	6 550 042	5 525 101	1 024 941
1975 April	611 822	516 270	95 552
„ Mai	557 650	462 943	94 707
„ Juni	556 152	467 029	89 123
„ 2. Vj. MD	575 208	482 081	93 127
„ Juli	581 738	447 060	84 678
„ August	465 732	385 124	80 608
„ September	558 033	480 550	77 483
„ 3. Vj. MD	518 501	437 578	80 923
„ Oktober	629 379	542 996	86 383
„ November	542 204	464 940	77 264
„ Dezember	453 728	379 493	74 235
„ 4. Vj. MD	541 770	462 476	79 294

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 296 035	672 698	6 978 075
5 933 709	1 455 684	639 331	8 028 724
5 829 716	2 020 642	626 104	8 476 463
499 116	175 417	58 616	733 149
456 601	169 592	44 600	670 793
494 381	158 819	53 776	706 976

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

Monat	Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM						Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM					Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				
	Alle Arbeiter insge- samt	darunter männlich					Alle Arbeiter insge- samt	darunter männlich				Alle Arbeiter insge- samt	darunter männlich			
		Leistungsgruppen						Leistungsgruppen					Leistungsgruppen			
		I	II	III	Zus.			I	II	III	Zus.		I	II	III	Zus.
1968 Oktober	5,39	5,70	5,42	5,01	5,45	241,—	255,—	242,—	229,—	245,—	44,7	44,7	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 Oktober	7,77	8,36	7,76	7,28	7,87	338,—	365,—	337,—	320,—	344,—	43,5	43,7	43,5	44,1	43,7	
1973 Oktober	8,66	9,32	8,62	8,14	8,77	382,—	412,—	380,—	367,—	389,—	44,1	44,2	44,1	45,1	44,3	
1974 April	9,43	10,17	9,46	8,64	9,56	404,—	439,—	406,—	374,—	412,—	42,9	43,1	42,9	43,3	43,0	
„ Juli	9,59	10,38	9,58	8,81	9,72	417,—	455,—	413,—	390,—	424,—	43,4	43,8	43,1	44,3	43,6	
„ Oktober	9,53	10,26	9,54	8,73	9,64	406,—	442,—	403,—	381,—	413,—	42,6	43,1	42,2	43,6	42,8	
1975 Januar	9,70	10,46	9,67	8,82	9,81	382,—	427,—	374,—	351,—	389,—	39,4	40,9	38,7	39,8	39,7	
„ April	10,20	10,98	10,18	9,28	10,31	421,—	461,—	412,—	391,—	426,—	41,2	42,0	40,5	42,1	41,4	
„ Juli	10,33	11,12	10,30	9,42	10,44	429,—	471,—	422,—	398,—	436,—	41,6	42,3	40,9	42,3	41,7	
„ Oktober	10,25	11,02	10,22	9,36	10,36	422,—	458,—	417,—	394,—	428,—	41,2	41,5	40,8	42,1	41,3	

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 Hilfschmiedewerker und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	a) geformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	1 594	85	688	125	486	210
1975 1. Vj. MD	442	20	206	30	136	50
„ 2. „ „	424	22	181	36	129	56
„ 3. „ „	370	20	153	33	114	50
„ 4. „ „	358	23	148	26	107	54

Jahr Vierteljahr	b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse					
	zusammen	Silika	Schamotte	Tonerde- reiche	Basische	Sonstige
1975	A	160	164	A	170	237
1975 1. Vj. MD	211	43	43	11	49	64
„ 2. „ „	199	40	42	10	44	63
„ 3. „ „	A	38	39	A	38	55
„ 4. „ „	A	38	40	A	40	55

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land insgesamt	Silika		Schamotte		Basische		Tonerdereiche		Sonstige
		Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	Steine	Massen und Mörtel	

a) Verbrauch

1975	1 283	12	74	366	90	249	370	30	18	74
1975 2. Vj. MD	112	1,3	6,0	31	7,9	22	33	2,2	1,5	6,1
„ 3. „ „	101	0,8	6,5	29	7,5	19	28	2,6	1,5	5,7
„ 4. „ „	94	0,6	5,3	27	5,6	19	26	2,7	1,4	7,2
1976 1. „ „	106	0,8	6,1	30	5,8	20	31	2,8	1,6	7,7

b) Bestand

1975	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1975 Juni	173	5,7	3,7	67	8,4	46	12	17	1,6	11
„ September	156	5,6	3,5	58	5,1	45	12	13	1,2	12
„ Dezember	149	6,0	4,5	55	3,7	39	11	16	1,4	12
1976 März	149	5,6	4,0	56	3,3	41	12	15	2,0	10

A = Unterliegen der Geheimhaltung.

I. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gieße- reien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾	der Gieße- reien ¹⁾	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279	14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787	11
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508	13
1974	10 930	2 475	47	8 931	1 998	39	3 871	14
1975	8 235	2 228	45	7 165	1 896	39	3 562	16
1975 MD	686	186	45	597	158	39	297	16
1975 Juli	676	165	45	612	149	41	260	14
„ August	627	154	46	559	127	41	218	13
„ September	671	203	44	597	169	39	330	17
„ Oktober	679	220	42	627	199	39	401	19
„ November	627	186	44	530	167	38	322	18
„ Dezember	534	160	46	437	141	38	238	16
1976 Januar	624	177	45	567	156	40	273	15
„ Februar	656	201	44	719	184	47	174	9,0
„ März	719	222	41	721	205	41	398	18

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1975	20 403	100	477	2,4	16 287	79,8	4 829	23,7
1975 MD	1 700	100	40	2,4	1 357	79,8	402	23,7
1975 Juli	1 610	100	39	2,4	1 301	80,8	371	23,1
„ August	1 497	100	36	2,4	1 222	81,7	358	23,9
„ September	1 651	100	36	2,2	1 285	77,8	366	22,2
„ Oktober	1 728	100	44	2,6	1 317	76,2	352	20,4
„ November	1 660	100	37	2,2	1 311	79,0	377	22,7
„ Dezember	1 348	100	29	2,2	1 055	78,2	277	20,6
1976 Januar	1 649	100	35	2,1	1 312	79,5	354	21,5
„ Februar	1 780	100	42	2,3	1 401	78,7	365	20,5
„ März	1 938	100	39	2,0	1 519	78,4	391	20,2

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1975	2 336	1 984	1 952	344	190	1 793
1975 MD	195	165	163	29	16	149
1975 Juli	175	159	149	30	13	133
„ August	162	136	133	26	8,8	119
„ September	213	176	174	31	18	164
„ Oktober	229	206	194	32	21	178
„ November	194	173	166	26	17	152
„ Dezember	167	145	141	24	14	129
1976 Januar	185	163	163	25	17	145
„ Februar	209	189	183	27	18	160
„ März	230	214	205	29	19	180

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				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen
				Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- cken	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß	zur Aus- fuhr be- stimmt	davon							
Insgesamt		darunter aus Einfuhr verfügbar					insge- samt	Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
23 086	100	1 535	6,6	16 123	4 280	1 883	1 180	27	978	57	119	321	1 214	2 715
1 924	100	128	6,6	1 344	357	157	×	×	×	×	×	×	×	×
1 862	100	128	6,9	1 285	325	149	981	27	811	57	88	289	909	2 179
1 685	100	100	5,9	1 209	287	116	990	28	813	59	90	300	961	2 251
1 970	100	124	6,3	1 264	387	170	1 069	28	887	60	94	301	1030	2 399
2 125	100	128	6,0	1 302	425	150	1 235	32	1018	60	125	314	1097	2 646
1 832	100	106	5,8	1 299	361	150	1 176	22	976	57	121	319	1173	2 668
1 510	100	100	6,6	1 039	309	115	1 180	27	978	57	119	321	1 214	2 715
1 797	100	115	6,4	1 299	349	176	1 171	26	966	60	120	320	1195	2 686
1 934	100	141	7,3	1 393	387	177	1 240	19	1041	62	118	331	1092	2 663
2 264	100	102	5,3	1 505	433	204	1 264	20	1068	59	117	342	1149	2 755

Rohstahl- und Gußerzeugung

davon für die Erzeugung von

Rohstahl										Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	545	2,4	3 360	14,8	605	2,6
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	584	2,3	3 717	14,9	624	2,5
155	0,6	4 979	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8	497	1,9
70	0,3	4 405	21,6	6 336	31,1	5,6	0,0	641	3,1	3 163	15,5	476	2,3
5,8	0,3	367	21,6	528	31,1	0,5	0,0	53	3,1	264	15,5	40	2,3
7,5	0,5	360	22,3	507	31,5	0,4	0,0	55	3,4	238	14,8	32	2,0
3,3	0,2	306	20,5	506	33,8	0,2	0,0	49	3,3	215	14,3	24	1,6
6,1	0,4	348	21,1	508	30,7	0,6	0,0	56	3,4	283	17,2	47	2,8
5,4	0,3	354	20,5	546	31,6	1,0	0,0	59	3,4	316	18,3	50	2,9
6,5	0,4	347	20,9	530	32,0	0,3	0,0	49	3,0	271	16,3	41	2,5
5,1	0,4	267	19,8	460	34,1	0,5	0,0	44	3,3	229	17,0	35	2,6
6,6	0,4	381	23,1	522	31,6	0,6	0,0	47	2,9	260	15,8	42	2,5
7,5	0,4	406	22,8	572	32,1	0,5	0,0	49	2,8	293	16,5	45	2,5
7,6	0,4	445	23,0	622	32,1	0,5	0,0	53	2,7	330	17,0	50	2,6

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand ¹⁾ insgesamt
	Kokillen- und Maschinen-gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
Insgesamt						
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
4 280	44	43	134	27	72	321
357	×	×	×	×	×	×
325	43	43	109	22	73	289
287	43	44	115	23	75	300
387	44	41	116	23	77	301
425	44	41	125	27	77	314
361	46	43	126	28	75	319
309	44	43	134	27	72	321
349	42	48	132	27	72	320
387	45	51	139	26	71	331
433	45	52	151	25	70	342

*) 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)	
1971	2 032	8 572	10 604	232	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	131	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1975	1 883	8 855	10 738	350	907	5 354	1 066	2 343	607	111	1 214
1975 MD	157	738	895	29	76	446	89	195	51	9	
1975 Juli	149	764	913	34	68	466	76	209	52	8,8	909
„ August	115	735	850	30	110	403	92	162	43	10	961
„ Sept.	170	720	890	24	81	414	94	217	52	8,7	1 029
„ Okt.	150	756	906	32	71	421	96	221	55	10	1 097
„ Nov.	151	690	841	22	79	415	84	182	46	12	1 173
„ Dez.	115	567	682	21	73	332	67	147	33	8,8	1 214
1976 Jan.	176	655	831	27	70	406	81	202	34	11	1 195
„ Febr.	177	833	1 010	45	137	492	88	195	46	6,6	1 092
„ März	204	833	1 037	45	79	504	100	232	63	14	1 149

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1975	1 535	48	145	176	837	107	81	141
1975 MD	128	4,0	12	15	70	8,9	0,7	12
1975 Juli	128	3,6	15	15	65	10	11	8,3
„ August	100	10	8,9	6,8	48	7,4	9,4	9,2
„ Sept.	124	3,2	10	8,2	59	8,0	14	22
„ Okt.	128	3,5	15	8,4	65	10	11	15
„ Nov.	106	1,6	13	10	55	9	6,6	10
„ Dez.	100	6,6	12	7,2	53	7,1	4,6	10
1976 Jan.	115	6,8	13	9,8	60	7,6	11	7,4
„ Febr.	141	4,4	22	25	62	14	5,5	8,0
„ März	102	5,1	9,0	9,2	49	11	4,2	15

b) Schrottlieferungen

1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1975	1 883	54	246	75	939	147	152	270
1975 MD	157	4,5	21	6,2	78	12	13	22
1975 Juli	149	2,3	17	5,9	76	11	12	25
„ August	116	6,4	14	6,4	57	6,0	8,2	18
„ Sept.	170	2,3	24	5,5	80	11	18	29
„ Okt.	150	2,9	23	2,9	76	6,8	14	24
„ Nov.	151	9,8	27	5,9	63	12	8,7	24
„ Dez.	115	2,8	21	4,9	44	13	9,7	19
1976 Jan.	176	1,2	22	4,2	90	13	15	30
„ Febr.	177	3,8	21	9,5	88	14	15	25
„ März	204	3,3	26	8,8	118	10	11	26

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
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1975	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1975 Juni	9 470	6 236	685	1 314	4 205	960	2 306
„ Sept.	9 387	6 154	673	1 294	4 194	942	2 284
„ Dez.	9 200	6 008	666	1 233	4 088	941	2 272
1976 März	8 774	5 634	600	1 211	3 950	886	2 127

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

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	904	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1975	1 535	170	3,2	1 047	220	6,5	1 447	88
1975 MD	128	14	0,3	87	18	0,5	120	7,6
1975 Juli	128	21	0,3	69	32	—	122	5,6
„ August	100	9,0	0,5	57	20	0,7	87	13
„ Sept.	124	17	0	77	24	0	118	6,1
„ Okt.	128	15	0,1	81	25	0	121	6,9
„ Nov.	106	8,4	—	75	14	1,1	98	7,3
„ Dez.	100	6,8	—	68	9,5	0,1	85	15
1976 Jan.	115	4,2	0,6	92	9,0	0,3	106	8,7
„ Febr.	141	16	0,2	95	18	0,5	130	11
„ März	102	14	0,4	67	10	3,3	94	8,1

b) Schrottlieferungen

1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	—	2 248	127
1975	1 883	55	1 503	193	5,5	0	1 757	126
1975 MD	157	4,6	125	16	0,5	0	146	10
1975 Juli	149	3,6	110	21	—	—	135	14
„ August	116	5,0	87	12	0	—	104	12
„ Sept.	170	9,0	135	18	—	—	162	8,5
„ Okt.	150	8,7	122	9,7	0	—	141	9,4
„ Nov.	151	6,4	110	25	0,7	—	142	8,0
„ Dez.	115	3,9	98	7,7	0	—	110	4,5
1976 Jan.	176	3,7	160	5,1	1,0	—	170	5,9
„ Febr.	177	4,6	143	16	7,1	—	171	5,8
„ März	204	4,7	172	14	7,6	—	198	5,3



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								übrige	
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland	Zu- sammen	Nor- wegen ¹⁾
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 338	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 533	303	—	5 564	152 790	154	324 224	385
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 564	130	309 310	484
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 136	90	305 860	455
1972	102 470	10 500	29 768	151	—	2 812	119 508	75	265 277	455
1973	97 339	8 842	25 682	5	—	1 721	130 183	64	263 836	415
1974 p	94 876	8 111	22 893	4	—	758	109 245	68	235 955	436
1975 p	92 393	7 479	22 414	4	—	—	127 800	48	250 138	389
1975 MD	7 699	623	1 868	0	—	—	10 650	4	20 845	32
1975 April	8 723	756	2 161	0	—	—	10 355	6	22 001	50
„ Mai	7 040	551	1 956	0	—	—	10 888	5	20 440	38
„ Juni	7 482	611	1 966	0	—	—	¹⁾ 10 964	6	21 029	21
„ Juli	8 152	467	1 362	0	—	—	8 810	5	18 796	12
„ August	6 822	491	833	0	—	—	6 456	5	14 607	10
„ Sept.	7 497	617	1 969	0	—	—	¹⁾ 11 617	6	21 706	31
„ Oktober	8 139	699	2 049	0	—	—	10 873	7	21 767	37
„ Nov.	7 452	632	1 814	0	—	—	11 125	5	21 028	39
„ Dez.	6 896	594	2 017	0	—	—	¹⁾ 12 240	6	21 700	34
1976 Januar	7 179	636	2 235	0	—	—	8 461	5	18 516	45
„ Februar	7 437	650	2 032	0	—	—	10 781	5	20 905	...
„ März	8 028	754	2 272	0	—	—	13 209	5	24 268	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan*)	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- nada	USA	Brasi- lien
1965	5 054	14 500	10 248	49 534	67 162	1 471	3 500	271	285	95	8 641	475 284	2 186
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 358	3 500	320	285	75	8 449	492 548	2 144
1967	5 078	17 000	12 436	47 482	68 223	1 323	2 800	207	290	70	8 296	508 379	2 295
1968	5 014	20 400	10 242	46 568	70 813	1 200	3 000	176	297	32	7 928	500 665	2 364
1969	4 645	20 140	10 272	44 690	75 411	1 332	2 994	191	490	53	7 849	513 436	2 437
1970	4 473	21 800	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972	4 000	27 300	12 403	28 098	74 766	1 251	1 995	179	1 000	39	15 810	540 242	2 497
1973	4 000	30 030	13 571	22 414	77 077	1 161	2 994	149	1 050	39	16 818	530 087	2 316
1974 p	4 000	25 000	15 288	20 328	83 928	1 300	3 000	148	1 300	50	17 382	542 100	2 280
1975 p	17 514	18 999	208	584 826	...
1975 MD	1 450	1 583	17	48 735	...
1975 Januar	.	.	1 603	1 608	8 674	.	.	17	.	3,5	1 710	50 263	...
„ Februar	.	.	1 315	1 678	7 960	.	.	16	.	2,7	1 597	46 793	...
„ März	.	.	1 498	1 809	8 680	.	.	19	.	3,4	1 797	47 609	...
„ April	.	.	1 429	1 615	7 793	.	.	17	1 839	48 448	...
„ Mai	.	.	1 449	1 377	7 672	.	.	19	.	5,1	1 804	50 657	...
„ Juni	.	.	1 401	1 580	7 430	.	.	18	.	6,4	1 905	51 034	...
„ Juli	.	.	1 468	1 598	7 620	.	.	20	.	3,4	1 709	41 721	...
„ August	.	.	1 442	1 354	7 520	.	.	16	.	10,0	1 831	45 246	...
„ Sept.	.	.	1 337	1 514	7 870	.	.	16	.	2,4	...	50 943	...
„ Oktober	.	.	1 547	1 626	7 622	.	.	16	2 005	55 842	...
„ Nov.	.	.	1 462	1 587	8 010	.	.	16	1 872	48 262	...
„ Dez.	.	.	1 496	1 653	17	48 008	...

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Rumä- nien	Polen	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volk- s.)
59	428	12 943	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 645	299 000
20	420	12 873	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 731	4 360	406 567	327 000
14	443	12 364	11	4 618	1 789	908	468	5 112	123 881	25 946	4 053	414 123	227 000
—	397	12 322	20	4 769	1 579	835	439	5 458	128 634	25 927	4 242	416 434	300 000
—	417	11 627	22	4 684	1 334	681	370	5 863	135 010	27 068	4 133	425 795	325 000
—	271	10 751	12	4 574	1 049	643	397	6 402	140 101	28 195	4 151	432 715	330 000
—	253	10 686	12	4 639	857	707	388	6 793	145 491	28 818	3 941	441 416	335 000
—	252	11 064	10	4 642	815	600	384	6 612	150 697	27 925	3 671	451 119	340 000
—	221	9 914	10	4 643	753	577	351	7 172	156 630	27 779	3 410	461 223	340 000
—	228	10 236	10	4 666	750	602	312	6 400	162 002	27 972	3 209	473 880	345 000
—	...	10 571	—	...	539	599	324	...	171 505	28 121	3 020	303 291	345 000
—	...	881	—	...	45	50	27	...	14 292	2 343	252	25 274	28 750
—	17	961	—	413	49	52	25	...	15 132	2 577	257	26 268	.
—	18	979	—	431	42	46	25	...	13 578	2 252	246	24 420	.
—	10	991	—	414	45	46	25	...	14 014	2 229	229	24 684	.
—	...	792	—	422	49	57	27	...	14 470	2 264	252	23 450	.
—	...	744	—	413	44	51	27	...	14 244	2 165	224	25 565	.
—	...	953	—	...	45	47	27	...	14 257	2 398	240	25 345	.
—	...	1 047	—	...	44	54	30	...	15 157	2 495	250	27 060	.
—	...	876	—	...	42	49	30	...	13 620	2 273	246	24 375	.
—	...	775	—	...	42	54	30	...	13 576	2 355	245	24 244	.
—	—	14 962
—	—
—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile	Kolum- bien	Mexiko	Übriges Süd- amerika)	Nord- afrika)	Ni- geria	Rep. Süd- afrika	Rhode- sien	Mosam- bik	Zaire	Austra- lien	Neu- see- land	
1 544	3 072	943	534	464	740	48 460	3 509	237	114	30 064	674	2 011 400
1 462	2 500	1 261	541	496	640	47 942	3 392	295	113	31 651	642	2 046 700
1 357	3 100	1 424	614	499	203	49 300	3 060	282	133	32 805	594	1 950 000
1 417	3 100	1 558	664	451	—	51 655	3 273	314	72	37 839	581	2 014 000
1 491	3 317	2 304	715	378	16	52 752	3 083	277	84	39 813	488	2 062 400
1 377	2 500	2 959	812	445	59	54 612	3 171	351	102	44 296	450	2 132 700
1 486	2 700	3 396	767	490	194	58 666	3 093	323	112	45 111	389	2 128 900
1 332	3 175	3 214	800	562	341	58 440	2 762	336	123	49 019	534	2 155 400
1 373	3 265	4 230	586	580	327	62 353	3 060	394	115	54 626	422	2 199 300
1 250	3 000	3 780	776	592	325	65 018	3 050	390	120	58 260	396	2 226 900
...	662	61 190
...	55	5 099
137	.	.	63	57	25	5 595	4 236	22	.
129	.	.	61	51	17	5 318	5 960	35	.
127	.	.	71	55	19	5 238	5 005	32	.
150	.	.	73	59	22	5 918	.	47	...	5 475	35	.
106	.	.	36	57	23	5 801	6 010	45	.
122	.	.	41	56	...	5 957	4 898	31	.
145	63	...	6 199	4 434	43	.
...	55	...	5 992	3 307	36	.
...	55	...	5 975	4 292	46	.
...	55	...	6 223	6 842	48	.
...	52	...	5 879	6 165	48	.
...	47	4 566

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft						zus.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. *)					
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 870	375	1 143
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 152	7 046	1 997	20 332	99 560	1 768	4 020	530	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 136	499	1 288
1972	34 449	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 369	1 666	4 449	647	1 284
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 928	81 903	1 719	4 478	536	1 280
1974	34 921	8 050	12 282	8 566	2 683	15 775	82 277	1 733
1975	34 817	5 726	11 380	8 140	2 678	16 038	78 779	1 607
1975 MD	2 901	477	948	678	223	1 337	6 565	134
1975 Februar	2 726	542	959	666	198	1 395	6 486	128	.	}	.
„ März	3 007	599	1 034	745	252	1 652	7 289	142	.	}	.
„ April	2 908	544	1 000	732	239	1 253	6 676	133	.	}	.
„ Mai	3 013	521	954	744	240	1 247	6 719	130	.	}	.
„ Juni	2 916	497	938	704	232	1 466	6 753	133	.	}	.
„ Juli	2 998	357	884	750	229	1 171	6 389	136	.	}	.
„ August	2 982	333	918	659	223	1 151	6 266	129	.	}	.
„ Sept.	2 847	432	884	650	211	1 490	6 514	126	.	}	.
„ Oktober	2 910	670	917	706	199	1 335	6 737	138	.	}	.
„ Nov.	2 722	638	901	561	203	1 325	6 350	138	.	}	.
„ Dez.	2 754	631	874	639	206	1 593	6 697	132	.	}	.
1976 Januar	2 817	612	933	600	211	1 355	6 528

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					zus.	Grie- chen- land	Öster- reich	Span- ien	Türkei	
	B. R. Deutschland	Frankreich	Italien	Däne- mark							
	Braun- kohle	Braunk Briketts	Braun- kohle								
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839
1968	102 350	10 669	3 222	2 911	760	109 243	5 850	4 177	2 832	4 101	247 113
1969	108 487	10 810	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814
1972	110 415	7 000	2 962	1 396	—	114 773	11 318	3 756	3 068	5 336	248 451
1973	118 658	6 747	2 764	2 151	—	123 573	13 118	3 633	2 998	5 448	246 245
1974	126 044	6 559	2 760	1 960	—	130 764	13 929	3 629	2 920	5 388	247 872
1975	123 377	5 276	3 186	...	—	3 397	246 612
1975 MD	10 281	440	267	...	—	283	20 551
1975 Januar	12 131	518	280	155	—	12 566	1 234	280	275	632	21 833
„ Februar	10 446	331	317	223	—	10 986	1 234	271	276	588	19 621
„ März	11 139	356	340	219	—	11 698	1 573	277	255	532	21 445
„ April	10 171	429	359	199	—	10 729	1 766	320	259	473	20 420
„ Mai	9 328	397	238	165	—	9 731	1 656	268	327	500	20 462
„ Juni	9 224	441	101	200	—	9 525	1 277	297	306	467	19 548
„ Juli	8 373	393	151	95	—	8 619	1 351	307	263	527	19 813
„ August	8 422	453	165	...	—	...	1 384	245	266	517	20 032
„ Sept.	9 560	515	320	...	—	...	1 153	274	279	...	19 559
„ Oktober	11 223	563	318	...	—	...	1 523	306	338	...	20 843
„ Nov.	11 437	485	269	...	—	...	1 927	278	20 818
„ Dez.	11 924	393	326	...	—	274	22 218

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

*) Jüngere und ältere Braunkohle.

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

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien)	Welt in Mill. t	
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	Chfna (Volks- rep.)	Rep. In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika)			
3 209	1 287	13 688	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 976	3 715	60 649	909	3 062	3 168	313,8	
2 551	1 238	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	7 092	4 574	57 745	1 464	3 660	3 737	317,2	
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 683	4 298	58 747	1 507	3 705	3 706	334,1	
2 572	1 307	16 548	10 266	1 188	776	75 404	36 373	18 000	8 679	5 182	60 338	1 615	3 708	4 058	349,6	
2 316	1 299	16 834	10 450	1 226	782	78 329	36 901	21 000	8 623	4 632	52 067	1 672	3 837	4 542	343,0	
1 605	1 299	17 248	10 678	1 314	777	79 773	36 247	23 000	8 775	4 676	54 891	1 670	3 848	4 591	344,1	
1 856	1 338	17 738	10 831	1 589	782	81 401	44 301	23 000	8 193	5 371	57 603	1 790	3 838	4 945	363,6	
...	1 315	18 055	10 898	...	766	82 641	...	24 000	...	5 444	55 818	1 756	...	5 114	...	
...	
...	
.	99	1 376	}...	389	4 371	.	.	439	.	
.	110	1 527		438	4 563	.	.	494	.
.	109	1 468	}...	439	4 624	.	.	463	.	
.	113	1 517		447	4 633	.	.	459	.
.	109	1 519		444	4 370	.	.	389	.
.	112	1 558	}...	446	4 159	.	.	376	.	
.	112	1 546		4 064	.	.	416	.
.	108	1 502		3 905	.	.	390	.
...	}...	4 161	
...
...
...

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Zus.	Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien		Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
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	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 021	83 194	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 678	882	1 166	4 021
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 881
1973	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 873	885	1 842	3 970
1974 p	5 670	123	54 730	795	2 686	6	3 602	67 612	934	2 001	3 918
1975	4 273	93	50 142	739	2 315	13	4 490	62 065	900	1 965	4 064
1975 MD.	356	8	4 178	62	193	1	374	5 172	75	164	339
1975 März	371	9	4 739	64	218	0	381	5 783	73	154,6	306
„ April	435	10	5 056	64	225	0	a) 435	6 225	}	171,6	397
„ Mai	359	8	4 381	54	195	0	391	5 390		154,7	315
„ Juni	365	10	4 697	53	206	0	292	5 624		147,8	323
„ Juli	328	11	2 796	71	232	0	a) 396	3 834	}	170,1	320
„ August	303	—	2 886	42	91	0	283	3 604		165,4	321
„ September	311	5	4 237	68	208	0	a) 446	5 275		177	352
„ Oktober	332	7	4 180	71	171	0	399	5 161	}	173	373
„ November	291	5	3 490	55	146	0	383	4 370		173	332
„ Dezember	256	5	3 566	53	132	0	a) 384	4 396		...	337
1976 Januar	292	5	4 037	61	163	0	377	4 936	267
„ Februar	272	5	3 727	51	163	0	377	4 596

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thail- land	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien ^{*)}	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 817	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 676	3 948	27 576	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 459	91 200	4 045	34 758	11 265
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	43 282	83 619	4 517	40 523	12 233
1972	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	38 784	76 332	5 023	41 231	8 872
1973	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 200	88 800	5 736	55 019	9 650
1974 p	160	34 230	780	8 593	468	1 616	36	47 271	85 917	4 902	79 973	10 297
1975	161	40 271	895	8 725	349	1 240	35	39 600	81 351	5 550	69 640	10 500
1975 MD	13,4	3 356	75	727	29	103	2,9	3 300	6 779	463	5 803	875
1975 Januar	10,7	3 618	102	.	27	126	2,8	2 210	5 701	460	5 504	928
„ Februar	10,8	3 551	103	.	14	141	2,6	1 717	5 386	428	6 261	794
„ März	13,4	3 868	102	.	18	165	2,9	2 182	5 896	454	5 721	901
„ April	12,6	3 600	63	.	24	112	3,2	3 816	6 707	428	2 893	946
„ Mai	12,5	3 737	53	.	29	105	3,7	4 640	8 109	561	7 721	967
„ Juni	12,6	2 961	79	.	31	110	3,0	4 208	8 128	...	5 552	915
„ Juli	13,7	2 620	68	.	28	111	...	3 143	7 776	...	5 873	1 000
„ August	17,4	2 486	60	.	45	109	...	4 002	8 111	...	6 357	955
„ September	10,1	2 547	66	.	33	103	...	362	7 591	...	6 663	901
„ Oktober	15,2	3 267	65	.	36	54	...	3 961	6 245	...	5 424	1 042
„ November	15,3	3 420	65	.	33	50	5 833	...	5 642	...
„ Dezember	16,8	3 875	31	5 868

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

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	ČSSR	Un- garn (*)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 475	186	5 069	27 987	1 065	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	2 220	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 952	422	3 694	2 407	2 553	3 206	1 569	629	195 492	43 000
4 171	104	7 308	34 367	2 297	318	3 724	3 000	2 078	3 467	1 609	687	203 004	47 000
4 132	43	6 487	33 979	1 638	268	3 960	3 204	1 656	3 361	1 580	694	208 127	50 000
4 211	57	6 901	34 727	1 861	52	4 670	2 774	1 413	3 234	1 672	681	216 104	50 000
4 246	24	8 613	36 153	1 531	25	5 034	2 684	1 296	3 205	1 688	595	224 883	51 000
3 833	22	8 217	32 639	1 900	58	5 237	2 238	1 250	3 100	1 799	642	232 800	51 000
319	1,8	685	2 720	158	4,9	436	187	104	258	150	54	19 400	4 250
332	1,6	695		130	4,7	388	206	106		144	60	19 500	.
335	1,8	664	} 8 595	108	} 15	388	175	} 308	} 760	164	34	19 400	.
282	1,6	686		109		488	175			148	61	19 300	.
327	1,8	672		263		497	175			148	59	19 100	.
326	2,6	714	} 7 229	293	} 16	511	172	} ...	} 771	150	52	19 900	.
280	0,4	619		172		507	172			147	54	20 000	.
334	2,0	714		...		519	172			162	56	19 700	.
335	2,3	712	} 7 806	...	} 13	365	193	} ...	} ...	151	64	20 200	.
314	2,1	591		...		356	193			150	53	19 100	.
281	.	693		...		463	193			139	47	19 800	.
...
...

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- stra- lien	Welt
Ko- lumbien	Peru	Vene- zuela	Ägypten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- retanien	Rho- desien	Sierra Leone (*)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	806	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	2 376	8 789	38 580	717 400
453	9 713	21 864	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	773 800
371	8 849	20 199	475	3 275	624	940	6 156	23 640	9 460	550	2 544	10 496	62 016	780 500
390	9 414	18 298	475	3 060	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 223	63 708	780 100
442	8 964	22 880	640	3 130	374	811	6 048	34 620	10 423	550	2 268	10 955	83 568	851 000
500	9 563	26 408	1 302	3 200	535	820	5 500	36 000	8 280	600	2 400	11 734	96 688	896 300
600	9 600	27 000	1 121	3 300	620	675	3 600	36 500	8 500	600	2 500	12 240	99 400	879 500
50	800	2 250	93	275	52	56	300	3 042	708	50	208	1 020	8 283	73 292
.	114,5	302	72	55	1 085	} 24 857	.
.	58,4	255	45	52	886		.
.	62,9	313	58	55	901		.
.	51,9	.	39	68	1 051	} 24 380	.
.	56,0	.	40	66	1 035		.
.	151,5	.	29	60	298	1 097		.
.	135,6	38	1 102	} 25 429	.
.	112,0	.	49	56	1 043		.
.	99,5	.	46	58	1 022		.
.	102,7	.	42	43	1 091	}
.	89,3	878		.
.	86,3

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
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,6	10,9	12,5	2,5	31,4	12,5	45,0	2 485	300	657	0,6
1966	0,4	7,1	11,2	3,3	2,9	6,0	8,3	9,3	2,7	27,9	14,1	43,8	2 567	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,3	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	13,7	32,9	2 388	300	558	2,7
1970	0,6	3,3	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	632	4,6
1971	0,5	3,1	7,7	1,8	—	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	681	5,0
1972	0,1	2,7	6,4	2,0	—	4,0	5,7	8,5	5,4	27,7	—	35,3	2 682	300	614	3,2
1973	...	2,5	6,4	0,1	—	3,8	1,4	8,5	3,3	...	—	32,1	2 839	300	543	7,4

Jahr	Asien							Amerika							Afrika	
	Iran	Japan	Ko- rea Süd	Ma- lay- sia	Paki- stan	Phil- ippen	Thai- land	Ar- genti- nien	Bras- ilien	Chile	Gua- yana	Kuba	Mexi- ko	Peru	USA	Ang- ola
1961	0,8	106,3	0,6	1,9	—	9,2	0,3	11,3	447,2	14,5	90,5	19,0	68,7	1,6	32,7	10,0
1962	2,1	103,9	0,4	0,1	0,4	5,4	1,4	9,0	515,1	18,8	115,7	33,0	62,9	3,0	34,2	4,0
1963	5,9	92,5	1,7	2,1	0,6	3,8	2,6	8,8	551,9	20,6	59,9	15,0	54,3	0,2	47,8	—
1964	12,3	92,6	1,7	—	0,4	4,1	3,9	12,3	648,7	9,2	47,5	28,1	64,1	0,2	35,3	—
1965	13,9	96,0	2,7	0,5	0,2	25,4	10,9	9,3	658,8	7,8	65,0	34,4	58,8	0,4	47,0	—
1966	15,6	100,5	2,4	17,6	0,1	12,4	22,7	7,7	634,0	8,4	64,0	34,6	31,1	0,4	44,7	7,6
1967	16,0	102,9	2,9	25,0	0,6	24,6	25,7	11,6	572,0	6,6	63,5	29,0	30,8	0,5	42,3	13,6
1968	10,5	94,2	1,7	13,4	0,1	16,0	13,5	11,2	842,2	10,5	38,4	27,9	26,7	3,0	35,0	3,8
1969	8,8	89,8	1,2	3,1	0,0	6,4	9,8	10,9	1044,7	9,9	—	—	60,1	2,7	56,9	11,9
1970	8,4	79,0	1,4	—	—	2,6	8,3	10,2	1201,9	11,1	—	—	98,6	0,6	47,4	9,4
1971	8,4	80,1	0,9	0,1	0,0	2,5	5,1	3,7	1263,9	9,9	—	—	96,1	2,9	24,2	9,4
1972	8,4	73,1	0,8	0,1	0,1	1,2	6,6	3,9	1057,1	6,7	—	—	106,4	3,1	17,3	15,4
1973	8,4	53,1	0,7	—	—	2,0	12,0	3,3	1035,5	6,4	—	—	131,0	2,2	23,4	1,9

Jahr	Afrika											Ozeanien			Welt ¹⁾	
	Ägypten	Botswana	Elfenbeinküste	Gambun	Ghana	Marokko	Sam-bia	Südafrika	Sudan	Rhodesien	Südwestafrika	Zaire	Austral. Bund	Fidschi		Neue Hebriden
1961	67,5	8,6	56,5	—	210,4	263,2	23,7	545,6	—	0,1	21,9	159,4	42,4	1,8	3,4	5 100
1962	53,9	7,2	48,5	101,6	182,1	207,5	22,5	576,9	0,4	2,2	—	180,5	35,0	0,5	10,7	5 400
1963	12,0	3,2	61,6	315,9	195,6	144,4	17,0	567,8	0,1	—	—	135,0	18,0	1,6	12,6	5 510
1964	82,0	7,4	61,3	472,5	221,8	153,6	17,3	584,0	8,4	0,1	—	163,6	31,3	0,5	37,3	6 090
1965	46,0	3,5	75,8	640,3	287,8	156,7	16,6	725,2	14,0	0,1	2,6	176,1	56,2	2,7	41,3	6 860
1966	47,0	—	79,2	649,6	277,1	160,6	13,1	790,9	0,6	0,1	10,4	119,4	153,8	2,7	35,0	7 040
1967	19,0	1,7	64,2	585,6	239,2	119,7	12,9	856,2	0,6	0,2	12,2	114,0	268,9	3,0	36,6	6 780
1968	1,0	4,4	51,5	639,8	198,4	80,0	9,6	1031,9	2,0	0,2	6,1	181,2	350,6	4,4	24,3	7 130
1969	1,0	9,0	57,7	711,0	159,7	68,1	—	1151,0	0,3	0,2	7,0	165,0	378,5	6,7	—	7 440
1970	1,8	19,3	10,4	729,0	191,3	59,6	—	1181,9	0,5	0,2	6,0	156,0	396,5	6,7	11,7	7 780
1971	1,8	14,2	—	954,3	223,9	79,8	—	1368,4	—	183,9	373,6	6,2	16,8	8 410
1972	...	0,3	—	988,2	244,2	80,3	—	1362,1	—	195,8	562,3	—	15,2	8 490
1973	...	0,1	—	979,2	313,0	121,9	—	1375,2	—	170,0	632,5	—	10,1	9 200

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

6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft							Übrige europäische OECD-Länder						
		Land-Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	358	1 840	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 110	4 696	22 291	18 787	4 998	2 183	24 322	431	1 605	946	32	1 664	2 436	753
	1970	40 605	4 783	23 236	21 113	5 668	2 162	25 539	423	1 888	883	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 310	5 010	1 932	20 195	425	1 447	1 034	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	5 060	2 207	22 651	466	1 762	1 811	35	1 772	2 788	905
	1973	40 411	4 796	24 373	22 561	5 350	2 329	24 718	583	1 987	1 535	39	1 957	3 251	1 146
	1974	42 105	5 283	24 145	23 651	5 793	2 322	23 120	554	1 928	1 507	...	2 500	3 363	1 374
	1974	42 105	5 283	24 145	23 651	5 793	2 322	23 120	554	1 928	1 507	...	2 500	3 363	1 374
Je Einwohner in kg	1968	579	409	359	325	347	339	422	123	286	94	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	388	446	438	148	341	107	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	144	401	100	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	380	390	361	143	309	117	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	380	442	406	155	381	148	169	451	372	103
	1973	652	472	468	411	398	464	441	192	426	172	186	494	432	134
	1974	679	521	460	427	428	460	412	179	412	168	...	627	445	157
	1974	679	521	460	427	428	460	412	179	412	168	...	627	445	157

Maß- einheit	Jahr	Asien													
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- dan- ien	Korea Nord Süd	Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan ¹⁾	Phi- lip- pinen
Insgesamt in 1000 t	1968	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	...	1 421	811	196	269	391	838
	1969	516	6 059	328	254	1 643	635	61 655	...	1 572	1 017	206	288	388	663
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	53	1 756	1 050	139	276	388	696
	1971	654	7 710	595	432	1 728	607	57 699	73	1 816	1 475	221	262	434	662
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	2 042	1 937	188	426	466	382
	1973	651	8 232	1 080	624	2 568	886	87 181	64	3 059	3 004	189	514	665	367
	1974	75 753
	1974	75 753
Je Einwohner in kg	1968	119	11	2	49	63	274	494	...	108	27	321	103	38	8
	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	118	33	312	107	37	6
	1970	158	12	4	48	43	227	676	23	126	33	196	99	36	6
	1971	162	14	5	44	58	201	551	31	127	46	280	91	41	6
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	139	57	224	144	43	6
	1973	156	14	9	60	82	279	805	25	203	91	215	168	60	5
	1974	688
	1974	688

Maß- einheit	Jahr	Amerika							Afrika						
		Kuba	Me- xiko	Pana- ma	Para- guay	Peru	Uru- guay	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Äthio- pien	Alge- rien	An- gola	Gha- na	Gu- inea
Insgesamt in 1000 t	1968	286	3 320	50	13	262	29	13 775	1 425	665	56	497	163	33	6
	1969	371	3 706	87	7	375	33	13 680	1 553	702	50	704	122	43	11
	1970	382	4 168	71	4	460	38	12 730	1 614	921	78	736	109	62	58
	1971	285	4 051	88	7	466	35	12 766	1 693	865	56	694	130	64	21
	1972	373	4 650	63	3	445	30	13 841	2 019	1 040	40	731	95	18	12
	1973	510	5 161	79	3	645	24	14 959	2 081	799	57	834	123	53	6
	1974	14 412
	1974	14 412
Je Einwohner in kg	1968	35	70	36	6	21	10	685	147	21	2	38	31	4	2
	1969	45	76	47	3	28	12	682	156	22	2	53	22	5	3
	1970	46	82	49	2	34	13	620	157	28	3	53	20	7	15
	1971	33	80	60	3	33	12	617	159	25	2	47	23	7	5
	1972	43	89	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	3
	1973	57	95	50	1	43	8	711	184	22	3	53	21	6	2
	1974	680
	1974	680

¹⁾ Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./, Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzüge, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre und Verbindungsstücke, gezogener Draht, rollendes Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.

²⁾ Ab 1972 ohne Bangladesch. Quelle: UN—ECE.

I. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Tür- kei	Alba- nien	Bul- gar- ien	ČSSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- m- än- ien	Un- garn	UdSSR	Af- gha- ni- stan	Bah- rein	Birma	China
4 932	2 198	6 091	1 406	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 336	3 144	100813	13	14	87	18 448
5 671	2 744	8 513	1 466	85	2 290	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104837	13	15	110	19 627
5 900	2 976	8 544	1 781	77	2 320	8 838	9 080	3 425	11 684	6 430	3 080	110234	13	38	88	22 504
5 484	2 486	7 862	1 869	89	2 119	9 457	8 507	4 130	12 528	6 832	3 221	115364	22	35	107	24 003
5 567	3 098	9 508	2 023	88	1 503	9 699	8 648	3 878	13 967	7 777	3 268	121243	17	49	83	26 092
5 904	3 106	10696	1 850	120	1 999	10025	8 439	3 634	15 838	8 163	3 270	129391	13	54	39	28 989
6 312	2 606	12091	1 944	...	2 021	10288	8 867	4 240	17 379	8 937	3 806	137554
632	357	188	42	27	251	500	472	130	323	220	307	428	1	70	3	25
711	441	258	43	40	264	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	26
733	474	253	51	35	273	611	533	167	356	318	298	454	1	173	3	29
676	394	230	52	40	248	652	503	201	383	334	311	471	1	150	4	31
686	483	276	55	38	175	663	507	187	422	374	314	490	1	223	3	33
725	491	307	50	51	232	688	497	173	475	392	314	518	1	235	1	36
774	402	343	51	...	233	700	516	200	516	425	363	546

[illegible][illegible]

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1966	25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	186	16 695
1969	33 764	11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	33 627	10 955	19 128	8 354	4 810	3 594	215	17 672
1971	29 990	10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	208	15 316
1973	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974	40 221	13 152	22 517	11 761	5 468	4 804	—	13 903
1975 p	30 074	9 182	17 921	11 411	3 889	3 970	—	12 132
1975 MD	2 506	765	1 493	951	324	331	—	1 011
1975 April	2 661	762	1 602	1 073	380	303	—	²⁾ 1 289
„ Mai	2 380	872	1 227	989	327	287	—	870
„ Juni	2 413	883	1 665	924	348	344	—	781
„ Juli	2 410	554	1 152	841	304	309	—	²⁾ 853
„ August	2 337	312	1 189	928	173	308	—	744
„ September	2 328	697	1 550	879	326	276	—	²⁾ 983
„ Oktober	2 422	727	1 426	884	319	333	—	872
„ November	2 393	702	1 513	828	302	333	—	908
„ Dezember	2 103	756	1 362	965	296	324	—	²⁾ 1 009
1976 Januar	2 434	778	1 404	946	316	343	—	873
„ Februar	2 531	722	1 377	882	313	331	—	1 045
„ März	2 753	888	1 777	959	335	364	—	²⁾ 1 326

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volkssr.	China Taiwan	Japan	Korea	
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 566	
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 827	
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 076	
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 323	
1970	4 211	1 201	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 441	
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 256	19 000	83	72 745	2 522	
1972	4 890	1 518	8 360	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606	
1973	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	21 000	85	90 007	3 155	
1974	6 081	1 483	8 905	2 290	99 868	22 000	90	90 437	3 786	
1975 p	6 400	1 500	9 330	2 220	102 350	22 000	95	86 877	4 070	
1975 MD	533	125	778	185	8 529	1 833	7,9	7 240	339	
1975 April	} 1 645	} 407	} 2 335	167	} 25 690	.	.	7 031	.	
„ Mai				185		.	.	7 252	.	
„ Juni				183		.	.	7 216	.	
„ Juli	} 1 643	} 340	} 2 306	198	}	7 492	.	
„ August				183		.	.	7 599	.	
„ September				178		.	.	7 286	.	
„ Oktober	} ...	} ...	} ...	191	}	7 461	.	
„ November				198		.	.	6 866	.	
„ Dezember				200		.	.	7 047	.	
1976 Januar	} ...	} ...	}	}	7 079	.	
„ Februar				
„ März				

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-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	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	Polen
77 785	984	631	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	664	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 327
89 022	1 105	680	2 474	288	2 779	2 406	22	1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 233	684	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 855	1 223	678	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 883	1 035	627	2 849	362	4 825	2 584	32	997	2 027	1 514	7 186
96 811	1 184	647	2 847	377	5 927	2 355	28	1 249	2 151	1 820	7 423
106 705	1 412	700	3 008	348	6 269	2 569	26	1 044	2 202	1 955	7 731
111 826	1 381	661	3 443	365	6 900	2 979	35	1 317	2 280	2 126	7 787
88 579	1 315	630	3 056	275	6 839	3 309	35	1 100	2 420	2 100	7 760
7 382	110	53	255	23	570	276	3	92	202	175	647
8 070	125	55	260	20	637			78	212		
6 952	116	48	233	30	612	} 813	} 9	102	214	} 522	} 1 937
7 358	79	50	262	...	611			97	201		
6 423	77	...	247	...	619			98	213		
5 991	101	...	220	...	572	} 739	} ...	105	196	} 491	} ...
7 039	116	...	244	...	405			105	183		
6 983	142	...	272	...	587			110	210		
6 979	125	...	256	...	531	} 852	}	214	} ...	} ...
6 815	216	...	596			...	219		
7 094	245	...	506				
7 201	252	...	544	} ...	}	} ...	} ...
8 402		

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 653	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 403	16 964	4 834	3 706	457	26 277
1969	45 316	12 832	22 510	16 428	5 521	4 720	482	26 846
1970	45 041	12 607	23 774	17 277	5 462	5 042	473	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974	53 232	16 225	27 020	23 803	6 448	5 840	535	22 426
1975 p	40 415	11 584	21 530	21 836	4 624	4 823	559	20 098
1975 MD.	3 368	965	1 794	1 820	385	402	47	1 675
1975 April	3 726	998	1 994	2 055	470	377	42	²⁾ 2 108
„ Mai	3 169	1 070	1 439	1 820	376	361	44	1 334
„ Juni	3 330	1 105	2 005	1 756	404	424	49	1 361
„ Juli	3 267	699	1 407	1 709	364	379	36	³⁾ 1 304
„ August	3 116	414	1 340	1 302	191	378	55	1 238
„ September	3 186	902	1 920	1 850	413	322	46	³⁾ 1 761
„ Oktober	3 288	924	1 779	1 864	393	367	45	1 605
„ November	3 262	888	1 846	1 680	354	388	51	1 603
„ Dezember	2 662	957	1 676	1 719	362	392	50	³⁾ 1 540
1976 Januar	3 241	975	1 721	1 829	383	412	60	1 569
„ Februar	3 473	892	1 728	1 767	376	400	63	1 800
„ März	3 760	1 097	2 213	1 896	415	445	66	²⁾ 2 264

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 123	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 223	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 889	18 000	294	93 322	120
1971	2 453	12 688	1 947	6 803	12 064	3 110	120 660	21 000	380	88 557	120
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 728	3 273	125 589	23 000	400	96 900	120
1973	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	23 000	450	119 322	120
1974	2 836	14 556	2 188	8 840	13 640	3 466	136 206	24 000	450	117 131	120
1975 p	2 853	14 907	2 265	9 400	14 325	3 672	141 161	24 000	500	102 314	130
1975 MD	238	1 242	189	783	1 194	306	11 763	2 000	42	8 526	11
1975 April	245	1 205	177		1 224	301	11 600	.	.	8 412	.
„ Mai	237	1 287	207	} 2 392	1 230	307	12 000	.	.	8 865	.
„ Juni	235	1 237	200		1 140	305	11 400	.	.	8 849	.
„ Juli	246	1 269	169	} 2 378	1 150	313	11 861	.	.	8 936	.
„ August	241	1 236	204		1 196	299	11 900	.	.	8 789	.
„ September	228	1 218	179		1 172	300	11 800	.	.	8 618	.
„ Oktober	246	1 270	207	} ...	1 209	308	12 100	.	.	8 498	.
„ November	243	1 296	182		1 175	312	11 700	.	.	7 715	.
„ Dezember	259	1 362	206		1 203	316	12 100	.	.	7 853	.
1976 Januar	245	1 340	186	}	12 351	.	.	8 036	.
„ Februar	238	7 846	.
„ März	9 193	.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Port- ugal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	968	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	5 180
80	138 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 425
80	128 102	1 025	419	868	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 745
77	139 042	1 456	605	916	4 070	431	9 554	5 257	543	1 448	6 070
116	150 069	1 615	753	963	4 238	459	10 809	5 664	584	1 169	6 640
110	155 639	1 656	700	944	4 699	377	11 646	5 989	593	1 464	6 165
82	125 551	1 617	700	923	4 068	430	11 098	5 611	550	1 506	6 480
6,8	10 463	135	58	77	339	36	925	468	46	126	540
11	11 781	153	.	83	369	26	1 019	} 1 458	125	97	529
9	9 622	145	.	74	295	40	998			123	543
10	10 444	89	.	79	357	36	980			116	545
9	9 174	86	.	34	334	43	953	} 1 128	...	120	532
4	8 038	133	.	78	286	39	747			127	536
5	10 405	143	.	88	327	39	901			138	546
5	10 270	149	.	91	366	38	939	} 1 391	...	131	550
5	10 077	142	.	82	337	29	872			148	541
4	9 362	125	.	80	278	55	962			143	566
0	10 190	141	.	81	319	34	844	}	158	
---	10 499	132	.	84	339	34	873			145	
—	12 156	152	.	84	399	42	825			150	

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea Nord-	Süd-	Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 732	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 734	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 453	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 515	59	4 630	150	9 360	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 212	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	598 400
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	6 011	654	3 821	6 817	584 100
2 500	585	6 768	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	6 827	631 600
2 630	1 157	6 915	64	5 623	300	13 386	137 550	2 205	7 149	549	4 760	7 699	694 800
2 700	1 934	7 068	82	5 838	340	13 623	135 025	2 354	7 502	635	5 138	7 785	707 700
2 800	1 994	7 745	100	6 568	350	13 025	108 380	2 270	8 308	488	5 291	7 869	645 600
233	166	645	8	547	29	1 085	9 032	189	692	41	441	656	53 800
.	160	567	.	561	.	1 178	9 900	224	675	43	433	642	.
.	166	538	.	550	.	1 184	9 155	233	753	35	436	666	.
.	171	571	.	534	.	1 159	8 115	195	732	23	440	576	.
.	158	652	.	531	.	1 020	7 770	157	741	35	433	595	.
.	160	712	.	570	.	975	8 025	174	703	37	447	737	.
.	170	685	.	574	.	972	8 625	194	684	39	428	698	.
.	175	712	.	553	.	983	8 550	157	697	41	456	591	.
.	168	615	.	574	.	1 072	8 085	204	732	40	441	664	.
.	168	762	.	549	.	1 091	8 210	170	749	42	460	663	.
.	209	786	.	570	.	1 071	9 125	163	732	31	436	674	.
.	211	733	.	538	.	1 041	9 195	170	699	32	440	585	.
.	220	794	.	552	.	1 064	...	190	745	32	467	707	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,8	47,0	33,9	16,1	0,3
1973	2,2	49,2	32,1	16,3	0,2
1974	1,8	50,3	30,9	16,9	0,2

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen^{1) 2)} nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1966	23 948	6 854	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	338	17 389	81 561	2 193	3 921	3 321	2 746
1968	28 416	8 650	15 478	12 644	3 508	2 738	409	18 889	90 787	2 522	4 318	3 519	2 820
1969	31 918	9 810	17 246	12 894	3 963	3 039	423	20 248	99 611	2 760	4 827	3 749	3 120
1970	31 967	9 274	17 825	13 234	3 929	3 339	431	20 680	100 768	2 858	5 250	3 817	3 407
1971	28 244	9 217	17 381	13 409	3 798	3 493	414	17 927	93 954	2 888	5 373	3 711	3 550
1972	30 718	10 700	18 097	14 848	3 962	3 982	407	17 922	100 691	2 919	6 554	3 755	3 708
1973	36 151	11 425	19 168	16 699	4 313	3 949	389	19 593	111 768	3 022	7 918	4 058	3 875
1974	38 859	12 137	20 594	18 378	4 515	3 884	457	16 786	115 686	3 369	9 506	4 226	3 633
1975	28 873	7 889	16 151	16 143	3 091	3 051	422	13 904	89 565	2 853	...	3 847	...
1975 MD	2 406	657	1 346	1 345	258	254	35	1 159	7 464	238	...	321	...
1975 April	2 677	654	1 456	1 381	273	276	35	1 365	8 117	261	} 2 217	} 1 010	} 923
„ Mai	2 148	721	1 324	1 354	253	226	39	982	7 047	195			
„ Juni	2 341	742	1 384	1 441	269	223	39	1 071	7 510	251	} ...	} 771	} 984
„ Juli	2 386	460	1 117	1 465	262	244	16	1 024	6 924	245			
„ Aug.	2 106	373	804	768	136	245	34	740	5 206	194	} ...	} 949	} ...
„ Sept.	2 340	606	1 432	1 426	270	256	41	1 250	7 621	240			
„ Okt.	2 383	694	1 408	1 498	260	311	33	1 137	7 724	251	} ...	} 949	} ...
„ Nov.	2 316	632	1 336	1 370	253	283	44	1 182	7 416	231			
„ Dez.	2 121	743	1 393	1 319	261	216	23	1 037	7 113	193	} ...	} ...	} ...
1976 Januar	2 332	709	1 494	...	261	...	33	1 070	...	219			
„ Februar	2 473	699	249	...	40	240	} ...	} ...	} ...
„ März	2 750	286	...	52			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA *)	Republ. Süd- afrika	
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	73 177	2 460	354 700
1968	1 544	6 956	6 415	76 696	4 678	55 491	3 266	7 716	79 845	2 637	379 700
1969	1 770	7 287	6 562	79 152	4 831	66 936	3 747	6 874	80 511	3 134	407 600
1970	1 908	7 714	7 219	84 033	4 246	75 785	4 123	7 935	76 835	3 185	424 900
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	418 300
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	452 600
1973	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	5 385	9 780	97 361	3 940	510 600
1974	2 348	10 073	8 583	98 822	4 615	100 165	5 561	10 043	95 654	3 883	522 600
1975	85 677	...	9 116	69 855
1975 MD	7 140	...	760	5 821
1975 Januar	} 627	} 2 603	} 2 274	} 25 549	} 1 267	7 195	...	836	7 273
„ Febr.						6 755	...	780	6 028
„ März						7 098	...	836	6 262
„ April	} 609	} 2 682	} 2 241	} 25 427	} 1 114	6 974	...	777	6 058
„ Mai						7 499	...	776	5 658
„ Juni						7 542	...	781	5 403
„ Juli	} ...	} ...	} 2 221	} ...	} 2 160	7 716	...	821	5 025
„ August						7 364	...	589	5 536
„ Sept.						7 171	...	737	6 771
„ Okt.	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	6 907	...	751	5 583
„ Nov.						6 787	...	707	5 033
„ Dez.						6 669	...	707	5 327

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

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

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	3 857,6	9,4
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 699,9	7,0	1 180,7	22,4	12 080,5	11,2	11 049,6	12,5
1972	8 570,1	7,6	1 870,4	7,4	1 277,7	24,3	14 025,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 697,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1974	10 785,5	8,1	2 087,5	9,3	1 531,6	25,6	17 240,6	12,8	14 856,0	12,7
1975	1 847,5	9,1	1 424,1	25,4	14 819,8	13,7	12 728,0	12,4
1975 Januar	968,6	8,9	551,5	8,8	415,2	25,5	1 405,6	13,5	1 131,2	11,6
„ Februar	865,9	9,2					1 387,3	13,8	1 022,4	12,7
„ März	846,8	8,8					1 528,9	13,7	1 028,8	11,6
„ April	938,1	9,8	473,2	9,8	390,3	26,8	1 355,1	13,7	1 044,8	12,4
„ Mai	740,6	9,0					1 352,2	14,8	1 025,6	11,6
„ Juni	772,7	8,6					1 112,0	13,7	1 040,0	11,8
„ Juli	757,2	9,7	386,0	8,9	278,8	24,7	1 076,6	13,9	1 083,2	12,1
„ August	574,1	8,5					1 105,5	13,8	1 022,4	11,6
„ Sept.	796,1	9,3					1 128,1	13,1	1 105,6	12,8
„ Oktober	436,8	9,2	339,6	24,4	1 200,4	14,0	1 073,6	12,6
„ Nov.					1 105,8	13,7	1 048,0	13,6
„ Dez.					1 062,3	12,9	1 104,0	14,1

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	1 032	700	58	225	124	4 031	11 352	917
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	12 264	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	12 233	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	11 520	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	11 079	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 814	11 792	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	12 775	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	13 291	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 346	11 874	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	11 563	953
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	12 508	...
1974	4 120	322	309	...	3 190	...	1 081
1975	3 553

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	—	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	483	234	42
1971	103	695	...	280	111	230	50	650	465	224	46
1972	83	381	1 821	718	1 081	293	104	224	63	843	413	205	50
1973	91	364	...	775	967	281	120	231	66	890	435	226	35
1974	...	414	...	884	1 023	280	...	242	67	52
1975

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten 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 unearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

I. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									OECD-Länder	
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	zus.	Finn- land	Nor- wegen
1968	324	51	241	137	3	10	12	240	1 018	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	264	1 158	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	269	1 202	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	246	1 105	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	212	956	14,3	17,1
1973	312	45	246	136	3	23	8,9	236	1 009	20,0	15,0
1974	339	47	263	159	4	13	12	275	1 112	21,0	20,0
1975	369	39	260	145	4	13	12	269	1 111
1975 MD	31	3	22	12,0	0,3	1,1	1,0	22	93
1975 April	36	4	26	13,4	0,4	1,2	1,2	24	106	} ... }	} 5
" Mai	29	3	21	13,2	0,3	1,2	1,1	23	92		
" Juni	30	4	23	13,1	0,3	1,3	1,0	24	97		
" Juli	32	2	13	12,9	0,4	0,8	0,6	22	84	} ... }	} 4
" August	29	2	13	5,7	0,3	1,2	1,0	18	70		
" Sept.	32	4	24	12,7	0,3	1,1	0,9	21	96		
" Okt.	34	4	24	12,9	0,4	1,1	0,8	21	98	} ... }	} ...
" Nov.	28	2	25	10,6	0,3	0,9	0,8	22	90		
" Dez.	24	3	20	9,8	0,3	0,8	0,6	22	81		
1976 Jan.	26	0,7	22	...	} ... }	} ...
" Febr.	28	0,8		
" März	29		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn		
1969	21	93	37	16	1,3	200	39	265	162	275	51	...	
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49	...	
1971	26	103	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50	...	
1972	27	107	30	11	3,0	...	52	313	187	311	52	...	
1973	21	125	34	9	4,0	214	53	328	210	335	50	...	
1974	25	150	39	8	4,0	221	57	341	247	346	51	...	
1975	29	...	35	
1975 MD	2,4	...	2,9	
1975 Januar	2,1	} 36	} 10,2	} 3	} 17	} 57	} 17	} 88	} 7	} 91	} 14	.	
" Februar	2,2											.	
" März	2,3											.	
" April	2,8	} 39	} 9,9	} ...	} 2	} 58	} 17	} 87	} 71	} 91	} 15	.	
" Mai	2,5											.	
" Juni	2,7											.	
" Juli	2,9	} ...	} 6,7	} ...	} ...	} 58	} ...	} ...	} 69	} 78	} 14	.	
" August	2,5											.	
" Sept.	1,5											.	
" Okt.	2,6	} ...	} 8,4	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	} ...	}	
" Nov.	2,9											.	
" Dez.	2,0											.	

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	Schweden ²⁾	
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	383,6	136,4	119,0	1 066,5	530,2	90,7	125,8	94,0	74,4	55,0
1972	444,7	392,4	149,5	171,4	1 158,0	557,4	84,0	143,2	83,6	76,0	55,0
1973	532,9	358,9	184,2	251,6	1 327,6	620,4	89,1	162,3	85,4	81,4	70,0
1974	688,9	394,2	222,9	294,4	1 600,4	651,8	91,6	188,8	87,9	82,4	...
1975	677,6	88,8	...	78,9
1975 MD	56,5	7,4	...	6,6
1975 Juni	55,8	32,1	16,5	23,9	128,3	48,0	7,2	17,5	6,6	6,3	...
„ Juli	56,4	32,0	16,7	26,5	131,6	47,9	8,3	18,4	6,6	7,6	...
„ August	55,7	31,3	13,9	25,3	126,2	45,9	7,4	17,6	6,6	7,6	...
„ Sept.	54,2	30,5	14,3	23,5	122,5	48,5	7,4	17,2	6,6	7,6	...
„ Oktober	56,3	31,4	48,5	7,6	17,0	6,3
„ Nov.	55,0	30,9	46,4	7,0	...	6,3
„ Dez.	56,9	7,1	...	6,3

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
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1970	2 200	4 257	—	—	5 937	22 035	34 429	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 334	3 940	—	—	837	23 153	30 264	484	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 375	3 923	—	—	—	21 333	27 631	606	4 761	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 142	3 669	—	—	—	20 404	26 215	524	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1974	2 527	3 418	—	—	—	12 107	18 053	450	6 222	1 100	13 000	22 000	15 065
1975	2 331	...	—	—	—
1975 MD	194	...	—	—	—
1975 Juni	213	313	—	—	—	890	1 416	34	624	1 219
„ Juli	176	453	—	—	—	1 041	1 670	71	525	.	.	.	1 361
„ August	94	356	—	—	—	900	1 350	50	482	.	.	.	1 051
„ Sept.	137	414	—	—	—	900	1 451	69	500	.	.	.	1 148
„ Oktober	176	408	—	—	—	900	1 484	30	628	.	.	.	1 200
„ Nov.	179	492	—	—	—
„ Dez.	204	...	—	—	—

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	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	44,0	116,5	856,1	62,6	15,7	85,7	53,1
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,3	73,8	920,3	73,3	16,6	99,7	48,6
1973	138,0	281,1	257,8	155,1	30,5	83,8	946,3	80,5	16,7	106,4	55,2
1974	134,4	294,0	283,2	192,8	78,1	86,4	1 068,9	71,9	16,1	129,4	65,2
1975	97,0	124,0
1975 MD	8,1	10,3
1975 Juni	11,2	17,9	13,5	16,1	12,7	5,9	77,3	5,4	1,5	9,0	9,5
„ Juli	9,0	16,8	7,8	15,7	10,7	4,5	64,5	—	1,6	6,2	7,8
„ August	8,0	16,5	14,5	9,3	8,0	4,4	60,7	5,0	1,4	8,2	5,8
„ Sept.	8,6	16,5	15,4	11,9	13,5	4,4	70,3	5,7	1,4	8,1	6,9
„ Oktober	7,1	...	16,5	...	10,4	5,9	1,4	13,0	7,3
„ Nov.	6,1	...	14,6	...	10,0	6,1	7,5
„ Dez.	5,3	9,9

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	
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
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,1	732,8	47,2	962,5	3 607,1	9 580
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 250
72,7	101,7	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	179,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 930
90,8	101,6	47,6	67,9	1 360,0	...	150,0	154,3	1 102,7	97,2	930,2	4 109,2	12 020
147,1	102,2	...	69,1	128,9	1 124,4	50,2	677,5	4 440	...
...	70,2
...	5,9
13,9	5,8	11,7	82,7	9,8	...	273	...
13,9	6,0	14,5	85,6	10,2	...	282	...
12,6	6,0	16,2	86,1	279	...
12,8	5,8	16,1	80,9	272	...
14,3	6,0	17,0	85,3	282	...
14,5	5,8	14,8	281	...
...	5,9

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien*)	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	182 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	960	4 540	8 069	600	1 491	1 396	5 211	217 750
1 297	87 095	21 742	120	6 820	3 424	960	4 450	7 348	600	1 440	1 350	6 333	222 200
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	226 300
1 438	82 468	22 927	120	7 038	4 433	960	4 600	5 983	600	1 800	969	6 904	222 000
1 327	84 394	19 827	120	6 907	4 848	1 000	6 100	5 574	600	2 000	627	6 714	215 900
...
103	5 094	1 323	10	615	400	90	500	333	50	200	50	392	...
100	8 400	1 450	10	550	500	80	500	422	50	200	60	421	...
100	6 656	1 280	10	550	500	90	500	372	50	200	60	388	...
100	5 595	1 281	10	550	500	80	500	400	50	200	60	605	...
100	6 500	1 443	10	625	400	80	500	400	50	200	50	462	...
...	328	...
...

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. y)	Zaire	Sam-bia		
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 760
220,1	78,4	650,0	100,0	100,0	705,4	372,5	78,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 650
228,3	80,0	650,0	100,0	120,0	795,2	476,4	80,4	574,4	107,2	66,7	55,9	294,8	5 010
234,7	80,0	670,0	...	130,0	833,6	532,6	67,2	491,1	104,1	67,7	53,5	297,0	4 910
...	836,4	426,0	102,0	452,4	106,3	66,2	58,4	274,8	...
...	108,6
...	9,1
...	60,1	32,1	...	25,3	9,4	...	4,1	13,7	...
...	59,8	33,2	...	23,5	9,1	...	3,8	16,6	...
...	50,3	16,4	...	24,0	8,9	...	4,9	14,7	...
...	55,1	32,9	...	27,1	8,9	15,2	...
...	60,6	34,7	...	27,0	7,9	17,4	...
...	29,0	8,3
...	7,3

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

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Sonstige europäische Länder				Asien					
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Bru- nei	Irak	Iran	Ku- wait
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394
1970	7 535	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	3 847	6 685	76 457	191 740	162 574
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 516	2 961	13 793	1 955	377 075	3 761	6 341	83 773	223 921	174 084
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 977	400 440	3 508	8 823	72 350	248 498	179 707
1973	6 638	1 254	1 039	1 492	10 423	2 578	3 332	14 287	1 989	429 040	3 411	11 053	99 372	292 843	165 158
1974	6 191	1 080	1 032	1 460	9 763	2 244	3 456	14 484	1 995	454 100	3 369	...	91 216	301 577	149 216
1975	5 741	2 005
1975 MD	478	167
1975 Mai	489	89	94	121	793	176	317	...	165	41 300	263	...	9 886	21 617	9 212
„ Juni	470	82	88	120	760	158	288	...	160	40 300	254	...	9 149	21 051	9 203
„ Juli	489	86	91	123	789	162	314	...	166	41 594	263	...	9 942	23 072	9 019
„ Aug.	481	85	90	122	778	160	314	...	167	42 000	250	...	9 428	23 373	8 393
„ Sept.	461	81	86	119	747	157	305	...	160	41 000	242	...	10 120	25 902	11 215
„ Okt.	481	86	87	122	776	171	311	...	173	42 600	246	...	10 271	20 072	6 753
„ Nov.	463	81	...	117	...	156	305	...	169	41 200	254	...	8 579	20 513	7 395
„ Dez.	478	178

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	196 495	609 643	13 920	48 950	22 241
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	249 193	842 330	21 185	57 605	30 036
1971	259 633	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 112	20 842	63 564	28 755
1972	274 769	37 461	163 412	135 261	2 220	49 551	19 368	263 739	945 781	22 302	67 615	29 388
1973	298 995	41 067	174 080	145 518	2 165	52 628	18 004	282 128	1 014 585	24 596	72 745	31 325
1974	311 655	42 756	179 880	146 513	2 079	55 344	17 232	273 332	1 029 019	29 064	76 620	33 877
1975	301 954	1 482	...	17 151	28 766
1975 MD	25 163	123	...	1 429	2 397
1975 Mai	22 487	3 095	13 590	12 034	100	4 270	1 138	19 277	75 991	2 158	5 765	3 154
„ Juni	21 827	3 201	12 640	11 915	96	4 085	1 324	20 768	75 856	1 707	5 254	3 137
„ Juli	20 867	2 663	12 940	12 240	128	3 916	1 140	15 677	69 580	1 722	5 254	3 405
„ Aug.	21 245	2 797	10 510	9 659	106	4 189	1 537	20 768	61 811	2 227	5 280	3 195
„ Sept.	22 455	3 225	13 500	12 179	121	4 325	1 446	21 852	79 103	2 217	5 899	2 867
„ Okt.	27 429	3 873	138	4 833	1 442	20 929	...	2 492	6 835	2 742
„ Nov.	28 378	4 051	119	4 899	1 482	2 701	7 295	2 730
„ Dez.	29 870	134	...	1 548	2 910

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								zus.	Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Nor- wegen	Öster- reich	Span- nen
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1970	20 123	3 280	7 258	3 060	12	778	417	20 580	55 508	33	1 856	2 439
1971	18 833	2 976	6 516	2 960	15	747	397	11 649	44 093	30	1 801	2 390
1972	17 238	3 165	6 071	2 945	19	781	390	9 315	39 924	29	1 773	2 471
1973	16 904	3 407	5 888	3 164	...	1 092	370	10 788	...	28	1 581	2 508
1974	8 824	3 499	4 020	3 216	...	1 104	335	7 800	...	25	1 392	2 448
1975	8 751	319
1975 MD	729	27
1975 Mai	743	227	214	312	...	96	21	78	214
„ Juni	714	218	131	295	...	94	17	77	210
„ Juli	730	...	103	287	...	91	13	72	203
„ Aug.	738	...	86	278	...	91	15	68	189
„ Sept.	702	...	105	279	...	84	18	69	200
„ Okt.	732	...	242	90	29	99	220
„ Nov.	701	84	34
„ Dez.	714	37

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

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Ubr.OECD	Sonstige europäische				
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Nieder-lande	Groß-brit.	zus.		Öster-reich	ČSSR	Bulgar-ien	Jugo-slav.	Polen
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	330	1 378	
1970	12 683	55	6 880	13 171	31 617	11 063	75 469	1 897	1 204	474	977	5 182	
1971	14 789	51	7 149	13 380	43 742	18 410	97 521	1 890	1 223	327	1 151	5 383	
1972	17 161	53	7 517	14 142	58 385	26 498	123 756	1 962	1 162	220	1 242	5 823	
1973	18 854	55	7 546	15 327	70 815	28 711	141 308	2 268	1 042	222	1 329	6 027	
1974	20 122	64	7 524	15 276	83 724	32 856	159 566	2 208	1 452	5 739	
1975	18 250	50	5 964	
1975 MD	1 521	4,2	497	
1975 Juni	1 047	3,4	431	921	5 860	1 908	10 170	146	.	.	94	418	
„ Juli	882	3,6	609	.	5 061	1 741	...	145	.	.	120	446	
„ August	1 036	3,6	688	916	4 816	1 633	9 093	159	.	.	128	488	
„ Sept.	1 302	3,7	580	965	5 748	2 162	10 761	189	.	.	113	469	
„ Oktober	1 693	4,5	625	1 292	8 003	2 656	14 274	216	.	.	128	520	
„ Nov.	1 874	3,0	665	...	9 169	249	.	.	154	551	
„ Dez.	1 992	2,8	616	

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-nien	
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	10 837	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 305	...	1 447	...	215	313	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 608	...	233	399	498	458
1973	6 413	...	2 220	2 322	1 848	...	1 976	...	278	...	695	439
1974	6 257	2 400	286	...	642	518
1975	4 995	616
1975 MD	416	51
1975 Juni	430	166	27	...	43	51
„ Juli	386	145	26	...	52	54
„ August	375	129	23	...	37	53
„ Sept.	422	162	28	...	45	53
„ Oktober	483	32	...	49	51
„ Nov.	493	57
„ Dez.	459	51

22. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch-land	Bel-gien	Finn-land	Frank-reich	Grie-chenl.	Groß-brit.	Irland	Italien	Lu-xemb.	Nieder-lande	Nor-wegen	Span-nien
1968	83	88	78	84	81	97	90	90	89	81	91	79
1969	94	97	89	94	91	100	96	94	100	91	96	91
1971	102	103	101	104	111	100	104	100	99	106	104	104
1972	106	109	114	112	127	102	109	104	103	111	109	122
1973	113	116	122	120	147	110	120	114	114	118	115	140
1974	112	121	129	123	144	106	124	120	119	121	119	153
1975	93	...	122	...
1975 April	105	115	137	118	153	103	} 121	114	100	118	131	147
„ Mai	110	102	126	112	147	100		106	88	106	115	149
„ Juni	106	113	109	116	152	100	111	96	111	127	152	
„ Juli	90	80	77	...	149	92	} ...	118	96	94	75	145
„ August	91	92	119	...	146	88		59	57	101	121	103
„ Sept.	104	114	123	...	160	102	120	98	115	131	144	
„ Oktober	108	122	132	...	153	105	} ...	124	94	128	134	154
„ Nov.	120	109	127	...	158	93	140	137	...
„ Dez.	92	...	133	...	

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

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

nach Ländern

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

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 629	3 469	197 945	2 630	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 068	620 727	8 990	2 838	1 078
25 251	3 705	212 398	2 895	4 500	3 475	6 447	1 177	70 765	17 699	636 935	9 365	2 945	1 152
26 212	4 110	221 400	2 428	5 126	3 795	6 183	1 242	82 503	18 077	638 030	9 468	3 390	1 218
27 630	4 819	236 400	2 597	5 267	4 400	6 732	1 180	88 333	18 713	641 311	11 304	4 745	1 275
24 216	5 095	260 100	2 847	5 304	4 020	7 236	1 488	96 029	19 226	617 160	11 628	6 324	...
...	5 175
...	431
.	282	22 900	211	.	.	691	133	7 507	1 836	46 141
.	292	23 317	213	.	.	688	136	7 883	1 963	47 248
.	312	22 500	217	.	.	722	131	...	1 877	47 234
.	333	23 500	226	.	.	700	125	45 196
.	475	25 400	241	45 755
.	557	25 500
.	607

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	.	5 300	119	14 460
245	97	224	206	1 673	181	5 154	113	46	285	36	8 712	225	29 650
270	100	257	251	1 864	...	5 206	134	...	318	47	9 556	256	32 220
301	117	299	274	2 042	...	5 573	146	...	400	...	11 755	285	37 200
356	126	334	302	2 320	...	6 425	146	...	452	...	9 910	341	41 100
398	167	396	283	6 708	10 069	400	...
...	...	541	8 156
...	...	45	680
36	14,4	43	.	.	.	450	.	.	60	.	654	31	.
34	12,8	44	.	222	.	457	.	.	52	.	656	28	.
36	12,2	45	.	.	.	464	.	.	58	.	737	31	.
38	11,3	45	.	.	.	445	794	32	.
37	12,4	46	.	.	.	433	845	33	.
...	11,8	44	.	200	804
...	...	44	823

Produktion (arbeitsfähig) 1970 = 100²)

Österreich	Schweden	DDR ¹	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
			ČSSR	Jugoslaw.	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ²	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
83	88	88	88	83	91	88	76	83	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	94	98	93	104	101	96
106	101	106	107	111	107	101	103	100	106	103	100	103	102
114	104	112	114	119	112	108	110	109	113	113	108	99	108
121	111	120	122	127	120	109	127	115	123	123	118	100	118
126	118	129	129	140	130	...	124	113	126	130	117	118	111
...	...	138	136	107
118	124	138	142	154	129	...	108	...	123	145	104	.	106
120	121	144	136	148	132	...	107	...	120	139	103	.	108
120	121	139	136	148	142	...	113	...	124	...	107	.	108
105	54	131	117	126	129	...	115	...	112	...	103	.	108
107	118	133	127	135	125	...	107	...	114	...	108	.	112
117	117	138	148	151	144	...	117	...	120	...	113	.	115
118	...	136	149	161	150	...	116	...	120	...	112	.	117
129	125	144	...	152	143	110
...	...	139	158	108

II. Inländische Wirtschaftszahlen

I. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 041 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 248 601 qkm

Einwohner je qkm: 250

	1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ²⁾	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
	Mrd. DM				1972	1973 ¹⁾	1974 ¹⁾	1975 ²⁾
a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962	563,5	592,4	595,0	573,8	+ 3,4	+ 5,1	+ 0,4	- 3,6
b) Bruttosozialprodukt in jetzigen Preisen	833,9	926,9	994,0	1 037,8	+ 9,5	+11,2	+ 7,2	+ 4,4
c) Verwendung des Sozialprodukts in jetzigen Preisen								
Privater Verbrauch	450,9	495,7	532,9	577,7	+ 9,8	+ 9,9	+ 7,5	+ 8,4
Staatsverbrauch	146,5	168,3	196,3	219,3	+12,1	+14,9	+16,7	+11,7
Anlageinvestitionen	217,4	228,6	223,9	218,6	+ 7,0	+ 5,1	- 2,1	- 2,4
Vorratsveränderung	4,4	9,6	1,1	2,8	×	×	×	×
Außenbeitrag	14,7	24,7	39,8	25,0	×	×	×	×

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1971 MD	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 "	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 "	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 "	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1975 "	134,0	132,9	121,8	135,8	154,0	125,7	136,6	130,2	135,5	140,9
1975 April	132,9	132,3	120,1	134,5	149,5	125,8	135,8	129,5	133,8	140,4
" Mai	133,7	134,0	120,2	135,8	149,4	125,8	136,2	129,8	134,3	140,6
" Juni	134,6	135,3	122,5	136,7	151,8	125,9	136,3	130,1	134,5	140,8
" Juli	134,7	134,7	122,7	137,2	154,2	125,2	136,4	130,4	134,9	141,2
" August	134,6	133,2	122,8	137,7	155,1	124,8	136,6	130,7	136,9	141,3
" September	135,2	133,4	123,0	138,1	159,8	125,3	137,3	131,0	137,7	142,0
" Oktober	135,7	133,7	123,3	138,6	161,9	126,1	137,9	131,5	138,1	142,3
" November	136,1	134,3	123,4	138,9	161,8	126,5	138,3	131,9	138,2	142,9
" Dezember	136,5	135,0	123,5	139,2	161,2	127,0	138,5	132,2	139,0	143,0
1976 Januar	137,6	137,2	123,7	140,0	162,9	128,4	139,0	132,8	139,3	143,9
" Februar	138,7	139,5	123,8	140,9	163,5	128,5	139,6	133,2	139,9	144,8
" März	139,1	140,1	124,3	142,0	162,3	129,0	140,0	133,6	140,4	145,0

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

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

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1970 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1971	1972	1973	1974	1975	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.	1975 4. Vj.
Gesamte Industrie	101,5	105,9	113,1	111,5	103,7	102,7	106,5	94,8	111,3
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	101,5	105,7	113,2	111,9	104,3	103,9	106,8	94,7	112,0
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	101,2	104,8	111,9	109,9	101,7	100,3	104,9	93,2	108,6
Bergbau	102,1	93,3	92,3	91,4	84,8	92,6	85,6	76,0	85,4
Kohlenbergbau	101,0	89,2	86,7	85,3	80,3	85,8	82,0	74,5	79,3
Eisenerzbergbau	94,8	90,7	94,5	82,3	61,7	76,0	67,7	53,3	50,2
Erdöl- und Erdgasgewinnung	114,6	125,5	132,8	135,5	123,1	144,7	110,6	94,3	143,2
Verarbeitende Industrie	101,1	105,2	112,6	110,6	102,3	100,6	105,6	93,8	109,5
Grundstoff- und Produktionsgüter- industrie¹⁾	100,7	106,0	116,3	116,0	100,8	99,7	103,4	95,5	105,0
Industrie der Steine und Erden	106,8	113,7	111,1	100,5	91,4	71,7	99,3	99,7	94,2
Eisen schaffende Industrie	90,1	96,6	111,8	121,0	93,1	105,8	95,1	84,5	87,5
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	88,1	82,8	90,4	90,4	82,2	87,7	87,9	72,9	81,3
Ziehereien und Kaltwalzwerke	97,6	104,2	112,8	104,3	88,0	91,8	92,6	79,1	89,0
Mineralölverarbeitung	101,1	104,1	110,5	101,8	95,6	88,3	94,3	98,3	101,3
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	105,3	112,5	126,9	130,5	113,1	113,2	114,7	104,4	120,4
Investitionsgüterindustrien	99,3	102,3	110,3	107,2	100,9	98,4	106,1	90,1	109,7
Stahl- und Leichtmetallbau	107,8	108,4	114,0	107,8	102,4	97,6	101,7	92,3	118,6
Maschinenbau	97,9	97,5	100,8	101,5	93,7	90,9	98,4	85,5	100,4
Straßenfahrzeugbau	101,3	102,8	111,4	96,5	100,2	91,7	111,3	89,0	109,5
Schiffbau	100,1	99,0	102,3	112,5	126,7	131,7	131,9	111,1	133,6
Elektrotechnische Industrie	99,7	108,1	121,7	122,7	112,6	111,5	116,0	98,9	124,9
Feinmechanische und optische Industrie	88,0	89,8	98,0	96,6	87,2	88,5	90,3	77,1	93,4
Stahlverformung	92,0	87,0	99,8	102,9	97,1	103,0	104,6	87,9	93,8
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	99,2	103,9	111,2	104,9	94,3	94,5	98,5	84,4	100,5
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	103,6	109,6	112,2	107,7	101,6	102,5	103,3	91,3	110,1
Feinkeramische Industrie	95,7	95,9	101,8	102,5	88,2	87,9	93,0	81,6	90,6
Holzverarbeitende Industrie	109,2	121,9	129,5	120,4	116,4	112,8	117,0	108,4	133,0
Kunststoffverarbeitende Industrie	111,3	125,9	144,7	145,3	132,5	129,8	137,8	121,9	141,1
Textilindustrie	105,0	108,2	108,3	102,4	98,9	103,2	103,3	82,5	107,9
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	105,2	107,2	111,9	113,7	113,6	109,0	114,1	108,3	120,7
Ernährungsindustrie	105,2	107,8	113,2	114,4	114,9	107,9	116,0	109,5	123,0
Öffentliche Energiewirtschaft	108,0	123,7	139,8	150,8	156,0	174,7	144,6	125,0	180,2
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	105,8	120,7	134,4	142,5	147,7	162,3	137,7	121,3	170,0
Gaserzeugung und -verteilung	118,9	139,2	167,5	193,3	198,0	237,8	179,5	143,6	231,8
Bauindustrie	102,7	109,0	110,3	104,8	93,0	78,4	100,7	96,1	96,3
Hochbau	103,7	112,6	113,9	102,8	89,1	78,0	95,5	90,0	92,8
Tiefbau	101,6	105,1	106,5	106,9	97,1	78,8	106,2	102,7	100,1

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 Indu- strie	Eisen-, Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Straf- sen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indu- strie	Stahl- ver- formung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
1971 MD	8 538	274	326	121	71	212	1 118	631	78	1 067	148	415
1972 „	8 340	252	312	111	69	211	1 083	609	75	1 052	142	412
1973 „	8 368	232	316	109	67	215	1 086	626	72	1 089	146	420
1974 „	8 144	224	316	105	65	211	1 089	611	73	1 090	145	398
1975 „	7 613	226	311	97	61	196	1 041	564	76	1 000	135	355
1975 April	7 681	226	313	98	61	197	1 050	568	76	1 014	137	359
„ Mai	7 641	225	312	98	61	196	1 044	567	77	1 005	136	357
„ Juni	7 603	225	310	97	60	196	1 088	561	77	997	135	355
„ Juli	7 581	225	309	97	60	197	1 033	562	76	991	135	354
„ August	7 569	226	308	96	60	197	1 032	562	76	986	134	353
„ Sept.	7 561	228	308	96	60	197	1 032	564	77	982	134	352
„ Oktober	7 520	226	307	96	59	195	1 026	566	76	976	133	350
„ Nov.	7 489	255	305	96	59	193	1 023	567	76	971	132	349
„ Dez.	7 438	224	304	95	59	191	1 018	566	75	966	131	346

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

1971 MD	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 „	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 „	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	745	2 182
1974 „	62 500	1 177	3 923	555	697	1 216	6 366	4 309	521	6 123	856	2 265
1975 „	60 636	1 098	3 369	562	592	1 265	6 609	4 906	575	5 927	842	2 168
1975 April	63 079	1 184	3 716	611	681	1 144	6 699	5 631	387	5 763	964	2 314
„ Mai	57 731	998	3 317	570	576	1 112	6 022	4 923	737	5 363	840	2 096
„ Juni	60 655	1 004	3 299	561	609	1 320	6 884	5 438	694	5 994	875	2 186
„ Juli	58 715	965	3 205	567	555	1 286	6 497	4 482	745	5 519	820	2 118
„ August	54 400	869	2 892	488	491	1 048	5 635	3 969	343	5 298	729	1 915
„ Sept.	65 593	998	3 183	568	588	1 646	6 830	5 562	447	7 169	856	2 366
„ Oktober	68 570	1 119	3 197	640	634	1 306	7 054	6 011	700	6 540	915	2 549
„ Nov.	63 855	1 088	3 000	576	566	1 309	7 371	5 468	521	6 525	840	2 327
„ Dez.	66 134	1 295	2 780	493	507	1 078	8 887	5 315	1 057	7 653	712	2 112

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

Maßeinheit: Mill. DM

1971 MD	11 511	408	500	170	101	333	1 606	978	116	1 377	193	516
1972 „	12 290	396	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 „	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1974 „	15 145	471	697	202	127	444	2 167	1 264	153	1 969	260	667
1975 „	15 220	523	691	197	121	442	2 185	1 315	173	1 954	255	636
1975 April	14 664	481	663	191	118	425	2 129	1 224	172	1 907	249	617
„ Mai	15 101	521	748	194	125	431	2 120	1 305	177	1 924	252	619
„ Juni	15 349	497	650	198	120	439	2 235	1 308	172	1 979	262	647
„ Juli	15 873	517	642	207	126	460	2 301	1 601	185	2 002	273	677
„ August	15 000	503	632	200	121	449	2 206	1 309	167	1 938	257	642
„ Sept.	14 801	503	682	194	115	442	2 121	1 292	165	1 888	250	624
„ Oktober	15 320	741	659	212	118	449	2 129	1 417	171	1 906	249	637
„ Nov.	17 379	571	845	213	125	487	2 379	1 588	193	2 179	270	713
„ Dez.	16 400	494	673	209	125	471	2 292	1 442	164	2 035	273	683

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	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
1974 "	129,8	175,2	140,8	139,1	210,1	155,2	123,4	159,3	134,1	127,1	166,0	131,5
1975 "	126,6	166,7	136,0	125,6	171,8	136,0	129,1	166,9	140,2	123,6	151,0	126,7
1975 Juni	124,6	171,5	135,5	125,5	166,7	134,8	131,5	179,5	145,7	111,3	138,9	114,5
" Juli	121,2	158,3	129,8	125,6	158,9	133,2	121,3	160,9	133,0	114,3	141,6	117,4
" August	112,0	138,1	118,1	116,2	146,5	123,1	109,5	134,9	116,9	110,2	132,4	112,7
" September	139,9	172,2	147,4	131,8	172,1	140,9	147,8	173,0	155,0	138,2	168,2	141,6
" Oktober	144,7	177,9	152,4	139,5	175,2	147,6	146,3	179,1	155,7	149,8	178,6	153,1
" November	132,3	173,9	142,1	124,6	167,8	134,3	140,1	180,0	152,0	130,1	156,1	133,0
" Dezember	131,7	195,0	146,4	112,5	170,8	125,7	158,3	215,0	175,0	113,7	149,0	117,8
1976 Januar p	127,6	172,6	138,2	114,7	174,7	128,3	135,9	172,9	146,4	132,1	164,4	135,8

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1969 MD	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 "	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 "	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 "	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1974 "	124,7	184,5	139,0	138,7	204,5	153,7	114,3	179,5	133,8	123,7	158,1	127,7
1975 "	128,0	162,0	136,1	126,8	165,0	135,5	131,2	162,3	140,3	123,8	151,0	126,9
1975 Juni	161,6	156,2	160,3	127,3	165,5	136,0	216,0	155,9	197,4	109,3	131,1	111,8
" Juli	125,8	154,3	132,6	129,7	158,5	136,3	137,8	158,9	144,1	97,5	113,5	99,3
" August	104,8	135,5	112,0	115,1	137,6	120,2	101,1	138,2	112,1	96,8	112,0	98,6
" September	128,3	182,5	141,5	127,4	173,8	138,0	124,9	189,6	144,8	136,3	162,9	139,4
" Oktober	139,8	187,9	151,3	141,3	187,0	151,7	122,8	183,0	140,8	169,8	221,2	175,7
" November	128,0	164,7	136,8	130,2	164,3	138,0	120,7	162,0	133,2	138,5	182,7	143,5
" Dezember	122,0	166,1	132,4	122,7	169,3	133,3	125,9	167,0	137,9	113,9	151,4	118,2
1976 Januar	129,9	184,9	143,1	124,5	205,7	143,0	133,3	179,5	146,8	131,7	158,8	134,8

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1969 MD	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 "	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 "	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 "	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1974 "	102,9	171,8	120,7	94,2	91,1	88,4	144,6	93,2	101,6	111,7
1975 "	86,7	103,9	91,1	94,8	88,0	78,1	114,2	81,2	100,5	93,7
1975 Juni	85,5	116,3	93,4	108,0	105,1	81,0	117,5	84,1	103,7	96,2
" Juli	93,5	101,1	95,5	105,0	103,0	80,3	84,1	80,6	105,5	74,3
" August	71,5	75,5	72,6	87,3	79,5	66,1	93,2	68,4	102,8	91,0
" September	76,0	128,4	89,5	92,1	109,8	74,5	94,4	76,2	93,6	82,9
" Oktober	96,5	126,7	104,3	108,4	115,7	86,2	105,6	87,8	93,5	87,5
" November	102,5	87,3	98,6	106,5	77,9	73,5	114,5	76,9	97,4	115,3
" Dezember	99,1	92,6	97,4	104,8	79,5	73,0	94,3	74,8	113,8	101,1
1976 Januar	92,9	144,9	106,3	117,1	148,3	75,5	137,6	80,8	104,6	145,9

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

2) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roh-eisen	Stahl- halb- zeug	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl)	Walz- draht	Insgesamt	Eisen- guß	Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- guß	Tem- per- guß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,8	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 D	137,2	129,5	140,1	134,0	128,7	135,3	129,9	129,5	137,5	132,9	143,6	122,1
1975 D	127,5	171,7	158,9	123,6	115,1	127,8	118,9	138,3	152,2	149,2	167,7	130,8
1975 Sept.	123,7	176,4	158,9	119,6	111,9	124,0	116,8	138,8	153,0	149,9	169,6	131,5
„ Okt.	119,0	173,6	158,9	114,6	111,9	122,8	116,8	138,8	152,8	149,8	169,6	131,5
„ Nov.	118,0	173,6	158,9	114,2	110,0	120,4	116,8	138,9	152,7	150,4	169,1	131,4
„ Dez.	121,2	173,6	158,9	117,2	112,1	122,1	116,8	139,0	152,7	150,5	169,1	131,4
1976 Jan.	124,1	173,6	158,9	119,8	114,6	125,7	116,5	140,7	153,1	150,1	175,8	131,7
„ Febr.	131,7	173,6	158,9	128,5	118,5	129,4	116,3	142,1	154,4	151,6	176,8	131,8

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974 D	1975 D	1975					1976 Jan.
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	131,9	126,6	123,9	122,6	119,7	119,6	120,8	124,4
Roh-eisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	137,4	160,1	152,8	149,3	143,6	140,7	140,7	134,8
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	131,2	140,4	143,3	143,1	131,8	131,9	135,8	137,0
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	130,7	120,6	116,9	115,3	114,8	115,8	116,5	121,2
aus Massenstahl	98,6	97,3	112,9	134,9	121,5	117,6	116,2	115,4	116,6	117,3	122,9
aus Edelstahl	91,2	87,2	92,4	106,3	115,0	113,0	110,2	111,0	111,5	111,7	112,1
Formstahl	99,9	97,4	116,1	129,9	118,0	116,2	114,4	112,8	114,5	116,4	120,9
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	134,1	119,9	116,4	115,1	114,2	116,1	117,1	123,6
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	133,2	128,8	120,4	119,4	119,4	119,4	119,5	126,1
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	137,1	116,4	110,3	108,6	106,9	108,0	109,0	114,3
Feinblech											
einschl. Elektroblech	100,4	102,6	111,3	121,6	113,3	111,4	109,2	110,0	110,8	111,1	115,6
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	129,4	145,8	144,9	144,9	144,9	144,9	142,7	141,7
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	126,4	132,3	132,5	133,2	133,1	130,4	128,2	129,9
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	138,4	127,7	125,6	124,3	124,0	122,8	123,6	133,7

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	149,7	128,6	128,1	125,2	123,8	123,4	125,6	128,4
Roh-eisen	99,0	87,7	92,7	144,5	172,9	170,1	166,1	164,3	160,6	161,4	161,4
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	173,2	137,4	132,9	133,9	130,2	129,9	137,0	145,9
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	146,3	124,9	125,5	121,3	120,7	120,9	122,4	123,3
aus Massenstahl	92,5	91,5	113,1	149,7	125,2	126,3	121,6	120,8	121,1	122,8	124,1
aus Edelstahl	93,4	92,4	102,1	125,6	123,1	120,6	120,0	119,6	119,5	119,6	118,3
Formstahl	93,6	94,3	111,8	142,3	121,0	124,9	117,7	117,7	120,0	123,5	125,6
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	145,5	127,8	130,0	126,7	122,8	121,8	123,8	126,8
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	160,5	120,1	120,1	117,0	117,8	119,7	118,4	122,6
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	147,3	108,2	107,0	101,5	103,6	106,6	108,0	108,0
Feinblech											
einschl. Elektroblech	88,2	90,5	115,3	135,8	110,1	113,9	111,9	110,7	111,8	113,6	113,5
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	160,4	168,9	162,6	158,6	156,7	150,8	150,8	150,0
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	136,8	128,1	129,0	127,2	126,3	127,5	127,9	136,2
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	122,3	135,8	137,1	136,9	135,9	135,8	137,5	138,4

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

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gütegruppe 1 Grundgüte		Gütegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Jan. 1975	560,—				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Jan. 1975	1 100,—				
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Jan. 1975	510,—				
Hämatit Gießereiroheisen 0,08—0,12 % Phosphor . .	Oberhausen	Jan. 1975	500,—				
Halbzeug zum Auswalzen . .	Oberhausen	Jan. 1975				525,-/800,-	
Halbzeug zum Schmieden . .	Oberhausen	Jan. 1975				615,—	
Breitband warmgewalzt . .	Essen	Jan. 1975				700,—	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ²⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	²⁾		
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	²⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—	²⁾		
Stabstahl	Oberhausen	Jan. 1975		710,—	20,-/50,-	710,—	20,-/50,-
	Saar- brücken	Jan. 1975		710,—	20,-/50,-	710,—	20,-/50,-
Walzdraht	Oberhausen	Jan. 1975		715,—	²⁾	715,—	²⁾
	Saar- brücken	Jan. 1975		715,—	²⁾	715,—	
Formstahl	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	20,-/45,-	700,—	20,-/45,-
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—	20,—	700,—	20,—
Breitflanschträger	Oberhausen	Jan. 1975		700,—	20,—	700,—	20,—
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—	20,—	700,—	20,—
Stahlspundwände	Oberhausen	Jan. 1975		910,— ³⁾			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Jan. 1975				845,—	125,—
Bandstahl	Essen	Jan. 1975				700,—	60,—
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	100,—
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/920,-	125,—
Feinblech NPO St. 12-02 . .	Essen	Jan. 1975		795,—	110,—		
Feinblech SPO St. 12-03-A .	Essen	Jan. 1975		840,—	110,—		
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		915,—	110,—		
Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ⁴⁾	Essen	Nov. 1974		1 166,—			
Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ⁴⁾	Essen	Nov. 1974		1 785,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁵⁾	Siegen	Juli 1974		960,—	90,—		
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁶⁾	Siegen	Juli 1974		910,—	80,—		
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,—	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,—	
Stahlschrott 03	Essen	Febr. 1976	200,—				

¹⁾ Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften E.G.K.S. in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ²⁾ Zeitweiliger Rabatt war 110,— bis 200,— DM/t. ³⁾ HT Profil. ⁴⁾ In Rollen warmgewalzt. ⁵⁾ Grundgüte I Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁶⁾ Grundgüte Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁷⁾ April 85,— DM, Mai 65,— DM, Juni 45,— DM Rabatt. ⁸⁾ April bis Juni 30,— DM Rabatt.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975)	1974				1975			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1 5,1	3,1	1 312	487	4,6	2,8	984	529
Kiesabbrände 2601 120, 140	2 195,8	168,4	4 256	2 648	189,2	128,9	2 038	1 411
Manganerze 2601 210, 292, 299	3 1,3	1,1	532	399	3,5	2,5	1 212	683
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 742,3	1 739,1	21 560	21 191	2 327,7	2 325,1	27 689	27 246
Steinkohlen und -briketts 2701	5 17 683,2	16 119,8	217 057,2	195 606,5	14 708,6	13 620,9	2 393 592	2 188 274
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6 687,6	437,4	65 248	36 426	486,5	297,2	50 291	27 817
Steinkohlenkoks 2704 190	7 13 074,3	8 256,1	241 137,1	156 955,3	7 363,1	5 145,8	179 192	122 020
Gußbruch 7303 200	8 117,6	116,8	39 371	39 202	97,1	90,9	26 437	25 303
Stahlschrott ²⁾	9 2 370,0	2 210,5	794 902	749 620	2 089,7	1 954,0	505 296	470 644
Nutzseisen 7303 598	10 57,7	18,7	25 536	11 202	18,7	1,3	5 572	509
Roheisen 7301	11 1 365,4	836,1	445 468	280 726	765,1	547,6	352 168	246 495
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12 77,1	62,3	53 454	37 234	43,1	28,0	44 888	24 373
Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾	13 86,0	49,6	176 877	98 675	57,6	32,2	186 260	102 402
Rohblöcke ⁵⁾	14 89,3	82,1	48 342	43 146	75,6	50,9	45 916	35 131
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾	15 777,3	501,7	468 460	289 031	900,5	399,6	518 458	241 189
Warmbreitband (in Rollen) ⁷⁾	16 1 732,1	919,0	113 982,6	606 410	1 353,3	790,7	857 434	475 763
Oberbaumaterial ⁸⁾	17 198,1	97,8	137 580	55 998	263,6	86,1	235 054	58 338
Träger und Formstahl ⁹⁾	18 898,5	293,5	613 491	194 063	591,7	188,2	381 577	122 473
Breitflanschträger 7311 120	19 297,3	128,6	217 123	90 668	262,4	116,9	177 171	77 461
Spundwandstahl 7311 500	20 118,3	42,1	94 029	34 018	94,0	40,0	83 957	37 229
Stabstahl ¹⁰⁾	21 2 952,8	1 163,0	250 970	990 952	1 753,0	841,8	154 930	722 138
Waldraht ¹¹⁾	22 1 459,4	477,6	117 731	359 335	689,8	291,7	531 432	218 449
Bandstahl ¹²⁾	23 485,7	206,0	385 312	154 022	278,8	141,9	236 337	112 154
Breitflachstahl ¹³⁾	24 229,9	128,1	186 549	100 139	150,2	80,0	133 267	69 907
Grobblech ¹⁴⁾	25 2 669,0	1 353,0	222 927,5	105 240,5	1 876,2	1 008,8	172 891	897 743
Mittellech ¹⁵⁾	26 304,6	157,7	331 815	158 308	190,8	83,2	213 297	88 039
Feinblech ¹⁶⁾	27 3 310,2	732,8	280 142,0	60 353	1 923,2	491,0	147 626	41 566
Feinstblech 7313 360, 490	28 103,8	30,4	70 479	19 122	194,7	33,5	128 858	22 294
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29 465,9	134,1	531 011	139 198	451,0	120,0	576 690	141 503
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30 681,9	155,5	577 938	134 731	376,2	142,6	312 574	122 790
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31 37,7	21,7	77 205	39 675	36,4	16,9	86 737	33 999
Elektro-Blech ²⁰⁾	32 115,0	31,1	170 259	37 770	79,3	21,7	121 046	30 958
Wellblech 7313 670	33 5,3	2,9	5 220	2 923	6,4	2,0	6 706	2 044
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34 16 902,3	6 658,5	1 372 743,7	516 180,7	11 547,0	4 947,5	939 698	391 918
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35 23,6	15,4	34 355	21 428	15,4	10,5	25 128	14 138
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36 82,5	37,9	163 300	75 643	71,3	36,6	160 302	75 066
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37 148,6	33,1	415 922	99 505	154,6	24,5	522 685	97 679
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38 1 238,2	462,2	190 732	636 594	1 275,4	387,9	250 874	775 019
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39 127,3	35,8	222 670	65 043	102,8	29,3	181 264	53 004
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40 1 899,0	850,1	200 431,0	928 408	1 735,5	534,4	265 071	877 313
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41 —	—	—	—	93,9	31,5	122 707	32 360
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42 102,6	46,3	424 698	199 589	99,5	42,4	517 397	230 106
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43 19,3	8,8	58 687	30 332	23,4	12,5	89 617	47 917
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44 28,6	6,6	54 267	12 423	26,4	4,6	71 828	14 321
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)*	45 20 622,0	8 154,7	1 905 827,7	723 077,2	15 145,3	6 061,5	1 654 814	613 615
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46 308,3	150,7	442 522	207 287	224,4	112,5	378 092	175 078
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47 815,0	260,5	117 157,7	389 479	579,8	173,7	846 276	266 077
Sonstige Bleche ³³⁾	48 13,5	7,7	23 752	12 605	8,2	5,4	20 428	11 763
Gesamtschmiedestücke ³⁴⁾	49 23,6	16,1	63 707	41 250	30,0	19,2	93 592	58 575
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50 492,7	190,8	758 200	282 993	285,9	135,9	508 799	206 500
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51 169,7	102,9	398 429	191 574	149,3	91,9	394 574	189 828
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52 40,5	14,1	129 803	50 344	22,3	8,2	91 410	37 831
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53 85,0	24,6	150 534	75 119	152,8	26,4	265 647	78 604
Stahlguß 7340 820, 840	54 8,2	4,8	36 377	21 623	14,3	9,7	65 357	39 314
Weichen usw. 7316 910—990	55 9,9	2,6	23 105	5 640	11,9	2,9	36 872	6 599
Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250	56 11,6	6,3	50 422	24 165	10,8	6,3	59 582	31 811
Rohrleitungen 7319 902—906	57 58,1	10,4	141 154	85 973	24,5	5,0	173 135	29 952
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58 995,5	589,6	332 991	173 623	989,7	548,7	365 548	183 041
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 46—58)	59 3 031,6	1 381,1	671 893,3	370 675	2 503,9	1 145,3	658 084	286 363
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 45, 59)	60 27 727,4	12 829,6	2 751 273,8	1 152 210,6	20 720,6	9 860,9	2 425 703,3	996 824,0

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7305, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7313 130—180, 240 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232, 299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 200—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 430—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 510 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1975				Januar 1976				Februar 1976			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,4	0,2	94	42	0,2	0,1	58	19	0,3	0,2	63	40
18,6	15,1	608	157	3,8	2,9	141	36	8,9	6,6	159	79
0,1	—	34	—	0,1	0,0	34	19	0,1	0,1	29	26
181,6	180,9	2 643	2 570	161,9	161,7	2 149	2 130	117,4	117,2	1 410	1 382
1 224,5	1 050,0	200 275	169 360	1 030,3	945,3	171 727	155 607	922,4	877,1	149 612	141 130
47,4	27,5	5 178	2 770	36,5	28,2	3 830	2 766	31,2	24,2	3 876	2 458
513,3	367,1	123 174	86 014	434,5	329,5	108 071	82 970	434,9	345,5	109 308	87 068
7,0	6,6	1 505	1 442	7,8	7,4	1 686	1 630	7,9	7,5	1 884	1 821
154,9	148,7	32 749	31 236	157,2	151,6	32 284	30 719	200,9	195,7	44 340	43 182
1,0	0,2	295	99	0,4	0,1	102	26	0,3	0,3	122	121
61,5	41,3	25 683	18 368	70,0	46,8	29 201	20 542	58,5	36,0	24 817	16 726
2,7	2,0	2 671	1 807	2,9	2,3	2 808	1 986	4,8	4,6	4 114	3 793
4,9	2,5	16 892	8 147	7,3	4,1	20 043	11 607	9,6	3,7	23 401	8 146
7,6	2,6	4 104	2 059	4,2	4,0	2 978	2 746	3,3	3,2	2 424	2 384
96,2	39,5	48 317	22 226	87,6	55,5	46 806	31 061	62,4	53,5	35 870	31 537
81,7	65,6	45 441	35 695	79,2	68,1	41 047	35 180	68,4	59,1	40 419	35 297
29,6	5,2	29 644	3 964	20,9	4,8	19 620	2 647	16,2	8,5	11 825	4 334
46,7	13,9	28 207	8 693	39,1	17,9	24 817	11 475	26,4	16,5	17 295	10 788
14,6	6,3	9 238	3 853	27,5	15,9	17 200	9 660	19,4	10,6	12 507	6 627
9,7	4,1	8 302	3 761	9,6	2,6	8 383	2 248	10,5	7,3	9 562	7 217
142,3	69,2	110 844	58 880	146,5	65,5	110 144	54 665	116,2	70,6	97 961	59 948
47,8	30,0	33 848	20 732	62,4	27,8	38 995	19 747	51,1	38,8	35 102	26 328
18,8	12,3	14 826	9 069	18,4	11,9	13 946	8 784	24,0	15,6	17 794	11 174
10,8	5,1	8 221	4 151	13,2	6,7	9 910	5 386	10,5	6,8	9 279	5 423
126,0	58,9	99 366	46 570	127,7	66,6	95 284	50 220	107,4	63,9	84 643	51 091
19,4	6,8	17 013	6 456	17,1	6,7	15 539	7 146	15,0	8,1	14 050	7 891
149,9	57,4	103 501	42 549	170,0	66,1	114 184	50 601	105,7	60,1	84 673	50 579
18,0	1,0	12 279	629	13,8	1,7	9 160	1 381	10,9	2,2	6 860	1 516
31,5	8,5	37 852	10 165	35,7	9,6	40 074	11 136	31,6	12,2	34 682	13 957
38,5	22,6	29 586	18 229	58,2	30,0	43 171	23 399	47,1	25,8	36 585	21 327
3,4	1,7	6 699	2 838	4,8	1,9	10 572	3 438	4,5	2,9	7 529	4 122
6,2	1,2	8 354	2 018	9,1	1,6	11 905	2 417	7,1	1,6	10 502	2 505
0,4	0,1	447	85	0,2	0,2	258	203	0,9	0,5	1 215	394
899,6	411,8	656 089	302 622	945,4	464,8	673 973	333 540	738,5	407,6	570 777	354 439
1,7	1,4	3 382	1 678	0,6	0,3	1 158	530	0,6	0,5	1 075	699
4,9	3,0	9 205	5 278	4,5	2,5	8 876	4 505	4,6	2,7	9 016	5 247
8,6	1,5	25 594	5 036	5,9	1,3	17 152	4 894	8,3	1,4	21 077	4 998
87,0	23,1	190 414	43 118	102,5	25,9	206 395	48 074	77,1	22,7	158 597	40 045
6,3	3,4	11 223	5 857	6,2	3,7	11 332	6 007	10,4	2,9	13 850	4 683
38,3	17,2	48 290	21 239	126,4	70,5	207 984	124 909	56,3	32,1	77 101	49 894
6,8	4,2	7 189	4 031	5,5	2,8	5 515	2 461	5,5	3,6	5 888	3 820
7,0	2,9	38 167	14 312	6,0	3,0	29 951	13 355	6,1	2,9	32 658	14 304
1,5	0,9	6 238	3 356	2,2	1,0	9 935	4 110	2,5	1,0	9 326	4 378
0,9	0,2	4 379	1 718	0,9	0,4	3 766	1 579	1,1	0,3	3 404	1 232
1 062,7	469,5	1000 165	408 245	1 206,1	576,3	1176 037	543 964	910,9	537,8	902 769	483 739
17,5	10,0	26 654	13 481	13,2	8,4	18 911	11 410	15,6	10,5	23 571	14 761
45,2	15,9	61 661	22 107	39,4	17,8	52 512	24 852	51,2	19,5	61 964	26 861
0,3	0,2	877	437	0,2	0,1	580	356	0,7	0,4	1 466	948
2,4	1,6	7 798	4 863	3,4	2,0	10 646	6 374	3,6	2,6	10 931	7 405
26,2	13,9	39 928	17 928	23,8	12,9	35 614	17 822	24,3	15,0	34 712	19 259
11,0	6,7	27 774	13 615	10,3	6,4	23 930	11 377	10,9	7,6	30 389	17 327
2,2	0,8	8 571	3 750	1,8	0,7	7 265	3 050	2,6	0,9	9 510	3 984
9,0	1,6	16 520	5 274	7,0	1,9	15 642	6 900	9,2	1,7	15 909	5 889
1,1	0,7	5 678	2 622	1,1	0,9	4 887	3 053	1,1	0,8	4 938	3 528
1,1	0,3	3 319	796	0,9	0,1	2 955	1 254	1,0	0,2	3 221	451
1,1	0,8	5 742	3 948	0,8	0,5	3 627	2 743	0,8	0,5	4 160	2 467
2,5	0,4	20 137	2 375	2,1	0,4	17 203	1 942	2,2	0,4	15 532	2 489
94,0	44,0	357 670	154 529	77,3	41,4	299 925	153 187	85,7	43,9	328 642	162 085
213,6	97,0	582 329	245 725	181,3	93,5	493 697	242 320	208,9	104,0	544 945	267 454
1 508,2	787,6	1662 289	715 069	1 633,0	882,2	1755 858	852 794	1 401,9	889,6	1546 392	824 982

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510—540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 930, 430, 492, 494 7363 600, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590—650, 750, 810 bis 900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 920, 970 7375 900, 990. **) 7316 110, 590 7340 920, 940. **) 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—199. **) 7325 100, 900 7326 000 7327 110—990. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975)		1974				1975			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
Eisenerze 2601 162, 169, 180	1	57 719,8	3 695,2	2475 059	54 824	44 321,7	2 638,0	2113 059	57 497
Kiesabbrände 2601 120, 140.	2	791,6	217,6	38 294	8 646	842,6	156,5	31 966	5 941
Manganerze 2601 210, 292, 299	3	828,4	1,3	55 295	428	733,5	8,4	57 837	2 956
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4	1 158,0	1 098,7	30 844	28 005	1 526,5	1 358,4	38 511	29 189
Steinkohlen und -briketts 2701	5	5 851,1	1 543,9	527 191	131 985	6 247,7	1 186,9	715 040	130 562
Braunkohlen und -briketts ¹⁾	6	1 349,3	0,0	27 200	3	1 646,6	0,0	39 359	3
Steinkohlenkoks 2704 190.	7	1 284,9	532,2	157 252	78 733	1 279,6	490,0	190 733	86 857
Gußbruch 7303 200	8	309,4	307,3	82 932	82 613	254,6	253,1	62 992	62 614
Stahlschrott ²⁾	9	1 501,6	1 417,7	479 151	433 990	1 465,4	1 358,4	348 734	298 268
Nutzseisen 7303 598	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301.	11	189,2	95,2	61 860	29 291	158,6	40,5	72 567	15 723
Hochofen-Mn und -Si ³⁾	12	143,7	85,6	103 988	64 246	127,5	56,2	122 043	56 538
Sonstige Ferrolegerungen ⁴⁾	13	407,8	80,0	718 886	220 131	366,5	57,4	748 804	182 200
Rohblöcke ⁵⁾	14	104,9	60,6	70 439	54 289	32,0	12,2	22 335	13 451
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾).	15	1 217,9	891,4	537 821	373 885	1 231,2	829,7	581 492	411 618
Wärmbreitband in Rollen ⁷⁾	16	706,6	215,8	379 914	126 304	590,0	143,9	324 478	87 526
Oberbaumaterial ⁸⁾	17	17,8	12,9	7 981	5 514	18,7	11,3	10 029	6 144
Träger und Formstahl ⁹⁾	18	277,5	256,5	182 474	168 472	220,4	186,3	127 513	110 152
Breifflanschträger 7311 120	19	265,2	247,4	172 401	163 283	288,7	255,1	169 549	152 891
Spundwandstahl 7311 500	20	3,0	1,8	1 979	1 258	3,0	1,9	2 110	1 257
Stabstahl ¹⁰⁾	21	1 278,9	1 108,8	983 770	833 854	1 465,0	1 206,2	1081 452	799 747
Walzdraht ¹¹⁾	22	608,1	554,9	424 698	377 232	602,0	501,5	373 411	307 730
Bandstahl ¹²⁾	23	335,5	223,0	229 254	214 661	296,4	285,6	198 537	183 304
Breitflachstahl ¹³⁾	24	30,3	23,7	23 656	19 482	27,4	17,4	20 474	13 634
Großblech ¹⁴⁾	25	835,9	480,9	630 573	373 677	1 175,1	538,7	834 670	389 474
Mittelblech ¹⁵⁾	26	190,7	140,6	157 240	103 538	173,6	124,8	138 483	88 064
Feinblech ¹⁶⁾	27	1 462,7	1 234,4	1169 698	835 358	1 417,8	1 093,3	1079 849	819 857
Feinstblech 7313 360, 490.	28	78,2	78,0	55 037	54 926	36,9	35,8	25 580	24 957
Weißblech und -band ¹⁷⁾	29	132,5	127,8	132 949	129 184	94,3	88,3	116 056	110 270
Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾	30	172,8	142,9	148 406	125 008	181,9	119,7	146 742	103 360
Überzogenes Blech ¹⁹⁾	31	26,0	18,4	47 387	32 888	29,0	22,3	53 553	37 693
Elektro-Blech ²⁰⁾	32	43,1	34,2	66 327	54 631	48,5	39,1	80 912	62 848
Weilblech 7313 670	33	0,4	0,4	459	459	1,1	1,1	1 230	1 213
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	7 787,8	5 854,5	5 422 463	4 048 483	7 932,6	5 514,2	5 338 455	3 716 400
Schmiedehalbzeug ²¹⁾	35	5,8	3,1	6 872	5 078	6,6	4,2	8 973	6 496
Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾	36	15,8	5,6	28 551	11 057	19,9	8,5	30 169	13 142
Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾	37	17,0	15,2	33 879	26 128	13,1	12,3	35 527	30 305
Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾	38	147,9	103,3	246 619	147 226	173,0	126,2	327 339	206 137
Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾	39	53,0	49,2	63 545	58 435	39,0	36,3	48 493	44 157
Stahlrohre geschw. ²⁶⁾	40	265,2	179,6	245 739	159 802	166,2	120,5	198 234	122 044
Sonstige Rohre ²⁷⁾	41	—	—	—	—	68,3	57,7	53 702	44 554
Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾	42	24,5	17,4	88 460	62 709	29,5	18,9	127 859	76 750
Freiformschmiedestücke ²⁹⁾	43	2,1	1,6	6 180	4 655	4,0	3,4	14 051	11 482
Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾	44	2,2	2,2	3 812	3 802	2,3	1,4	4 043	1 758
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)	45	8 321,5	6 231,7	6 146 120	4 526 875	8 454,4	5 903,7	6 186 845	4 273 225
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾	46	79,9	39,1	108 976	48 213	91,7	36,0	123 783	52 167
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾	47	148,7	112,6	239 567	160 248	155,8	119,6	242 308	162 127
Sonstige Bleche ³³⁾	48	2,1	1,4	4 562	2 950	2,7	2,1	5 673	4 379
Gesensschmiedestücke ³⁴⁾	49	1,6	1,0	4 623	2 655	1,9	0,8	6 455	2 912
Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾	50	176,4	142,6	280 600	229 658	151,6	121,5	244 295	197 786
Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾	51	118,5	111,3	205 819	194 128	112,0	105,4	205 961	191 818
Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾	52	22,6	9,2	49 707	22 764	23,6	9,0	45 003	19 711
Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾	53	47,5	33,5	75 212	40 345	47,2	32,5	82 678	46 961
Stahlguß 7340 820, 840.	54	6,4	4,3	18 048	10 237	8,3	7,0	24 301	17 422
Weichen usw. 7316 910—990	55	0,5	0,4	412	306	0,6	0,5	1 071	877
Geschr. Druckbehälter 7324 210, 250	56	2,7	2,3	11 141	5 697	2,2	2,0	12 859	10 344
Rohrleitungen 7319 902—906	57	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾	58	536,3	371,5	1 308 540	892 587	510,3	370,0	1 427 934	1 006 765
Welterverarbeitung zus. (Zeile 46—58)	59	1 143,1	829,2	2 230 737	1 609 698	1 107,9	806,4	2 422 221	1 713 269
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 45, 59)	60	12 016,6	9 046,7	9 900 513	6 966 844	11 935,0	8 475,7	9 964 206	6 601 837

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 120, 180, 420 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—399, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 730. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 610 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit. Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Dezember 1975				Januar 1976				Februar 1976			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 6	Insges.	EG 6	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
3 698,6	194,2	193 151	4 442	3 631,4	181,7	181 030	3 984	3 327,3	219,7	163 255	4 883
81,5	16,0	3 145	604	97,1	19,8	3 492	747	86,2	17,2	3 104	649
30,7	0,5	2 322	235	65,8	0,6	4 790	366	49,1	0,5	3 360	256
118,9	114,6	2 067	1 853	123,0	107,3	2 958	2 211	118,6	101,8	2 893	2 107
594,9	116,6	70 677	13 402	354,2	80,6	42 522	9 192	480,2	93,5	47 577	10 777
138,2	—	—	—	137,3	0,3	3 602	12	133,5	0,0	3 509	1
93,4	23,7	13 846	4 594	79,7	35,9	12 584	6 528	91,8	53,7	14 734	9 621
12,2	12,2	2 502	2 502	14,7	14,7	2 949	2 949	26,0	26,0	5 633	5 633
99,9	86,2	21 155	17 051	113,8	101,8	28 142	21 119	151,6	141,6	37 184	32 552
—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	51	—
15,7	1,2	7 645	515	21,1	2,6	7 953	1 176	30,0	3,7	9 852	1 145
9,0	4,5	7 543	3 943	10,2	3,5	8 223	2 933	14,4	4,8	11 975	3 954
24,4	4,7	44 467	12 788	40,4	5,3	64 273	13 319	32,0	6,2	62 127	17 587
0,5	0,4	500	380	0,6	0,6	448	448	0,3	0,2	291	165
89,1	63,7	43 141	31 974	89,4	61,8	43 077	31 494	108,1	78,9	52 716	41 428
51,2	11,3	29 356	6 411	54,9	14,6	26 813	8 377	67,8	23,5	35 341	13 332
0,4	0,2	311	161	0,2	0,2	75	36	1,8	1,4	732	466
24,3	19,5	13 294	11 007	31,4	25,5	17 706	14 921	33,4	30,0	19 528	17 940
39,0	36,7	21 204	20 125	36,2	27,9	19 795	15 887	42,8	41,2	24 887	24 070
0,2	0,1	110	101	0,1	0,1	46	46	0,2	0,2	168	136
166,2	135,5	101 994	79 501	158,3	132,1	97 695	79 501	170,8	138,0	108 119	85 714
87,8	61,5	46 888	34 186	56,1	40,8	32 697	24 903	58,4	37,9	33 220	22 985
35,4	34,8	22 177	21 386	23,7	23,2	14 341	13 864	31,4	28,7	18 301	16 736
1,5	0,6	956	475	3,1	1,0	2 011	770	2,2	1,1	1 543	828
93,8	39,2	56 099	23 172	95,5	47,8	53 329	28 688	111,9	51,2	66 246	32 241
18,2	13,1	13 086	8 387	21,2	16,7	14 423	10 372	18,7	15,2	12 569	9 384
114,6	86,3	81 772	61 786	129,9	104,6	94 241	76 959	120,7	89,9	88 720	67 041
2,3	2,3	1 387	1 384	2,3	2,3	1 409	1 408	2,1	2,1	1 399	1 398
5,0	4,1	6 241	5 367	8,0	6,3	9 335	7 724	6,1	5,6	6 984	6 530
15,4	11,1	11 975	9 184	9,2	6,2	7 879	5 845	26,3	22,6	20 206	17 678
2,0	1,0	4 086	2 194	1,9	1,8	3 300	2 760	4,1	3,4	6 720	4 438
3,9	3,5	6 322	5 287	7,8	6,1	9 773	5 932	4,5	4,0	6 033	5 384
0,1	0,1	39	39	0,1	0,1	37	37	0,1	0,1	81	81
750,9	525,2	460 938	322 507	729,8	519,5	448 430	329 972	811,9	575,1	503 804	367 975
0,9	0,9	936	911	0,7	0,6	831	746	0,6	0,4	652	554
1,9	0,8	2 143	967	1,5	0,9	2 056	1 011	0,7	0,4	2 012	938
1,1	1,0	3 275	2 718	0,7	0,5	2 729	1 968	1,0	0,8	2 104	1 354
11,6	7,3	20 396	12 018	13,2	8,7	19 502	12 202	13,6	10,0	24 352	15 643
2,5	2,4	2 685	2 427	5,0	4,6	5 139	4 525	5,2	4,8	5 187	4 552
11,1	8,2	13 774	7 092	13,2	9,6	14 694	8 027	14,8	11,7	15 296	10 623
4,2	2,8	3 347	2 411	6,4	5,1	4 864	3 959	8,8	6,1	6 779	4 788
2,4	1,8	12 107	7 124	2,0	1,4	8 332	5 118	2,6	2,0	11 314	6 873
0,1	0,0	420	91	0,2	0,1	508	356	0,2	0,1	953	391
0,4	0,2	527	70	1,0	0,0	1 325	75	0,1	0,1	238	148
787,1	550,4	520 548	358 336	773,7	551,1	508 410	387 959	859,6	611,4	572 691	413 839
12,1	2,6	10 003	3 627	7,9	2,5	9 577	3 457	10,3	3,2	10 613	3 535
13,1	10,2	19 458	13 004	10,0	7,3	15 930	11 457	16,7	12,7	21 518	15 459
0,2	0,1	668	555	0,2	0,2	623	566	0,2	0,2	512	364
0,2	0,0	518	190	0,2	0,2	675	412	0,2	0,1	725	489
16,6	9,6	18 234	13 128	15,7	12,0	20 572	17 053	17,0	12,7	23 084	18 619
10,5	9,6	19 888	18 237	9,5	9,0	19 797	18 722	8,7	7,8	18 303	17 040
2,0	0,8	3 732	1 768	2,6	0,7	5 038	1 669	2,5	0,8	4 546	1 762
3,6	2,7	6 076	3 887	2,7	2,0	4 665	3 083	4,4	3,4	7 214	3 831
0,8	0,6	2 919	1 658	0,6	0,5	1 933	1 196	0,7	0,5	2 768	1 636
0,0	0,0	30	17	0,0	0,0	11	6	0,0	0,0	23	21
0,2	0,2	1 558	1 159	0,0	0,0	322	220	0,2	0,2	781	718
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,8	33,7	135 335	91 388	42,2	31,5	128 864	95 762	42,2	30,7	122 268	86 641
107,2	70,2	217 919	148 118	91,4	65,9	208 007	153 603	103,1	72,3	212 355	150 115
1 055,4	729,3	821 779	543 253	1 065,3	744,9	827 957	563 058	1 216,8	866,0	911 868	624 825

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510—640. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590—650, 750, 810—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. **) 7316 110, 590 7340 920, 940. **) 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—199. **) 7325 100, 900 7326 100 7327 110—990. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—600 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland^{1) 2)}

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

Einfuhr	1974		1975		1975				1976	
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	November		Dezember		Januar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	197	509	244	604	21	54	19	51	16	40
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 689	6 950	2 958	7 295	259	671	280	735	232	604
Nahrungsm. pfl. Urspr.	7 353	18 949	8 047	19 723	633	1 637	615	1 614	604	1 571
Genußmittel	1 142	2 940	1 390	3 427	140	361	143	375	133	346
Ernährungswirtsch. zus.	11 381	29 349	12 639	31 050	1 053	2 722	1 058	2 775	984	2 562
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	13 423	34 653	12 280	30 230	1 063	2 748	1 104	2 896	984	2 563
Halbwaren	11 772	30 387	11 247	27 666	894	2 313	1 003	2 631	1 000	2 603
Fertigwaren										
Vorserzeugnisse	9 949	25 681	10 262	25 202	835	2 159	860	2 257	841	2 190
Enderzeugnisse	22 310	57 543	27 568	67 857	2 228	5 759	2 507	6 577	2 249	5 854
Fertigwaren zus.	32 259	83 224	37 830	93 060	3 063	7 919	3 367	8 834	3 090	8 044
Gewerbl. Wirtsch. zus.	57 454	148 265	61 356	150 956	5 020	12 979	5 473	14 362	5 074	13 211
Gesamteinfuhr¹⁾	69 646	179 698	74 986	184 448	6 160	15 926	6 611	17 348	6 126	15 948

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

Ausfuhr	1974		1975		1975				1976	
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	November		Dezember		Januar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	157	408	284	700	20	53	26	68	26	66
Nahrungsm. tier. Urspr.	1 317	3 402	1 553	3 821	122	316	134	352	145	378
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 974	5 097	1 897	4 666	161	417	173	453	162	421
Genußmittel	405	1 047	490	1 210	38	99	45	119	47	122
Ernährungswirtsch. zus.	3 852	9 954	4 224	10 397	342	885	378	993	379	988
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	2 134	5 514	2 175	5 339	169	438	181	475	161	420
Halbwaren	7 980	20 589	6 565	16 096	507	1 312	531	1 394	509	1 325
Fertigwaren										
Vorserzeugnisse	19 781	51 045	16 466	40 354	1 229	3 178	1 332	3 494	1 290	3 358
Enderzeugnisse	55 088	142 115	60 178	148 006	5 084	13 144	5 364	14 074	4 706	12 253
Fertigwaren zus.	74 869	193 160	76 644	188 360	6 314	16 322	6 695	17 569	5 996	15 611
Gewerbl. Wirtsch. zus.	84 983	219 263	85 384	209 795	6 990	18 072	7 408	19 438	6 666	17 356
Gesamtausfuhr¹⁾	89 317	230 455	90 181	221 600	7 380	19 080	7 842	20 578	7 084	18 443

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1974		1975		1975				1976	
	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	November		Dezember		Januar	
					Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	19 671	50 757	15 195	37 152	1 220	3 154	1 231	3 230	958	2 495

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

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

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

²⁾ Einschließlich nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	103 689	79 789	84 848	76 171	99 220	78 090	8 304	9 155	7 278	6 371
	Mineralölserzeugnisse	78 391	89 862	121 916	272 035	444 761	441 799	37 746	39 050	61 268	44 602
	Steine u. Erden	41 105	100 292	78 368	80 887	88 996	78 000	4 984	7 386	4 569	7 391
	Eisen u. Stahl	109 412	173 762	143 336	133 485	248 600	232 785	23 833	15 385	21 969	11 182
	Gießerei	2 082	2 709	2 930	4 855	5 617	7 338	676	660	861	651
	Maschinenbau	132 223	130 137	101 460	84 700	79 037	90 263	8 793	7 877	13 291	10 492
	Fahrzeugbau	58 137	45 603	16 030	2 654	25 135	5 349	370	384	672	343
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	36 025	35 553	36 132	36 042	46 817	51 674	3 986	4 872	5 175	2 959
	Chemische Erzeugn.	108 989	137 755	153 075	205 788	266 168	267 317	25 608	27 307	30 232	20 174
	Sägerei u. Holzbearbeitung	14 892	18 338	17 125	20 919	29 949	22 303	1 876	2 314	3 046	1 211
	Textilien	196 181	249 226	268 282	273 821	333 152	351 856	34 439	33 775	41 018	38 038
	Sonstige Erzeugnisse	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1585 003	1715 532	159 967	167 028	155 548	167 980
	Gesamtbezüge	1996 811	2343 454	2380 878	2659 601	3252 455	3342 306	310 582	315 193	344 927	311 394
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen ¹⁾	50 880	13 629	13 902	11 089	17 721	26 201	2 608	2 167	1 729	9 262
	Mineralölserzeugnisse	16 747	21 233	6 409	5 177	10 520	12 398	1 071	1 393	1 051	675
	Steine u. Erden	6 501	5 780	6 888	6 331	14 692	44 910	4 024	2 539	3 341	1 296
	Eisen u. Stahl	274 313	156 674	184 811	255 781	441 917	410 200	31 479	22 906	42 171	21 266
	Gießerei	10 124	15 003	10 187	12 961	15 586	43 131	5 673	8 158	9 940	155
	Maschinenbau	459 433	524 103	428 780	637 051	562 056	601 064	64 894	68 906	128 167	32 207
	Fahrzeugbau	6 140	5 136	12 373	15 339	19 659	29 719	2 620	2 739	5 121	3 679
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren	22 272	22 171	38 435	47 075	49 302	63 957	8 171	7 046	9 435	2 211
	Chemische Erzeugn.	382 220	443 336	588 622	546 961	788 913	812 839	60 154	56 310	51 920	62 893
	Sägerei u. Holzbearbeitung	24 667	35 655	42 358	46 781	53 815	63 610	4 753	3 639	4 311	2 372
	Textilien	114 299	129 806	195 527	146 287	150 454	141 332	8 779	10 335	7 605	7 678
	Sonstige Erzeugnisse	1031 546	1129 077	1390 156	1267 641	1546 207	1672 209	112 681	120 334	255 210	97 388
	Gesamtlieferungen	2899 142	2501 603	2927 448	2998 474	3670 842	3921 570	306 902	306 522	520 001	241 082

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 663	672	678	679	674
Roheisenerzeugung	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	592	595	628	592
Stahleisen	"	1 876	494	489	497	487
Gießerei-Roheisen	"	393	96	104	126	102
Sonstiges Roheisen	"	11	2	3	3	3
Elektro-Ferrolegierungen	"	143	34	37	37	38
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070	6 640	6 165	1 599	1 592	1 616	1 615
Rohblöcke	"	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	5 283	1 234	1 352	1 371	1 371
Flüssigstahl für Stahlguß	"	356	372	394	400	750	882	365	240	245	244
Oxygenstahl	"	252	136	126	149	144
Elektrostahl	"	1 285	323	340	338	333
Siemens-Martin-Stahl	"	4 411	1 127	1 109	1 117	1 124
Thomas-Stahl	"	164	—	—	—	—
Sonstiger Stahl	"	53	13	17	12	14
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	3 633	907	953	923	984
Eisenbahnoberbau	"	101	23	33	22	31
Formstahl	"	534	142	149	150	153
Stabstahl	"	927	222	243	237	240
Walzdraht	"	485	129	123	124	118
Röhrenvormaterial	"	298	73	71	79	77
Bandstahl	"	185	46	44	47	62
Grobblech	"	811	201	216	198	229
Mittel- und Feinblech	"	292	71	74	66	74
Stahlrohre, nahtlos	"	331	80	86	89	88
Stahlrohre, geschweißt	"	296	72	79	79	78
Blech, kaltgewalzt	"	698	168	173	172	173
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 210	307	317	316	321
Weißblech	"	13	3	4	4	5
Verzinktes Blech	"	153	47	51	53	54
Elektroblech	"	86	23	21	20	21
Draht, gezogen	"	349	87	92	90	88
Schmiedestücke	"	427	446	111	120	122
Stahlguß	"	214	221	54	57	58

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 320	1 483	1 561	1 601	1 775	1 802	.	—	—	—	4	—
Steinkohlen	6 750	8 192	7 973	7 601
Koks	2 777	3 123	3 045	3 077	2 888
Roheisen u. Ferroleg.	726	820	901	770	881	893	8	7	8	12	13	11
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	2 627	250	380	506	889	1 020	1 463
Schienen	217	188	191	200	222	240	4	9	9	6	4	4
Träger	740	639	425	578	673	718	86	131	222	378	434	559
Form- u. Stabstahl	180	207	239	263	295	294	2	8	36	33	61	70
Walzdraht	228	284	228	226	238	253	9	56	16	182	204	21
Bandstahl, warm- gewalzt	560	684	710	630	634	660	46	75	147	168	375	633
Grob- u. Mittelblech	228	264	282	330	319	340	51	39	91	61	90	129
Feinbl. unt. 3 mm	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Rohre	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—
Geschw. Rohre	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—
Rollendes Eisen- bahnzeug	28	31	29	33	24	35	—	—	—	—	—	—

1) Einschließlich Kokereien. 2) Einschließlich Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 257 735 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 528 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

	Maß- einheit	EUR 6		EUR 9						
		1973	1974	1973	1974	1. Vj.	2. Vj.	1975 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzbergbau:										
Eisenerzförderung Mat-t	1000 t	65 758	64 005	72 863	67 613	18 089	17 239	5 624	3 833	3 604
Eisenerzförderung Fe-t	"	19 784	18 164	21 744	19 150	5 417	5 183	1 689	1 126	1 071
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t	"	63 424	61 855	70 529	65 457	17 559	16 715	5 464	3 709	3 506
Fe-t	"	19 511	19 148	21 472	20 132	5 389	5 123	1 671	1 115	1 061
Beschäftigte im Eisenerzbergbau .	Anzahl	15 136	14 699	16 476	15 944	15 789	15 578	15 578	15 273	15 148
Eisen schaffende Industrie:										
Sintererzeugung	1000 t	108259	121820	126212	136115	32 523	30 374	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung Eisenerz	"	110583	124734	129426	139150	33 261	30 989	.	.	.
Manganerz	"	322	362	362	384	95	90	.	.	.
Abbrände	"	2 352	2 436	2 538	2 646	567	490	.	.	.
Koks	"	5 329	6 239	6 882	7 476	1 969	1 765	.	.	.
Zahl der Hochofen	Anzahl	273	266	332	324	324	323	.	.	.
in Betrieb	"	222	222	260	262	232	215	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	89 792	97 924	106858	112040	26 037	22 439	7 380	6 442	6 001
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	37 110	38 872	39 395	39 679	8 087	7 024	2 378	1 923	1 439
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	48 097	54 196	61 684	66 464	16 318	14 055	4 573	4 149	4 188
Gießerei-roheisen, phosphorhaltig	"	368	399	385	400	91	65	16	9	28
Gießerei-roheisen, phosphorarm	"	3 130	3 280	3 964	4 015	1 176	975	299	246	270
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan	"	967	1 059	1 127	1 150	280	233	86	92	62
Sonstiges Roheisen	"	120	118	302	331	85	87	28	23	14
Verbrauch für die Roheisenerzeugung Eisenerz	"	49 060	48 600	58 215	56 022	11 834	8 476	.	.	.
Sinter	"	107445	120470	125242	134754	32 443	29 801	.	.	.
Manganerz	"	2 171	2 357	2 567	2 617	650	683	.	.	.
Schrott	"	1 135	973	2 237	1 982	528	495	.	.	.
Abbrände	"	56	46	56	46	12	16	.	.	.
Koks	"	47 196	51 724	56 910	60 163	13 801	11 705	.	.	.
Zahl der Stahlwerksanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	83	72	83	72	68	65	.	.	.
in Betrieb	"	78	68	78	68	64	62	.	.	.
Oxygen-Konverter	"	142	160	172	185	181	181	.	.	.
in Betrieb	"	119	135	133	151	147	145	.	.	.
Siemens-Martin-Öfen	"	166	149	279	253	241	231	.	.	.
in Betrieb	"	122	115	189	188	168	136	.	.	.
Elektroöfen	"	464	444	592	558	578	575	.	.	.
in Betrieb	"	410	401	501	503	512	513	.	.	.
Bessemer und Sonstige	"	3	3	5	5	5	3	.	.	.
in Betrieb	"	3	2	4	3	4	3	.	.	.
Rohstahlherzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	121474	131082	148170	153468	35 811	31 306	10 260	9 024	7 905
dar. im Strang gegossen	"	.	17 882	.	19 007	5 405	4 963	1 695	1 691	1 222
unlegierter Edelstahl	"	3 931	4 049
legierter Edelstahl	"	9 560	10 610
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 382	1 480	1 919	2 058	550	535	175	154	130
legiert	"	148	176
Rohstahlherzeugung insgesamt . . .	"	122855	132568	150089	155526	36 401	31 841	10 435	9 178	8 035
Thomasstahl	"	13 479	11 270	13 479	11 270	1 785	1 650	590	477	303
Oxygenstahl	"	75 569	85 319	88 184	96 026	22 751	19 735	6 510	5 671	5 507
Siemens-Martin-Stahl	"	16 291	16 039	25 268	22 795	5 067	4 190	1 300	1 088	1 034
Elektrostahl	"	17 477	19 909	22 850	25 238	6 745	6 251	2 031	1 937	1 188
Sonstiger Stahl	"	39	30	307	197	15	13	4	3	4
Erzeugung an gutem Stahlguß einschl. unabhängige Stahlgieß. .	"	765	824	1 040	1 116	304	296	97	84	71
Verbrauch für die Rohstahlherzeug. Roheisen	"	84 358	91 455	100302	104457	24 416
Roheisen je t Rohstahl	kg	692	696	678	678	678
Schrott	1000 t	48 961	52 454	62 998	64 689	15 510	1 492	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	407	404	429	427	438
Schrott für Thomasstahl	1000 t	1 761	1 480	1 768	1 505	241
Schrott für Oxygenstahl	"	18 882	20 707	22 470	23 678	5 345
Schrott für SM-Stahl	"	11 613	11 038	17 123	15 428	3 378
Schrott für Elektrostahl	"	16 704	19 229	21 637	24 230	6 545
Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ .	"	106927	104973	135187	131416

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

	Maß- einheit	EUR 6		EUR 9						
		1973	1974	1973	1974	1975				
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	Sept.	Okt.
<i>Marktversorgung je Einwohner¹⁾</i>	<i>kg</i>	555	542	527	510
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	91 705	98 366	111 453	115 474	24 941	22 628	19 733	7 702	7 896
Eisenbahnoberbau	"	1 133	1 298	1 389	1 583	494	508	391	146	149
Schwere Profile	"	7 279	7 358	9 125	8 935	1 875	1 832	1 625	631	687
Walzdraht	"	9 734	10 804	12 024	12 842	2 623	2 261	1 980	811	814
Stabstahl	"	20 315	21 635	24 142	25 536	5 661	5 063	4 169	1 677	1 836
Betonstahl	"	9 186	9 276	10 159	9 821	2 006	2 046	1 814	702	837
Breitflachstahl	"	688	782	816	883	213	158	160	68	50
Bandstahl	"	7 076	7 113	8 746	8 234	1 396	1 351	1 216	497	532
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	6 391	7 443	7 989	8 407	1 910	1 682	1 652	625	673
Grobblech	"	10 661	12 804	12 977	15 008	3 864	3 433	2 807	1 009	905
Mittelblech	"	1 535	1 489	1 767	1 684	280	268	236	85	95
Feinblech	"	24 488	24 996	29 684	29 269	5 768	5 298	4 901	1 943	1 969
warmgewalzt	"	488	476	585	559	90	68	58	23	24
kaltgewalzt	"	24 000	24 540	29 099	28 710	5 678	5 230	4 843	1 920	1 945
Röhrenvormaterial	"	2 403	2 645	2 850	3 093	858	776	596	210	186
Stahlrohre, nahtlos	"	3 541	3 938	4 120	4 490
Stahlrohre, geschweißt	"	6 353	...	7 511
Weißblech und -band	1000 t	2 800	3 224	4 085	4 356	1 105	914	719	255	263
Feinstblech und -band	"	72	96	103	127	40	22	13	4	5
verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech	"	3 790	3 536	4 770	4 406	701	730	769	318	313
Elektroblech	"	900	976	1 185	1 269	261	241	176	75	80
Schmiedestücke	"
Rollendes Eisenbahnzeug	"
Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt	Anzahl	439 511	460 772	774 885	792 191
Arbeiter	"	579 112	596 489
Lehrlinge	"	15 217	15 995
Angestellte	"	180 556	179 707
darunter Frauen	"	28 230	28 509
Auftragseingänge insgesamt	1000 t	92 495	89 871	112 893	105 756	21 262	21 112	18 762	7 210	...
Inland	"	56 451	53 898	74 027	67 979	13 165	13 513	11 960	4 496	...
andere EG-Länder	"	15 850	13 660	18 488	16 433	2 982	3 543	2 934	1 081	...
3. Länder	"	20 193	22 312	20 378	21 344	5 116	4 056	3 903	1 633	...
Lieferungen insgesamt	"	87 662	93 717	107 178	110 893	24 264	22 298	19 754	7 497	...
Inland	"	53 847	55 360	70 469	70 390	15 082	14 163	12 791	4 958	...
andere EG-Länder	"	14 983	14 827	17 403	17 756	3 891	3 522	3 113	1 120	...
3. Länder	"	18 832	23 530	19 306	22 747	5 291	4 613	3 851	1 419	...
Auftragsbestände	"	18 821	13 260	24 114	17 866	15 584	14 012	13 654	13 654	...
Verbrauch von Koks	"	52 776	58 239	64 257	67 981	15 861

¹⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse.

Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr + Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet:

Erzeugnisse des Vertrages

Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelbleche: 1,35; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27.

Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

Bevölkerung: 9 760 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 Dez.	1976 Jan.	1976 Febr.	1976 März
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	113	116	123	93	5	5
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	93	93	113	116	123	93	5	5
Sintererzeugung	"	9 925	9 772	11 069	13 053	13 540
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 954	9 425	10 693	12 518	12 823
Manganerz	"	—	—	7	16	13
Abbrände	"	72	74	83	78	66
Koks	"	605	598	654	785	839
Zahl der Hochofen	Anzahl	50	47	48	47	45
in Betrieb	"	39	37	36	40	38
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	10 955	10 525	11 895	12 767	13 152	9 182	756	778	722	888
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	8 225	7 777	8 543	9 396	9 989	6 299	519	534	495	609
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	2 493	2 555	3 224	3 248	3 023	2 773	228	235	218	268
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	3	0	—	2	0	1	—	—	—	0
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	97	62	5	10	9	8	1	1	0	1
Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan	"	132	131	123	111	131	101	8	9	8	10
Sonstiges Roheisen	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	8 637	8 284	9 383	8 754	9 016
Sinter	"	9 906	9 699	11 141	12 886	13 262
Manganerz	"	322	324	339	322	317
Schrott	"	258	163	191	180	138
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	6 419	5 991	6 654	7 110	7 405
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	28	17	17	13
in Betrieb	"	39	27	17	16	13
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	6
in Betrieb	"	4	4	5	4	4
Elektroöfen	"	18	19	19	18	18
in Betrieb	"	13	14	13	14	13
Oxygen-Konverter	"	16	18	25	26	29
in Betrieb	"	11	13	19	19	23
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 505	12 350	14 452	15 451	16 150	11 519	953	971	888	1 093
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	102	94	80	71	71	66	4	4	4	4
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt . .	"	12 807	12 445	14 532	15 522	16 225	11 585	957	975	892	1 097
Thomasstahl	"	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	841	51	20	48	63
Oxygenstahl	"	6 630	7 428	10 572	12 057	12 932	9 975	847	895	790	970
Siemens-Martin-Stahl	"	280	237	254	262	233	147	7	13	6	13
Elektrostahl	"	451	471	518	541	694	616	51	46	47	50
Sonstiger Stahl	"	19	15	12	7	3	6	1	1	1	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	10 834	10 453	10 881	12 708	13 136
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	859	840	749	819	810
Schrott	1000 t	3 234	3 306	4 170	4 410	4 788
Schrott je t Rohstahl	kg	257	266	289	284	295
Schrott für Thomasstahl	1000 t	687	589	458	327	315
Schrott für Oxygenstahl	"	1 775	1 977	2 911	3 178	3 409
Schrott für SM-Stahl	"	272	232	247	269	245
Schrott für Elektro Stahl	"	420	429	496	522	673
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	5 168	5 592	5 231	5 949	6 642
Marktversorgung je Einwohner	kg	516	557	520	587	656
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	9 274	9 217	10 700	11 425	12 137	7 889	632	743	709	699
Eisenbahnoberbau	"	38	24	32	25	10	1,6	—	—	—	—
Schwere Profile	"	928	856	1 185	1 510	1 462	1 143	99,2	100,6	104,8	101,0
Walzdraht	"	762	704	812	697	810	577	39,4	58,2	58,7	38,4
Stabstahl	"	2 480	2 548	2 666	2 825	2 869	1 389	118,8	120,1	110,4	154,7
Betonstahl ²⁾	"	1 079	1 094	1 182	1 190	1 381	690	56,4	48,2	41,2	75,8
Breitflachstahl	"	29	29	27	29	30	17	0,8	1,3	1,6	1,3
Warmbandstahl	"	366	328	273	220	205	78	7,0	6,5	8,2	11,3
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	703	723	942	843	841	580	43,5	89,6	60,2	60,2
Grobblech	"	1 084	1 098	1 232	1 250	1 631	1 010	65,6	74,2	86,6	54,0
Mittelblech	"	199	194	301	340	325	173	16,8	14,5	17,0	23,0
Feinblech	"	2 619	2 656	3 181	3 634	3 823	2 820	236,4	271,9	261,5	255,2
warmgewalzt	"	—	81	82	56	74	73	29	1,9	2,4	2,5
kaltgewalzt	"	2 538	2 574	3 125	3 560	3 750	2 791	234,5	270,0	259,1	252,7
Röhrenvormaterial	"	65	57	50	53	129	100	4,8	6,4	—	—
Stahlrohre, nahtlos	"	108	111	82	92	108	82	4,4	5,6	2,1	5,0
Stahlrohre, geschweißt	"	169	157	189	200	176	214	7,1	9,0	3,5	8,1
Weißblech und -band	"	270	268	295	287	355	286	17,8	18,8	21,0	24,0
Feinstblech und -band	"	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	452	442	554	745	743	571	58,2	59,3	75,8	74,6
Elektroblech	"	87	79	87	93	97	69	6,8	7,7	7,4	8,0
Schmiedestücke	"	11	10	11	10	12	12	0,9	1,1	0,9	0,8
Rollendes Eisenbahnzeug	"	13	15	18	14	13	11	0,2	0,8	0,2	0,4
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 155	50 384	50 887	52 512	53 564
Beschäftigte Angestellte	"	9 713	9 788	9 738	9 905	10 174
Verbrauch von Koks	1000 t	7 053	6 609	7 319	7 937	8 277

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

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

3. Luxemburg

Bevölkerung: 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976		
								Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	163
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	5 722	4 507	4 116	3 782	2 687	2 315	163
Sintererzeugung	"	5 316	6 452	7 288	7 834	10 317
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 509	8 143	9 326	9 882	13 200
Koks	"	233	230	219	216	228
Zahl der Hochofen	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	24	20	20	20	18	12	12	12	12
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	316	313	335
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	3 889	316	313	335
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	7 986	5 911	4 895	4 753	1 851
Sinter	"	5 312	6 441	7 273	7 905	10 683
Manganerz	"	12	8	8	5	1
Schrott	"	329	227	160	151	89
Koks	"	3 510	3 133	3 014	3 061	2 943
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	23	23	22	20	20
in Betrieb	"	19	19	18	16	16
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	5	5	5	5	5
Oxygen-Konverter	"	6	6	7	10	10
in Betrieb	"	6	6	7	10	10
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 455	5 235	5 451	5 920	6 442
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	182	201	243	263	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	7	6	6	4	6
legiert ¹⁾	"	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 462	5 241	5 457	5 924	6 448	4 624	383	376	415
Thomasstahl	"	3 303	3 180	3 017	2 936	2 141	1 319	88	68	67
Oxygenstahl	"	2 056	1 993	2 382	2 898	4 200	3 240	292	299	337
Elektrostahl	"	98	66	58	90	107	65	3	9	10
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 816	4 587	4 682	5 102	5 485
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	832	875	858	861	850
Schrott	1000 t	1 283	1 273	1 429	1 567	1 751
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	235	243	262	268	272
Schrott für Thomasstahl	1000 t	682	661	649	651	542
Schrott für Oxygenstahl	"	578	591	758	912	1 274
Schrott für Elektrostahl	"	22	21	21	23	30
Markerversorgung mit Rohstahl²⁾	"	5 168	5 592	5 231	5 949	6 642
<i>Markerversorgung je Einwohner</i>	kg	516	557	520	537	656
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 929	3 798	3 962	4 313	4 515	3 091	261	249	286
Eisenbahnoberbau	"	96	117	64	115	138	136	8	7	11
Spundwandstahl	"	142	104	145	169	173	132	10	11	11
Träger und Formstahl	"	851	820	938	906	929	649	60	58	62
Walzdraht	"	384	432	449	476	494	298	27	27	29
Stabstahl	"	1 114	1 042	980	1 144	1 210	838	70	65	79
Betonstahl ⁴⁾	"	510	542	435	743	499	366	31	32	35
Breitflachstahl	"	5	5	4	4	6	2,7	0,3	0,4	0,2
Warmbandstahl	"	809	818	897	1 003	1 018	641	58	52	61
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	41	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	138	112	124	135	199	149	11	11	12
Mittelblech	"	39	39	53	48	39	28	2	2	2
Feinblech, kaltgewalzt	"	307	310	309	313	309	217	15	16	18
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	105	109	109	115	116
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	38	45	47	49
Schmiedestücke	"	12	11	9	11	13
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 716	19 246	19 150	19 733	19 824
Beschäftigte Angestellte	"	2 991	3 101	3 126	3 184	3 321
Verbrauch von Koks	1000 t	3 760	3 380	3 249	3 294	3 209

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ⁴⁾ Lieferungen.
 Quellen: Eurostat, Luxemburg, Groupement des industries sidérurgiques Luxembourgeoises, UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	28 152	28 078	32 417	33 430	...	13 894	14 466	14 215	13 534	...
Manganerze	463	357	424	400	...	14,1	5,9	9,0	0,2	...
Steinkohlen	5 736	6 488	7 635	10 066	...	3 852	3 686	3 874	5 253	...
Koks	4 390	4 161	4 253	4 545	...	4 325	4 040	3 396	3 516	...
Schrott	632	827	698	872	543	613	777	687	862	535
Roh Eisen	243	249	340	344	178	178	183	260	280	149
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	279	469	576	531	235	250	381	433	372	235
Warmbreitband in Rollen	556	575	636	721	341	390	472	566	679	286
Schienen	4,9	5,0	3,8	27	6,4	4,7	5,0	3,7	27	6,3
Schwellen usw.	3,4	2,9	3,0	5,5	2,5	3,1	2,7	3,0	5,4	2,5
Formstahl	49	46	56	80	36	48	44	55	74	36
Stabstahl	140	140	178	194	161	118	111	149	178	142
Betonstahl	79	73	143	140	117	67	72	128	140	117
Walzdraht	288	298	348	393	182	245	237	293	343	154
Bandstahl	59	71	77	60	36	54	69	77	60	36
Breitflachstahl	13	12	13	18	10	13	11	13	18	9,7
Blech 3 mm und mehr	223	253	328	367	208	146	158	220	270	122
Blech unter 3 mm	255	223	199	189	138	210	150	125	164	84
Weißblech	34	30	52	55	30	33	30	52	55	30
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	35	73	71	71	45	27	56	48	61	33
Elektroblech	2,7	4,1	6,4	8,4	3,5	1,9	1,9	1,6	5,1	2,1
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	201	185	154	182	144	185	172	141	169	137
Gußrohre und Verbindungsstücke	13	13	18	19	20	11	11	16	18	19
Gezogener Draht	17	29	45	60	29	16	27	43	55	27

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	75,4	3,0	77	69	...	75,0	2,4	75	65	...
Manganerze	6,2	3,0	2,8	7,6	...	3,0	2,4	2,3	5,9	...
Steinkohlen	608	751	646	588	...	583	713	611	535	...
Koks	457	401	456	409	...	170	229	279	299	...
Schrott	458	394	559	727	434	451	374	538	673	400
Roh Eisen	70	62	73	62	38	63	50	62	49	29
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	689	816	1 117	1 253	1 160	530	690	937	1 092	540
Warmbreitband in Rollen	1 004	1 392	1 302	1 284	698	911	1 254	1 246	1 224	601
Schienen	108	78	99	111	70	35	53	58	46	37
Schwellen usw.	4,8	3,2	3,2	9,8	2,7	1,8	1,5	2,2	1,6	1,2
Formstahl	1 446	1 945	2 301	2 219	1 372	897	1 143	1 257	1 086	583
Stabstahl	1 809	1 841	2 114	1 975	1 150	777	808	939	882	555
Betonstahl	1 300	1 293	1 412	1 588	490	914	1 053	896	866	392
Walzdraht	509	547	517	549	372	432	477	452	444	272
Bandstahl	736	785	731	658	313	547	569	515	526	251
Breitflachstahl	25	31	36	33	15	20	26	23	23	9,9
Blech 3 mm und mehr	1 497	1 750	1 842	2 253	1 219	1 241	1 456	1 464	1 327	866
Blech unter 3 mm	1 846	2 258	2 539	2 663	1 507	1 375	1 593	1 951	1 906	1 005
Weißblech	198	225	223	237	164	121	133	131	156	92
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	394	527	609	617	338	200	293	392	400	238
Elektroblech	53	72	69	69	29	21	28	31	29	15
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	271	310	324	334	213	200	223	250	237	121
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,4	4,4	4,9	4,9	3,3	2,8	4,1	4,7	4,3	2,8
Gezogener Draht	373	413	450	450	257	184	218	262	278	149

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 577 000 (Mitte 1974)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 96

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976		
								Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	57 402	56 421	54 856	54 755	54 730	50 142	4 037
Erzeugung von handelsfähigem										
Eisenerz	"	56 626	55 727	54 008	53 946	54 022
Sintererzeugung	"	27 680	29 496	32 007	34 148	38 189
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 898	35 040	38 345	40 806	45 231
Manganerz	"	34	60	65	47	61
Abbrände	"	12	13	34	19	22
Koks	"	847	807	706	809	1 037
Zahl der Hochöfen	Anzahl	98	94	91	84	82
in Betrieb	"	74	67	68	66	68
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	19 128	18 324	18 988	20 302	22 517	17 921	1 404	1 377	1 777
Rohelsen für Stahlerzeugung,										
phosphorhaltig	"	13 213	12 670	12 831	12 784	13 111	9 539	708	746	886
Rohelsen für Stahlerzeugung,										
phosphorarm	"	4 170	3 993	4 652	5 808	7 366	6 532	535	502	739
Gießereirohelsen, phosphorhaltig	"	210	222	132	132	201	147	2	9	20
Gießereirohelsen, phosphorarm .	"	883	875	786	1 034	1 306	1 276	129	88	98
Spiegeleisen und Hochofen-										
Ferromangan	"	486	445	449	544	533	427	30	32	34
Sonstiges Rohelsen	"	166	119	138	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung										
Eisenerz	"	13 415	8 173	6 564	5 866	6 086
Sinter	"	27 303	29 402	31 827	33 965	37 495
Manganerz	"	902	831	856	1 098	1 129
Schrott	"	282	135	171	159	137
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	12 043	10 894	10 695	11 333	12 419
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	64	55	46	37	30
in Betrieb	"	61	55	46	37	30
Siemens-Martin-Öfen	"	60	56	60	42	37
in Betrieb	"	46	34	42	30	25
Elektroöfen	"	111	109	110	106	104
in Betrieb	"	99	96	100	95	95
Oxygen-Konverter	"	24	30	36	41	48
in Betrieb	"	20	28	31	38	44
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	23 319	22 368	23 634	24 833	26 564	21 078	1 683	1 691	...
unlegierter Edelmetall	"	974	954	1 052	1 041	1 058
legierter Edelmetall	"	2 018	1 834	1 921	2 213	2 307
Flüssigstahl für Stahlguß	"	455	475	420	430	456
legiert	"	33	33	29	28	30	452	38	37	...
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	23 774	22 843	24 054	25 270	27 020	21 530	1 721	1 728	2 213
Thomasstahl	"	9 771	8 120	7 192	6 159	5 187	3 280	199	218	230
Oxygenstahl	"	6 892	8 477	11 045	13 126	15 775	13 658	1 124	1 107	1 540
Siemens-Martin-Stahl	"	4 446	3 787	3 240	3 270	2 926	1 538	109	115	140
Elektrostahl	"	2 638	2 436	2 560	2 694	3 117	3 047	289	288	302
Sonstiger Stahl	"	27	21	17	20	14	7	—	—	1

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	17 510	16 950	17 639	18 884	20 431
Roheisen je t Rohstahl	kg	737	742	732	746	755
Schrott	1000 t	8 709	8 243	8 603	9 110	9 570
Schrott je t Rohstahl	kg	366	361	357	360	353
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	913	739	695	604	469
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 981	2 320	2 987	3 325	3 789
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 501	2 945	2 540	2 553	2 196
Schrott für Elektro Stahl ¹⁾	"	1 952	1 843	2 023	2 229	2 665
Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	23 158	22 454	24 128	26 064	25 637
Markerversorgung je Einwohner	kg	456	438	466	500	488
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	17 825	17 381	18 097	19 168	20 594	16 151	1 408	1 336	1 393	1 494
Eisenbahnoberbau	"	379	378	369	302	417	436	37	22	23	28
Schwere Profile	"	1 367	1 262	1 327	1 512	1 619	1 211	110	107	109	100
Walzdraht	"	2 445	2 423	2 601	2 730	3 015	2 130	167	184	179	187
Stabstahl	"	4 123	3 732	3 616	3 863	3 927	3 118	263	247	241	284
Betonstahl ²⁾	"	1 453	1 441	1 274	1 282	1 191	1 082	102	94	85	95
Breitflachstahl	"	139	151	163	135	160	117	8	8	6	7
Warmbandstahl	"	1 163	1 160	1 396	1 533	1 538	1 020	107	109	111	111
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	304	378	414	429	708	974	104	98	74	50
Grobblech	"	1 649	1 516	1 452	1 462	1 670	1 518	113	131	140	137
Mittelblech	"	336	310	342	383	414	164	13	16	14	34
Feinblech	"	5 370	5 549	5 894	6 282	6 574	4 831	440	373	454	506
warmgewalzt	"	270	227	217	220	214	104	8	7	11	28
kaltgewalzt	"	5 100	5 322	5 677	6 062	6 360	4 727	432	366	443	478
Röhrenvormaterial	"	550	522	493	536	552	632	46	41	42	50
Stahlrohre, nahtlos ³⁾	"	623	575	544	579	609
Stahlrohre, geschweißt ³⁾	"	1 167	1 169	1 179	1 315	1 348
Weißblech und -band	"	803	858	890	877	1 023	755	52	43	48	68
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	668	788	908	972	950	637	58	64	61	66
Elektroblech	"	208	199	208	228	258	167	13	12	15	15
Rollendes Eisenbahnzeug	"	20	30	19	19	21	17	2	1	1	1
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 891	107 368	106 381	107 872	110 490
Beschäftigte Angestellte	"	36 246	37 359	37 602	43 642	47 139
Verbrauch von Koks	1000 t	13 080	11 881	11 520	12 208	13 587

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	9 870	11 559	11 530	15 932	...	0,6	2,4	30	41	...
Manganerze	1 117	1 123	1 432	1 428	...	6,0	9,1	5,5	2,8	...
Steinkohlen	13 666	12 006	12 608	16 364	...	6 568	6 547	7 187	7 709	...
Koks	2 622	2 646	3 491	4 603	...	2 622	2 646	3 490	4 575	...
Schrott	252	239	437	329	218	179	178	387	299	210
Roh Eisen	263	398	415	324	247	236	366	385	299	230
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	654	564	589	633	332	625	516	570	623	326
Warmbreitband in Rollen	1 178	1 361	1 298	1 375	563	983	1 276	1 252	1 309	513
Schienen	85	84	87	73	49	23	34	87	72	48
Schwellen und Befestigungsteile	1,1	1,6	1,0	2,4	1,0	1,0	1,4	0,9	2,4	1,0
Formstahl	407	549	529	489	269	404	540	520	485	264
Stabstahl	876	1 130	1 173	1 040	695	821	1 060	1 076	960	619
Betonstahl	235	380	394	352	236	230	373	381	341	222
Walzdraht	242	283	300	340	222	215	253	270	313	196
Bandstahl	241	281	280	301	111	240	281	280	301	111
Breitflachstahl	61	73	68	80	37	54	62	58	70	32
Blech 3 mm und mehr	1 109	1 313	1 567	1 427	925	941	1 087	1 336	1 361	770
Blech unter 3 mm	826	1 097	1 233	1 154	682	784	971	1 081	1 075	602
Weißblech	74	76	76	72	51	74	75	75	71	51
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	120	191	219	196	136	96	139	182	177	117
Elektroblech	28	44	57	48	26	21	35	48	42	23
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	358	431	458	433	289	274	337	366	356	231
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,8	11	13	9,9	8,7	6,4	8,4	10	7,5	4,2
Gezogener Draht	102	127	156	154		93	117	143	141	

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	18 304	19 702	19 454	19 846	...	18 303	19 071	19 453	19 846	...
Manganerze	0,3	3,8	9,9	2,2	...	0,1	0,2	1,5	1,7	...
Steinkohlen	1 042	1 068	1 032	716	...	822	782	973	647	...
Koks	506	571	848	1 013	...	221	334	649	781	...
Schrott	2 741	3 081	2 788	3 726	2 142	2 690	2 837	2 660	3 594	2 047
Roh Eisen	366	393	540	735	368	295	283	373	540	249
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	776	733	588	489	494	391	415	381	353	250
Warmbreitband in Rollen	202	232	316	606	523	150	176	278	483	359
Schienen	170	183	136	277	191	78	96	77	100	53
Schwellen und Befestigungsteile	51	75	48	54	47	6,1	7,2	4,8	4,6	5,5
Formstahl	578	535	610	818	453	258	199	234	339	149
Stabstahl	1 034	997	919	1 125	600	359	360	397	480	283
Betonstahl	30	38	126	159	151	7,4	3,9	32	50	32
Walzdraht	1 271	1 304	1 278	1 453	774	571	593	624	701	382
Bandstahl	136	239	308	231	139	93	186	249	182	108
Breitflachstahl	58	70	51	68	41	32	38	30	44	20
Blech 3 mm und mehr	424	540	526	733	439	251	263	262	350	232
Blech unter 3 mm	1 407	1 518	1 522	1 693	917	712	753	861	936	491
Weißblech	440	470	439	500	319	112	99	146	160	88
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	329	378	376	453	178	80	99	119	121	50
Elektroblech	93	91	100	113	54	33	38	35	41	24
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	668	747	888	928	681	245	221	277	351	253
Gußrohre und Verbindungsstücke	154	156	168	228	188	29	39	60	79	55
Gezogener Draht	102	116	141	177		33	49	70	84	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung : 55 367 000 (Mitte 1974)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 184

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	795	739	71	55	53
Erzeugung von handelsfähigem											
Eisenerz	"	735	729	659	603	510	584
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 385	10 368	13 555
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232	9 793	13 329
Manganerz	"	23	62	73	98	98	64
Abbrände	"	244	248	170	159	141	105
Koks	"	474	524	513	576	572	763
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	17	17	17	18
in Betrieb	"	16	16	15	14	15	16
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	11 761	11 411	884	828	965
Roheisen für Stahlerzeugung,											
phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	11 357	11 051	874	817	938
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	42	3	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	287	297	5,1	7,1	23
Spiegeleisen und Hochofen-											
Ferromangan	"	15	22	18	31	65	75	61	4,1	3,5	3,8
Sonstiges Roheisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	5 436	4 727
Sinter	"	8 550	8 883	8 623	10 329	10 367	13 500
Manganerz	"	57	77	73	124	201	210
Schrott	"	40	54	57	42	37	51
Abbrände	"	13	12	10	14	15	7
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	5 231	5 892
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	31	27
in Betrieb	"	34	31	30	32	29	26
Elektroöfen	"	169	159	149	150	148	153
in Betrieb	"	139	151	128	130	131	137
Oxygen-Konverter	"	6	10	11	11	13	20
in Betrieb	"	4	7	9	7	10	15
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 749	23 512	21 568	1 839	1 681	1 701
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	1 418
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	1 648
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	291	268	25	20	18
legiert	"	21	22	26	24	23	34
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	23 803	21 836	1 864	1 680	1 719
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 728	10 424	9 991	814	745	865
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	3 511	2 456	175	171	163
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 634	9 860	9 381	874	764	691
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	8	8	0,8	0,6	0,5

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 559	10 084	11 782
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	460	459	472	482	480	495
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245	13 091	14 558
Schrott je t Rohstahl	kg	639	645	632	626	624	612
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969	2 307
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934	1 753
Schrott für Elektro Stahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133	10 465
Markerversorgung mit Rohstahl²⁾	"	20 108	20 835	19 150	21 442	24 627	25 185
Markerversorgung je Einwohner	kg	371	383	349	395	449	455
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 699	18 378	16 143	1 498	1 370	1 319
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	150	199	19,0	15,6	16,1
Schwere Profile	"	514	600	587	668	696	631	591	63,5	46,0	37,3
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	1 334	1 113	115,7	97,1	90,7
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	6 397	5 700	556,1	481,9	448,3
Betonstahl ³⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	3 454	3 627	3 314	323,1	270,9	253,4
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	24	15	1,5	0,3	0,1
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 051	1 153	643	67,6	63,6	50,3
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	1 493	1 676	178,6	197,7	208,0
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 207	2 617	2 563	174,0	158,0	155,2
Mittelflech	"	163	138	114	129	141	167	71	5,0	5,4	4,6
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 948	4 023	3 266	290,2	287,7	286,0
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	37	15	0,8	1,4	1,5
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 909	3 986	3 250	289,4	286,3	284,5
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	338	389	306	27,1	16,6	22,3
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	900	851	81,0	65,0	49,7
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	2 293	2 291	193,1	161,9	149,7
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	455	340	25,3	22,8	24,3
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1	1	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	479	386	42,0	41,3	41,7
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	195	150	15,2	12,0	11,8
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	258	424	18,8	16,3	27,1
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	36	39	3,7	2,7	3,2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682	72 795	78 152
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897	16 784	17 443
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404	5 817	6 617

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	11 158	13 308	14 193	18 055	11 416	0,7	17	20	3,3	3,3
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	290	272	282	308	286	6,1	6,5	5,5	5,2	3,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 422	10 745	10 760	12 247	9 273	3 436	2 849	2 672	3 316	2 311
Koks	241	128	97	124	102	76	78	58	71	86
Schrott	5 479	5 679	5 605	6 270	4 074	4 166	3 920	4 139	4 990	3 223
Roheisen	860	1 256	1 126	1 170	562	419	302	378	657	244
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	781	751	562	442	176	461	237	311	247	105
Warmbreitband in Rollen	1 187	1 811	1 574	1 333	778	555	805	900	920	495
Eisenbahnschienen	104	106	129	122	56	102	102	123	107	47
Schwellen und Befestigungsteile	4,1	3,2	3,1	0,6	0,9	3,9	3,0	2,1	0,5	0,9
Formstahl	100	136	177	156	34	68	101	120	135	21
Stabstahl	243	227	309	450	157	177	187	246	377	114
Betonstahl	7,0	4,9	8,1	6,6	2,2	5,3	3,8	6,2	5,7	2,0
Walzdraht	129	109	192	236	124	80	68	149	188	93
Bandstahl	87	99	152	143	67	64	64	95	111	55
Breitflachstahl	7,6	15	13	26	8,6	5,5	11	11	19	4,8
Blech, 3 mm und mehr	298	348	527	427	241	186	203	247	286	122
Blech, unter 3 mm	599	649	707	792	307	437	520	548	644	224
Weißblech	155	105	147	167	65	123	77	100	100	51
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	83	89	138	90	62	35	52	70	68	43
Elektroblech	38	41	43	46	24	23	25	26	26	16
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	134	120	224	222	113	84	74	138	156	69
Gußrohre und Verbindungsstücke	39	43	50	54	26	29	29	36	42	20
Gezogener Draht	53	45	61	85	27	42	37	43	64	22

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	18	11	0,0	0,0	0,1	16	3,4
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
Steinkohlen und Anthrazit	14	2,5	3,1	10	3,6	0,2	0,0	0,1	2,6	0,0
Koks	395	514	596	715	618	47	40	50	81	56
Schrott	9,1	15	10	11	3,9	8,5	14	10	11	3,7
Roheisen	1,4	3,1	6,0	8,8	3,0	0,0	0,0	0,1	3,5	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	23	199	132	158	266	4,7	181	117	76	19
Warmbreitband in Rollen	319	167	77	248	407	44	25	23	21	36
Eisenbahnschienen	4,9	8,5	11	12	17	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Schwellen und Befestigungsteile	2,4	6,5	12	17	7,6	0,0	0,1	0,4	0,3	0,1
Formstahl	107	178	71	101	152	51	109	26	2,0	40
Stabstahl	350	516	417	422	436	179	305	258	96	220
Betonstahl	589	686	840	1 417	767	392	411	297	180	223
Walzdraht	32	77	44	64	61	16	51	23	13	8,4
Bandstahl	45	42	16	41	20	6,2	11	7,4	8,6	2,5
Breitflachstahl	0,7	1,7	2,5	0,5	1,4	0,2	1,4	1,5	0,1	0,9
Blech, 3 mm und mehr	147	270	205	269	450	60	99	73	65	98
Blech, unter 3 mm	574	517	403	386	476	216	201	196	152	143
Weißblech	36	51	33	27	29	3,8	5,1	2,8	1,3	1,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	130	133	97	65	60	9,9	8,9	7,7	2,1	5,2
Elektroblech	56	71	67	58	39	9,1	15	15	13	6,3
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	594	684	875	1 274	1 425	161	187	178	348	269
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,6	8,1	4,5	7,3	8,1	1,8	1,6	0,4	0,7	0,8
Gezogener Draht	27	33	23	49	28	3,3	6,0	3,4	3,6	5,4

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 541 000 (Mitte 1974)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Okt.	1975 Nov.	Dez.
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 537	3 412	2 842	247	249	228
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	2 500	2 076	175	174	159
Manganerz	"	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	163	214	225	217	203	231	212	17	17	16
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7	5
in Betrieb	"	6	5	6	4	5	5
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	4 804	3 970	333	333	324
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	4 804	3 970	333	333	324
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 233	4 714	3 642	289	291	291
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	3 306	2 811	253	254	236
Manganerz	"	8	7	4	14	30	21	10	0	1	—
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 240	2 260	1 857	151	152	145
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
Oxygen-Konverter	"	5	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	3	3	3	4	3	3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 591	5 817	4 798	365	386	391
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264	275
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268	310
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	32	23	24	2	2	1
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	5 840	4 823	367	388	392
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	5 374	4 457	347	365	366
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	83	39	—	—	—
Elektrostahl	"	324	337	350	373	368	382	328	20	23	26
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 486	4 576	3 875	319	327	316
Roheisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	784	803	869	843	806
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 928	1 199	82	98	117
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	339	330	294	223	253	298
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	1 409	1 011	60	72	88
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	94	45	—	—	—
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	425	363	23	26	29
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾											
Marktversorgung je Einwohner	kg	4 420	4 389	4 170	4 197	4 466	4 452
		343	336	316	315	332	329
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 949	3 884	3 051	311	283	216
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	420	348	29,1	28,6	29,6
Stabstahl	"	392	472	351	321	306	327	278	25,7	23,1	30,6
Betonstahl ²⁾	"	336	445	347	321	306	320
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	225	205	129	13,5	15,9	16,2
Warmbreitband (Fertigerzeugnia)	"	171	338	496	654	644	466	433	65,4	41,3	17,5
Grobblech	"	489	493	445	412	409	454	345	34,4	30,3	26,4
Mittellech	"	23	17	16	30	33	65	38	2,6	4,4	5,0
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 945	1 935	1 471	139,4	138,9	90,6
warmgewalzt	"	16	14	16	16	27	34	8,8	0,5	1,1	1,2
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 901	1 463	138,9	137,8	89,4
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	12	9,0	0,6	0,4	0,2
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	479	381	26,9	34,6	22,7
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	0	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	3	—
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570	14 911	24 722
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834	8 043
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	2 445	2 494

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

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

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	5 991	5 668	6 973	7 069	...	0,4	—	0,2	8,2	...
Manganerze	119	74	81	73	...	5,5	18	3,8	4,6	...
Steinkohlen	3 189	3 100	3 836	4 233	...	1 252	750	1 092	1 243	...
Koks	1 256	1 126	621	859	...	1 103	1 078	616	856	...
Schrott	204	176	179	166	173	177	144	172	160	166
Roheisen	98	76	89	98	58	55	40	40	50	33
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	494	687	646	602	240	292	392	472	457	139
Warmbreitband in Rollen	8,7	29	34	26	31	5,5	8,8	19	26	16
Schienen	44	39	37	47	37	44	39	37	47	37
Schwellen und Zubehörteile	8,8	5,7	6,4	6,1	5,1	8,7	5,6	6,3	6,0	5,1
Formstahl	391	405	446	477	293	385	400	443	475	292
Stabstahl	364	364	424	446	273	336	329	407	433	261
Betonstahl	289	269	295	285	141	266	255	281	277	121
Walzdraht	126	124	150	154	101	115	115	142	151	96
Bandstahl	140	170	121	120	52	138	166	119	118	52
Breitflachstahl	31	34	34	45	24	30	34	34	42	23
Blech, 3 mm und mehr	431	461	586	662	404	396	433	564	631	379
Blech, unter 3 mm	264	282	323	422	166	239	232	295	298	146
Weißblech	42	52	71	139	91	41	49	70	135	91
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	85	141	182	174	93	76	118	171	168	89
Elektroblech	7,0	5,7	3,6	4,8	2,6	4,9	4,5	2,7	3,8	2,2
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	750	711	766	933	641	697	659	735	938	618
Gußrohre und Verbindungsstücke	32	27	20	23	16	28	21	19	22	16
Gezogener Draht	86	92	112	118	69	82	70	110	115	67

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mo.
Eisenerze	20	56	497	198	...	19	55	497	195	...
Manganerze	35	41	34	33	...	21	24	15	14	...
Steinkohlen	1 924	1 417	1 515	1 133	...	1 792	1 294	1 494	1 116	...
Koks	509	594	435	481	...	134	377	416	453	...
Schrott	676	832	1 103	1 383	879	637	774	1 024	1 299	799
Roheisen	1,4	0,4	158	56	7	1,3	0,3	36	34	7
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	219	172	175	564	461	190	74	147	540	372
Warmbreitband in Rollen	1 186	1 524	1 629	1 205	531	743	966	1 094	873	294
Schienen	8,8	20	45	42	24	7,6	11,3	34	33	9,1
Schwellen und Zubehörteile	1,9	1,1	4,3	3,5	2,5	0,7	0,5	1,2	0,6	0,7
Formstahl	27	41	38	62	25	18	32	28	31	15
Stabstahl	43	67	75	95	106	29	56	57	49	77
Betonstahl	223	223	234	260	75	107	99	198	207	72
Walzdraht	195	203	245	236	162	116	119	153	159	102
Bandstahl	134	182	124	110	32	120	145	106	90	26
Breitflachstahl	1,1	1,5	1,4	1,5	0,5	0,9	1,2	1,2	0,9	0,3
Blech, 3 mm und mehr	254	260	332	361	178	165	156	191	200	120
Blech, unter 3 mm	888	1 122	1 111	1 164	595	328	423	580	652	406
Weißblech	271	238	279	312	227	97	83	144	165	104
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	29	51	63	64	30	12	18	33	29	21
Elektroblech	1,5	0,8	0,7	0,6	0,7	1,3	0,7	0,6	0,5	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	268	340	395	639	334	212	282	264	533	253
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,3	6,0	6,6	4,5	2,2	4,1	5,5	5,1	3,0	1,7
Gezogener Draht	21	22	25	31	20	14	15	19	21	15

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 050 000 (Mitte 1974)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975	1976			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Roheisenerzeugung	1000 t	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—	—	—	—
Stahleisen	"	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—	—	—	—
Gießereihoheisen	"	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauchf.d.Roheisen-Erzg.												
Sinter	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Schrott je t Roheisen</i>	kg	956	989	995	—	—	—	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—
<i>Koksgrus je t Roheisen</i>	kg	326	303	99	303	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	473,0	471,0	498,0	449,0	534,8	558,6	50,4	60,3	62,5	65,6	
Rohblöcke	"	447,2	448,6	480,3	424,9	503,1	529,6	48,5	58,2	60,6	63,3	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	25,8	22,4	17,7	24,1	31,7	29,0	1,9	2,1	1,9	2,3	
SM-Stahl	"	453,6	453,5	484,6	432,4	513,8	461,7	30,4	34,4	32,6	35,1	
Elektrostahl	"	19,4	17,5	13,4	16,6	21,0	96,9	20,0	25,9	29,9	30,5	
Verbrauchf.d.Rohstahl-Erzg.												
Roheisen	1000 t	195,0	200,6	199,3	66,9	70,3	
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	412	426	400	149	131	
Schrott	1000 t	229,7	294,7	468,4	420,0	522,8	
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	486	626	941	935	978	
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	1000 t	1 906	1 683	1 948	1 940	2 068	...					
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	387	339	390	386	410	...					
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	430,6	414,3	407,1	389,0	456,8	421,7	23,1	32,7	40,2	51,9	
Träger u. Formstahl	"	66,8	63,5	62,7	30,0	8,7	11,2	0,2	—	1,1	0,0	
Walzdraht	"	—	—	—	32,0	38,6	0,6	—	0,0	0,1	0,3	
Stabstahl	"	179,2	177,8	151,0	117,0	186,5	160,6	12,2	17,1	18,8	26,9	
Breitflächstahl und Blech über 3 mm	"	184,5	173,0	193,4	209,0	223,0	249,3	10,7	15,6	20,2	24,7	
Stahlguß	1000 t	13,1	11,3	9,5	7,1	12,2	11,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
Schmiedestücke	"	6,6	4,6	3,5	2,5	4,8	3,7	0,3	0,2	0,2	0,3	
Stahlrohre, geschweißt	"	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	3,2	0,6	—	2	0	0	21	9,7	7	6	6	10
Steinkohlen	367	275	2 188	3 024	—	—	0,9	0,4
Koks	355	136	121	130	158	86	67	47	5	—	—	—
Schrott¹⁾	29	2,7	1	4	4	3	24	36	88	112	130	68
Roheisen u. Ferrolegierung	38	24	64	96	85	69	1,6	0,6	—	0	1	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	171	132	126	83	76	56	2,5	2,1	—	19	13	1
Eisenbahnoberbau	19	19	15	16	12	12	7,8	4,7	12	9	13	0
Träger u. Formstahl	106	91	83	124	106	49	2,1	6,7	—	5	2	0
Stabstahl	182	174	269	278	301	148	85	94	102	60	87	81
Bandstahl	58	38	73	83	74	30	0,5	0,0	2	5	16	8
Walzdraht	78	82	91	84	84	37	3,3	5,0	1	1	3	0
Blech über 3 mm	300	253	304	360	360	265	130	105	118	124	115	93
Blech unter 3 mm	188	204	320	308	307	144	1,9	2,3	—	4	7	3
Elektroblech	2,8	1,8	1,8	1,8	0,0	0,1	0,0	0,4
Blech, verz., verbl. usw.	28	30	38	50	0,4	0,4	0,6	0,6
Weißblech	99	95	94	104	104	58	1,9	6,0	6	15	15	8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	175	138	158	207	196	114	12	13	21	24	31	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	8	8	4	5	5	3	—	—	—	1	2	1
Gezogener Draht	22	16	22	24	24	13	—	2	—	4	9	6

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

Bevölkerung: 3 090 000 (Mitte 1974)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 44

	Maß- einheit	1975									
		1973	1974	1975	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung	1000 t	116	110	82	10	9	4	5	5	5	4
Rohblöcke	"	116	110	82	10	9	4	5	5	5	4
Siemens-Martin-Stahl	"	65	54	29	4	5	0	—	—	—	—
Elektrostahl	"	51	56	53	6	4	3	5	5	5	4
Zahl der Stahlerzeugungs- anlagen	Anzahl										
Siemens-Martin-Öfen	"	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—
Elektroöfen	"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verbrauch für die Rohstahl- erzeugung											
Roheisen	1000 t	25	22
Roheisen je t Rohstahl	kg	212	195
Schrott	1000 t	110	110
Schrott je t Roheisen	kg	927	962
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	1000 t	425	433
Marktversorgung je Einwohner	kg	139	140
Walzstahlerzeugung insges.	1000 t	81	76	41	3	2	2	4	5	2	2
Träger und Formstahl	"	14	5	11	1	0	0	1	2	0	1
Stabstahl	"	67	71	29	2	2	2	3	3	1	2

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 2 Mon
Koks	14	16	13	8	19	28	34	42	...
Schrott	1	1	12	44	25	2	11	9	13	13	12	2
Roheisen	19	22	25	16	7	0	—	—	—	1	0	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	7	11	12	7	5	1	0	0	0	11	15	1
Warmbreitband in Rollen	4	3	5	4	3	0	0	13	0
Eisenbahnoberbau	4	7	5	8	6	2	0	1	0	0	0	—
Form- und Stabstahl	77	74	80	97	102	12	13	9	37	15	22	6
Walzdraht	24	14	23	37	41	5	0	1	0
Bandstahl	10	7	7	11	10	2	1	0	0	1	1	0
Blech über 3 mm	40	41	51	57	60	7	2	2	0
Blech unter 3 mm	46	48	75	83	61	5	2	3	5	9	3	1
Weißblech	9	7	8	3	6	0	0	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	44	48	57	74	81	5	0	1	2	13	8	1
Radreifen usw.	1	3	8	3	3	0	—	—	—	0	0	0
Gezogener Draht	7	9	14	20	16	3	0	1	1	1	1	0
Gußrohre u. Verb.-Stücke	9	5	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon
Eisenerze	19 908	17 472	17 351	22 918	19 754	12 648	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2
Manganerze	522	429	361	588	389	165	4,6	2,4	2,5	3,5	6,0	1,9
Steinkohle	79	4 548	5 311	1 871	3 546	3 767	3 362	2 830	1 873	2 870	1 865	1 770
Koks	6	36	106	54	4	2,4	1 046	613	382	586	1 704	1 061
Schrott	267	294	40	222	134	77	409	1 024	1 091	741	317	663
Roheisen	98	143	177	127	118	56	67	17	12	8,2	32	13
Ferrolegerungen	331	275	309	323	360	263	15	13	12	11,2	20	13
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	1 025	406	312	128	143	143	150	191	240	195	222	181
Warmbreitband	179	202	170	135	305	283	128	254	215	26	—	—
Eisenbahnoberbau	1,7	1,0	0,2	0,9	—	—	178	219	119	145	120	103
Formstahl	21	23	59	110	126	38	379	461	356	352	367	287
Stabstahl, warm	346	382	608	530	456	246	532	482	482	526	466	407
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	11	6,3	110	89	77	101	95	50
Walzdraht	50	57	96	91	114	102	141	322	315	283	176	116
Bandstahl, warm	5,8	23	27	20	107	60	68	60	30	69	48	24
Bandstahl, kalt	26	27	43	55	65	27	118	100	93	110	85	52
Grob- und Mittelblech	82	133	314	380	589	545	397	516	573	498	281	140
Feinblech	307	418	651	774	957	599	623	968	945	621	403	220
Weiß- und Mattblech	50	65	48	40	50	44	388	371	331	364	228	162
Verzinktes u. sonst. Blech	22	84	142	112	144	78	210	239	253	294	199	104
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	23	32	22	27	35	23
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	121	212	185	400	732	604	541	545	475	505	460	351
Gußrohre u. Verb.-Stücke	5,0	5,2	5,0	7,5	8,4	9,0	93	79	61	69	75	74
Gezogener Draht	12,2	12	13	18	28	17	144	109	99	123	154	86

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976
									Nov.	Dez.	Jan.
Sintererzeugung	1000 t	19 662	20 839	18 885	17 666	17 953	14 295	14 177	.	.	.
Materialeverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	18 213	18 147	.	.	.
Einheimische Erze	"	10 915	10 821	9 502	8 783	6 728	8 871	4 495	.	.	.
Importierte Erze	"	11 089	12 012	10 601	10 054	12 156	10 767	10 031	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	321	366	342	283	186	210	263	.	.	.
Schlacken	"	446	523	548	535	541	491	429	.	.	.
Gichtstaub	"	414	415	347	237	190	151	149	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	133	173	174	166	164	114	130	.	.	.
Koksgrus	"	1 905	2 028	1 770	1 606	1 553	1 237	1 247	.	.	.
Kalkstein	"	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	1 080	977	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	212	289	286	306	461	492	426	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	71	71	61	60	59	58	53	28	26	29
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 653	17 672	15 416	15 316	16 838	13 903	12 132	908	807	873
Stahlroheisen	"	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830	13 075
Giebereirohisen	"	1 150	1 319	984	290	849	736
Spiegeleisen	"	8	11	19	10	15	91
HO-Ferromangan	"	148	155	135	140	145
Verbrauch für die Rohisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 372	1 057	625	396	336	278	210	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	6 309	7 184	6 141	6 926	8 835	7 144	5 733	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	7 681	8 241	6 766	7 322	9 170	7 422	5 943	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	0,461	0,466	0,439	0,473	0,545	0,534	0,490	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	408	435	359	375	397	266
Sinter	"	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	14 283	13 820	.	.	.
Schrott	1000 t	1 209	1 205	1 068	893	621	507	531	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	73	68	69	58	37	41	44	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 170	1 108	847	895	1 211	1 048	819	.	.	.
Koks	1000 t	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	8 426	7 380	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	650	625	609	580	577	606	608	.	.	.
Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	181	167	137	124	107	97
Thomaskonverter	"	2	2	2	2	2	2
Stock-Konverter	"	1	1	1	1	2	1
Elektroöfen	"	434	414	426	392	391	396
Tropenaskonverter	"	16	16	19	17	16	16
L.D.-Konverter	"	18	18	20	21	23	23
Rotoröfen	"	1	1	1	1	1	—
Kaldo	"	4	4	4	4	4	2
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	22 426	20 098	1 603	1 540	1 569
Rohblöcke	"	25 836	27 211	23 252	24 324	25 275	20 646	19 573	1 561	1 498	1 524
Stranggüß	"	495	510	407	550	867	1 229	...	42	42	45
Flüssigstahl für Stahlguß	"	515	595	514	446	507	551	525	.	.	.
L.D.-Stahl	1000 t	5 967	7 959	8 420	9 846	11 681	10 262	10 065	788	837	740
Kaldo-Stahl	"	1 451	1 143	942	940	934	538
SM-Stahl	"	14 178	13 374	10 178	9 360	8 453	6 189	4 447	319	287	296
Elektro-Stahl	"	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	5 560	494	414	414	531
Sonstiger Stahl	"	314	322	270	260	270	166	27	2,0	2,0	2,0
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 915	1 682	.	.	.
Nickel-Stahl	"	20	16	12	13	12	13	11	.	.	.
Nickel-Chrom	"	116	106	69	78	92	82	72	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	422	458	361	459	526	482	420	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	298	327	259	273	354	365	372	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	249	270	225	210	233	203	167	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	19	15	10	10	13	10	7	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	281	277	218	236	273	267	225	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	309	234	198	218	279	250	246	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	233	258	164	197	240	224	147	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	16	20	15	18	20	19	13	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	157	180	169	159	181	175	165	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	2 090	1 847	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		1976
									Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027	8 866
„ Kaldo-Stahl	„	458	479	349	347	395	342
„ SM-Stahl	„	8 576	8 110	5 945	4 969	4 385	3 103
„ Elektro-Stahl	„	228	244	219	363	459	441
„ Th. u. sonst. St.	„	1 018	634	589	527	608	188
Roheisen insgesamt	1000 t	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872	12 940
Roheisen je t Rohstahl	kg	571	574	590	574	596	577
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 729	2 268	2 405	2 798	3 148	2 683
„ Kaldo-Stahl	„	402	432	330	401	381	288
„ SM-Stahl	„	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057	3 839
„ Elektro-Stahl	„	5 099	5 710	4 489	4 967	5 190	5 335
„ Th. u. sonst. St.	„	156	111	105	102	87	51
Schrott insgesamt	1000 t	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862	12 196
Schrott je t Rohstahl	kg	545	543	526	542	520	544
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062	817
Flußmittel	„	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362	1 941
Sonstige Stoffe	„	420	433				
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	16 758	13 904	1 182	1 037	1 070
Eisenbahnoberbau	„	274	301	308	244	244	275	323	25	22	27
Formstahl	„	2 333	2 408	2 253	2 222	2 546	2 355	2 014	164	156	153
Stabstahl	„	3 263	3 571	2 919	2 833	3 532	3 257	2 942	276	225	220
Walzdraht	„	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	1 791	1 458	119	98	116
Röhrenvormaterial	„	472	470	331	415	468	462	472	32	26	32
Warmbandstahl	„	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	1 142	1 018	86	69	87
Blech 3 mm u. mehr	„	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	2 872	2 417	172	163	167
Blech unter 3 mm	„	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	4 605	3 260	308	278	268
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	695	685	685	771	903	779	424	35	37	43
Weißblech	„	1 342	1 298	1 258	1 204	1 330	1 195	1 479	121	103	104
Elektroblech	„	251	265	216	229	276	279	201	15	18	22
Bandstahl, kaltgewalzt	„	642	571	512	524	617	584	382	34	26	34
Blankstahl	„	685	640	520	515	733	706	525	42	37	42
Stahlrohre, nahtlos	„	658	654	548	523	578	554	577	53	39	39
„ geschweißt	„	914	1 019	1 100	1 056	1 115	976	901	68	64	65
Radreifen, Räder, Achsen	„	84	88	78	66	66	71	85	6,4	8,5	6,0
Freiform-Schmiedestücke	„	168	174	152	129	116	125	127	8	8	9
Gußstücke	„	264	269	246	212	237	266	270	24	22	22
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	32	29	20	28	38	32	20	1,8	1,9	1,8
Blech über 4,47 mm	„	76	75	66	74	95	82	65	7,2	4,5	5,1
„ unter 4,47 mm	„	60	49	37	41	61	50	38	2,7	3,5	2,8
Blankstahl	„	79	84	76	68	86	87	77	5,6	5,0	5,4
Draht	„	64	66	58	61	73	88	66	5,4	5,5	5,6
Stabstahl	„	500	533	272	243	361	347	295	23,2	27,1	20,8
Stahlrohre	„	139	142	141	135	143	167	184	20,2	15,8	15,5
Radreifen, Räder usw.	„	8,4	10	8,8	8,1	8,6	9,5	9,5	0,7	0,8	0,6
Schmiedestücke	„	92	100	89	78	70	72	75	4,0	4,4	4,8
Stahlguß	„	86	76	76	71	76	88	83	7,9	6,9	7,8
Schnelldrehstahl	„	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl	„	22	25	22	23	—	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	147	154	119	144	164	154	176	14,5	11,2	13,0

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	14,1	15,2	11,7	10,7	14,7	15,4
Molybdän-Metall	"	8,8	4,2	3,7	3,4	4,3	4,1
Wolfram-Metall	"	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Vanadium-Metall	"	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,6
Kobalt-Metall	"	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7	30,6
76 bis 80 % Mn.	"	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0	166,0
Spiegeleisen	"	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0	9,9
Sil.-Spiegel	"	—	—	—	0,1	—	—
Sil.-Mangan	"	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7	20,4
Ferro-Chrom	"	53,7	58,7	46,3	45,5	42,5	40,3
Ferro-Si-Chrom	"	6,5	7,2	5,7	7,8		
Kohlenstoff-Chrom	"	1,0	0,8	0,4	0,1
Ferro-Silizium	"	95,5	93,8	81,0	84,0	99,1	101,3
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5
Kalz.-Silizium	"	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8
Ferro-Phosphor	"	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2	1,8
Ferro-Niobium	"	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6
Ferro-Titan	"	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8	0,9
Schrottentfall insgesamt	1000 t	9 567	9 867	8 867	8 632	8 965	7 580
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	486	511	499	491	488	377
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055	5 880
„ Eisengießereien	"	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421	1 324
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	8	8	7	4	1	1
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601	10 517
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	869	886	749	604	503	412
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177	7 167
„ Eisengießereien	"	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753	2 696
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	204	239	203	161	167	242
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	17 069	16 006	1 368	1 360	1 240
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 342	1 377	1 241	1 059	785	681
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	12 196	11 183	936	920	850
„ Eisengießereien	"	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098	3 952
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	221	247	208	161	205	240
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 561	1 882	1 918	1 913	1 882
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	51	82	71	27	45	52
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 084	1 133	1 351	892	791	1 186
„ Eisengießereien	"	290	291	297	245	273	307
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	5	5	4	4	5	17
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572	11 752
Eisen- u. Stahlindustrie	"	774	679	484	276	265	214
Eisengießereien	"	108	97	88	59	60	52
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 708	10 920	9 352	8 820	9 657	8 364
in Eisengießereien	"	1 010	1 053	921	875	833	812
Erzeugung von Strom	Mill.										
in der Eisen- u. Stahlindustrie	kWh	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605	2 180
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236	9 882
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216	9 911
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	99,1	98,4	98,6	100,0	100,5	91,0
Verbrauch von Zinn f. Weißblei	"	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0	7,0

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 650 000 (Mitte 1974)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	2 373	610	495	624	648
Materialverbrauch	"	2 065	2 048	1 798	...	2 150
Eisenerze	"	1 624	1 564	1 362	1 530	1 604
Abbrände	"	327	376	328	...	412
Koksgrus	"	114	109	108	138	134
Roh eisenerzeugung	1000 t	1 233	1 223	1 035	1 184	1 412	1 381	354	281	368	373
Stahleisen	"	1 091	1 085	941	1 106	1 304	1 249	322	251	331	339
Gießereierheisen	"	142	138	94	77	108	132	32	30	37	34
Verbrauch f. d. Roh eisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	27,8	30,4	33,0	18,6	29,0
Sinter	"	1 807	1 801	1 604	1 845	2 164
Sinter je t Roh eisen	kg	1 488	1 472	1 550	1 560	1 533
Schrott	1000 t	47,6	44,5	65,8	44,6	530
Schrott je t Roh eisen	kg	39	36	64	38	38
Koks	1000 t	605	591	671
Koks je t Roh eisen	kg	490	484	475
Rohstahlerzeugung	1000 t	978	1 169	1 025	1 456	1 615	1 656	426	346	434	452
Rohblöcke	"	943	1 134	994	1 423	1 579	1 617	416	339	423	442
Flüssigstahl für Stahlguß	"	35	35	31	34	36	39	10	7	11	10
Oxygenstahl	"	526	724	668	1 020	1 173	1 202	309	251	316	318
SM-Stahl	"	158	157	111	130	132	140	36	33	30	46
Elektrostahl	"	294	288	246	306	310	314	81	62	88	88
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	1000 t	589	799	693	1 052	1 207
Roh eisen je t Rohstahl	kg	602	684	676	723	747
Schrott	1000 t	452	460	409	527	571
Schrott je t Rohstahl	kg	462	393	399	362	354
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	712	798	620	927	1 135	1 124	296	231	295	304
Eisenbahnoberbau	"	28	10	7,9	8,7	15	9	2	4	1	4
Form- und Stabstahl	"	16	29	25	31	21	11	2	1	6	2
Stabstahl	"	250	310	196	281	324	334	88	57	91	92
Walzdraht	"	89	90	61	90	114	125	32	24	33	30
Bandstahl	"	—	—	—	1,7	5	5	1	0	1	—
Blech über 3 mm	"	329	359	330	450	479	438	117	99	113	122
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	64	175	201	53	46	50	54
Gezogener Draht	"	32	35	29	38	25	27	—	7	9	8
Schmiedestücke	"	7	7	7	7	9	8	3	1	2	2
Stahlguß	"	18	16	15	14	20	21	5	3	6	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.
Eisenerze	748	895	770	948	1 128	640	229	27	8	—	0	—
Steinkohlen und Anthrazit												
Koks	842	714	719	830	979	419	—	3	20	23
Schrott	106	182	67	62	84	59	4	3	11	7	9	2
Roh eisen	5	5	5	18	38	35	313	193	162	135	172	55
Ferrolegerungen	5	5	4	3	5	5	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	61	20	30	19	7	10	186	179	250	230	535	126
Eisenbahnoberbau	2	2	2	3	7	5	—	—	5	1	3	1
Form- und Stabstahl	271	171	165	207	186	135	40	28	44	51	45	20
Bandstahl	37	33	35	51	124	29	0	0	0	0	20	0
Walzdraht	55	33	35	64	144	34	25	20	32	43	42	20
Blech über 3 mm	80	98	90	114	92	54	126	154	185	154	62	29
Blech unter 3 mm	229	200	229	131	106	45	}	0	0	5	11	7
Weißblech	15	15	18	16	23	9						
Verzinktes Blech						
Sonstiges Blech (El)	15	15	24	34	39	24
Stahlrohre	133	97	115	141	152	58
Räder, Reifen usw.	7	5	3	3	3	4	0	0	0	0	0	—
Gußrohre	1	14	1	1	0	0	0	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 970 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Maß- einheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Rohstahlerzeugung	1000 t	167	210	210	160	210	450	348	419	605	753
Walzstahlerzeugung	"	528	754	703	958	...
Betonstahl	"	—	413	421	523	559
Blech u. Band	"	98	260	212	383	508
Walzdraht	"	430	81	70	52	...
Verzinktes Blech u. Band	"	6	10	12	12
Stahlrohre	"	46	54	94	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.
Eisenerze	552	396	427	854	1 025	529	—	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	2	—	1	74	97	50	86	21	8
Manganerze	5	4	27	2	23	2	3	6	8	8	8	3
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	51	52	45	30	13	—	—	—	31	37	10
Schrott	14	15	96	149	24	10	—	0	1	0	0	0
Rohelsen	24	18	18	25	23	10	—	0	0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	95	40	72	73	25	1	15	11	7	10	30	33
Warmbreitband	40	152	103	265	469	152	3	18	38	72	126	—
Eisenbahnoberbau	2	8	34	3	18	8	—	—	—	—	—	—
Formstahl	67	62	94	104	98	13	—	—	0	0	9	—
Stabstahl	101	112	127	140	80	27	26	14	52	43	97	25
Walzdraht	44	18	14	32	30	25	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	24	27	62	59	42	21	0	1	3	9	18	0
Blech 3 mm u. mehr	63	41	53	63	39	18	21	4	2	2	15	0
Blech unter 3 mm	24	39	39	59	74	18	111	71	57	142	106	0
Weißblech	44	47	51	55	84	44	—	2	3	14	10	0
Stahlrohre	18	24	25	31	28	8	1	6	16	19	30	22

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 431 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 156

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9
Gießereirohisen	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9
im Elektroofen erzeugt	"	25	28	32	28	26	35	9	9	9	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	500	524	532	543	584	593	149	109	125	125
Rohblöcke	"	468	490	500	520	565	575	145	105	120	120
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	34	32	23	19	18	4	4	5	5
Elektrostahl	1000 t	500	524	532	543	584	593	149	109	125	125
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	515	552	593	608	649	657	167	119	113	104
Stahlrohre	1000 t	98	101	104	105	110	132	35	28	25	22

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	49	28	28	32	20	6	8	4	0	0
Steinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	—	—	155	202	78	—	—	—	—	—
Schrott	27	78	63	110	53	30	92	109	117	77
Rohelsen	70	56	83	81	39	0	0	0	0	0
Ferrolegerungen	17	23	8	23	7	7	9	0	2	0
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	219	263	160	161	66	0	0	1	2	10
Eisenbahnoberbau	55	61	49	56	29	1	1	2	3	1
Form- und Stabstahl	525	579	553	457	170	23	27	45	117	37
Walzdraht	86	143	130	118	38	0	0	0	1	1
Bandstahl	178	208	216	186	55	7	11	13	11	5
Blech 3 mm und mehr	206	233	216	267	98	2	2	3	3	1
Blech unter 3 mm	325	377	386	256	68	12	24	5	2	2
Weißblech	44	39	43	54	10	0	0	1	1	0
Radreifen usw.	10	11	8	7	4	0	0	0	0	0
Stahlrohre	155	173	270	170	42	58	65	65	83	47
Gezogener Draht	22	29	31	45	14	2	2	2	9	4

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 3 990 000 (Mitte 1974)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	684	678	627	647	700	661	172	164	153	159
Ferrolegerungen aller Art . .	"	653	571	648	639	720	869	229	229	259	202
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	1 530	401	393	412	361
Rohstahlerzeugung	1000 t	854	870	863	916	963	944	262	234	236	200
Rohblöcke	"	817	830	823	878	928	908	251	224	226	193
Flüssigstahl für Stahlguß . .	"	37	40	40	38	34	36	11	10	10	7
Oxygenstahl	"	392	391	387	425	449	449	117	105	100	92
Elektrostahl	"	462	479	476	490	513	495	145	129	135	108
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	492	566	482	511	558
Roheisen je t Rohstahl . . .	kg	576	651	559	558	579
Schrott	1000 t	380	402	418	426	420
Schrott je t Rohstahl . . .	kg	461	462	484	465	436
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	392	427	408	462	507	480	128	141	121	96
Eisenbahnoberbau	"	4	2	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—
Träger und Formstahl	"	86	106	103	111	133	100	26	32	34	25
Stabstahl	"	256	266	262	279	300	306	81	86	72	55
Walzdraht	"	46	53	41	37	31	30	7	9	9	10
Grobblech	"	—	—	—	35	43	44	14	14	6	6
Halbzeug zum Verkauf	"	215	190	210	185	199	206	59	51	48	36
Kaltgewalztes Blech	"	5,3	6,6	5,3	10	10	9	1	1	2	1
Weißblech und Weißband . . .	"	40	46	52	62	54	74	20	22	19	13
Elektroblech	"	10	12	17	30	22	14	4	4	4	4
Gezogener Draht	1000 t	65	80
Stahlguß	"	17	19	20	17	15	20	6	5	5	4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	101	10	13	44	35	20	2 964	2 742	2 718	2 988	2 658	1 554
Manganerze	545	736	861	833	1 033	596	1	—	1	3	1	—
Steinkohlen
Koks	510	424	347	396	521	...	42	61	91	51	71	...
Schrott	46	51	60	27	51	35	35	18	16	25	34	12
Roheisen	13	11	12	13	17	8	150	127	104	140	121	55
Ferrolegerungen	6	7	1	2	7	2	535	547	615	697	837	362
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . .	92	90	133	141	168	75	167	181	186	231	212	99
Eisenbahnoberbau	14	17	13	9	12	8	1	0	—	1	1	0
Träger und Formstahl	113	108	98	123	149	77	78	82	104	114	103	55
Stabstahl	129	122	113	125	153	74	95	102	106	120	81	44
Walzdraht	65	63	70	85	95	46	14	13	15	10	10	6
Bandstahl	86	60	39	43	55	23	1	1	1	4	9	8
Warmbreitband	86	85	128	133	150	60	—	—	0	—	—	—
Blech über 3 mm	486	403	420	491	685	343	26	22	21	24	51	30
Blech unter 3 mm	145	152	176	186	210	85	23	28	37	34	24	11
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	71	71	75	104	161	88	22	24	28	36	34	19
Weißblech	10	8	6	5	4	2	32	43	44	45	57	25
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke . .	15	12	13	14	20	12	2	2	2	1	0	0
Gezogener Draht	11	9	11	11	14	7	9	8	9	11	9	2

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 550 000 (Mitte 1974)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975 Dez.	1976 Jan.	1976 Febr.
Sintererzeugung	1000 t	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686	5 030
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898	5 600
Abbrände	"	248	260	238	158	119
Sonstiges Fe-Material	"	452	468	449	439	449
Koksgrus	"	216	227	229	222	264	353
Rohelisenherzeugung insgesamt	1000 t	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	3 443	3 056	216	245	252
Stahleisen	"	2 794	2 912	2 823	2 880	2 973	3 395	3 056	216	245	252
Verbrauch f.d. Rohelisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179	1 284
Sinter	"	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585	5 007
Schrott	"	79	54	73	57	51	40
Koks	"	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533	1 811
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	4 699	4 068	278	319	339
Rohblöcke	"	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688	3 884	3 159	.	.	.
Strangguß	"	237	326	360	419	505	766	866	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	38	41	47	54	45	49	43	.	.	.
Oxygenstahl ²⁾	"	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016	3 441	3 290	225	258	274
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	"	724	663	650	624	677	696	300	21	24	25
Elektrostahl ²⁾	"	474	494	456	504	545	562	478	32	37	40
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelisen	"	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012
Rohelisen je t Rohstahl	kg	716	716	705	703	711
Schrott	1000 t	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534
Schrott je t Rohstahl	kg	363	367	380	373	362
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	3 369	2 853	193	219	240
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	93	84	71	89	89	102	138	11,3	13,1	11,9
Träger und Formstahl	"	61	78	70	72	74	76	62	1,5	3,4	5,3
Stabstahl	"	465	506	558	498	565	570	440	21,9	26,4	30,5
Walzdraht	"	321	343	335	366	413	429	361	25,5	29,1	33,0
Bandstahl	"	210	227	208	251	271	256	158	13,0	13,1	20,2
Breitflachstahl	"	10	12	11	12	12	12	7	0,5	0,5	0,9
Grobblech	"	442	418	399	392	381	427	386	24,0	24,5	22,5
Mittelblech	"	94	104	103	103	114	142	89	5,9	5,5	6,5
Feinblech	"	434	450	450	444	393	465	478	30,8	36,9	38,0
Warmgewalzte Coils											
über 3 mm	"	126	158	151	152	144	191	133	6,5	9,8	13,5
unter 3 mm	"	505	499	530	540	565	700	601	52,1	56,2	58,0
Halbzeug zum Export	"	42	38	42	38	47	39	44	2,7	2,3	1,4
Stahlrohre, nahtlos	"	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,9	2,9	0,2	0,2	0,4
Stahlrohre, geschweißt ²⁾	1000 t	135	155	163	189	240	248	242	15	20	20
Verzinktes Blech	"	9	35	33	34	50	74	64	4,5	3,7	5,9
Elektroblech	"	4	6,5	24	23	22	28	21	1,8	2,2	2,7
Schmiedestücke	"	92	104	96	98	105	105	90	4,9	5,2	5,6

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1975 1.Hj.	Ausfuhr					1975 1.Hj.
	1970	1971	1972	1973	1974		1970	1971	1972	1973	1974	
Eisenerze	2 112	1 842	1 504	1 970	2 800	1 427	1	1	1	1	0	0
Manganerze	1	1	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	3 725	2 821	2 850	2 878	2 933	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Koks	1 030	871	903	1 055	1 194	472	6	18	84	82	9	8
Schrott	79	83	52	100	88	29	6	4	13	7	12	15
Ferrolegierungen	63	52	64	79	77	36	6	0	5	7	8	4
Rohelisen	87	88	92	163	87	26	25	12	0	20	21	4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	85	122	60	111	133	57	6	4	5	11	87	96
Warmbreitband	22	23	15	17	20	1	365	389	326	275	299	95
Eisenbahnoberbaumstoffe	2	2	4	3	4	3	40	34	58	57	70	39
Form- und Stabstahl	81	71	81	106	171	59	165	142	135	140	174	76
Walzdraht	28	18	9	13	9	5	60	59	64	63	52	31
Bandstahl	18	16	19	27	33	11	81	79	107	92	98	39
Blech, 3 mm und darüber	28	9	15	30	40	20	184	194	221	218	185	130
Blech unter 3 mm	35	42	57	96	53	20	324	369	397	379	487	339
Weißblech	28	25	30	31	33	15	—	—	—	—	—	0
Sonstiges Blech	27	33	44	47	27	...	42	41	41	34	54	...
Radreifen usw.	6	8	6	5	8	5	0	0	0	0	0	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	119	103	162	213	153	79	85	91	113	148	186	89
Bandstahl, kaltgewalzt	7	7	9	13	10	...	30	36	42	40	32	...
Sonstige Erzeugnisse

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

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

15. Portugal

Bevölkerung: 8 564 000 (Mitte 1973)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	304	486	311	...	74	67	84
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	85	108	114	212
Abbrände	"	219	251	224	214
Sonstiges Fe-Material	"	16	27	21	20
Koksgrus	"	22	25	17	26
Roh eisenerzeugung	1000 t	288	348	315	362	377	348	...	77	64	81
Stahlroh Eisen	"	267	320	291	337	346	337	...	74	60	76
Gießereiroh Eisen	"	14	16	17	19	18	10	16	3	4	5
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	13	1	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roh Eisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	157	207	186	198
Sinter	"	280	331	310	336
Schrott	"	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	313	400	385	412	431	459	377	99	93	112
Rohblöcke	"	302	387	370	411	430	458	370	94	89	109
Flussigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	7	5	5	3
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	351	349	...	71	64	80
Elektrostahl	"	44	71	84	79	80	110	...	28	29	32
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roh Eisen	1000 t	269	325	293	348
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	858	813	930	845
Schrott	1000 t	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	274	274	329	348	441	406	360	87	70	—
Eisenbahn oberbau	"	—	11	8,4	2,4	24	10	—	—	—	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	19	19	38	32	6	4
Stabstahl	"	191	160	227	249	308	295	236	42	48	65
Röhrenvormaterial	"	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	66	59	67	12	16	18
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	22	20	12	—	—	—
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	2	3	4	0	—	—
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	5	2	0	0	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	303	366	492	387	150	—	0	0	0	5
Manganerze	—	0	0	1	15	1	7	3	4	—
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	5	—	0	43	27
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	299	209	38	45	17	—	4	13	15	...
Schrott	10	24	6	8	2	5	17	50	3	1
Roh Eisen, Ferrolegierungen	21	23	40	45	22	6	9	12	11	4
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	44	3	1	35	2	0	2	0	0	0
Warmbreitband	102	203	190	206	46	—	1	—	—	—
Eisenbahn oberbau	42	5	16	33	20	0	—	0	2	—
Form- und Stabstahl	75	57	82	137	60	7	9	9	3	1
Bandstahl und Röhrenstr.	24	22	29	53	10	0	1	1	1	0
Walzdraht	14	9	18	38	9	4	5	1	1	0
Blech	38	135	182	243	101	7	7	8	2	2
Weißblech	22	4	5	8	2	3	1	0	3	4
Stahlrohre und Fittings	16	15	23	31	16	10	5	5	5	2
Radreifen, Räder, Achsen	2	2	1	1	1	2	2	3	2	0
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	12	11	18	9	2	3	2	1	0
Gußrohre	0	1	1	1	1	—	—	0	0	0

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 157 000 (Mitte 1974)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	185	174	178	190	197	175	51	46	30	48
Sintererzeugung	1000 t	8 351	9 555	9 509	10 556
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	7 856	9 082	9 260	9 878
Sonstiges Fe-Material	"	68	67	78	119
Koksgrus	"	166	141	129	127
Zahl der Hochöfen	Anzahl
in Betrieb	
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 609	2 584	2 355	2 569	2 979	3 309	896	813	739	852
Stahleisen	"	2 581	2 564	2 330	2 542	2 946	3 282	889	807	734	843
Gießereirohisen	"	27	20	25	28	33	27	7	6	5	9
Ferrolegerungen	1000 t	234	236	239	226	209
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	383	312	229	301
Sinter	"	3 939	3 926	3 644	3 899
Schrott	"	22	28	33	14
Koks	"	1 408	1 399	1 248	1 377	1 385
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 497	5 271	5 257	5 664	5 989	5 611	1 627	1 458	1 128	1 391
Rohblöcke	"	5 426	5 210	5 204	5 603	5 919	5 548	1 608	1 441	1 116	1 375
Flüssigstahl für Stahlguß	"	70	61	53	60	70	63	18	17	12	16
Thomasstahl	"	30	24	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	1 911	1 924	1 915	2 144	2 304	2 436	664	603	527	637
Siemens-Martin-Stahl	"	1 274	1 182	1 100	1 152	1 160	879	300	254	165	165
Elektrostahl	"	2 281	2 142	2 221	2 368	2 525	2 296	667	601	437	589
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	2 612	2 559	2 425	2 541	2 824
Eisenschwamm	"	104	88	91	85	76
Zus. je t Rohstahl	kg	494	502	479	464	484
Schrott	1000 t	3 253	3 120	3 230	3 547	3 520
Schrott je t Rohstahl	kg	592	592	614	626	588
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 817	3 711	3 755	4 058	4 226	3 847	1 116	1 010	771	949
Eisenbahnoberbau	"	50	50	45	45	50	57	14	14	8	20
Träger u. Formstahl	"	61	75	60	44	44	56	20	5,5	12	19
Stab- u. Betonstahl	"	1 197	1 120	1 086	1 226	1 248	1 189	340	326	223	299
Hohlbohrer Stahl	"	19	17	18	19	24	28	8,3	8,3	5,2	6,2
Walzdraht	"	304	300	286	305	305	220	73	57	34	57
Röhrenknüppel	"	272	235	236	229	266	255	67	78	50	60
Bandstahl	"	161	145	128	142	164	115	33	32	24	27
Grobblech	"	1 174	1 192	1 238	1 333	1 423	1 312	378	342	297	294
Mittelblech	"	127	114	105	104	107	69	23	16	12	18
Feinblech	"	452	463	553	611	595	546	160	131	106	149
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	46	76	79	58	89	130	19	33	19	58
Stahlrohre	"	262	219	225	239	268	238	62	73	46	57
Schmiedestücke	"	128	123	106	109	119	115	33	31	24	26
Stahlguß	"	38	34	30	34	39	35	10,2	9,9	6,7	8,4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1. H.	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Eisenerze	135	2	0	—	82	157	27 972	26 171	27 612	32 914	33 085	10 836
Manganerze	115	50	102	60	60	26	1	0	0	0	1	0
Steinkohlen	1 660	1 423	986	139	10	0
Koks	1 208	1 218	1 205	1 497	1 600	...	46	—	4	5	24	...
Schrott	481	184	198	278	368	247	15	13	12	12	11	5
Rohisen	369	359	353	344	216	143	85	73	83	140	313	163
Ferrolegerungen	32	34	29	53	50	29	9	14	15	15	3	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	57	54	159	173	146	135	93	72	102	111	205	81
Eisenbahnoberbau	5,9	4,8	3	5	3	3	27	35	25	18	26	9
Form- und Stabstahl	319	265	320	347	412	235	291	264	321	465	463	204
Röhrenknüppel												
Walzdraht	134	109	124	159	157	103	122	113	115	128	128	44
Bandstahl, warmgewalzt	63	42	112	120	134	57	5,2	3,1	68	86	92	40
Grob- u. Mittelblech	270	292	333	392	399	270	484	548	648	682	644	300
Feinblech	444	405	541	576	638	308	72	70	114	134	145	63
Weißblech	88	74	73	73	70	33	1,4	0,8	1	2	3	1
Verzinktes u. verbl. Blech	59	83	—	—	—	—	15	22	—	—	—	—
Radreifen usw.	3	4	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	214	184	215	258	288	141	205	180	189	229	241	111

17. Spanien

Bevölkerung: 35 225 000 (Mitte 1974)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	8 034	2 097	2 215	2 029	2 143
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	3 584	3 934	...	6 069	7 299
Abbrände	"	74	142	...	107	108
Sonstiges Fe-Material	"	138	226	...	299	391
Koksgrus	"	339	347	...	465	609
Rohisenerzeugung	1000 t	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	6 900	1 730	1 831	1 594	1 784
Stahleisen	"	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	6 532	1 657	1 747	1 517	1 696
Gießereirohisen	"	351	302	346	273	311	368	73	84	78	88
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.	1000 t	2 886	3 115	3 123	3 806	2 836
Sinter	"	3 179	4 135	5 135	6 267	7 701
Schrott	"	55	46	52	38	23
Koks	"	2 682	3 132	3 233	3 651	3 575
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	95	112	130	171	210	250	64	70	74	66
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	11 646	2 841	3 053	2 719	2 999
Rohblöcke	"	5 866	7 245	7 647	9 393	10 624	11 419	2 795	3 013	2 683	2 960
Flüssigstahl für Stahlguß	"	139	184	147	161	185	227	46	40	36	39
Oxygenstahl	"	1 908	2 838	3 480	5 049	5 470	6 020	1 590	1 614	1 379	1 594
Siemens-Martin-Stahl	"	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	1 372	320	338	311	306
Bessemerstahl	"	107	0
Elektrostahl	"	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	4 254	932	1 100	1 028	1 099
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.	1000 t	3 027	3 813	4 289	5 555	5 924
Rohisen	kg	504	513	550	581	548
Schrott	1000 t	3 807	4 729	4 781	5 438	6 120
Schrott je t Rohstahl	kg	634	637	611	569	566
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 827	5 250	5 373	6 554	7 918	9 506	2 192	2 545	2 098	2 217
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	88	111	81	131	130	38	10	21	27	28
Formstahl	"	940	989	1 017	1 043	1 329	1 443	362	366	299	365
Stab- und Profilstahl	"	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	2 365	488	635	468	551
Röhrenvormaterial	"	95	163	154	200	184	152	35	38	41	46
Walzdraht	"	635	709	700	758	803	1 004	211	285	219	143
Bandstahl und Streifen	"	215	229	234	354	419	408	86	99	61	56
Grobblech über 3 mm	"	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	2 508	643	655	617	674
Feinblech	"	565	472	553	958	1 299	1 588	357	446	366	354
Weißblech	"	134	142	141	171	207	219	57	58	59	65
Verzinktes Blech	"	69	81	62	103	151	232	63	73	44	47
Elektroblech	"	36	38	37	39	50	49	9	14	15	10
Stahlrohre, geschweißt	"	142	141	156	181	93	565	106	173	66	63
Stahlrohre, nahtlos	"	107	135	169	120	40	186	21	50	10	12
Stahlguß	"	93	96	103	107	125	150	31	41	36	39
Schmiedestücke	"	74	82	75	83	91	137	22	40	28	29

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1. Hj.
Eisenerze	2 431	3 248	4 147	5 116	4 495	3 961	2 037	2 345	1 896	1 661	2 962	942
Manganerze	200	174	260	331	384	186	—	—	—	—	0	0
Steinkohlen und Briketts	148	60	292	459	...	250	255	8	7	2	2	—
Schrott	1 364	1 382	1 825	2 012	1 925	786	1	...	1	3	2	1
Rohisen	73	43	41	43	59	17	28	12	16	0	0	0
Ferrolegierungen	16	19	21	26	23	14	6	15	36	60	83	23
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	838	51	66	44	143	262	100	222	521	481	27	2
Warmbreitband		119	286	332	299	355	—	63	—	—	0	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	2	2	1	3	14	3	—	1	—	5	0	0
Form- und Stabstahl	59	65	99	130	149	59	82	428	626	690	469	339
Walzdraht	32	19	28	44	64	61	19	84	68	28	1	13
Bandstahl, warmgewalzt	31	18	18	72	59	21	3	3	8	11	7	4
Grob-, Mittel- u. Feinblech	674	194	317	314	290	142	6	99	102	211	153	29
Weißblech	113	83	141	90	116	76	0	—	—	—	—	1
Sonstiges Blech	54,2	25	66
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	30	26	41	40	49	38	38	78	130	175	131	68
Rollendes Eisenbahnzeug	6	0	...	3	8	1	12	1	2	1

18. Türkei

Bevölkerung: 37 356 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 48

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	1 046	1 156	997	1 249	1 044	1 317	312	336	449	436
Stahleisen	"	.	.	896	1 147	921	1 212	284	309	292	277
Gießereirohisen	"	.	.	100	102	39	106	27	28	158	159
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	1 464	332	377	362	338
Rohblöcke	"	.	.	.	1 445	1 165	1 459	331	375	361	337
Flüssigstahl für Stahlguß	"	.	.	.	3	4	4	1	1	1	1
Oxygenstahl	1000 t	569	703	.	808	572	816	179	214	196	183
Siemens-Martin-Stahl	"	632	609	.	634	591	643	152	161	165	153
Elektrostahl	"	6	6	7	7	6	6	1	2	2	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	643	680	1 038	745	701	837	223	207	209	205
Eisenbahnoberbaustoffe	"	5	13	12	17	7	6	1	4	2	3
Träger und Formstahl	"	64	69	71	77	66	68	16	16	20	28
Stabstahl	"	300	354	251	271	216	332	92	60	66	66
Walzdraht	"	40	34	122	84	155	46	1	29	27	21
Bandstahl	"	83	—	407	67	58	106	45	27	22	24
Grobblech über 3 mm	"	90	118	127	135	105	177	37	48	42	37
Feinblech unter 3 mm	"	61	92	48	94	94	102	31	23	30	26
Übrige Walzerzeugnisse	"	3	64	161	173	143
Halbzeug zum Verkauf	"	127	137	52	110	62	74	23	13	6	11
Weißblech	"	47	56	54	78	62	90	25	18	19	19
Stahlguß	"	0,3	0,2	2,5	3	4	4	1	1	17	2

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 131 000 (Mitte 1974)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 052	1 382	1 786	2 392	2 575	2 857	724	704	732	697
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716	3 152
Abbrände	"	47	44	147	202	233	196
Sonstiges Fe-Material	"	108	121	84	88	103	65
Koksgrus	"	74	114	177	223	236	252
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	2 126	581	529	519	522
Stahleisen	"	1 119	1 175	1 341	1 650	1 783	1 932	485	473	466	466
Gießerei roheisen	"	79	99	173	170	192	194	46	56	53	56
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	90	102	118	131	154	190	47	53	47	55
Verbrauch f.d. Roh eisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	95	100	100	93
Koks	"	762	820	810	990	1 003	1 092
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	2 836	685	739	719	720
Rohblöcke	"	2 177	2 181	2 402	2 538	2 629	2 787	674	725	706	707
Stahlguß	"	43	48	51	50	47	49	11	14	13	13
Oxygenstahl	"	171	150	247	251	296	320	71	78	64	81
Elektrostahl	"	430	468	546	615	662	753	187	200	213	197
Siemens-Martin-Stahl	"	1 619	1 610	1 680	1 722	1 718	1 763	427	461	442	442
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roh eisen	1000 t	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580	1 588
<i>Roh eisen je t Rohstahl</i>	kg	596	591	575	589	590	560
Schrott	1000 t	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386	1 551
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	505	519	511	480	518	547
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	2 348	582	614	627	609
Eisenbahnoberbaustoffe	"	112	75	114	92	99	117	30	27	33	21
Formstahl	"	87	112	88	106	101	105	23	27	23	30
Stabstahl	"	666	704	693	794	780	833	209	209	213	205
Röhrenvormaterial	"	42	43	40	40	41	40	9	10	11	11
Walzdraht	"	181	182	217	255	262	299	73	81	86	77
Bandstahl	"	327	275	288	365	374	486	123	133	126	130
Grob- und Mittelblech	"	276	435	428	394	365	451	110	123	131	131
Feinblech	"	79	82	49	23	36	17	5	4	4	4
Verzinktes Blech und Band	1000 t	19	17	18	5	4	3	1	1	1	1
Elektroblech	"	7	7,2	2	5	6	7	2	2	2	1
Stahlguß	"	39	44	50	52	53	57	12	15	17	17
Schmiedestücke	"	30	33	33	33	32	41	10	10	12	12
Stahlrohre, geschweißt	"	126	150	210	224	240	275	67	75	76	77
Stahlrohre, nahtlos	"	76	74	78	83	88	119	28	33	33	34
Kaltgewalztes Band	"	53	50	48	48	47	49	12	13	13	13
Gezogener Draht	"	134	129	177	191	212	227	56	56	57	58

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.	1970	1971	1972	1973	1974	1975 1.Hj.
Eisenerze	212	195	283	390	430	320	180	121	—	0	0	23
Manganerze	48	43	59	57	73	30	—	—	—	0	5	1
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks einschließlich Koksgrus	174	279	300	486	607	289	126	—	—	—	32	0
Schrott	147	251	270	299	418	125	23	23	18	22	24	13
Roh eisen	174	205	98	37	65	48	0	1	107	322	354	94
Ferro-Mangan	—	1	2	4	4	1	1	—	7	5	5	1
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	108	447	323	377	507	398	15	3	5	48	22	6
Eisenbahnoberbaustoffe	4	4	2	3	5	4	33	45	47	61	55	24
Formstahl	50	51	46	50	47	31	23	40	42	15	5	0
Stabstahl	142	304	245	151	211	167	92	46	75	242	252	46
Walzdraht	29	63	75	37	33	47	2	—	0	3	3	0
Bandstahl, warmgewalzt	158	75	80	107	144	69	12	3	9	21	4	1
Blech	560	432	400	525	623	208	58	37	66	135	145	33
Weißblech u. überz. Blech	48	74	63	69	64	37	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	64	81	80	65	71	37	49	46	68	108	115	68
Radreifen, Räder, Achsen	14	11	13	20	14	7	6	12	12	31	17	10
Gußrohre	—	0	0	1	0	1	33	31	19	20	35	17
Guß- u. Schmiedestücke	0	0	1	0	1	0	8	6	5	9	9	7
Gezogener Draht	20	32	25	40	45	26	4	0	0	7	4	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

20. Polen

Bevölkerung: 33 691 000 (Mitte 1974)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 108

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	10 040	2 569	2 566	2 406	2 475
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539	7 046
Abbrände	"	92	14	6	—	—	—
Sonstiges Fe-Material	"	747	809	883	848	793	781
Koksgrus	"	919	900	861	842	774	700
Roheisenerzeugung	1000 t	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	7 787	2 009	1 986	1 837	1 937
Stahleisen	"	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	6 716	1 740	1 717
Gießereirohisen	"	726	794	728	821	897	938	236	237
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	133	137	143	132	129	133	33	32
Elektro-Ferrolegierungen	"	114	119	133	175	156	157	41	40	42	42
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 176	2 917	2 998	3 132	2 771	3 974
Sinter	"	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533	10 807
Schrott	"	70	73	77	88	83	175
Koks	"	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148	5 077
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 251	11 750	12 688	13 424	14 057	14 556	3 603	3 744	3 625	3 726
Rohblöcke	"	10 800	11 276	11 884	12 548	13 144	13 657
Flüssigstahl für Stahlguß	"	451	474	804	875	913	899
Oxygenstahl	"	1 267	1 489	2 190	2 733	3 106	3 314	830	858	760	842
SM-Stahl	"	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	9 856	2 442	2 533	2 489	2 494
Elektrostahl	"	846	881	1 002	1 174	1 287	1 886	331	353	396	390
sonstiger Stahl	"	32	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885	7 967
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	549	566	598	580	563	547
Schrott	1000 t	6 202	6 322	...	7 133	7 685	7 938
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	551	538	...	531	549	545
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	10 073	2 442	2 631	2 603	2 682
Eisenbahnoberbau	"	399	395	392	416	457	422	97	104	116	101
Formstahl	"	881	852	930	997	1 006	966	223	263	261	274
Stabstahl	"	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	2 343	567	604	591	614
Walzdraht	"	883	898	939	978	1 082	1 253	302	317	322	322
Röhrenvormaterial	"	306	334	333	327	365	374	100	86	88	100
Bandstahl	"	196	438	657	826	956	1 032	250	271	262	264
Grobblech	"	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	2 148	547	571	565	583
Mittellblech	"	505	391	390	408	444	463	95	151	200	211
Feinblech	"	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	1 072	261	264	198	213
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	282	331	359	298	296	389	85	137	90	90
Rollendes Eisenbahnzeug	"	128	135	143	143	141	144	32	35	38	37
Stahlrohre, nahtlos	"	370	378	420	426	469	493	128	119	129	125
Stahlrohre, geschweißt	"	281	335	415	490	525	591	151	160	149	164
Blech, kaltgewalzt	"	690	723	769	808	838	854	207	219	213	243
Bandstahl, kaltgewalzt	"	159	168	180	187	197	210	52	53	55	55
Weißblech	"	115	125	133	135	140	142	35	36	36	35
Verzinktes Blech	"	131	133	139	144	148	148	38	33	38	39
Elektroblech	"	52	51	116
Draht, gezogen	"	382	403	427	457	485	541	132	137	148	146
Schmiedestücke	"	384	411	...	604	583	629
Stahlguß	"	265	275	...	313	328	341	86	86	88	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	12 432	12 548	13 700	15 609	11 821	2	—	—	—	—
Manganerze	407	512	531	562	402	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 242	2 048	2 452	2 587	2 177
Schrott	6	0	0	3	2	160	421	509	450	228
Roheisen und Ferrolegierungen	1 316	1 260	1 332	1 521	1 253	87	23	6	1	1
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	28	26	76	308	579	86	210	45	62	34
Eisenbahnoberbaumaterial	91	98	81	140	119	86	72	56	44	66
Form- und Stabstahl	365	636	1 050	1 461	718	421	317	308	361	244
Bandstahl	12	17	53	109	49	81	118	218	163	105
Walzdraht	113	105	161	220	101	125	86	108	200	129
Blech	473	687	978	927	671	532	529	458	535	341
Stahlrohre	142	180	250	390	288	99	76	40	30	21
Sonstige Walzserzeugnisse	49	66	58	49	42	13	13	13	17	7

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. CSSR

Bevölkerung: 14 690 000 (Mitte 1974)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 115

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	1975 3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	13 886	3 397	3 673	3 503	3 595
Roheisenerzeugung	1000 t	7 009	7 548	7 961	8 360	8 534	8 905	2 246	2 332	2 335	2 306
Stahleisen	"	6 425	6 920	"	"	"	"	"	"	"	"
Gießerei-Roheisen	"	535	570	"	"	"	"	"	"	"	"
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	58	"	"	"	"	"	"	"	"
Elektro-Ferrolegierungen	"	97	104	122	116	122	127	34	31	32	35
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 802	11 480	12 064	12 728	13 158	13 640	3 483	3 624	3 594	3 518
Rohblöcke	"	10 245	10 885	"	"	"	"	"	"	"	"
Flüssigstahl für Stahlguß	"	557	595	"	"	"	"	"	"	"	"
Thomas-Stahl	1000 t	260	230	"	"	"	"	"	"	"	"
Oxygenstahl	"	1 400	2 050	"	"	"	"	"	"	"	"
SM-Stahl	"	7 820	7 720	"	"	"	"	"	"	"	"
Elektrostahl	"	1 322	1 480	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	8 583	2 154	2 274	2 241	2 221
Eisenbahn-Oberbau	"	150	160	165	176	173	177	38	44	48	46
Träger und Formstahl	"	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	1 623	392	417	435	433
Stabstahl	"	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	1 594	389	435	424	388
Walzdraht	"	646	740	742	669	746	853	205	224	174	220
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	567	580	620	625	605	615	160	155	160	150
Bandstahl	"	665	782	725	912	918	950	255	250	243	236
Blech über 3 mm	"	792	1 059	1 236	1 375	1 566	1 673	436	448	463	456
Blech unter 3 mm	"	953	992	846	911	1 023	1 098	279	301	294	292
Sonstige Erzeugnisse¹⁾	"	135	14	21	27	20	30	7	8	6	9
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	462	356	560	455	429	473	150	81	125	153
Eisenbahn-Oberbau	"	772	787	846	853	879	910	219	229	236	244
Stahlrohre, geschweißt	"	314	346	362	391	468	489	125	123	130	117
Weißblech	"	46	43	52	59	70	75	18	13	20	24
Verzinktes Blech	"	178	193	196	217	248	260	63	67	67	71
Elektroblech	"	69	97	107	133	141	151	41	37	41	38
Draht	"	391	423	445	464	490	519	139	134	141	125
Schmiedestücke	"	423	437	475	487	518	535	135	140	143	121
Stahlguß	"	275	286	308	311	335	346	89	91	91	78

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon	1970	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon
Eisenerze	14 001	55
Manganerze	—
Steinkohlen	10	75	68	22	74	63	2 493	2 336	2 420	2 565	2 518	1 514
Koks												
Braunkohlen und Briketts												
Schrott	95	3
Roheisen und Ferrolegierungen²⁾	854	745	802	839	895	736	82	26	54	138	40	14
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug	39	25	45	38	156	76	193	156	137	187	247	225
Eisenbahnoberbau	12	3	4	6	10	8	16	14	11	13	14	11
Form- und Stabstahl	138	139	169	155	130	86	937	1 000	1 053	921	820	626
Draht	9	7	9	11	14	6	326	315	261	284	380	238
Bandstahl	14	11	9	11	9	9	191	147	207	210	243	201
Blech	322	314	247	242	163	142	522	663	840	787	874	624
Stahlrohre	20	223	168	49	30	61	388	433	510	478	445	355
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0	2	—	—	3	17	18	21	19	19	14

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 030 000 (Mitte 1974)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.Vj.	1975 1.Vj.	1975 2.Vj.	1975 3.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	10 032	2 545	2 590	2 558	2 345
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	6 081	1 539	1 557	1 645	1 643
Stahleisen	"	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	5 707	1 448	1 474	1 545	1 519
Gießereihoheisen	"	257	230	252	287	376	374	91	83	100	123
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 313	1 573	1 813	1 432	9 500	9 982
Sinter	"	5 341	6 722	7 668
Schrott	"
Koks	"	2 540	2 603	2 506	2 866	3 100	3 741
Rohstahlerzeugung insgesamt . .	1000 t	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	8 840	2 236	2 311	2 392	2 378
SM-Stahl	"	3 998	4 038	4 140	4 241	4 512	4 681	1 142	1 202	1 194	1 200
Elektrostahl	"	518	607	636	662	696	956	266	295	298	299
Oxygenstahl	"	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	3 203	828	814	899	880
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484
Roheisen je t Rohstahl	kg	637	663	654	681	795
Schrott	1000 t	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704
Schrott je t Rohstahl	kg	461	417	432	371	331
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	6 014	1 581	1 566	1 646	1 618
Eisenbahnoberbau	"	98	96	77	80	84	83	24	20	22	19
Träger und Formstahl	"	278	221	256	260	267	279	65	67	66	66
Stabstahl	"	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	1 556	381	398	423	447
Walzdraht	"	288	358	371	399	464	499	126	122	128	134
Röhrenknüppel	"	427	498	484	453	490	523	144	125	113	122
Bandstahl	"	246	233	227	176	91	85	32	18	19	17
Blech über 4 mm	"	931	1 038	1 302	1 539	1 739	1 924	532	478	484	482
Blech unter 4 mm	"	231	236	323	671	931	1 065	277	338	391	331
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	139	487	351	203	210	202	56	70	84	85
Stahlrohre, geschweißt	"	199	195	220	230	239	291	94	98	115	120
Stahlrohre, nahtlos	"	557	572	606	650	663	682	169	174	175	167
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	405	436	125	126	121	116
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	16	4	19	29	31
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	95	25	23	25	24
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	6	2	2	2	1
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	508	130	135	139	140
Schmiedestücke	"	332	353	390	431	459	520	137	3	155	155
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	36	9	9	9	10
Gußstücke	"	162	171	179	187	210	247	65	7	71	69

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Eisenerze	—	7 615	9 501	10 002	8 212	—	—	41	—	—
Manganerze	—	2	3	4	6	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	—	528	490	540	436	—	—	41	82	184
Ferrolegierungen	—	117	151	150	118	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	280	303	168	303	—	34	—	17	76
Warmbreitband	—	—	10	173	40	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	—	72	86	72	67	—	—	—	—	—
Formstahl	—	52	63	87	87	—	73	62	39	19
Stabstahl	—	208	204	191	138	—	116	140	135	119
Walzdraht	—	221	250	312	227	—	59	85	56	63
Bandstahl	—	33	43	54	46	—	—	43	103	8
Blech 3 mm und mehr	—	85	41	37	42	—	516	560	531	408
Blech unter 3 mm	—	187	226	175	157	—	124	196	131	88
Weißblech	—	76	74	85	65	—	2	3	2	—
Stahlrohre	—	125	131	90	59	—	252	240	235	232

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 473 000 (Mitte 1974)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975		
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	4 711	1 298	1 064	1 067	1 123
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 753	1 823	1 978	2 064	2 105	2 290	564	537	536	559
Stahleisen	"	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	2 217	555	516	518	528
Gießereirohisen ¹⁾	"	18	30	87	100	103	72	9	21	18	30
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung	1000 t	990	264	297	202	34	86
Eisenerze	"	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097	4 506
Schrott	"	155	128	132	145	133	122
Koks	"	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485	1 591
Rohstahlerzeugung	1000 t	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	3 466	910	911	912	912
SM-Stahl	"	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	3 138	826	827	829	831
Elektrostahl	"	254	290	291	296	311	328	84	84	83	80
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung	1000 t	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998	2 115
Roheisen	kg	589	595	612	604	600	610
Roheisen je t Rohstahl	1000 t	1 548	1 609	1 553	1 647	1 673	1 715
Schrott	kg	511	517	499	503	502	495
Schrott je t Rohstahl	1000 t	2 136	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	655	688	673	657
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 136	2 141	2 173	2 320	2 360	2 464	655	688	673	657
Eisenbahnoberbaustoffe	"	62	65	52	42	60	70	17	20	15	21
Träger und Formstahl	"	270	299	294	350	304	338	95	99	107	94
Stabstahl	"	521	525	572	598	634	660	167	186	178	169
Walzdraht	"	181	175	143	148	166	186	45	58	57	56
Röhrenknüppel	"	117	103	107	100	80	74	23	17	16	19
Bandstahl	"	29	23	23	14	16	15	2	5	2	5
Blech über 3 mm	"	466	481	478	525	516	569	155	157	164	162
Blech unter 3 mm	"	491	469	505	542	584	552	151	146	134	131
Sonstige Walzerzeugnisse	"	23	24	23	25	23	21	6	6	5	4
Weißblech	"	11	11	9	9	10	9	2	2	2	2
Verzinktes Blech	"	8	12	9	8	10	11	3	3	3	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	280	278	372	313	340	330	66	50	48	46
Gußstücke	"	51	49	50	52	50	51	13	14	15	14
Schmiedestücke	"	125	117	129	128	122	128	35	32	36	32
Stahlrohre	"	242	248	266	270	285	295	76	76	76	71

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.	1971	1972	1973	1974	1975 9 Mon.
Koks	1 308	1 229	1 206	1 202	986	—	89	104	42	3
Eisenerze	3 156	3 526	3 712	4 105	3 265	—	—	—	—	—
Manganerze	33	18	27	15	15	34	20	25	15	21
Schrott	2	0	2	2	1	26	130	171	118	23
Rohelsen	198	193	229	257	185	129	157	207	281	52
Ferrolegerungen	37	35	38	64	47	4	5	3	3	1
Walzstahlerzeugnisse	234	357	311	237	222	224	208	188	180	56
Halbzeug	33	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Warmbreitband	0	1	1	1	12	—	—	—	—	1
Eisenbahnoberbau	11	35	29	21	15	148	211	184	146	174
Formstahl	181	172	198	234	133	211	250	281	227	213
Stabstahl	123	111	122	161	106	34	26	36	44	47
Walzdraht	10	9	9	14	8	26	31	32	24	9
Bandstahl	207	269	248	262	201	89	134	143	66	61
Blech 3 mm und mehr	49	45	45	51	36	125	157	170	122	85
Blech unter 3 mm	85	38	36	55	51	51	62	71	65	38
Stahlrohre	55	40	55	61	49	6	—	5	1	—
Weißblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 680 000 (Mitte 1974)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4.Vj.	1975 1.Vj.	1975 2.Vj.	1975 3.Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	1 097	1 201	1 335	1 518	1 566	1 483	325	390	407	340
Stahleisen	"	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	1 476	319	390	407	338
Gießereirohisen	"	15	5	6	6	4	7	6	0	—	1
Ferrolegierungen	"	37	50	43	44	44	45	12	12	13	15
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 515	1 800	1 947	2 121	2 246	2 188	496	534	584	551
Oxygenstahl	"	795	967	1 054	1 200	1 337	1 265
SM-Stahl	"	...	470	499	512	492	511
Elektrostahl	"	...	362	395	408	416	412
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 206	1 350	1 603	1 813	1 828	1 913	500	520	550	590
Eisenbahnoberbau	"	1,8	—	—	—	—	—
Formstahl	"	222	193	227	...	197	201
Stabstahl	"	163	193	168	...	175	178
Walzdraht	"	90	189	258	...	299	320
Blech über 3 mm	"	451	523	648	...	1 157	1 214
Blech unter 3 mm	"	242	252	302
Stahlrohre, nahtlos	"	25	44	51
Stahlrohre, geschweißt	"	54	71	84	...	172	179
Verzinktes Blech	"	8,5	9,1	10,2

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerz	—	—	—	—	—	36 102	36 500	38 400	41 400	43 300
Manganerz	—	—	—	—	—	1 243	1 355	1 314	1 298	1 482
Steinkohle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	794	794	612	666	677	4 401	4 401	4 548	4 777	4 633
Schrott	—	—	—	—	—	1 442	1 728	1 600	1 842	1 465
Rohisen	69	72	158	333	139	4 815	5 049	5 100	5 208	4 910
Ferrolegierungen	6	10	18	19	30	364	374	414	435	422
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	1 214	1 100	1 148	1 073	1 080
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	390	400	403	338	383
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	522	687	966	1 175	2 606	1 828	1 732	1 704	1 692	1 658
Walzdraht	8	3	0	—	—	423	485	487	565	535
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	976	977	1 218	1 556	2 224	3 059	2 971	3 004	2 820	2 717
Weißblech	88	94	92	89	...	112	106	94	91	59
Verzinktes Blech
Elektroblech
Andere Walzzeugnisse
Rohre	1 339	1 439	1 500	2 000	2 180	341	474	352	324	302
Schmiedestücke	3	0	1	—	...
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	44	48	49	36	44

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

25. UdSSR

Bevölkerung: 249 749 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		1975	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Slinterzeugung	1000 t	142359	148819	154183	...	167668	172213	43 643	43 106	43 742	44 594
Roheisenerzeugung	1000 t	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	99 868	25 194	25 331	25 424	25 690
Stahleisen	1000 t	71 521	75 648	79 044	82 339	86 225	90 187	22 857	22 955	22 953	23 436
Gießerei-Roh Eisen	"	8 930	9 180	9 203	...	8 712	8 709	2 117	2 127	2 213	1 999
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 184	1 125	1 007	...	996	992	220	249	258	255
Verbrauch f. d. Roheisenerz.											
Eisenerze	1000 t	10 900	11 398	10 330	9 595	9 630	11 056
Eisenerze je t Roheisen	t	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100	0,111
Manganerze	1000 t	4 079	4 030	3 789	3 859	3 893	3 966
Sinter	1000 t	36 532	143542	149230	154945	161389	166165
Sinter je t Roheisen	t	1,672	1,670	1,672	1,672	1,682	1,664
Schrott	1000 t	2 268	2 296	2 290	2 446	2 372	2 503
Schrott je t Roheisen	t	0,028	0,027	0,026	0,026	0,025	0,025
Koks	1000 t	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497	54 868
Koks je t Roheisen	t	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558	0,549
Rohstahlerzeugung	1000 t	110815	115889	120660	125589	131481	136206	34 215	34 655	34 756	35 021
Rohblöcke	"	103263	108739	113000	...	123182	127248	32 012	32 366	32 442	32 816
Stahlguß	"	7 053	7 150	7 660	...	8 299	8 958	2 203	2 289	2 314	2 205
Thomasstahl	1000 t
Oxygenstahl	"	15 189	19 935	23 246	...	28 167	30 868	8 005	8 091	8 168	8 435
SM-Stahl	"	83 772	84 055	84 781	...	89 084	90 717	22 594	22 858	22 811	22 873
Elektrostahl	"	9 892	10 710	11 478	...	13 086	13 542	3 352	3 457	3 496	3 443
Bessemerstahl	"	1 462	1 189	1 155	...	1 144	1 079	264	249	281	270
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.											
Roheisen insgesamt	1000 t
Roheisen je t Rohstahl	t
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568	52 769
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,590	0,584	0,581	0,599	0,592	0,587
Schrott insgesamt	1000 t
Schrott je t Rohstahl	t
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885	44 359
Schrott je t SM-Stahl	t	0,479	0,489	0,490	0,533	0,534	0,536
Walzstahlerzeugung	1000 t	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	98 822	24 440	25 096	25 549	25 427
Eisenbahnoberbau	"	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	3 703	911	926	958	969
Form- und Stabstahl	"	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	36 814	9 033	9 348	9 484	9 306
Walzdraht	"	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	8 073	2 034	2 051	2 059	2 065
Röhrenvormaterial	"	4 320	4 610	4 931	5 027	5 290	5 394	1 399	1 333	1 435	1 352
Bandstahl	"	7 009	7 577	8 154	8 373	8 919	9 337	2 410	2 310	2 456	2 447
Blech über 3 mm	"	13 303	14 241	14 816	15 559	16 987	17 653	4 175	4 602	4 587	4 630
Blech unter 3 mm	"	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	17 848	4 478	4 526	4 570	4 658
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	649	794	716	680	682	779	208	220	183	255
Stahlrohre, geschweißt	"	6 530	7 042	7 655	7 893	8 311	8 735	2 230	2 219	2 273	2 302
Stahlrohre, nahtlos	"	5 021	5 392	5 701	5 936	6 058	6 224	1 595	1 537	1 613	1 583
Kaltgewalztes Blech	"	4 533	5 178	5 458	5 569	5 813	6 492	1 624	1 662	1 671	1 707
Weißblech	"	505	501	515	520	561	613	151	151	154	153
Verzinktes Blech	"	481	508	538	560	612	638	160	162	167	165
Elektroblech	"	940	952	980	1 001	1 007	1 111	272	294	297	284
Draht, gezogen	"	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	3 724	933	942	949	935
Schmiedestücke	"	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	1 207	298	300	317	306
Rollendes Eisenbahnzeug	"	852	925	927	927	946	1 059	246	285	292	287

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

26. Indien

Bevölkerung: 586 060 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 179

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974 4. Vj.	1975 1. Vj.	1975 2. Vj.	Jul- Nov.
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	7 223	2 039	2 161	1 877	3 558
Stahleisen	"	5 099	4 793	4 695	5 682	.	.	.	1 389	1 213	2 446
Gießereirohisen . . .	"	2 288	2 108	1 977	1 395	.	.	.	771	664	1 112
HO-Ferrolegierungen .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung .	"	202	318	309	255	168	202	55	41	42	92
Roheisen u. Ferroleg. .	"	7 589	7 219	6 981	7 332	7 512	7 425	2 094	2 202	1 919	3 650
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	6 515	6 271	6 175	6 768	6 915	7 068	1 936	1 949	1 703	3 539
SM-Blöcke	"	1 746	1 484	3 090
Elektroblöcke	"	184	190	377
Walzstahlfertigerzeug- nisse	1000 t	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	4 615	1 099	1 267	1 114	2 160
Eisenbahnoberbau- stoffe	"	475	453	406	422	345	315	84	79	76	94
Träger u. Formstahl .	"	892	880	791	878	720	705	171	222	204	388
Stabstahl	"	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	2 080	484	571	513	952
Bandstahl u. Streifen .	"	576	448	438	467	496	522	118	149	136	273
Grob- u. Mittelblech .	"	321	271	268	306	302	316	72	89	69	179
Feinblech	"	289	298	436	386	374	460	110	112	84	177
Weißblech	"	95	133	98	120	100	84	21	21	16	54
Verzinktes Blech . . .	"	195	190	154	155	166	133	39	24	16	43
Achsen, Räder, Rad- reifen	1000 t	34	38	29	30	29	25	7,2	9,4	8,3	16
Stahlrohre	"	183	136	216	231	.	.	.	55	56	107
Draht u. Drahterzeug- Stahlgußstücke . . .	"

Außenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	0,2	0,2	16 547	21 189	19 914	20 596
Manganerze	6,8	5,3	1 160	1 636	1 047	832
Schrott	6,6	7,4	18,4	8,0	24,7	10,5	420,4	260,9	146,0	78,5	111,7	103,5
Roheisen	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	505,9	502,1	203,7	417,0	441,6	143,1
Ferro-Legierungen . .	1,9	1,0	7,4	1,6	0,4	1,1	127,0	98,6	22,0	77,2	31,4	34,9
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	11,3	25,3	110,8	79,6	28,2	10,5	57,4	58,2	0,4	11,1	8,1	22,9
Schienen u. Laschen }	0,7	0,7	0,1	0,0	4,6	5,2	169,3	85,0	96,3	12,1	28,8	0,5
Schwellen u. Befest.- Teile												
Träger u. Formstahl .	6,7	8,2	27,2	60,2	41,0	104,2	150,1	231,9	99,6	49,0	6,2	4,6
Stabstahl	24,6	25,1	41,9	21,1	21,7	40,8	288,4	124,2	13,9	20,7	29,8	42,5
Walzdraht	9,3	5,8	28,3	21,9	20,0	24,1	20,3	10,9	0,3	1,8	0,3	1,7
Bandstahl u. Röhren- streifen	9,3	17,6	82,5	33,3	36,5	29,8	0,0	0,2	—	0,0	0,0	0,0
Grob- u. Mittelblech .	55,1	113,1	270,5	235,6	188,9	213,5	0,3	0,2	0,3	0,0	0,7	0,8
Feinblech	157,5	266,6	393,8	418,6	381,7	404,9	2,3	2,5	0,4	3,2	2,0	3,9
Weißblech	42,7	49,0	64,2	46,5	62,0	48,1	0,1	0,1	—	0,0	0,0	—
Verzinktes Blech . . .	10,7	39,8	40,9	1,0	—	—	—	3,0
Sonstiges Blech . . .	33,0			—	—	—
Elektro-Blech	—	—	.	.	.	—	—	—	.	.	.
Stahlrohre u. Verb.- Stücke	25,0	33,3	33,4	33,8	...	57,7	108,1	62,3	59,4	57,0	...	111,6
Draht u. Drahterzeug- nisse	4,0	4,4	13,7	4,7	3,8	8,0	0,9	0,8	1,0	0,4	0,2	1,5
Gußrohre u. Verbindungs- Stücke	1,5	.	0,2	0,8	...	2,2	17,5	.	14,0	20,7	..	28,1

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

27. Japan

Bevölkerung: 109 670 000 (Mitte 1974)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 295

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
									Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Sintererzeugung	1000 t	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	117 039	115 848	10 100	9 267	9 367	...
Rohlsenerzeugung insges.	"	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	90 437	86 877	7 461	6 866	7 047	7 079
Stahleisen	"	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	88 208	84 870	7 309	6 753	6 993	6 989
Gießereirohisen	"	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	2 229	2 007	153	113	54	90
Ferrolegierungen	"	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	2 267	2 139	184	165	165	167
Rohstahlerzeugung insges.	"	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	117 131	102 314	8 498	7 715	7 853	8 036
Rohblöcke	"	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	115 690	101 269	8 413	7 635	7 772	7 967
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	1 441	1 045	85	80	81	69
Oxygen-Stahl	"	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	94 687	84 427	6 978	6 366	6 433	6 622
SM-Stahl	"	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	1 553	1 103	79	50	46	37
Elektrostahl	"	13 735	15 620	15 623	18 011	21 416	20 891	16 784	1 442	1 299	1 375	1 377
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	100 165	85 677	6 907	6 787	6 669	6 865
aus Edelstahl	"	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	9 285	7 955	671	655	690	686
aus gewöhnlichem Stahl	"	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	90 880	77 722	6 236	6 132	5 979	6 179
Eisenbahnoberbau	"	515	522	443	373	583	486	543	47	39	37	27
Formstahl ²⁾	"	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	6 469	...	704	629	587	676
Stabstahl ³⁾	"	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	19 621	...	701	642	645	627
Walzdraht	"	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	7 801	...	422	436	414	433
Vormaterial für Rohre	"	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	2 513	...	116	99	108	135
Bandstahl	"	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403	1 837	...				
Grobblech ⁴⁾	"	10 977	13 139	12 867	14 108	17 033	18 609	...	4 146	4 220	4 113	4 208
Mittellblech ⁴⁾	"	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	1 693	...				
Feinblech	"	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	41 141	...				
Re-rolled Steel ⁵⁾	"	—	—	—	—	—	—	...	100	67	75	73
Radreifen, -achsen	"	120	142	150	128	148	159	153	12	12	10	8
Stahlrohre, nahtlos	"	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	2 168	...	99	90	96	126
" geschweißt	"	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	7 403	...	541	542	490	429
Kaltgewalztes Blech	"	12 728	14 166	13 020	15 678	18 966	18 416	15 834	1 462	1 440	1 565	1 469
Weißblech	"	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	2 017	1 559	106	120	132	131
Verzinktes Blech	"	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	5 301	4 307	405	422	417	393
Elektroblech	"	686	757	702	822	1 075	1 088	638	52	53	60	64
Kaltgewalztes Band	"	355	377	423	489	556	535	384	38	38	39	38
Gezogener Draht	"	2 595	2 858	2 935	3 135	3 645	3 068	2 364	205	198	203	201
Gußrohre	"	573	577	616	693	809	825	575	53	49	50	49
Schmiedestücke	"	628	740	658	634	773	788	578	49	47	50	50
Stahlguß	"	781	897	771	771	907	890	645	52	49	50	50
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung												
Eisenerze	kg	23 102	25 695	23 781	24 559	29 239	26 872
Eisenerze je t Roheisen	kg	397	378	326	332	325	297
Manganerze	1000 t	—	—	0	0	0	1
Sinter	kg	67 989	81 013	92 197	94 108	115 400	119 493	116 401	10 137	9 322	9 405	...
Sinter je t Roheisen	kg	1 169	1 191	1 274	1 271	1 282	1 321	1 340	1 359	1 358	1 329	...
Schrott	1000 t	167	123	92	36	38	16
Schrott je t Roheisen	kg	3	2	1	0,5	0,4	0,2
Kalk	1000 t	1 829
Koks	kg	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279	39 843
Koks je t Roheisen	kg	492	475	532	440	436	441
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612	88 105
Roheisen je t Rohstahl	kg	711	720	783	749	743	752
Schrott	1000 t	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105	39 142
Schrott je t Rohstahl	kg	382	373	308	342	344	334
Eisenerz	1000 t	434	595	1 643	1 820	2 043	2 013
Kalk	"

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

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

27. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	67 918	83 089	101997	114843	111441	134676	141816	131657	10 806	9 986	10 796
Manganerze	1 751	2 025	2 584	3 285	2 981	3 412	4 042	3 832	338	263	138
Steinkohlen	32 424	41 514	50 172	46 892	49 278	56 854	58 904	57 536	5 238	4 382	5 339
Koks	235	173	146	41	15	41
Schrott	3 948	4 878	5 793	2 552	2 499	5 409	3 559	3 093	247	56	127
Rohelsen	4 498	3 623	2 896	1 198	1 017	1 562	1 353	408	12	19	1
Ferrolegerungen	47	85	149	48	60	143	187
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	96,8	105,4	79,7	28,9	64,1	132	132
Warmbreitband	0,0	0,1	0,3		0,0	0	0
Schienen	5,3	1,5	2,6	0,1	0,1	1	—
Träger u. Formstahl	2,8	4,2	6,5	6,6	5,1	10	8
Stabstahl	2,9	9,2	16,1	4,8	4,6	18	13
Walzdraht	0,3	0,6	0,2	0,5	0,9	1	1
Bandstahl	0,5	10,8	1,1	1,0	2,2	3	13
Grobblech	0,1	1,4	1,8	3,1	20,2	34	15
Feinblech	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5	2	20
Weißblech	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
Verzinktes Blech	0,1	0,6	0,6	0,3	0,3	0	1
Elektroblech	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	2,7	4,2	3,1	3,9	3,8	13	24
Gußrohre	0,9	0,8	1,4	1,2	0,3	0	2
Draht, gezogen	0,5	1,7	2,5	0,9	0,4	1	4
Draht, verzinkt
Drahtseile
Nägel

Ausfuhr	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	0,0	—	—	—	0	0	—
Manganerze	1,4	2,3	3	3	3	2	5
Steinkohlen	32	23	.	.	9	24	132
Koks	63	84	.	.	394	564	656
Schrott	43,7	80,4	83	384	222	208	301
Rohelsen	4,8	6,5	6,4	439,3	390	115	81
Ferrollegierungen	19,4	23,5	16,7	68,3	106	50	177
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	50,4	353,9	467,8	1 091,8	287	783	631	1 892	236	183	213
Warmbreitband	1 199,0	1 580,3	1 520,4	1 961,1	1 502	4 376	6 950	4 468	299	353	491
Schienen	54,5	54,0	66,3	96,9	37	73	114	240	8	28	20
Träger u. Formstahl	555,2	647,5	728,3	1 202,5	1 228	1 280	2 512	2 024	156	202	232
Stabstahl	330,8	301,6	458,3	583,4	465	621	2 209	1 849	128	125	260
Walzdraht	812,6	721,4	683,9	978,4	864	1 181	1 576	1 680	110	118	188
Bandstahl	...	274,1	277,3	369,8	385	483	525	410	42	41	51
Grobblech	1 889,6	2 327,4	2 872,4	4 359,6	3 864	3 535	4 245	4 094	258	262	474
Feinblech	3 420,7	4 068,5	4 500,6	5 276,2	5 381	5 223	4 673	3 617	284	279	566
Weißblech	487,4	549,1	611,2	786,5	832	888	1 049	865	47	42	69
Verzinktes Blech	805,4	887,3	1 233,5	1 493,9	1 208	1 215	1 220	1 211	115	108	184
Elektroblech	121,2	128,2	133,0	149,2	221	297	376	228	15	10	17
Spezialstahl	474,1	742,8	905,5	1 119,5	954	1 090	1 430	1 247	78	87	129
Stahlrohre	1 810,5	2 082,0	2 451,4	2 912,0	2 598	2 705	3 489	4 122	303	334	438
Gußrohre	8,3	6,8	26,6	19,4	15	12	13
Draht, gezogen	403,5	459,7	474,6	550	463	419	511
Draht, verzinkt
Drahtseile
Nägel

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 286 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	Juli- Nov.
Roh eisenerzeugnisse	1000 t	574	588	815	861	849	804	1 068	564	361
Stahlroh Eisen	"	550	564	796	857	810	755	1 011	.	.
Gießereiroh Eisen	"	24	24	19	3,8	39	49	57	.	.
Ferrolegierungen	"	25	24	31	28	42	44	49	.	.
Rohstahlerzeugung	"	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 205	2 354	1 214	886
Thomasstahl	"	85	88	83	88	77	79	73	37	20
Oxygenstahl	"	322	366	440	485	738	793	550	246	143
SM-Stahl	"	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336	1 126	956	552	396
Elektrostahl	"	322	366	440	485	738	793	776	379	327
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	2 237	2 060	.	.
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	12,8	38,0	33	16	0,4	19	18	.	.
Formstahl, schwer	"	47,3	58,2	87	60	123	116	75	.	.
Stabstahl	"	232,4	235,7	310	309	369	417	430	.	.
Betonstahl	"	392,4	440,6	435	411	455	438	421	.	.
Walzdraht	"	233,7	235,2	265	317	363	402	337	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	"	62,9	60,6	55	65	83	49	67	.	.
Blech 4,75 mm u. mehr	"	151,4	364,2	255	255	207	168	135	.	.
„ unter 4,75 mm	"	492,6	409,0	431	461	419	628	577	.	.
Weißblech	"	4,8	1,8	17	36	32	66	67	.	.
Nahtlose Rohre	"	117,6	128,2	136	147	158	152	148	70	63
Radreifen	"	35,5	31,7	34	34	44	54	32	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	616	467
Manganerze
Steinkohlen
Koks
Roh Eisen	281,3	362,4	123,0
Ferrolegierungen	2,8	3,3	3,2	10,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	341,8	830,9	1 151,6	802,6	585,9	1222,0	—	—	—	—	55,7	42,7
Eisenbahnoberbau	24,1	40,4	48,2	69,6	32,6	27,3	12,6	19,5	25,6	25,4	63,8	70,9
Formstahl	26,5	40,4	36,0	25,7	20,7	15,7	166,6	143,6	115,7	84,4	111,9	211,9
Stabstahl	5,5	5,9	6,2	3,5	2,7	2,8	56,0	29,8	48,4	30,1	51,8	133,3
Walzdraht	200,4	514,0	542,5	691,0	248,5	165,8	17,8	16,4	62,6	156,1	46,0	114,2
Warmbandstahl	116,6	133,2	120,1	109,2	142,2	109,0	1,5	0,4	0,3	1,2	0,8	0,4
Blech	5,2	8,6	8,0	25,3	.	.	0,4	0,8
Weißblech	6,9	37,9	17,0	25,3	6,7	3,5	56,0	59,9	.	.	34,3	49,6
Verzinktes Blech	0,4	0,0	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	1,8	2,3	2,3	2,7	.	.	5,7	4,4
Gußrohre u. Verb.-Stücke
Draht u. Drahtwaren

¹⁾ Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 104 640 000 (Mitte 1974)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	2. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	3 369	3 717	4 205	4 686	5 300	5 540	5 989	3 424	3 836
Stahlrohre	"	3 015	3 015	3 298	3 639	4 087	4 310	4 425	.	.
Gießereirohisen	"	354	702	907	1 047	1 212	1 230	1 564	.	.
Ferrolegierungen	"	65	72	92	126	139	171	216	128	.
Rohstahlerzeugung	"	4 453	4 925	5 390	6 011	6 518	7 149	7 502	4 003	4 305
Oxygenstahl	"	1 688	1 866	1 972	2 243	2 594	2 859	2 970	1 742	1 906
SM-Stahl	"	1 860	2 062	2 257	2 430	2 472	2 564	2 500	1 262	1 375
Elektrostahl	"	873	945	1 087	1 252	1 373	1 717	2 014	992	1 015
Bessemerstahl	"	31	51	74	86	79	9	18	7	9
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 090	3 367	3 770	4 326	4 951	5 036	5 185	.	.
Eisenbahnoberbau	"	56	53	36	62	69	101	98	.	.
Formstahl	"	317	386	495	547	606	350	314	.	.
Stabstahl	"	586	481	532	554	565	514	655	.	.
Betonstahl	"	433	531	651	702	866	1 000	1 092	.	.
Walzdraht	"	317	386	495	547	606	690	814	.	.
Warmbandstahl	"	—	2,6	0,6	—	—	—	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	331	441	471	540	639	618	575	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	1 050	1 086	1 089	1 374	1 600	1 763	1 637	.	.
Weißblech	"	209	229	234	255	237	239	254	.	.
Elektroblech	"	17	20	20	16	16	21	21	.	.
Nahtlose Rohre	"	96	113	120	135	137	166	169	103	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 17 794 000 (Mitte 1974)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 36

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Rohstahlerzeugung	1000 t	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	9,6	.
Elektrostahl	"	2,5	2,8	2,6	7,9	9,2	6,2	9,6	9,6	.
Walzstahlerzeugung	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	40,3	51,7	52,0	.
Stabstahl	"	16,8	40,5	32,3	38,2	43,5	39,1	48,9	49,0	.
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	1,2	2,9	3,0	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Chile

Bevölkerung: 10 410 000 (Mitte 1974)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	2. Hj.
Rohelsenerzeugung	1000 t	498	442	485	481	458	486	458	516	227	189
Stahlrohelen	"	498	406	459	459	437	468	435	484	.	.
Gießereirohelen	"	—	36	26	22	21	19	23	32	.	.
Ferrolegerungen	"	10	9,8	12	12	13	14	11	15	.	.
Rohstahlerzeugung	"	631	568	641	592	654	631	549	635	255	233
SM-Stahl	"	597	527	601	547	610	581	508	596	238	221
Elektrostahl	"	34	41	40	45	44	50	41	39	17	12
Walzstahlfertigerzeugung	"	451	432	503	439	506	489	435	481	.	.
Eisenbahnoberbau	"	2,0	2,3	0,1	—	—	—	—	—	.	.
Formstahl	"	13,3	—	—	—	—	—	—	—	.	.
Stabstahl	"	39,5	59,9	60,2	58,5	73,9	82,6	80,8	85,4	.	.
Betonstahl	"	74,4	77,5	101,2	79,3	72,4	75,6	63,1	80,6	.	.
Walzdraht	"	62,9	61,5	68,5	48	65	56	61	59,2	.	.
Bandstahl	"	1,5	1,6	1,7	2	2	—	—	2,6	.	.
Blech über 4,75 mm	"	41,9	46,2	73,7	75	78	75	58	71,0	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	215,3	183,1	197,5	176	215	200	171	182,4	.	.
Weißblech	"	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	41,6	39,1	29,8	.	.
Elektroblech	"	1,1	3,7	0,8	0,8	1,0	1,3	0,9	1,5	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	3 087	4 434	4 072
Manganerze
Rohelen u. Ferrolegerungen	3,1	0,8	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	1,0	11,1	44,4	26,0	19,4	24,5	.	.	.	4,8	—
Formstahl und Schienen	11,6	33,4	26,5	15,1	8,2	11,6	—	0,0	0,0	0,0	—
Stabstahl	10,4	20,3	21,7	11,5	14,0	16,7	0,1	0,0	0,4	—	—
Walzdraht	2,6	2,2	0,4	0,2	10,2	—	0,2	0,1	0,2	—	—
Blech	8,3	38,2	38,7	26,5	41,0	28,5	2,1	3,3	20,5	0,5	—
Weißblech	0,3	0,6	0,5	0,2	5,0	5,2	—	0,0	1,3	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,3	15,8	7,8	7,9	3,5	—	—	—	0,1	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,3	0,3	0,2	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 950 000 (Mitte 1973)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 25

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Walzstahlerzeugung	1000 t	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,1	.
Stabstahl	"	8,7	13,4	12,8	26,9	25,3	33,8	54,4	47,1	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 950 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
								1. Hj.	Juli- Nov.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	195	229	243	288	271	269	143	128
Stahlroh Eisen	"	193	229	243	287	251	239	.	.
Gießereiroh Eisen	"	2,6	—	—	1,6	20	30	.	.
Rohstahlerzeugung	"	272	310	325	373	362	333	174	162
Thomasstahl	"	168	201	204	234	221	204	106	103
Elektrostahl	"	104	109	121	140	141	129	69	58
Walzstahlerzeugung	"	260	288	309	291	267	242	.	.
Eisenbahnoberbau	"	—	0,2	0,4	—	1,1	—	.	.
Formstahl	"	5,7	4,4	10	8,7	6,4	11,4	.	.
Stabstahl	"	48,9	49,9	57,6	58,0	62,5	50,9	.	.
Betonstahl	"	84,9	150,5	164,2	147,2	109,0	123,2	.	.
Walzdraht	"	96,3	60	42	54	63	26,8	.	.
Bandstahl	"	0,3	1,9	2,2	—	—	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	23,7	2,3	1,6	—	—	12,1	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	18,2	80,7	23,1	24,6	17,9	.	.
Weißblech	"	21,6	25,1	8,2	8,0	36,0	37,5	.	.

34. Mexiko

Bevölkerung: 56 247 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
										1. Hj.	Juli- Nov.
Roh Eisenerzeugung	1000 t	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	3 208	1 612	1 099
Stahl Eisen	"	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632	2 733	3 185	.	.
Gießereiroh Eisen	"	48	51	65	102	89	42	43	22	.	.
Ferrolegierungen	"	54	56	58	75	67	77	81	83	.	.
Eisenschwamm	"	326	372	403	616	674	784	754	903	.	.
Rohstahlerzeugung	"	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 760	5 138	2 627	2 204
SM-Stahl	"	1 878	2 084	2 243	2 234	2 243	2 281	2 336	2 331	1 133	888
Elektrostahl	"	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796	2 004	2 172	1 162	1 025
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	353	420	634	332	201
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	3 478	4 028	.	.
Eisenbahnoberbau	"	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5	0,3	4,7	.	.
Formstahl	"	87,0	110,8	128	111	132	151	171	228	.	.
Stabstahl	"	221,8	223,6	169,5	188,6	286,5	301,0	339,2	428	.	.
Betonstahl	"	490,1	473,5	528,1	569,7	552,7	627,8	752,4	794	.	.
Walzdraht	"	193,7	225,4	258	273	237	295	285	308	.	.
Bandstahl	"	12,7	26,7	124	136	45	114	—	141	.	.
Blech über 4,75 mm	"	340,3	386,8	391	462	472	589	586	656	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	907,8	1 010,1	936	836	1 026	1 153	1 345	1 470	.	.
Weißblech	"	132,0	151,2	166	171	152	168	179	198	.	.
Nahtlose Rohre	"	155,6	160,7	167	185	180	195	186	196	105	94
Geschweißte Rohre	"	184,5	187,9	168	186	231	271	287	—	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1969	1970	1971	1972	1973
Kohle	—	—	—
Koks	—	—	0,0
Schrott	8,2	6,6	3,6
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	5,9	4,6	—	—	14,9	—	.	.	2,9	4,5	4,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	139,7	87,2	45,2	5,5	50,6	76,2	.	.	8,5	1,1	—
Eisenbahnoberbau	64,2	88,5	44,1	24,3	48,2	43,5	2,9	0,8	0,3	0,0	0,4
Form- u. Stabstahl	24,9	19,4	39,2	24,4	45,0	52,6	25,0	26,7	53	78	.
Bandstahl	14,6	16,0	7,6	7,2	8,0	15,8	178,9	179,4	0,1	43	0,5
Blech	11,6	16,3	29,8	36,7	33,7	84,3			202	220	42
Weißblech	0,2	1,4	48,4	52,7	31,4	96,2	1,1	1,4	1,0	0,8	0,0
Rohre u. Verb.-Stücke	15,1	19,9	21,8	12,9	31,4	47,0	.	.	90	75	42
Rollendes Eisenbahnzeug	16,3	16,7	21,7	11,0	10,6	3,0

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 383 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
									1. Hj.	Juli- Nov.
Rohisenerzeugung	1000 t	111	176	86	143	163	253	303	143	128
Stahlrohisen	"	108	168	77	136	155	238	290	.	.
Gießereirohisen	"	3,3	8,2	9,0	7,7	8,4	15	13	.	.
Rohstahlerzeugung	"	106	194	94	179	181	356	450	213	188
Beisemerstahl	"	2,0	1,8	2,2	2,0	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	62	137	59	108	117	228	263	127	120
Elektrostahl	"	42	55	33	69	64	128	187	86	68
Walzstahlerzeugung	"	51,1	95,1	71,7	106,4	154,8	193,3	255,3	.	.
Stabstahl	"	12,5	14,0	14,9	24,7	33,1	32,0	35,8	.	.
Betonstahl	"	38,2	66,2	48,5	72,7	85,5	105,4	154,1	.	.
Walzdraht	"	—	13,6	7,1	9,1	8,2	2,4	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	—	—	—	—	7,0	16,3	31,4	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	—	9,2	26,3	18,8	.	.
Bandstahl	"	—	—	—	—	11,8	10,9	15,2	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1938	1954-57	1958	1959
Elsenerze	2 510	3 320
Rohisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5	13,5
Eisenbahnoberbau	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6	1,5
Form- u. Stabstahl	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1	20,0	29,3
Warmbandstahl u.	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Röhrenstreifen	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5	4,6		.	.	.
Blech, nicht überzogen	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8	78,3		.	.	.
Weißblech	12,8	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3	20,8		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	10,4	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6	29,2

36. Uruguay

Bevölkerung: 3 028 000 (Mitte 1974)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
								1. Hj.	2. Hj.
Rohstahlerzeugung	1000 t	13,8	16,2	14,7	12,6	11,6	14,3	6,7	9,4
SM-Stahl	"	12,9	14,7	13,5	11,5	10,7	13,3	6,1	8,8
Elektrostahl	"	0,9	1,5	1,2	1,1	0,9	1,0	0,6	0,6
Walzstahlerzeugung	"	15,0	18,4	17,4	10,2	17,2	11,6	.	.
Betonstahl	"	15,0	18,4	17,4	10,2	17,2	11,6	.	.
Nahtlose Rohre	"	—	1,9	0,9	0,9	1,0	1,2	0,6	0,6

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 630 000 (Mitte 1974)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
								1. Hj.	Juli- Nov.
Rohisenerzeugung	1000 t	520	510	515	536	546	545	283	207
Stahlrohisen	"	494	500	441	492	517	506	.	.
Gießereirohisen	"	26	10	74	44	29	39	.	.
Rohstahlerzeugung	"	840	927	924	1 128	1 063	1 058	564	429
SM-Stahl	"	711	789	771	967	907	896	486	362
Elektrostahl	"	129	138	153	160	156	162	78	66
Walzstahlerzeugung	"	334	386	419	483	516	705	.	.
Formstahl	"	30,9	25,5	40,0	65,7	69,8	79,6	.	.
Stabstahl	"	27,0	34,3	47,4	51,9	47,5	70,4	.	.
Betonstahl	"	293,6	268,8	290,3	319,9	354,5	323,9	.	.
Walzdraht	"	42,6	57,1	40,6	45,0	40,3	69,9	.	.
Bleche	"	—	—	—	—	3,8	160,8	.	.
Nahtlose Rohre	"	114,9	129,1	117,9	93,6	84,2	101,5	46,2	38,4

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 479 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit								1975		
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	Okt.	Nov.	Dez.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	15	16	16	16	16	16
in Betrieb		14	15	14	14	14	15
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 826	10 283	10 550	9 895	10 111	10 614
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	6 768	8 243	7 816	8 495	9 535	9 422	9 150	718	766	784
Stahleisen	"	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	8 677	8 587	671	720	737
Gießerei-Roheisen	"	570	736	708	774	802	746	563	47	46	47
Temper-Roheisen	"	250									
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	185	190	193	227	203	248	160	15	12	17
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung											
Eisenerze	1000 t	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	13 766	13 066	1 053	1 047	1 119
Schrott	"	149	142	125	131	125	135	139	10	20	12
Walzzunder, Schlacken usw.	"	307	258	152	138	350	337	380	12	31	32
Kalkstein u. Dolomit	"	939	1 052	811	837	862	814	874	68	52	65
Koks	1000 t	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	4 561	4 492	351	365	370
Koks je t Roheisen	kg	518	506	495	486	486	484	491	489	477	472
Zahl der Stahlwerke insg. . . .	Anzahl	128
SM-Öfen	"	25
Oxygen-Konverter	"	7
Elektro-Öfen	"	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275	16 729
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742	3 742
Oxygen	"	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026	9 268
Bessemer	"
Elektro	"	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507	3 719
Rohstahlerzeugung insg. . . .	1000 t	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	13 623	13 025	983	1 072	1 091
Rohblöcke	"	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	11 549	11 069	837	916	948
Strangguß	"	.	1 264	1 393	1 551	1 873	1 739	1 739	128	140	127
Stahlguß	"	140	174	186	164	187	201	217	18	17	16
Oxygenstahl	"	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	7 354	7 305	591	644	646
SM-Stahl	"				4 685	4 180	3 425	3 079	199	231	249
Elektro-Stahl	"				2 093	2 274	2 844	2 641	193	197	197
Legierter Stahl	"	767	989	993	1 228	1 451	1 569	1 304	126	115	118
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	1000 t	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	8 701	8 495	651	714	730
je t Rohstahl	kg	611	653	631	640	645	639	652	662	666	669
Schrott	1000 t	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	6 987	6 612	507	520	528
je t Rohstahl	kg	498	481	512	506	508	513	508	516	485	484
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	82
Sonstige Ferrolegierungen . . .	"	47
Eisenerz	"	264
Kalkstein u. Dolomit	"	356
Sonstige Flußmittel	"	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	10 043	9 116	751	707	707
legierter Walzstahl	"	286	403	412	514	623	671	685	58	57	55
Eisenbahnoberbau	"	351	403	352	216	274	288	337	36	26	44
Formstahl	"	543	725	648	578	582	600	545	46	47	44
Stabstahl	"	765	803	802	1 045	1 242	1 286	1 079	78	76	75
Betonstahl	"	617	662	673	645	702	727	557	36	37	37
Walzdraht	"	414	512	556	631	732	777	576	41	47	48
Bandstahl	"	243	331	364	405	566	554	531	45	44	41
Großblech (Plates)	"	882	1 117	1 052	1 175	1 234	1 282	1 457	118	101	96
Feinblech (Sheets)	"	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	4 529	4 034	353	329	322
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	75	59	55	75	89	93	80	4,5	5,2	4,7
Kaltgewalztes Blech u. Band . .	"	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	1 773	1 453	132	115	122
Verzinktes Blech	"	556	592	657	721	836	888	763	66	62	60
Stahlrohre	"	881	968	1 001	1 175	1 191	918	1 350	117	100	92
Stahlrohrnittings usw.	"	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	7,3	4,7	0,4	0,4	0,4

Quellen: Statistique Canada u. a.

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Eisenerze	2 297	2 160	1 384	1 753	2 689	2 333	28 354	39 348	34 164	29 275	37 668	37 448
Manganerze	98	115	101	89	132	125	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	.	.	1 252	1 018	995	1 255	1 250	297	299	239	370	286
Koks	248	—	—	—	—	—
Schrott	646	751	1 077	1 110	914	769	695	655	412	435	636	262
Rohelsen	20,8	0,1	0,6	3,7	1,9	2,2	674	605	498	625	582	517
Ferrolegierungen	22,2	17,9	29	26	37	28	52	50	47	46	48	55
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	273,2	227,3	251,2	243,3	86,4	52,6	156,1	150,5	183,1	117,4	123,8	237,0
Schienen (Oberbau)	8,1	9,2	13,8	9,3	15,5	34,6	56,1	77,5	64,0	78,1	124,2	137,5
Träger, Form- u. Stabstahl	592,0	380,2	397,9	438,0	608,8	1051,1	150,0	294,6	206,9	236,0	183,9	189,5
Walzdraht	204,2	146,3	185,3	219,1	211,3	295,8	48,8	115,2	123,2	103,4	121,1	127,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	34,8	30,4	32,4	49,3	53,1	52,4	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	504,4	335,8	762,1	809,3	694,2	1091,4	306,0	595,4	586,7	522,9	441,6	348,0
Weißblech	25,8	18,1	18,6	18,8	23,7	23,3	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech	74,7	70,7	95,1	100,4	104,5	104,5	67,4	82,1	101,8	228,8	231,4	258,1
Radreifen
Stahlrohre	190,1	187,6	247,6	232,5	244,8	248,0	159,7	214,5	163,4	121,3	192,4	344,3
Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke	17,7	16,9	17,4	20,1	24,3	18,2	61,0	10,7	17,2	27,6	47,6	51,6
Gez. Draht u. Drahterzeug.	66,2	51,4	51,3	59,4	68,3	78,7	12,2	15,2	22,7	33,0	52,0	58,1

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

39. USA

Bevölkerung: 211 920 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit							1975		1976	
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	51 713	53 498	58 620
Anlieferungen	"	127 115	115 881	114 106	135 037	130 365
zusammen	1000 t	178 828	169 379	172 725
Verbrauch insgesamt	1000 t	125 193	110 690	121 823	138 968	131 086
in Hochöfen	"	91 057	82 604	93 008	106 624	100 014
„ Stahlwerken	"	2 612	1 843	1 782	2 078	1 990
„ Sinteranlagen	"	31 525	28 243	27 033	30 266	29 083
Verkauf	"	46	24	38
Bestände am Jahresende	"	58 588	58 665	50 804
Sintererzeugung	1000 t	85 285	89 716	95 348	101 940	97 833
Sinter	"	41 375	36 810	46 360	39 313	36 985
Pellets	"	43 802	53 906	48 988	62 627	60 848
Briketts u. a.	"	108
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.	1000 t	102 594	94 331	107 028	124 204	121 892
Erze und Konzentrate	"	84 128	77 065	89 381	104 473	102 741
Gichtstaub	"	2 929	2 610	2 336	2 077	2 138
Schlacken	"	3 352	3 016	3 142	3 657	3 446
Koksgrus	"	2 056	1 811	1 989	2 271	2 039
Kohle	"	421	307	257	210	333
Walzunder	"	567	847	1 135	1 606	1 541
Kalk und Dolomite	"	7 648	6 575	7 372	8 112	7 902
Sonstiges	"	1 492	2 101	1 417	1 798	1 750
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾	Anzahl	219	216	214	203	199
für Roheisenerzeugung	"	217	213	212	201	197
für Ferro-Legierungen	"	2	3	2	2	2
in Betrieb	"	152	126	143	164	136
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	72 505	5 426	5 656	6 020	6 127
Stahleisen (basic)	"	78 415	70 163	76 168	87 273	82 729
Bessemer-Roheisen	"	1 313	1 102	1 212	1 127	998
Gießerei-Roheisen	"	1 549	1 101	1 794	1 434	1 386
Roheisen für Temperguß	"	1 284	1 212	1 082	1 227	1 254
Phosphorarmes Roheisen	"	132	132	95	92	96
Sonstiges Roheisen	"	256	44	336	326	544
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	346	357	415	337	217	194	14	15	15	15
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 846	1 611	1 758	1 706
Ferro-Silizium	"	499	451	473	481
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	3 266	2 354	2 639	3 005	2 615
Roheisenversand an sonstige	"

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	34 671	30 070	31 299	37 332	37 342
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	<i>t</i>	<i>0,416</i>	<i>0,406</i>	<i>0,386</i>	<i>0,407</i>	<i>0,429</i>
Sinter	1000 t	98 886	89 488	133 094	111 790	106 126
<i>Sinter je t Roheisen</i>	<i>t</i>	<i>1,261</i>	<i>1,208</i>	<i>1,641</i>	<i>1,218</i>	<i>1,220</i>
Manganerze	1000 t	764	856	963	833	177
Schrott ¹⁾	1000 t	2 935	2 416	2 166	3 386	2 722
<i>Schrott je t Roheisen</i>	<i>t</i>	<i>0,035</i>	<i>0,033</i>	<i>0,027</i>	<i>0,039</i>	<i>0,031</i>
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 922	4 169	3 973	4 556	4 161
Kalkstein	"	12 941	11 457	11 720	21 371	21 218
Koks	"	52 754	46 718	49 539	55 084	53 017
<i>Koks je t Roheisen</i>	<i>t</i>	<i>0,633</i>	<i>0,630</i>	<i>0,611</i>	<i>0,600</i>	<i>0,609</i>
Rohelsenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	1 197	1 541	1 349
Erzeugung	"	82 948	73 753	80 687	91 478	87 007
Zukauf	"	199	284	383
zusammen	1000 t	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt	1000 t	82 869	74 236	81 162	91 503	87 511
Verbrauch	"	78 944	70 963	77 354	87 215	82 100
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 924	3 273	3 808	4 288	5 410
Rohstahlerzeugung insges.											
Rohblöcke	1000 t	119 308	109 264	120 874	136 803	132 195	105944	8 359	7 901	8 025	8 922
Stahlguß ³⁾	"	119 161	109 132	120 751	136 642	132 015	105796	8 347	7 890	8 013	8 910
Oxygen-Stahl	1000 t	147	132	123	161	181	148	12	11	12	12
SM-Stahl	"	57 452	58 008	67 661	75 532	73 983	65 136	5 304	5 105	5 213	5 619
Elektro- u. Tiegel-St. Stahl	"	43 565	32 259	31 693	36 088	32 204	20 108	1 354	1 207	1 370	1 544
Legierter und rostfreier Stahl	"	18 291	18 997	21 519	25 183	26 008	20 700	1 701	1 589	1 442	1 759
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	12 794	12 189	14 100	16 377	17 338	14 820	1 200	1 106	1 062	1 181
Nickel-Legierungen	1000 t	12 736	12 130	13 982	16 161	17 146	14 758	1 196	1 102	1 058	1 177
Molybdän-Legierungen	"	33	41	58	66	77	5,8	3,7	3,6	3,6	5,6
Mangan-Legierungen	"	770	661	801	914	982	86,5	72,1	66,7	76,4	40,8
Mang.-Molybd.-Leg.	"	572	540	535	542	620	51,3	53,6	45,0	40,8	18,8
Chrom-Legierungen	"	187	129	159	184	202	19,5	16,3	17,4	18,8	113,6
Chrom-Vanad.-Leg.	"	1 092	1 266	1 411	1 291	1 129	86,8	92,4	94,6	113,6	3,7
Nickel-Chrom-Leg.	"	62	62	60	48	32	2,0	2,4	2,8	3,7	7,8
Chrom-Molybdän-Leg.	"	67	84	106	95	117	7,5	7,5	9,9	7,8	175,4
Nickel-Molybdän-Leg.	"	1 458	1 703	2 038	2 245	2 173	169,5	156,9	147,4	175,4	11,8
Nick.-Chr.-Molybd.-L.	"	140	165	186	190	198	11,2	16,6	15,2	11,8	116,3
Silizium-Mangan-Leg.	"	1 286	1 605	1 932	2 022	1 537	125,8	119,0	106,6	116,3	23,3
Sonstiger leg. Stahl	"	96	109	166	161	179	7,7	7,5	19,7	23,3	462,7
Rost- u. hitzebest. St.	"	5 275	6 202	6 993	7 463	6 500	509,9	467,3	436,6	462,7	120,8
Legierter Stahlguß ³⁾	"	1 158	1 144	1 414	1 716	1 955	1 013	102,3	86,3	92,9	5
58	49	51	57	65	48	4	4	4	4	5	

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

39. USA

	Maß- einheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	28 571	21 774	20 286	23 103	21 213
„ Oxygen-Stahl	„	44 575	44 850	54 642	61 713	59 369
„ Elektro-Stahl	„	261	401	705	820	917
„ insgesamt	1000 t	73 407	67 025	75 633	85 636	81 499
„ je t Rohstahl	t	0,615	0,613	0,626	0,626	0,617
Schrott für SM-Stahl	1000 t	19 899	16 848	16 907	18 524	17 166
„ Oxygen-Stahl	„	19 163	18 196	21 947	24 782	23 993
„ Elektro-Stahl	„	17 086	18 280	22 576	25 959	26 236
„ insgesamt	1000 t	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
„ je t Rohstahl	t	0,471	0,488	0,457	0,506	0,510
Flußspat	1000 t	517	493	482	561	584
Kalkstein	„	2 380	1 923	1 999	2 180	2 317
Kalk	„	5 359	5 340	6 005	7 109	7 216
Sonstige Flußmittel	„	732	741	1 017	789	908
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	3 408	3 433	3 910	4 521	4 446
„ SM-Stahl	„	1 462	1 092	1 229	1 376	1 351
„ El.- u. Bess.-St.	„	160	196	229	197	226
„ insgesamt	„	5 030	4 721	5 367	6 093	6 023
„ je t Rohstahl	m ³	42	43	44	45	46
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾	1000 t	76 835	75 582	80 256	97 361	95 654	69 855	5 583	5 033	5 327	6 381
Eisenbahnoberbau	„	1 069	1 084	1 141	1 171	1 250	1 441	110	108	111	117
Formstahl	„	5 049	4 737	4 751	5 947	5 940	4 261	274	254	273	263
Spundwandstahl	„	449	403	380	476	600	385	21	15	16	15
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 355	7 420	8 436	9 764	10 035	7 390	531	498	502	612
„ kaltgewalzt	„	1 432	1 321	1 601	2 061	2 145	1 411	100	84	86	106
Betonstahl	„	4 437	4 102	4 041	4 658	4 616	3 326	310	289	240	256
Walzdraht	„	1 525	1 440	1 741	1 851	1 688	1 177	116	107	113	122
Drahterzeugnisse	„	2 720	2 532	2 678	2 944	2 877	1 954	184	154	137	165
Röhrenvormaterial	„	15									
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 173	1 303	1 391	1 696	1 275	872	81	70	71	92
„ kaltgewalzt	„	1 045	1 044	1 137	1 400	1 429	817	77	71	70	81
Röhrenstreifen	„	0,2	19	5,0	0,2	24	30	2,5	1,6	2,4	1,9
Grobblech (Plates)	„	7 316	7 203	6 852	8 779	9 905	7 948	535	468	507	501
Feinblech (sheets)	„										
„ warmgewalzt	„	11 175	10 668	12 733	15 318	14 310	10 180	842	743	841	974
„ kaltgewalzt	„	12 927	13 516	14 626	18 436	16 579	11 649	1 041	983	1 022	1 335
Weißblech u. verzinnertes Blech	„	6 570	6 179	5 566	6 637	6 829	5 159	402	352	479	788
Verzinktes Blech	„	4 359	4 597	5 005	6 247	5 538	3 375	294	266	293	348
Sonst. überzogenes Blech	„	500	563	627	859	905	504	48	39	44	62
Elektroblech	„	663	580	643	782	779	511	45	38	39	46
Nahtlose Rohre	„	2 857	2 783	2 703	3 574	8 930	7 465	569	492	481	496
Geschweißte Rohre	„	4 199	4 088	4 200	4 711						
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	4 328	2 669	2 340	2 808	2 665	1 832	126	115	115	126
Rollendes Eisenbahnzeug	„	374	334	312	382	370	342	28	25	27	28

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

	Maß- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9	8,9
Blei	"	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5	5,8
Zinn	"	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0	24,8
Zink	"	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4	304,8
Aluminium	"	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8	15,5
Nickel	"	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang . . .	1000 t	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 452	5 405
Aufkommen zusammen	1000 t	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	85 433	84 011
Anfall	"	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 600	40 307	45 728	42 862
Zukauf	"	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 574	39 253	35 744
Verbrauch zusammen	1000 t	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	74 813	72 670
in Stahlwerken	"	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	69 265	67 395
„ Kupolöfen	"	1 276	951	1 637	1 662	1 538	1 577	1 596	1 471	640
„ Puddelöfen	"	44	42	29	29	37	27	30	27	...
„ Hochöfen	"	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	3 852	4 034
„ sonstigen Anlagen	"	378	403	339	311	329	329	311	198	631
Bestand am Jahresende	1000 t	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 419	6 223
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977	79 941
für Kokserzeugung	"	77 582	75 023	73 705	76 262	79 114	67 875	69 927	77 642	73 997
„ Dampferzeugung	"	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809	5 459
„ sonstige Zwecke	"	689	708	607	482	289	244	363	525	485
Koks insgesamt	1000 t	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230	53 497
in Hochöfen	"	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084	53 313
„ Gießereien	"	19	13	14	12	20	13	22	22	17
für sonstige Zwecke	"	244	196	162	213	170	212	181	124	167
Heizöl insgesamt	1000 t	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902	6 507
in Hochöfen	"	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436	1 987
„ Stahlwerken	"	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311	1 368
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 696	1 481	1 357	1 156	1 892	1 273	1 468	1 883	1 974
für sonstige Zwecke	"	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322	1 178
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169	18 915
in Schmelzöfen	"	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704	2 584
„ Wärme- und Glühöfen	"	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812	10 993
für sonstige Zwecke	"	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653	5 338
Koksofengas insgesamt	Mill. cbm	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517	26 717
in Schmelzöfen	"	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744	10 114
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665	10 047
für sonstige Zwecke	"	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108	6 557
Strom insgesamt	Mill. kWh	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500	61 232
aus Eigenerzeugung	"	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570	10 716
„ Fremdbezug	"	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930	50 516

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	41 387	45 611	40 768	36 835	43 991	48 800
Manganerze (Mn-Inhalt)	890	768	851	720	653	523
Steinkohle	36	49	5	87	1 709
Koks	157	139	213	211	1 013	3 434
Schrott	304	273	257	283	316	182	277	23,5	15,2	30,4	65,4
Rohelsen	369	226	278	578	404	311	434	47,6	45,9	28,0	38,3
Eisenschwamm	9,6	18	17	25	43	52	44	3,0	3,3	5,8	4,9
Ferromangan (Mn-Inhalt)	214	202	172	249	276	297	278	27,7	17,8	15,2	20,7
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	15,4	9,1	12	21	58	84	43	1,3	1,9	1,5	2,4
Ferrosilizium (Si-Inhalt)	37	24	49	82	91	93	180	19,2	17,7	4,3	13,9
Ferrochrom (Cr-Inhalt)	37	23	46	83	125	146	98	6,0	10,2	3,5	6,0
Sonstige Ferrolegerungen											
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	177	155	249	237	156	166	220	8,5	21,2	21,3	5,4
Eisenbahnoberbaustoffe	40	36	35	46	46	54	91	1,1	6,8	6,4	0,8
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	1 044	737	43,1	59,1	61,2	74,6
Spundwandstahl	80	47	81	86	74	76	58	1,2	3,8	2,7	3,0
Formstahl, unter 3" Steghöhe	473	377	499	510	415	473	152	2,2	3,9	3,2	4,8
Stabstahl, unlegiert	632	487	723	729	656	627	384	12,7	10,2	17,3	11,5
Stabstahl, legiert	91	74	93	84	74	54	81	4,5	4,8	6,0	6,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,9	3,8	2,2	214	2,4	2,7	2,5	0,2	0,2	0,9	0,0
Betonstahl	427	193	467	325	260	433	129	5,4	3,3	10,1	14,3
Walzdraht	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 770	1 010	50,9	62,9	80,6	73,2
Bandstahl warm- u. kaltgew.	103	84	105	84	106	89	57	11,3	3,6	4,3	6,4
Röhrenstreifen											
Blech (plates)	1 090	879	1 428	1 529	1 224	1 472	1 273	92,3	80,2	95,4	139,8
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	3 893	3 332	288,9	378,4	409,0	266,0
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	283	304	386	476	430	297	376	16,6	9,9	24,7	16,1
Verzinktes Blech	844	923	1 340	1 316	1 216	1 210	722	55,4	42,2	88,7	92,1
Stahlrohre nahtlos	326	338	394	501	516	497	596	42,5	31,0	60,2	55,3
Stahlrohre geschweißt	1 179	1 411	1 276	1 171	989	1 222	932	59,9	50,1	91,4	86,1
Radreifen, -achsen usw.	21	29	28	22	24	52	68	2,8	2,3	2,5	3,6
Rund- und Stahldraht	539	477	512	510	472	554	358	18,8	24,1	25,5	26,3
Verzinkter Maschendraht	50	52	43	49	37	30	12	0,6	1,1	1,1	1,0
Stacheldraht	57	52	53	60	51	58	27	1,2	0,7	2,5	1,9
Drahtnägel	274	222	266	326	297	308	191	17,9	16,6	21,7	20,4
Formstahl, bearbeitet	136	152	140	116	108	72	82	9,5	2,2	2,2	3,0
Stabstahl, kaltgewalzt	97	101	107	138	136	105	90	3,8	2,9	9,9	4,7
Verpackungsbandeisen	21	14	19	15	14	24	15	1,5	0,7	—	0,1
Drahtseile und Leitungsdraht	107	161	184	196	231	278	195	11,4	11,5	14,9	15,6
Gußrohre und Verbindungsst.	31	26	22	23	13	12	14	1,1	0,9	1,3	0,8
Guß- und Schmiedestücke	39	27	24	36	38	45	43	2,8	3,1	3,6	3,2
Fenster- und Rahmen-Stahl	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	4,5	0,8	0,2	—	0,0	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten	176	165	155	215	229	303	193	12,9	14,5	18,0	17,8
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	87	78	65	57	53	86	110	15,0	5,8	7,5	7,4

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			1976
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790	2 360
Manganerze (Mn-Inhalt)	43	18	50	23	52
Steinkohle	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613	55 031
Koks	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266	1 159
Schrott	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	7 889	8 716	596,3	687,1	586,2	613,3
Roheisen	40	281	31	14	14	91	54	4,1	3,8	2,3	5,8
Ferrolegierungen	96	138	79	41	77	42	87	5,7	1,4	3,0	2,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	136	419	110	55	91	133	141	9,8	5,2	5,3	8,3
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	1 654	2 885	795	379	500	733	295	17,7	20,0	12,8	9,2
Schienen	38	56	42	87	81	80	126	14,7	15,3	3,5	10,5
Laschen, Unterlagspl. usw.	8,1	7,8	12	9,2	14	33	42	4,0	1,2	0,7	1,6
Formstahl	137	161	124	98	228	324	154	13,6	9,2	10,0	4,7
Spundwandstahl	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	9,3	14	2,1	0,4	0,5	0,3
Stabstahl, warmgew., unleg.	99	145	66	89	126	230	103	10,8	11,6	7,3	5,7
Stabstahl, warmgew., legiert	65	53	46	56	66	104	41	7,3	5,5	3,1	1,7
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	44	22	19	16	30	51	30	2,0	2,5	3,4	1,4
Betonstahl	79	73	37	20	138	291	59	0,8	3,1	3,2	4,8
Werkzeugstahl usw.	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	7,7	7,2	0,9	0,5	0,3	0,6
Walzdraht	37	148	57	111	81	60	37	1,8	3,9	0,5	2,5
Bandstahl, warmgewalzt	37	276	62	310	164	269	35	0,9	0,9	19,0	0,8
Bandstahl, kaltgewalzt	61	61	52	54	71	81	35	3,2	2,4	3,9	3,5
Röhrenstreifen											
Blech (plates), unbearbeitet	201	164	75	68	264	387	212	15,8	4,7	5,0	3,5
Blech (sheets), warmgewalzt	894	1 079	237	278	279	779	117	3,5	1,9	2,6	1,6
Blech (sheets), kaltgewalzt	393	335	132	145	331	245	54	2,4	2,8	2,4	2,4
Elektroblech und -band	29	41	25	14	24	33	13	1,9	0,8	0,4	0,4
Schwarzblech (black plate)	45	62	77	53	86	76	12	1,0	2,5	0,6	1,0
Weißblech u. Mattblech	318	321	198	253	59	451	235	22,1	14,4	21,4	21,6
Sonst. überzogenes Blech	217	145	115	144	224	187	81	6,2	4,3	5,1	7,5
Nahtlose Rohre											
Geschweißte Rohre											
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	306	294	289	370	520	790	920	69,1	54,8	55,0	46,9
Radreifen, -achsen usw.	13	26	11	9,5	4,9	5,9	13	1,6	0,9	1,0	0,2
Draht, nicht überzogen											
Verz. u. sonst. überzog. Draht	33	28	22	26	33	42	25	5,1	2,8	1,9	2,4
Stacheldraht	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	9,9	7,3	0,1	0,1	0,0	0,1
Gitterdraht	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,8	3,2	0,6	0,2	0,2	0,5
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	13,4	9,8	0,8	0,9	0,9	1,0
Blech, bearbeitet (plates)	18	24	15	14	28	34	34	2,9	2,4	1,6	3,1
Formstahl	77	93	78	55	155	207	154	17,0	11,7	9,9	15,7
Fenster- u. Rahmen-Stahl	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	10,8	11	0,9	0,9	1,5	1,3
Schienen, alt.	12,5	1,7	3,4	8,9	18	37	11	1,5	0,5	0,4	0,9
Herzstücke, Weichen usw.	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	9,1	14	1,4	0,7	0,9	0,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	51	48	45	56	68	85	89	9,0	7,5	7,4	7,1
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	46	41	36	38	48	68	77	6,8	4,9	5,2	6,4
Gußrohre u. Verb.-St.	38	39	31	44	45	64	91	4,8	16,6	5,3	8,2
Gußeisen	137	158	214	269	328	356	287	22,7	20,2	18,3	23,6
Stahlguß	24	39	25	25	27	28	39	2,4	5,1	2,2	2,3
Schmiedestücke	26	35	30	44	44	52	44	7,9	4,5	2,2	2,5
Sonstige Stahlerzeugnisse	42	66	56	46	53	93	89	7,7	6,9	6,7	9,0

Quelle: American Iron and Steel Institute.

40. Ägypten

Bevölkerung: 36 350 000 (Mitte 1974)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹)

Einwohner je qkm: 36

	Maßeinheit	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerzförderung	1000 t	448	508	440	422	448	461	454	475	475
Manganerzförderung Mn . . .	"	82	46	47	19	1,0	1,0	1,8	1,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	192	200	215	220	220	300	300	210	500
Rohstahlerzeugung	"	177	179	195	200	195	300	300	256	227
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . . .	1000 t	693	791	825	758	665	702	921	865	1 040
" " je Einwohner	kg	24	27	27	25	21	22	28	25	30
Erdölgewinnung	1000 t	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 350	16 406	14 731	10 630
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 134	7 591	8 017	8 030
Handelsflotte	1000 BRT	233	232	237	236	250	239	238	241	243

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973		
Eisen- und Manganerze	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Steinkohlen		
Koks		
Briketts		
Eisen- und Stahlschrott . . .	141,7	51,9	35,4		
Roheisen u. Ferrolegierungen	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse		
Stahlhalbzeug	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2	125,3		
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6	11,7		
Form- und Stabstahl	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	119,6	66,8		
Bandstahl	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	32,8	9,9		
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6	14,9	16,6		
Blech	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	32,0	19,8		
Weißblech	14,5	25,0	18,6	12,6	8,8	16,7		
Verzinktes Blech		
Werkzeugstahl		
Draht	10,7	15,9	4,9		
Baustahl		
Rohre u. Verb.-Stücke aus		
Stahl- oder Temperguß . . .	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw.		
Sonstige Erzeugnisse		

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Republik Südafrika

Bevölkerung: 24 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Zahl der Hochöfen	Anzahl	10	10	10	10	11	11
in Betrieb	"	10	10	10	10	11	11
Roh eisenerzeugung	1000 t	3 987	3 947	4 036	4 432	4 355	4 627
Stahleisen	"	3 817	3 676	3 624	3 926	3 992	4 208
Sonstige Sorten¹⁾	"	170	271	412	506	363	419
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	351	353	381	418	497	593
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	5 256	4 391	503	508	525
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	5 838	4 892	553	574	549
insgesamt	1000 t	4 500	4 592	4 736	5 160	5 441	5 626	4 755	534	555	536
Rohblöcke	"	1 638	1 604	1 391	1 448	2 109	2 444
Oxygenstahl	"	1 864	1 814	1 791	1 869	1 957	1 586
SM-Stahl	"	998	1 175	1 557	1 846	1 557	1 598
Elektrostahl	"						
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940	3 833
insgesamt	"	220	212	246	285	321	328
Eisenbahnüberbaustoffe	"	412	482	453	470	470	460
Träger u. Formstahl	"	719	740	733	771	902	879
Stab- u. Betonstahl	"	185	177	124	169	202	189
Walzdraht	"	194	179	199	159	209	259
Bandstahl	"	606	549	636	681	741	697
Grobblech	"	473	439	428	491	515	499
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	142	149	162	200	217	221
Weißblech	"	183	258	288	277	364	352
Verzinktes Blech	"						
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	93	67	48	64		
Stahlguß	1000 t	75	82	98	87		

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	p) 1973	1968	1969	1970	1971	1972	p) 1973
Eisenerze	4 476	4 739	6 190	5 545	5 120	4 958
Manganerze	1 768	1 821	2 245	2 623	2 504	.
Steinkohlen
Koks
Schrott
Roheisen	149,9	3,2	4,0	4,4	1,0	0,1	831,7	612,2	510,8	553,2	750,4	442,2
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	54,6	14,0	131,4	64,4	60,1	28,2	10,6	71,1	24,8	0,7	8,1	90,8
Walzstahlerzeugnisse	6,4	3,7	0,0	37,4	23,0	—	37,5	33,0	44,1	27,1	22,2	35,9
Schienen	7,4	1,4					1,0	1,6				
Schwellen u. Laschen	22,1	23,1	53,2	172,4	26,0	85,7	61,4	98,8	130,8	53,2	168,9	141,8
Form- u. Stabstahl	4,8	4,8	5,5	20,3	2,2	33,0	2,8	2,9	2,4	4,8	7,8	17,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen	11,2	10,7	42,3	209,8	27,1	52,7	6,9	8,0	1,8	6,8	16,7	8,7
Draht u. Drahterzeugnisse	5,1	3,7	142,9	314,6	58,5	278,2	48,4	88,9	185,6	159,3	281,9	301,7
Grobblech	108,0	32,4					90,2	101,4				
Feinblech, schwarz u. verz.	21,2	31,5	24,1	17,5	12,9	17,8	3,1	11,1
Weiß- u. Mattblech	90,0	36,4	43,1	66,8	28,3	32,3	25,1	19,1	20,2	18,6	12,1	12,2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,8	0,9	0,7	1,4	1,4	1,5	0,9	0,9
Gußrohre
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Australien

Bevölkerung: 13 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maßeinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1975			
		Jahre endend am 30. 6.						Jan.-Juni	Juli	Aug.	Sept.
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 804	6 719	6 505	8 734	10 214	9 614	4 629	745	876	977
Roheisenerzeugung	1000 t	5 769	6 240	6 006	7 182	7 515	7 591	3 844	555	675	651
Stahlseilen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gießerei-Roheisen	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohtahlerzeugung											
Insgesamt	1000 t	6 959	6 884	6 667	7 243	7 733	8 045	3 921	595	737	698
Rohblöcke	"	6 874	6 800	6 585	7 235	7 707	8 017	3 908	593	735	696
Stahlguß	"	85	84	82	8	26	28	12,8	2,2	2,0	1,8
Stahlhalbzeug, gewalzt . .	1000 t	5 894	5 765	5 569	6 164	6 420	6 260	2 830	441	518	496
Walzstahlfertigerzeugung											
Insgesamt	1000 t	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	188	...	244
Träger u. Formstahl . . .	"	647	...	576
Stabstahl	"	787	...	853
Walzdraht	"	549	...	540
Bandstahl ¹⁾	"	2 454	...	2 283
Grobblech	"	1 096	...	795
Feinblech	"	299	309	317	243	319	317	132	24	25	23
Weißblech	"
Rollendes Eisenbahnzeug .	1000 t	326	322	266	323	379	309	132	24	21	20
Stahlrohre unter 76,2 mm .	"	187	...	154
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr	"	438	379	401	413	463	416	185	34	34	35
Gezogener Draht	"	104	105	98	92	94	113	49	10,3	10,3	10,2
Gußrohre	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972 1973	1968 1969	1969 1970	1970 1971	1971 1972	1972 1973	1973 1974	1974
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082	83 408
Manganerze	629	641
Steinkohle
Koks
Schrott	489,7	529,8	531,6	492,0	405,6	655,2	884,4
Roheisen	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4	738,0
Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platinen .	0,3	0,6	1,3	1,1	—	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0	746,4
Warmbreitband	11,5	16,1	38,1	69,3	0,1	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaustoffe . .	1,3	0,2	45,7	28,7	0,1	7,1	16,2	12,2	22,8	14,4	24,0	2,4
Träger und Formstahl . . .	17,8	11,3	58,1	27,6	7,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2	52,8	68,4
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	25,4	23,6	88,6	41,9	21,6	166,4	107,3	73,2	62,4	136,8	69,6	79,2
Bandstahl	29,8	20,6	19,2	29,7	27,6	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6	9,6
Grobblech	17,2	16,6	115,9	80,2	14,2	55,1	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4	46,8
Feinblech	115,5	119,7	105,1	113,1	158,4	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6	97,2
Verzinktes Blech	15,8	20,7	47,7	55,5	45,7	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	126,0	85,2
Verzinnetes u. verbleit. Blech	3,2	3,1	9,8	63,2	6,9	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4	49,2
Stahlrohre	201,2	117,9	129,2	87,8	139,7	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6	69,6
Gezogener Draht	13,7	11,2	13,3	9,2	10,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0	24,0
Gußrohre	2,3	1,2	0,6	0,7	1,1	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4	12,0

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

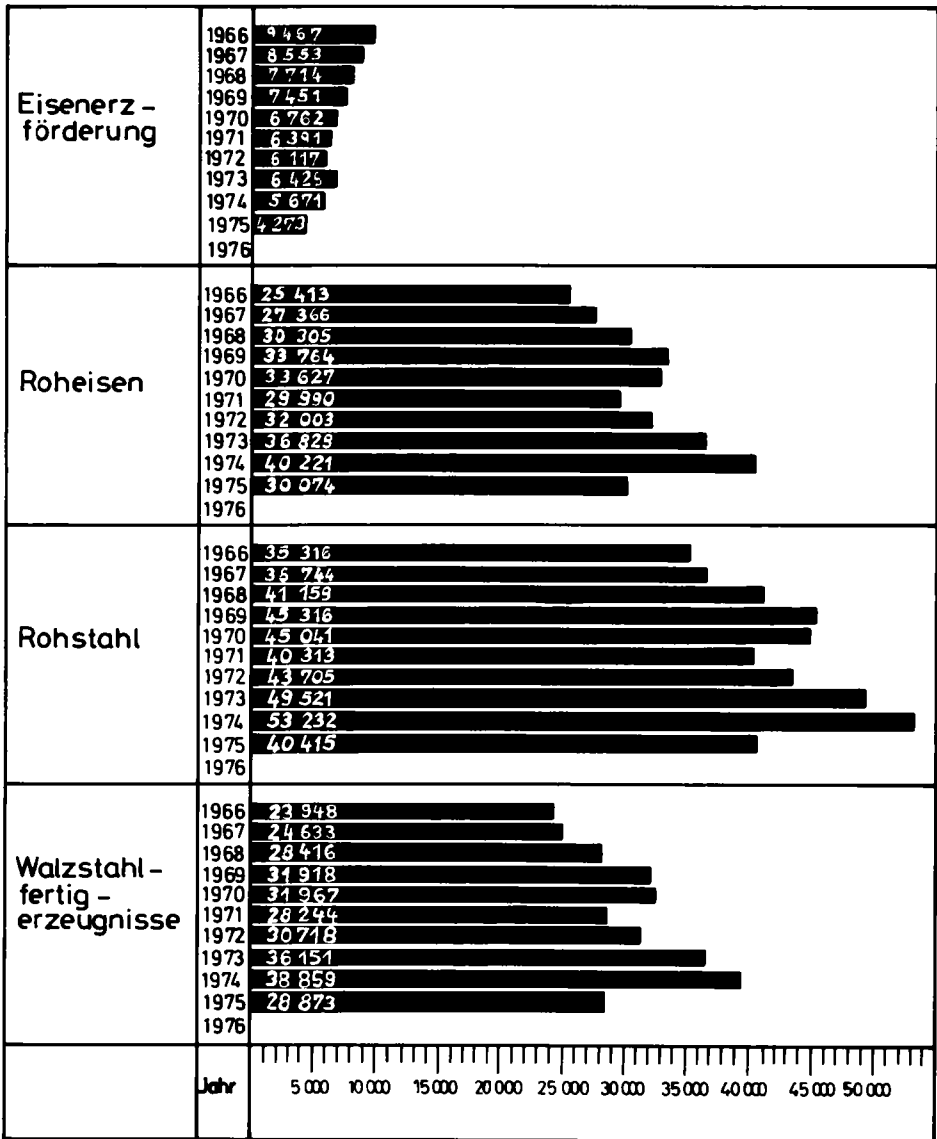
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

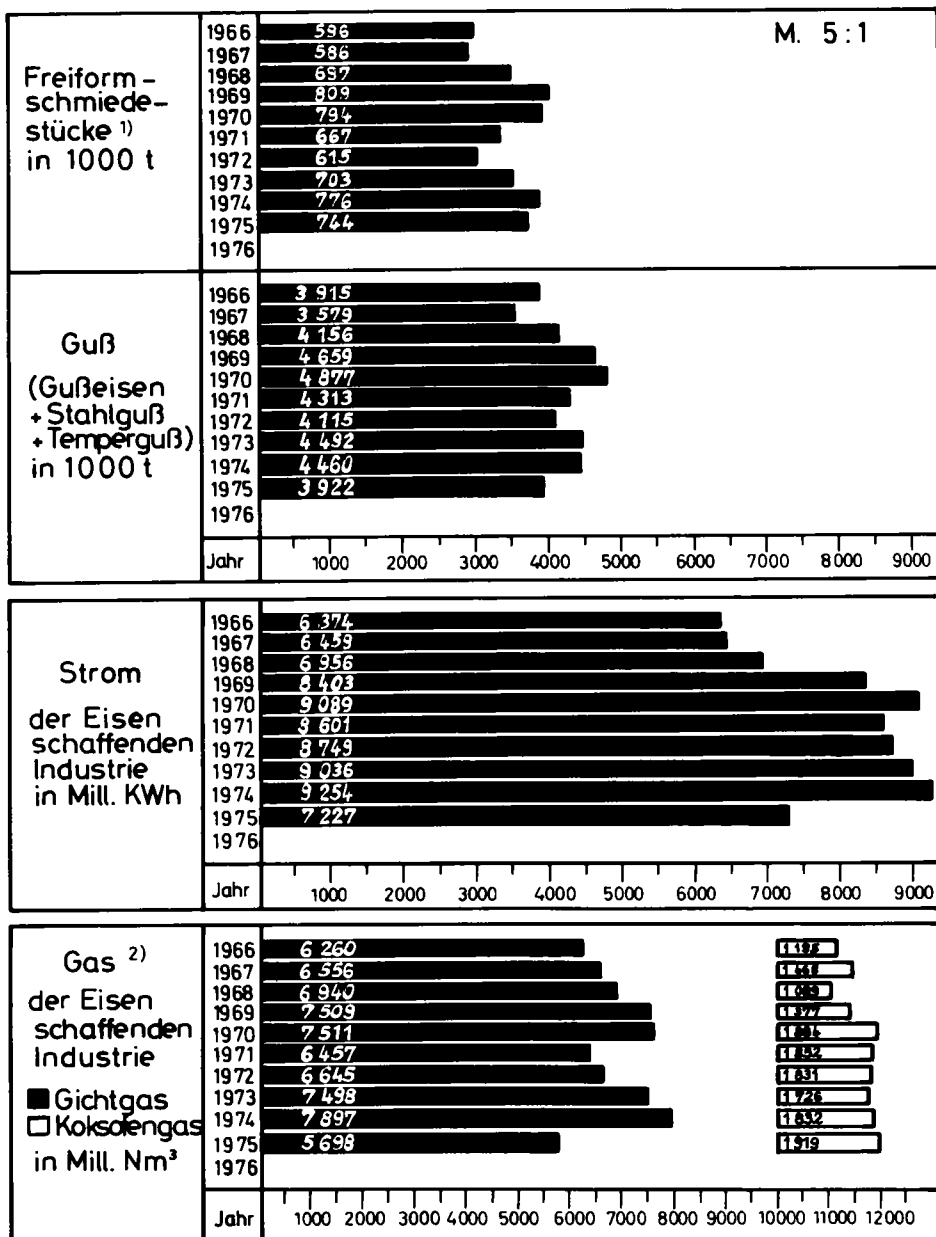
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

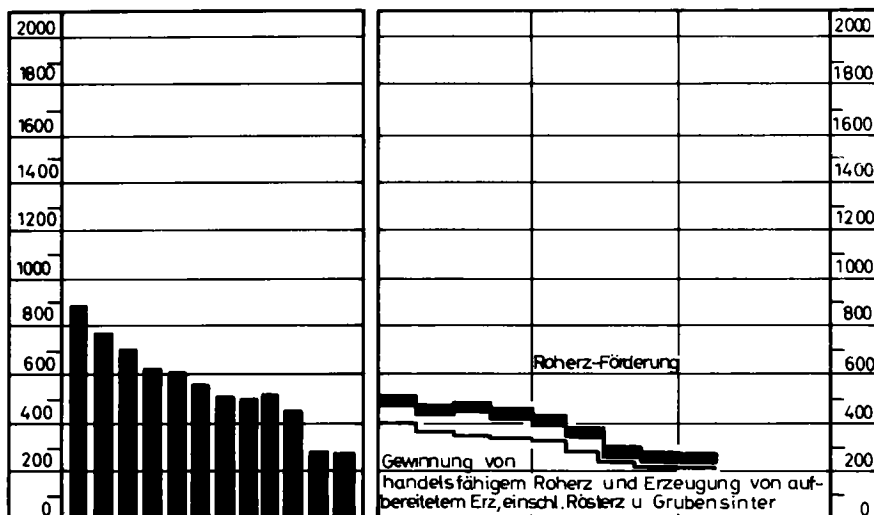
2



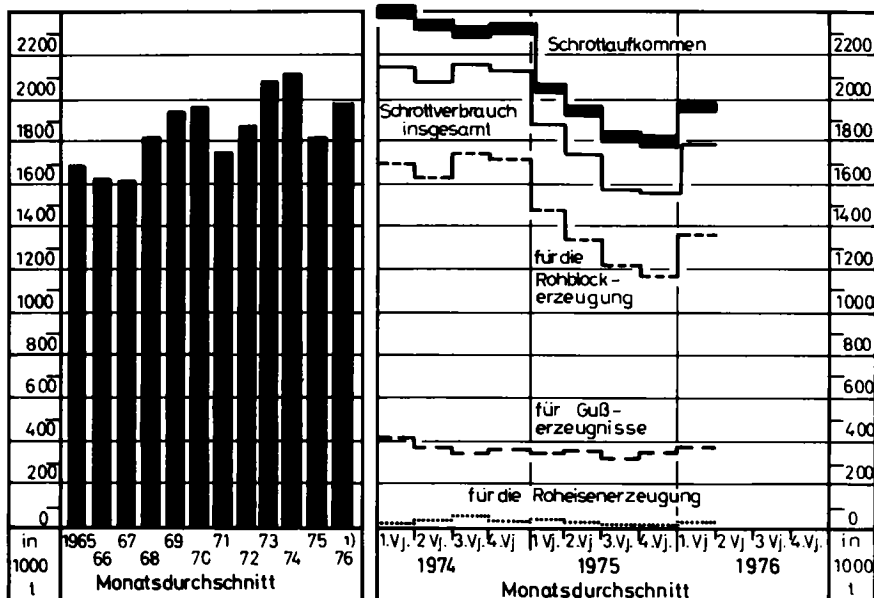
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

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

Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3

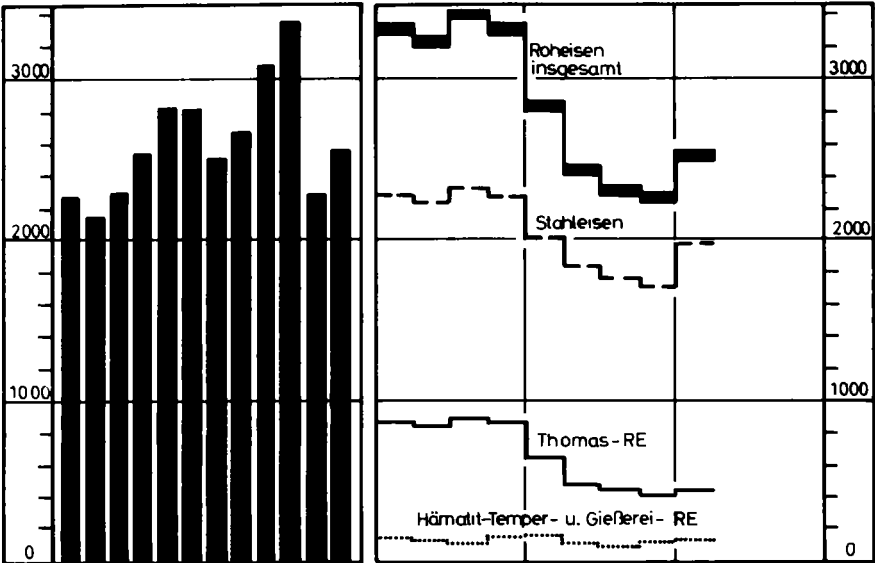


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

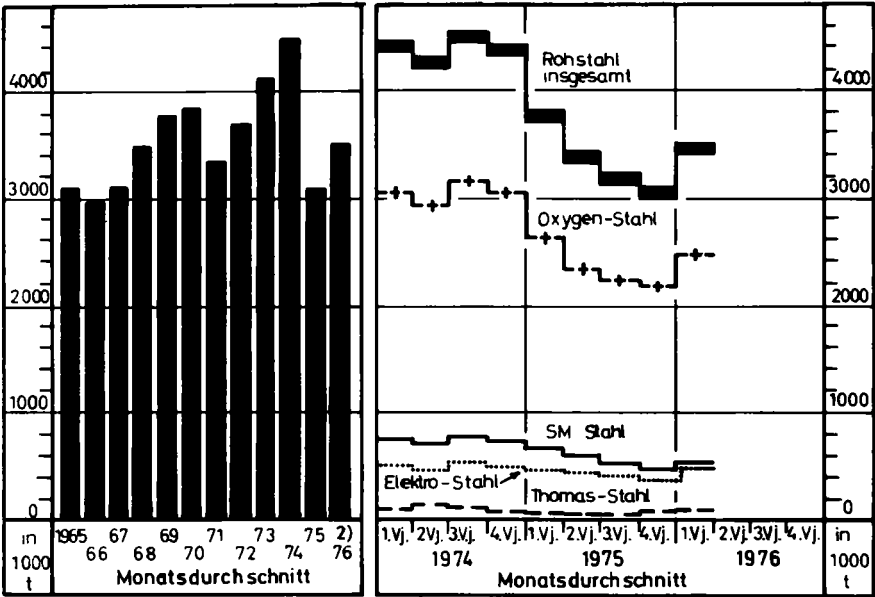


1) Januar bis März

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

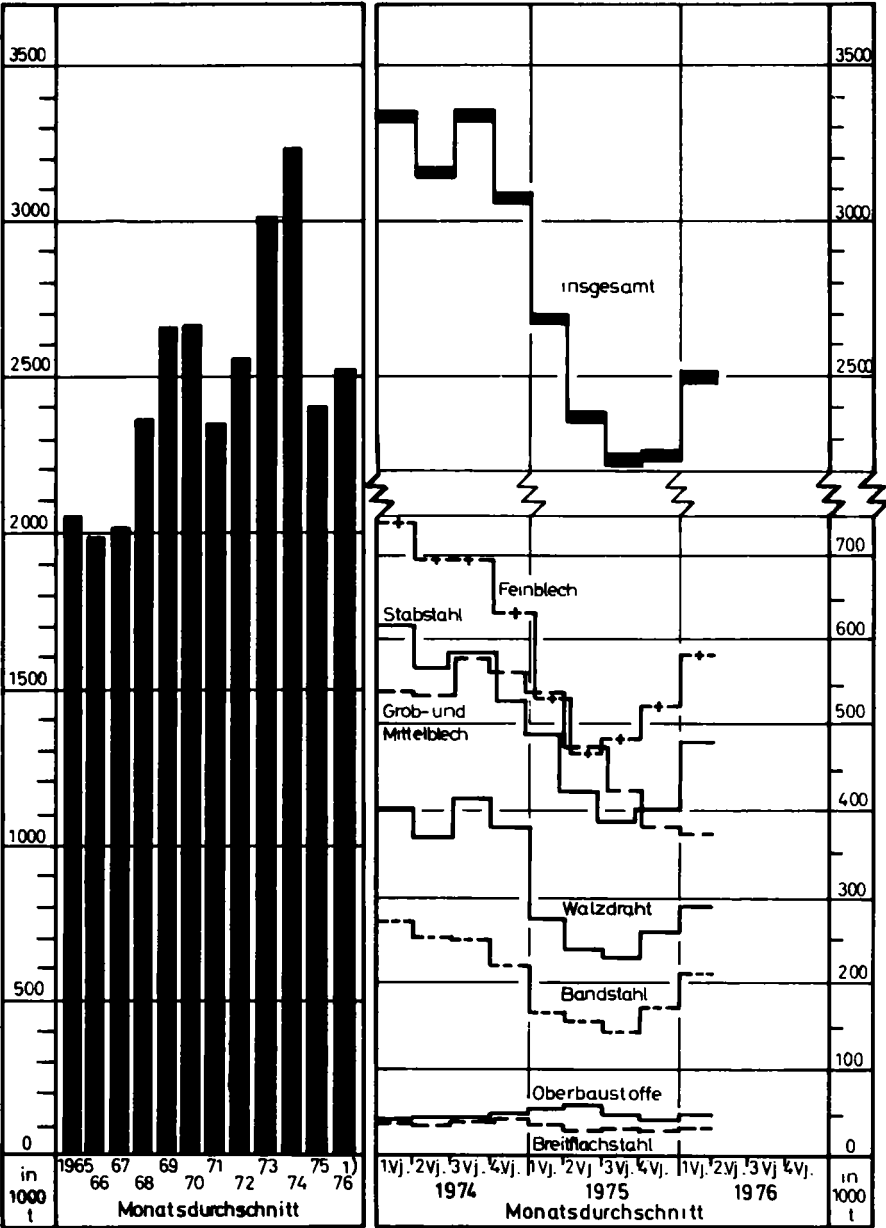


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



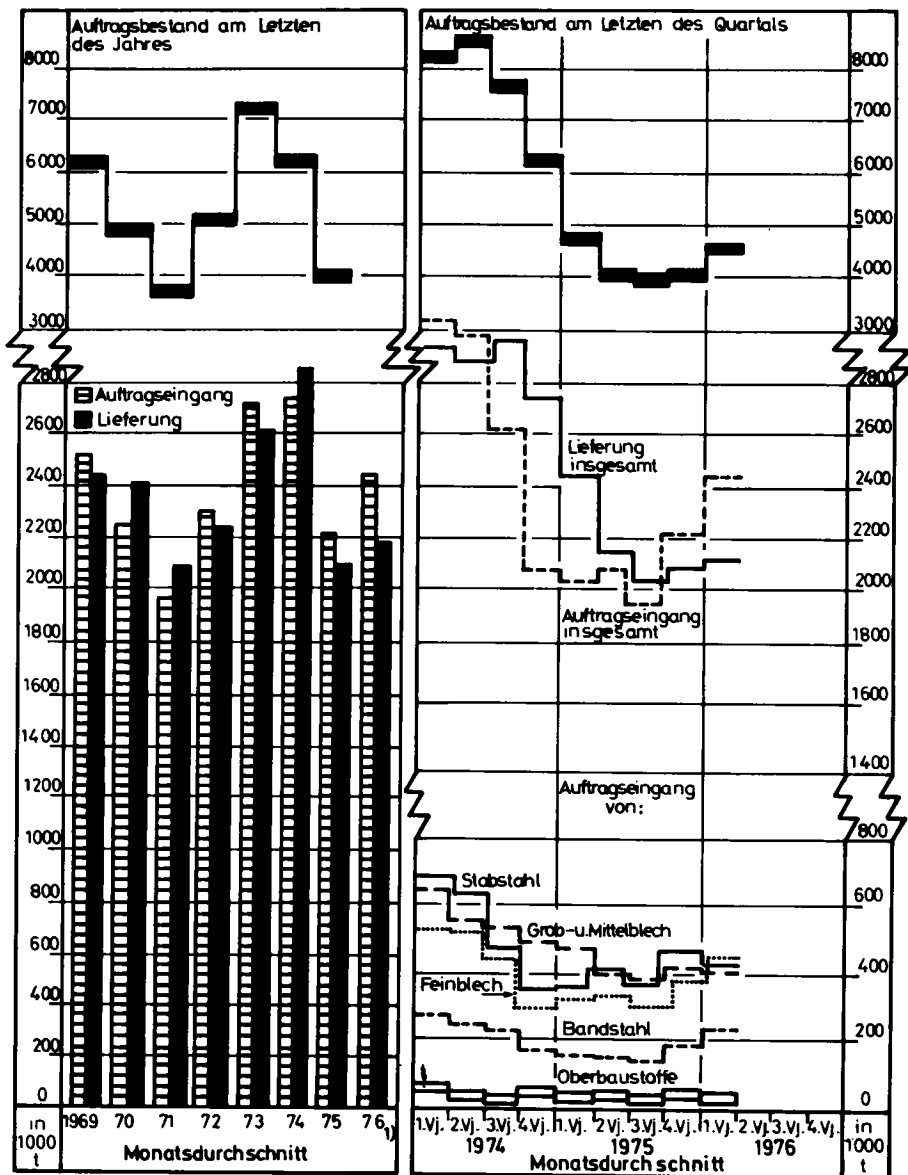
1) Rohblöcke und Flussigstahl für Stahlguß 2) Januar bis März

Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland

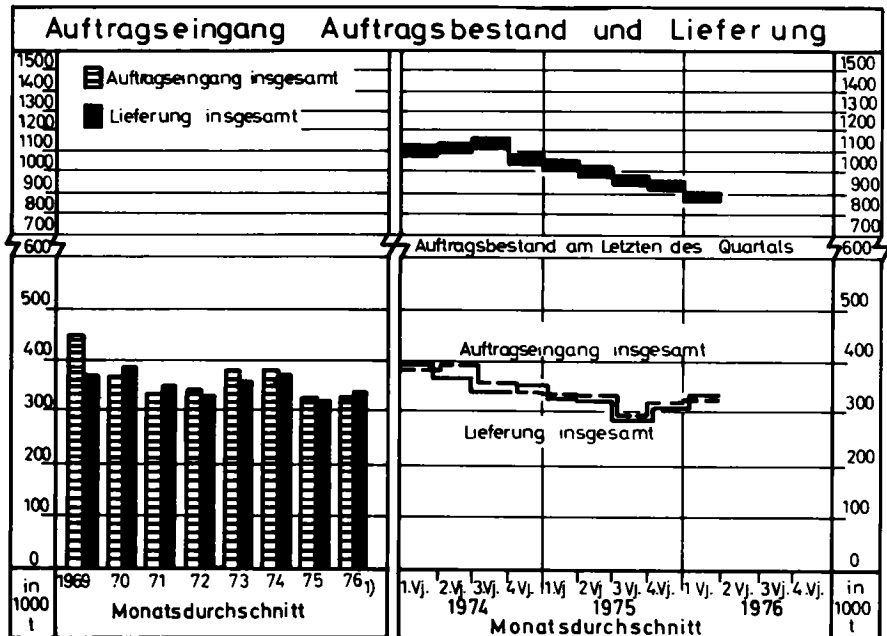
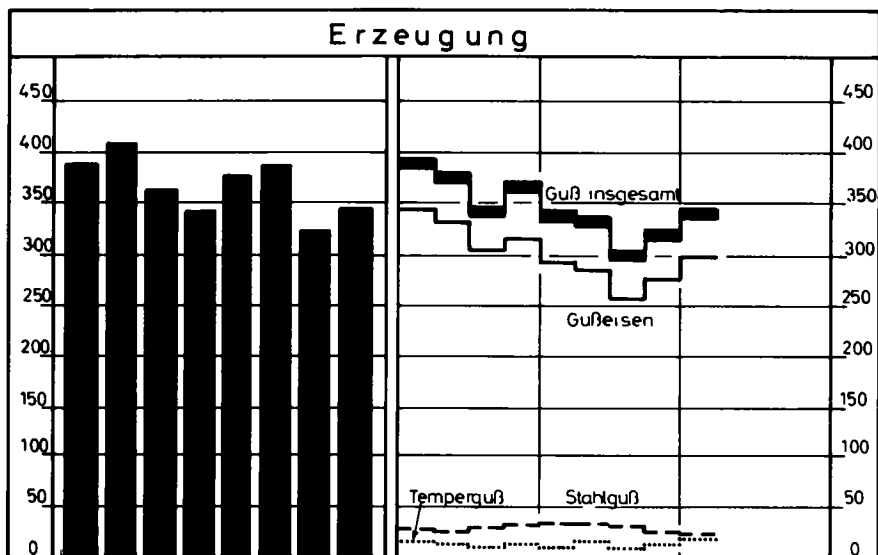
6



1) Januar bis März

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

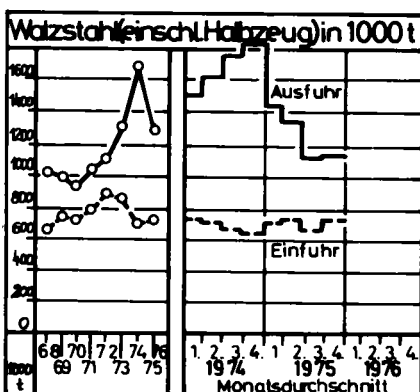
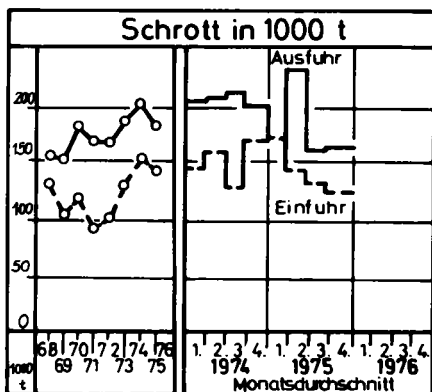
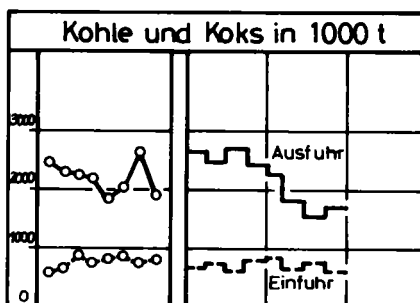
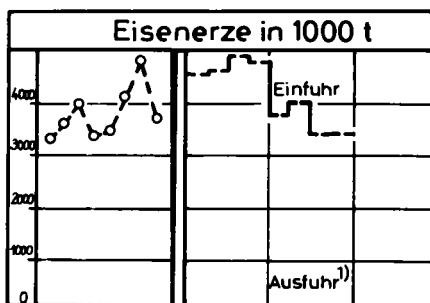
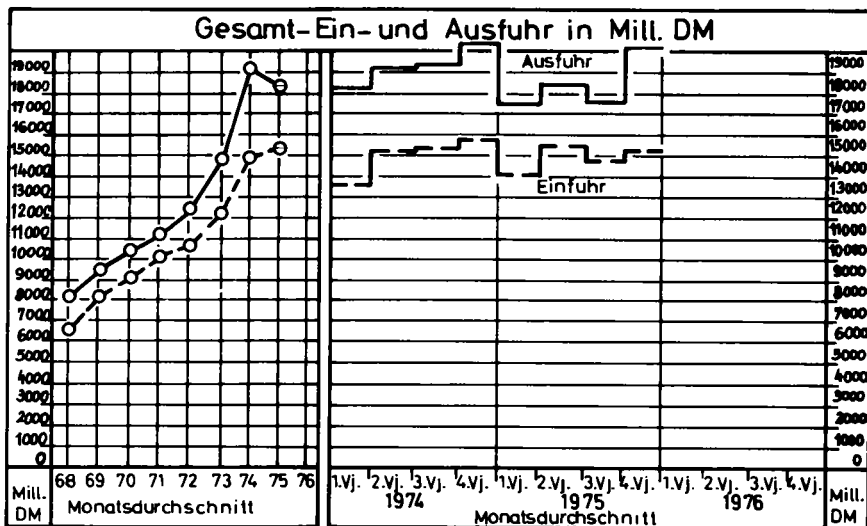
7



1) Januar bis März

Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

8



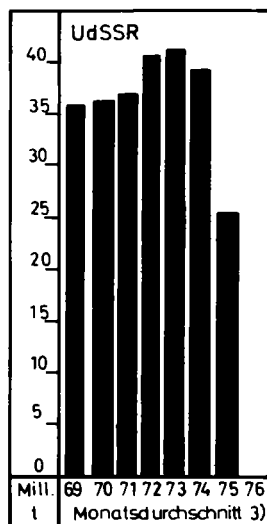
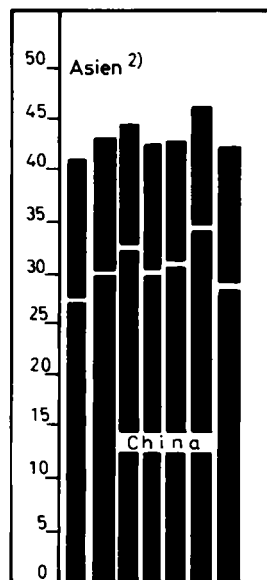
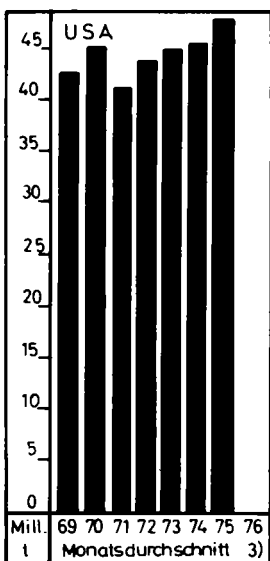
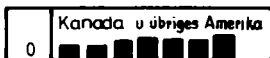
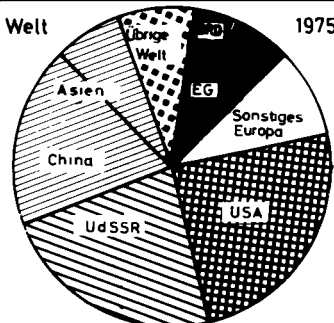
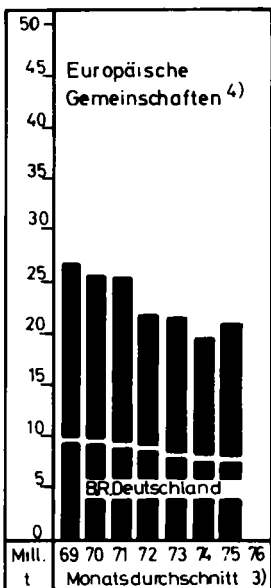
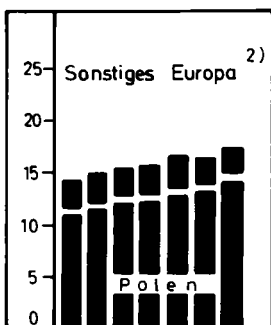
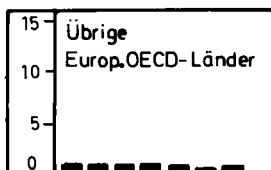
1) Unter 1000 monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Weltförderung	1195	2062	2133	2129	2148	2160	2222	2084	
Monatsdurchschn.	100	171,9	177,7	177,4	179,0	180,0	185,2	173,7	



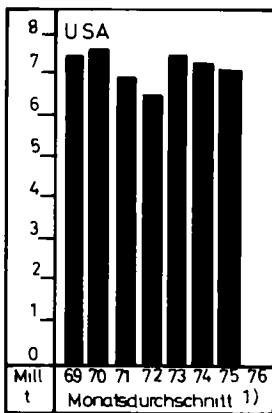
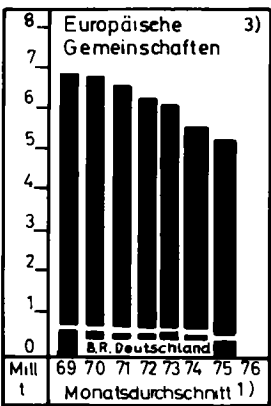
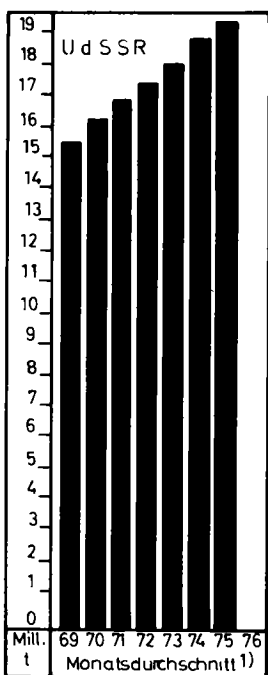
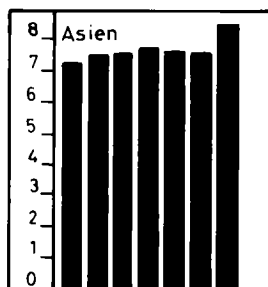
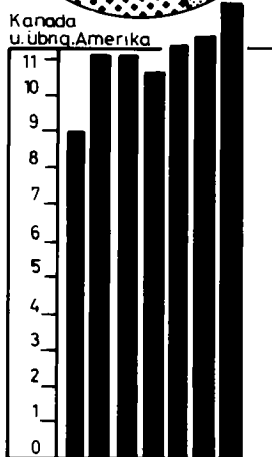
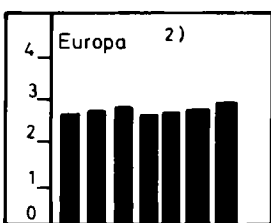
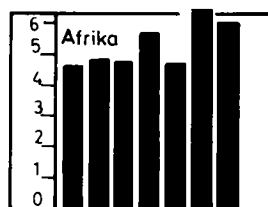
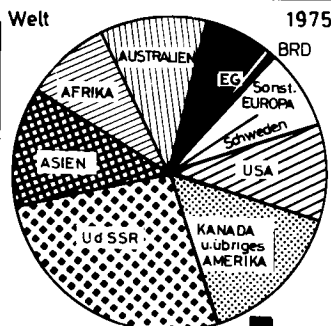
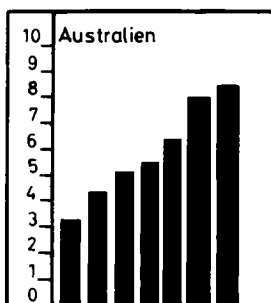
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Weltförderung	169	717,4	773,8	780,5	780,1	851,0	896,3	851,5	
Monatsdurchschn.	14,1	59,8	64,5	65,0	65,0	70,9	74,7	73,5	



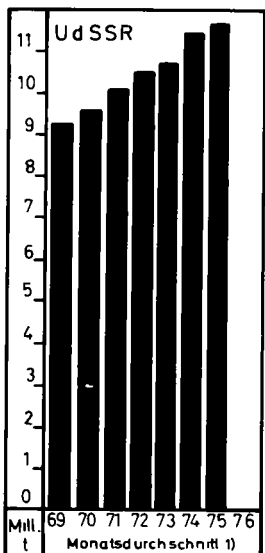
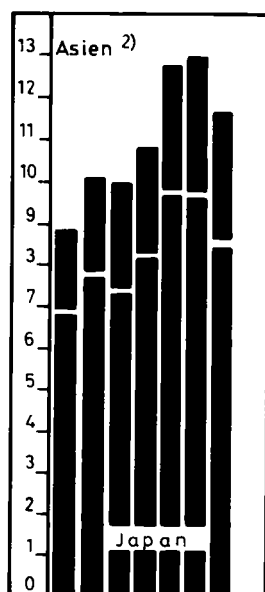
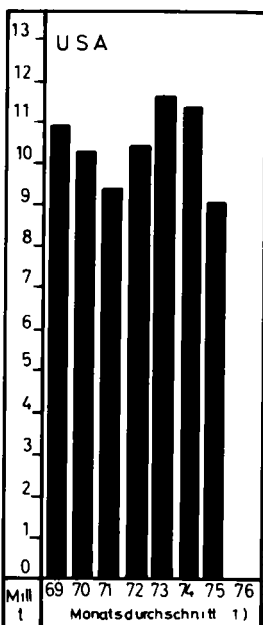
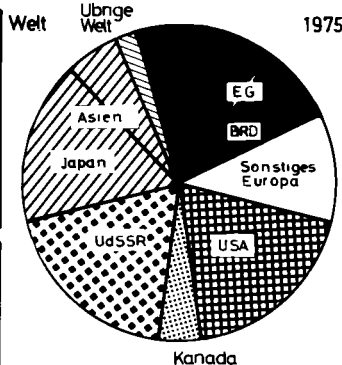
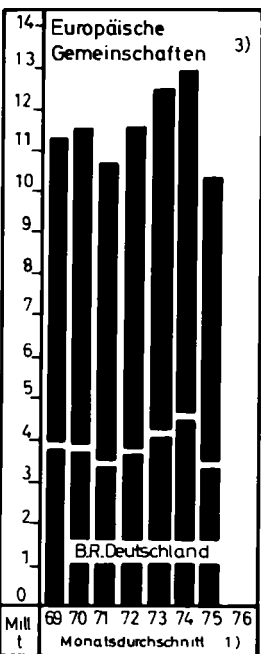
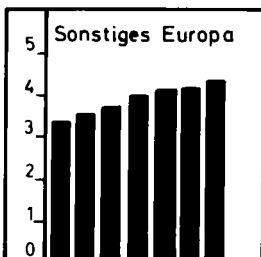
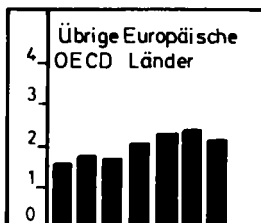
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Welterzeugung	110,2	576,1	598,4	584,1	631,6	694,8	707,7	645,6	
Monatsdurchschn.	9,2	48,0	49,9	48,7	52,6	57,9	59,0	53,8	



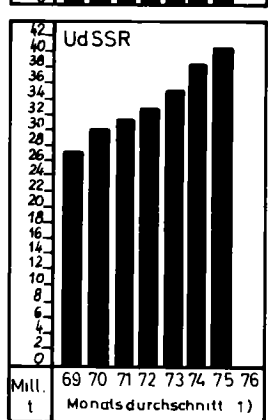
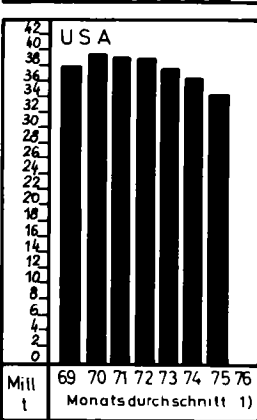
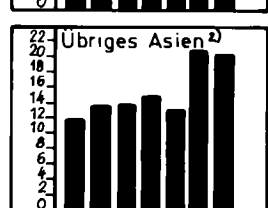
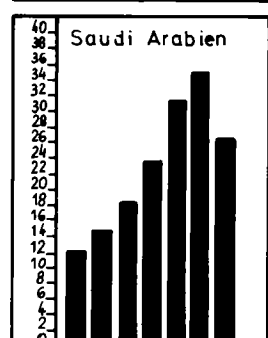
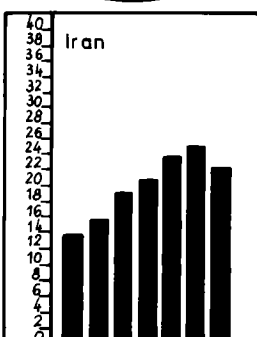
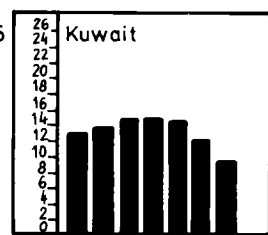
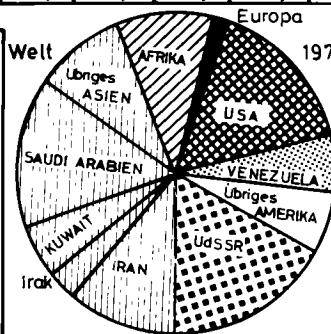
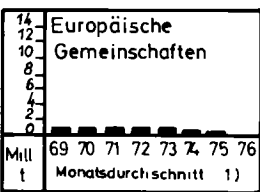
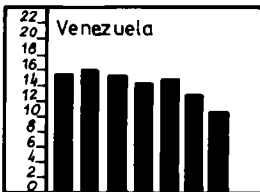
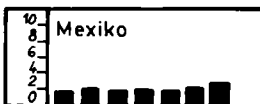
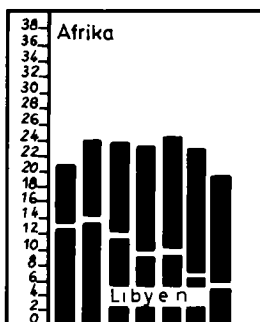
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Welterzeugung	273	2071	2268	2395	2541	2775	2742	2580	
Monatsdurchschn.	22,8	172,6	189,0	199,6	211,8	231,3	228,5	215,0	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR

Land/Erdteil	Fe % 1)	F ö r d e r u n g										Weltanteil in % Fe-Inhalt	
		in 1000 Mat.-t					in 1000 Fe-t					1970	1975
		1970	1972	1973	1974	1975 +)	1970	1972	1973	1974	1975 +)		
1. Europa													
BR Deutschland	28	6 762	6 117	6 429	5 670	4 273	1 904	1 720	1 798	1 565	1 196	0,45	0,24
Belgien	35	93	113	116	123	93	28	38	39	41	32	0,01	0,01
Frankreich	31	57 402	54 856	54 754	54 730	50 142	17 944	16 779	16 765	16 742	14 541	4,25	2,91
Italien	33	1 168	842	675	795	739	362	269	216	254	236	0,09	0,05
Luxemburg	25	5 722	4 116	3 782	2 686	2 315	1 397	1 059	973	691	602	0,33	0,12
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	40	26	15	12	6	13	10	6	5	2	4	0,00	0,00
Großbritannien	28	12 021	9 048	7 105	3 602	4 490	3 365	2 534	1 989	1 009	1 257	0,80	0,25
EG	.	83 194	75 107	72 873	67 612	62 065	25 010	22 405	21 785	20 304	17 868	5,92	3,57
Finnland	37	1 029	993	885	934	900	382	653	583	614	585	0,09	0,12
Griechenland	43	883	1 383	1 842	2 001	1 965	380	596	792	862	845	0,09	0,17
Norwegen	65	4 008	3 881	3 970	3 918	4 064	2 622	2 517	2 540	2 540	2 601	0,62	0,52
Österreich	32	3 997	4 132	4 211	4 246	3 833	1 304	1 336	1 417	1 372	1 288	0,31	0,26
Portugal	49	126	43	57	24	22	58	18	24	10	9	0,01	0,00
Schweden	62	31 509	33 979	34 727	36 153	32 639	19 804	21 317	22 071	22 812	20 726	4,69	4,15
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	52	7 000	6 487	6 901	8 613	8 217	3 514	3 312	3 495	4 382	4 158	0,83	0,83
Türkei	56	2 952	1 638	1 861	1 531	1 900	1 663	917	1 042	862	1 064	0,39	0,21
OECD-Länder	.	134 698	127 643	127 327	125 032	115 605	54 737	53 071	53 749	53 758	49 144	12,95	9,83
DDR u. Berlin (Ost)	25	422	268	52	25	58	106	67	13	6	15	0,02	0,00
Bulgarien	33	2 407	3 204	2 774	2 684	2 238	792	1 052	890	881	716	0,19	0,14
Jugoslawien	39	3 694	3 960	4 670	5 034	5 237	1 301	1 493	1 779	1 898	1 995	0,31	0,40
Polen	28	2 553	1 656	1 413	1 296	1 250	707	497	432	389	375	0,17	0,08
Rumänien	29	3 206	3 361	3 234	3 205	3 100	881	924	873	881	837	0,21	0,17
Tschechoslowakei	28	1 569	1 580	1 672	1 688	1 799	447	444	462	474	497	0,11	0,10
Ungarn	25	629	694	681	595	642	160	169	169	145	160	0,04	0,03
Europa 2)	.	149 178	142 366	141 823	139 559	129 929	59 131	57 717	58 367	58 432	53 739	13,99	10,75
UdSSR	54	195 492	208 127	216 104	224 883	232 800	106 058	113 467	118 151	122 606	127 341	25,09	25,47
2. Asien													
China VR	56	43 000	50 000	50 000	51 000	51 000	24 200	28 000	28 000	28 560	28 560	5,73	5,71
Hongkong	56	170	162	151	160	161	95	91	84	89	89	0,02	0,02
Indien	61	31 368	35 196	34 426	34 230	40 271	19 654	22 221	22 175	22 044	25 773	4,65	5,15
Iran	.	6	590	600	620	650	3	294	294	304	318	0,00	0,06
Japan	57	1 573	1 348	1 007	780	835	916	783	588	454	519	0,22	0,10
Korea, Nord	50	8 000	8 000	8 100	8 100	8 200	4 014	4 318	4 420	4 423	4 477	0,95	0,90
Korea, Süd	50	634	414	467	493	525	300	207	233	239	262	0,07	0,05
Malaysia	56	4 488	528	516	468	349	2 516	292	290	263	195	0,60	0,04
Philippinen	63	1 872	2 208	2 256	1 616	1 240	1 166	1 359	1 414	1 013	777	0,28	0,16
Thailand	60	23	28	36	36	35	13	16	21	21	20	0,00	0,00
Asien	.	91 134	98 474	97 559	97 503	103 326	52 877	57 581	57 519	57 410	60 990	12,51	12,20
3. Amerika													
Argentinien	44	239	233	332	218	200	107	115	162	107	98	0,03	0,02
Brasilien	68	34 758	41 231	55 019	79 973	69 640	24 739	31 600	39 380	56 780	49 444	5,85	9,89
Chile	62	11 265	8 872	9 650	10 297	10 500	6 940	5 302	5 829	6 219	6 342	1,64	1,27
Kanada	61	47 459	38 784	48 200	47 271	39 600	29 187	23 822	30 744	30 159	25 265	6,91	5,05
Kolumbien	47	453	390	442	500	600	217	187	212	240	288	0,11	0,06
Mexiko	53	4 045	5 023	5 736	4 902	5 550	2 612	3 053	3 113	2 647	2 997	0,62	0,60
Peru	60	9 713	9 414	8 964	9 563	9 600	6 119	5 931	5 648	5 342	5 103	1,45	1,02
Venezuela	64	21 864	18 298	22 880	26 408	27 000	14 080	11 089	14 179	16 373	16 740	3,33	3,35
Verein. Staaten	58	91 200	76 332	88 800	85 917	81 351	53 308	45 798	53 236	51 550	48 729	12,61	9,75
Amerika	.	220 996	198 577	240 023	265 049	244 041	137 309	126 897	152 503	169 417	155 006	32,54	31,00
4. Afrika													
Ägypten	50	454	475	640	1 302	1 121	226	214	320	651	561	0,05	0,11
Algerien	54	2 950	3 660	3 130	3 200	3 300	1 546	1 978	1 700	1 728	1 782	0,37	0,36
Angola	62	6 048	4 836	6 048	5 500	3 600	3 752	2 995	3 752	3 410	2 232	0,89	0,45
Guinea	50	2 080	-	-	-	-	1 040	-	-	-	-	0,25	-
Liberia	68	23 256	33 156	34 620	36 000	36 500	15 813	22 543	23 542	24 480	24 820	3,74	4,96
Marokko	56	872	234	374	535	620	522	135	214	305	353	0,12	0,07
Mauretanien	65	9 108	9 252	10 423	8 280	8 500	5 923	6 017	6 773	5 382	5 525	1,40	1,10
Rep. Südafrika	64	9 192	11 223	10 955	11 734	12 240	5 887	5 339	6 910	7 400	7 720	1,39	1,54
Rhodesien	64	550	540	550	600	600	325	320	320	348	348	0,08	0,07
Sierra Leone	60	2 292	2 556	2 268	2 400	2 500	1 377	1 531	1 443	1 526	1 590	0,33	0,32
Sudan	50	20	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0,00	-
Swasiland	64	2 352	1 980	2 148	2 200	2 300	1 503	1 270	1 374	1 408	1 472	0,36	0,29
Tunesien	55	744	890	811	820	675	422	485	433	438	360	0,10	0,07
Afrika	.	59 918	68 802	71 967	72 571	71 956	38 346	42 827	46 781	47 076	46 763	9,07	9,35
5. Australien													
Austr. Bund	64	57 110	63 708	83 568	96 688	99 400	28 676	39 255	47 204	54 629	56 161	6,79	11,23
Austr.		57 111	63 708	83 568	96 688	99 400	28 677	39 255	47 204	54 629	56 161	6,79	11,23
W e l t		773 800	780 100	851 000	896 300	881 500	422 400	437 700	460 500	509 600	520 000	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Durchschnittswerte. 2) Ohne UdSSR.

Land/Erdteil	Thomastahl		Oxygenstahl 1)		SM - Stahl		Elektrostahl		Sonst. Stahl		Insgesamt	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974	1973	1974
Europa												
BR Deutschland	1 729	1 579	33 596	36 613	9 040	9 287	5 150	5 748	6	5	49 521	53 232
Belgien	2 655	2 362	12 057	12 932	262	233	541	694	7	3	15 522	16 225
Frankreich	6 159	5 187	13 126	15 775	3 270	2 926	2 694	3 117	20	14	25 270	27 020
Italien	-	-	8 728	10 424	3 628	3 511	8 633	9 860	7	8	20 995	23 803
Luxemburg	2 936	2 141	2 898	4 200	-	-	90	107	-	-	5 924	6 448
Niederlande	-	-	5 165	5 374	91	83	368	382	-	-	5 623	5 840
Dänemark	-	-	-	-	432	514	17	21	-	-	449	535
Großbritannien	-	-	12 616	10 797	8 453	6 189	5 310	5 271	270	169	26 649	22 426
Irland	-	-	-	-	65	54	51	56	-	-	116	110
EG	13 479	11 270	88 186	96 115	25 241	22 797	22 854	25 256	310	199	150 069	155 639
Finnland	-	-	1 173	1 202	132	140	310	314	-	-	1 615	1 656
Griechenland	-	-	490	456	137	127	126	117	-	-	753	700
Norwegen	-	-	449	449	-	-	513	495	-	-	963	944
Österreich	-	-	3 016	3 441	677	696	545	562	-	-	4 238	4 699
Portugal	-	-	349	251	-	-	110	126	-	-	459	377
Schweden	-	-	2 144	2 304	1 152	1 160	2 368	2 525	-	-	5 664	5 989
Schweiz	-	-	-	-	-	-	584	593	-	-	584	593
Spanien	-	-	5 470	6 020	1 457	1 372	3 882	4 254	-	-	10 809	11 646
Türkei	-	-	572	816	591	643	6	6	-	-	1 169	1 464
OECD-Länder	13 479	11 270	101 849	111 054	29 387	26 935	31 298	34 248	310	199	176 323	183 707
DDR u. Berlin(Ost)	359	164	33	252	4 801	4 411	1 401	1 285	46	53	6 640	6 165
Bulgarien	-	-	1 337	1 265	492	511	416	412	-	-	2 246	2 188
Jugoslawien	-	-	296	320	1 718	1 763	662	753	-	-	2 676	2 836
Polen	-	-	3 106	3 314	9 664	9 856	1 287	1 386	-	-	14 057	14 556
Rumänien	-	-	2 952	3 203	4 512	4 681	696	956	-	-	8 161	8 840
Tschechoslowakei	263	273	2 658	2 755	8 526	8 839	1 711	1 773	-	-	13 158	13 640
Ungarn	-	-	-	-	3 021	3 138	311	328	-	-	3 332	3 466
Europa	14 101	11 707	112 231	122 163	62 121	60 134	37 782	41 141	356	252	226 593	235 398
UdSSR	-	-	28 167	30 868	89 084	90 717	13 086	13 542	1 144	1 079	131 481	136 206
Asien												
Bangladesh	-	-	-	-	61	81	3	1	-	-	64	82
Birma	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	20	20
China, Taiwan	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	450	450
" , VR	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	23 000	24 000
Hongkong	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	70	70
Indien	-	-	-	-	6 146	6 291	760	777	-	-	6 906	7 068
Indonesien	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	20	20
Iran	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	200	400
Israel	-	-	-	-	120	120	-	-	-	-	120	120
Japan	-	-	96 057	94 687	1 849	1 553	21 416	20 891	-	-	119 322	117 131
Korea, Nord	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	2 630	2 700
" , Süd	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	1 157	1 934
Malaysia	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	200	230
Philippinen	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	120	130
Singapur	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	50	50
Thailand	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	100	100
Asien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	154 429	154 505
Amerika												
Argentinien	79	73	207	550	1 126	956	793	776	-	-	2 205	2 354
Brasilien	-	-	2 859	2 970	2 564	2 500	1 717	2 014	9	18	7 149	7 502
Chile	-	-	-	-	508	596	41	39	-	-	549	635
Kanada	-	-	6 744	7 354	4 180	3 425	2 462	2 844	-	-	13 386	13 623
Kolumbien	221	204	-	-	-	-	141	129	-	-	362	333
Kuba	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	220	240
Mexiko	-	-	420	634	2 336	2 331	2 004	2 172	-	-	4 760	5 138
Peru	-	-	228	263	-	-	128	187	-	-	356	450
Uruguay	-	-	-	-	11	13	1	1	-	-	12	14
Venezuela	-	-	-	-	907	896	156	162	-	-	1 063	1 058
Vereinigte Staaten	-	-	75 532	73 983	36 529	33 776	25 489	27 266	-	-	137 550	135 025
Zentral Amerika	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10
Amerika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	167 622	166 382
Afrika												
Algerien	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	395	450
Ägypten	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	290	400
Rep. Südafrika	-	-	2 109	2 444	1 957	1 586	1 557	1 598	-	-	5 623	5 838
Rhodesien	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	300	340
Tunesien	-	-	97	100	-	-	-	-	-	-	97	100
Uganda	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	15	15
Marokko	2)	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	5	5
Afrika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 725	7 148
Australien/Ozeanien												
Australischer Bund	-	-	3 765	3 807	3 696	3 737	238	241	-	-	7 699	7 785
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	200	200
Austral.u.Ozean.	-	-	3 765	3 807	3 696	3 737	438	441	-	-	7 899	7 985
Zusammen 3)	14 401	11 984	128 416	139 823	213 195	208 712	107 984	113 991	1 509	1 349	665 505	675 859
Welt insgesamt 2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	694 749	707 624

1) Einschl. Kalk- 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. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 10,—
Bestell-Nr. 230911-7503**

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

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

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

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

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

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

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