

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1974



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUßENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

4. Vierteljahresheft 1974



Bestell-Nr.: 230911-740304

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 Industriericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 46) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 39 und 46 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

Beschäftigte:

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

Auf- und Abrundungen:

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

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

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Erschienen im März 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

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

Bestell-Nr. 230911—740304

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

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

Seite

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

II. Eisenerzbergbau

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

V. Feuerfeste Industrie

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

VI. Schrottwirtschaft

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

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

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

C. Schaubilder :

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

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

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

I. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1955	1960	1963	1964	1965	1966
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 684	18 869	12 898	11 613	10 847	9 467
2		Fe	2 939	4 227	4 998	3 477	3 145	2 929	2 588
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 855	14 184	9 505	8 697	7 953	7 199
4		Fe	2 810	3 679	4 412	3 074	2 796	2 552	2 301
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	33 808	45 729	36 795	42 305	41 671	38 328
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	13 691	19 294	16 772	20 483	20 575	19 213
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	425	925	798	1 016	978	798
8	Stahlerzeugung ²⁾	Fe	75	261	591	523	652	629	514
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	34 233	46 654	37 593	43 321	42 649	39 126
10		Fe	6 729	13 952	19 875	17 295	21 135	21 205	19 727
11	darunter Minette	Menge	3 621	7 896	9 561	6 810	6 478	6 012	5 082
12		Fe	1 188	2 573	2 733	1 938	1 837	1 726	1 405
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	14 259	23 004	21 752	28 722	29 170	27 497
14		Fe	2 716	7 748	12 857	12 435	16 727	17 095	16 171
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 078	14 089	9 031	8 121	7 467	6 547
16		Fe	2 825	3 631	4 285	2 922	2 571	2 384	2 061
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	13 788	18 553	17 988	20 819	20 387	19 340
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	10 251	14 134	13 713	15 921	15 337	14 825
19	der Gießereien		1 985	3 537	4 419	4 275	4 899	5 048	4 515
20	Schrotteinfuhr		45	1 128	1 025	638	1 765	1 088	670
21	Schrottausfuhr		2 621	495	1 221	1 299	1 308	1 960	1 980
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	13 964	22 899	24 925	28 705	29 912	29 081
23		Fe	3 187	6 453	11 557	12 989	15 286	16 273	16 039
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	19 358	25 739	22 909	27 182	26 990	25 413
25	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig		7 426	13 253	16 718	14 080	15 527	14 916	13 709
26	Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm		2 033	3 773	6 774	6 705	9 372	9 768	9 698
27	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig		797	997	707	603	501	453	304
28	Gießerei-Roheisen, phosphorarm		584	763	948	974	1 254	1 291	1 138
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	242	278	290	287	280	296
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	332	313	258	241	281	268
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	24 502	34 100	31 597	37 339	36 821	35 316
33	Thomasstahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
34	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	12 041	16 087	14 017	16 836	15 805	13 762
36	Elektro-Stahl		334	988	2 174	2 647	2 998	3 137	3 090
37	Sonstiger Stahl		121	125	71	41	40	33	15
38	Rohblöcke		13 689	23 894	33 428	31 022	36 702	36 171	34 738
39	Thomas-Stahl		6 456	11 348	14 906	12 440	12 239	10 811	9 795
40	Oxygenstahl		—	—	863	2 453	5 226	7 035	8 653
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	11 835	15 926	13 944	16 747	15 727	13 704
42	Elektro-Stahl		242	709	1 734	2 185	2 490	2 598	2 586
43	Sonstiger Stahl		26	2	—	—	—	—	—
44	Flüssigstahl für Stahlguß Oxygenstahl ⁴⁾		330	605	672	575	638	650	577
45	Siemens-Martin-Stahl		143	205	161	73	89	79	58
46	Elektro-Stahl		92	279	440	461	508	539	504
47	Sonstiger Stahl		95	121	71	41	40	33	15

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.
8 553	7 714	7 451	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	1 544	1 529	1 399	1 403	1 340
2 380	2 166	2 088	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	431	426	393	381	365
6 786	6 447	6 060	5 531	5 020	4 825	5 069	4 439	1 204	1 208	1 110	1 086	1 036
2 184	2 064	1 959	1 773	1 631	1 558	1 620	1 412	387	385	358	343	326
40 658	44 882	49 960	50 186	44 723	47 859	55 588	60 967	14 647	15 069	14 795	15 702	15 401
20 917	23 622	26 839	27 100	24 263	26 193	31 289	34 307	8 269	8 524	8 326	8 827	8 630
847	1 011	990	861	543	512	699	756	173	195	194	197	170
541	646	632	546	347	330	444	478	110	123	123	125	107
41 505	45 892	50 959	51 048	45 266	48 371	56 287	61 723	14 821	15 264	14 989	15 899	15 570
21 458	24 268	27 471	27 646	24 610	26 523	31 733	34 785	8 378	8 647	8 449	8 952	8 737
4 838	4 523	5 160	4 839	4 140	3 983	3 393	3 514	922	880	840	867	928
1 414	1 336	1 537	1 466	1 248	1 213	1 014	1 073	279	271	257	264	281
30 283	35 035	39 790	40 429	36 204	39 210	47 863	53 722	12 630	13 209	12 985	13 888	13 639
18 007	20 909	24 003	24 346	21 776	23 652	29 117	32 292	7 691	8 004	7 821	8 331	8 137
6 384	6 332	6 009	5 779	4 923	5 178	5 031	4 487	1 269	1 175	1 165	1 144	1 003
2 037	2 023	1 931	1 834	1 586	1 658	1 602	1 420	408	372	372	357	319
19 344	21 662	23 467	23 673	21 170	22 706	24 976	25 572	6 392	6 486	6 176	6 496	6 414
15 290	17 043	18 379	18 440	16 427	18 196	20 051	20 936	5 103	5 228	5 002	5 423	5 283
4 054	4 619	5 088	5 233	4 744	4 510	4 925	4 636	1 289	1 259	1 174	1 073	1 131
1 103	1 644	1 208	1 423	1 042	1 208	1 480		359	439	469	287	
2 125	1 847	1 830	2 209	2 143	2 099	2 270		681	609	625	603	
30 669	32 280	34 159	35 008	32 805	36 175	39 320	42 806	10 082	10 455	10 427	10 891	11 034
16 998	17 839	18 882	19 459	18 313	20 215	22 104	24 062	5 722	5 891	5 875	6 097	6 198
27 366	30 305	33 764	33 627	29 090	32 002	36 828	40 221	9 562	10 047	9 792	10 335	10 048
13 485	14 248	15 344	13 729	11 819	11 802	9 840	10 400	2 575	2 580	2 503	2 687	2 629
11 987	13 929	15 857	17 391	16 122	18 331	24 900	27 549	6 452	6 889	6 721	7 112	6 826
248	279	305	324	280	206	186	155	34	59	39	34	23
1 015	1 097	1 176	1 344	997	933	1 089	1 172	282	278	303	269	321
—	—	403	409	434	416	447	507	123	136	110	124	138
254	328	238	251	210	210	247	320	68	75	80	80	86
376	425	442	180	128	105	120	118	30	29	35	29	25
36 744	41 159	45 316	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	12 733	13 370	12 902	13 705	13 254
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	405	407	421	410	342
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 596	36 613	8 720	9 215	8 812	9 434	9 152
13 599	14 544	13 515	11 819	8 537	8 331	9 040	9 287	2 287	2 322	2 288	2 379	2 298
3 108	3 684	4 146	4 436	4 030	4 479	5 150	5 748	1 319	1 425	1 381	1 481	1 461
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,4	1,2	1,3	1,1	1,3
36 218	40 526	44 599	44 315	39 655	43 154	48 924	52 602	12 582	13 213	12 755	13 548	13 086
8 467	7 664	6 807	3 640	2 831	2 662	1 729	1 579	405	407	421	410	342
11 562	15 258	20 838	25 136	24 908	28 229	33 570	36 584	8 713	9 208	8 805	9 427	9 144
13 549	14 486	13 441	11 759	8 490	8 309	9 035	9 281	2 285	2 321	2 286	2 377	2 297
2 640	3 118	3 514	3 781	3 425	3 954	4 590	5 158	1 179	1 278	1 243	1 334	1 303
526	633	717	725	659	552	597	629	150	157	147	157	168
50	58	74	61	47	22	25	29	7,7	7,3	6,5	7,5	7,7
469	506	632	655	605	525	560	590	1,5	1,1	1,5	1,5	1,3
7,7	9,5	10	9,4	7,0	4,3	5,6	4,9	1,4	1,2	1,3	1,1	1,3

Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1955	1960	1963	1964	1965	1966
48	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	16 329	22 531	20 990	24 954	24 836	24 244
49	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	728	675	567	516	443	432
50	Spundbohlen	89	155	185	218	233	232	254
51	Breitflanschträger	934	337	534	512	626	664	576
52	Formstahl		1 129	1 207	1 189	1 328	1 392	1 341
53	Walzdraht	1 041	1 584	2 172	2 216	2 767	2 868	2 674
54	Stabstahl	2 674	4 508	6 058	5 122	5 937	5 658	5 256
55	Breitflachstahl	146	272	381	315	381	407	378
56	Warmband einschließlich Röhrenstreifen	938	1 549	2 378	1 980	2 406	2 249	2 349
57	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾	—	—	238	457	652	775	999
58	Grobblech	1 014	2 443	3 579	3 035	3 720	3 688	3 594
59	Mittelblech	246	337	467	476	562	531	518
60	Feinblech	1 233	2 150	3 229	3 572	4 315	4 334	4 374
61	Nahtlose Rohre	602	1 136	1 427	1 333	1 510	1 596	1 500
62	Walzstahlfertigerzeugnisse²⁾							
	lt. Montan-Vertrag		16 105	22 363	20 759	24 745	24 568	23 948
63	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	913	1 259	1 101	1 302	1 327	1 204
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
64	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	373	805	713	866	837	923
65	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	81	144	128	150	164	147
66	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel	12	24	19	22	25	25	24
67	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	42	43	33	36	39	36
68	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	164	247	241	318	417	595
69	Weißblech und Weißband	245	271	349	484	529	527	560
70	Feinstblech und Feinstband		64	70	36	50	31	39
71	Sonstiges überzogenes Blech und Band		8,2	11	17	28	30	28
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
72	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	227	293	213	263	280	246
73	Freiformschmiedestücke	104	243	271	222	254	271	244
74	Rollendes Eisenbahnzeug	67	165	138	150	175	153	107
75	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß³⁾	2 287	3 887	4 253	3 859	4 412	4 464	3 915
76	Gußeisen mit Lamellengraphit	2 005	3 393	3 679	3 320	3 807	3 703	3 190
77	Gußeisen mit Kugelgraphit						144	169
78	Stahlguß	137	329	360	300	341	348	298
79	Elektrostahl	49	143	227	234	266	284	256
80	Temperguß	95	165	214	239	264	270	258

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

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.
24 922	28 697	32 247	32 291	28 717	31 192	36 706	39 615	9 401	10 229	9 689	10 248	9 450
514	374	445	511	450	409	518	582	125	139	142	141	159
268	263	290	331	304	275	324	364	74	77	90	97	101
533	646	781	824	599	718	728	654	146	167	175	162	149
1 256	1 246	1 352	1 364	1 109	1 231	1 435	1 527	378	400	362	406	359
2 844	3 122	3 394	3 520	3 293	3 780	4 286	4 730	1 082	1 220	1 106	1 257	1 146
5 039	5 563	6 306	6 315	4 923	5 335	6 416	6 904	1 647	1 855	1 705	1 756	1 587
370	465	565	524	402	409	502	563	139	139	134	140	150
2 253	2 642	3 075	2 793	2 483	2 676	3 043	2 994	751	820	760	752	663
1 652	2 013	1 993	2 121	2 336	2 718	3 267	3 936	808	960	941	1 086	948
3 445	4 025	4 671	4 786	4 233	4 582	5 199	6 232	1 395	1 510	1 499	1 626	1 596
459	521	643	533	429	458	590	478	140	136	124	125	93
4 670	6 199	6 937	6 860	6 562	7 025	8 366	8 332	2 166	2 238	2 093	2 095	1 906
1 619	1 618	1 794	1 810	1 594	1 576	2 031	2 319	550	567	557	604	592
24 633	28 416	31 918	31 967	28 244	30 718	36 151	38 859	9 228	10 038	9 513	10 044	9 263
1 331	1 337	1 466	1 485	1 121	1 102	1 476	1 562	377	375	382	400	405
1 022	1 222	1 556	1 584	1 830	2 059	2 067	2 216	536	537	514	584	581
178	230	219	228	241	259	312	...	81	101	112	95	...
30	33	43	34	47	48	44	57	14	15	15	17	10
31	38	51	55	42	44	56	59	15	13	15	15	16
665	893	1 000	1 004	1 147	1 320	1 472	1 345	349	351	367	325	302
606	626	720	749	779	756	756	912	212	221	213	244	234
44	50	66	68	67	50	57	78	13	21	16	15	27
35	58	93	124	165	182	223	225	55	54	57	58	57
256	315	363	364	262	257	295	328	79	81	78	83	85
243	285	314	324	303	269	307	350	81	87	84	86	93
87	97	133	105	103	89	91	99	27	24	24	23	27
3 579	4 156	4 659	4 877	4 313	4 115	4 492	4 460	1 171	1 189	1 132	1 045	1 094
2 898	3 259	3 602	3 763	3 277	3 130	3 424		895	901	862	782	
204	326	398	428	421	441	496		131	146	136	132	
272	325	378	391	343	284	312	339	79	82	77	87	93
238	286	329	348	310	269	290	314	73	76	71	80	87
205	247	281	295	272	259	260	210	66	60	57	44	50

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit. 1000 t

Land / Bezeichnung	1970	1971	1972	1973	1974	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.
Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl									
Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West)									
Roheisen insgesamt	5 778	5 215	5 652	6 897	7 817	1 947	1 912	2 025	1 933
Rohstahl insgesamt	7 216	6 570	7 478	8 838	9 709	2 432	2 333	2 527	2 417
Rohblöcke	7 109	6 473	7 396	8 746	8 083	2 408	2 310	2 501	2 389
Flüssigstahl	107	97	82	92	101	24	23	26	28
Siemens-Martin-Stahl	1 883	1 259	1 149	1 301	1 245	336	295	332	282
Elektrostahl	231	272	513	666	948	184	218	268	277
Walzstahl insgesamt	4 877	4 433	4 860	5 765	6 555	1 654	1 608	1 734	1 559
Nordrhein-Westfalen									
Roheisen insgesamt	22 202	19 915	20 885	23 821	25 684	6 383	6 208	6 638	6 460
Thomas-Roheisen	6 849	5 994	5 469	3 496	3 539	866	787	925	961
Stahleisen	13 889	12 771	14 329	19 209	20 902	5 206	5 107	5 413	5 175
Rohstahl insgesamt	30 508	27 498	29 145	32 527	34 570	8 650	8 347	8 903	8 670
Rohblöcke	30 009	27 035	28 757	32 115	34 123	8 539	8 242	8 790	8 551
Flüssigstahl	500	462	388	413	447	111	105	112	118
Oxygenstahl ¹⁾	18 087	17 906	19 925	22 823	24 365	6 100	5 826	6 324	6 114
Siemens-Martin-Stahl	8 584	6 275	6 176	6 681	6 944	1 708	1 725	1 762	1 749
Rohblöcke	8 533	6 235	6 155	6 676	6 944	1 707	1 724	1 761	1 748
Flüssigstahl	50	40	21	4,9	1,1	0,8	1,3	1,3	
Elektrostahl	3 132	2 764	2 771	3 019	3 256	841	795	815	805
Rohblöcke	2 690	2 347	2 407	2 640	2 846	739	698	712	697
Flüssigstahl	442	417	364	379	410	102	96	103	109
Walzstahl insgesamt	21 019	18 659	20 119	23 402	24 722	6 385	6 002	6 392	5 944
Eisenbahnoberbaumaterial	357	306	280	364	397	99	99	93	105
Formstahl ²⁾	1 314	1 072	1 191	1 264	1 293	308	307	342	335
Walzdraht	2 533	2 340	2 523	2 823	2 874	761	662	769	682
Stabstahl	3 301	2 993	2 602	3 036	3 158	850	780	790	738
Breitflachstahl	425	317	310	376	417	105	97	104	111
Warmbandstahl									
(Mittel- und Schmalband)	2 295	2 033	2 244	2 470	2 412	657	610	606	538
Warmbreitband (fertig)	1 322	1 579	1 798	2 112	2 321	591	551	604	576
Großblech	3 572	3 267	3 447	3 709	4 483	1 075	1 054	1 195	1 160
Mittelblech	330	267	317	420	312	92	82	82	57
Feinblech	4 048	3 747	4 062	5 048	5 011	1 353	1 272	1 265	1 121
Stahlrohre, nahtlos	1 523	1 837	1 344	1 779	2 043	494	489	540	520
Rohrenrundstahl									
und Rohrenvierkantstahl	1 299	956	927	1 277	1 389	331	337	360	361
Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern									
Roheisen insgesamt	1 058	981	997	1 135	1 187	305	298	292	292
Rohstahl insgesamt	1 903	1 796	2 084	2 443	2 585	660	619	670	636
Rohblöcke	1 816	1 721	2 021	1 123	2 515	641	602	653	618
Flüssigstahl	87	75	63	73	70	19	16	16	18
Siemens-Martin-Stahl	561	419	472	507	541	135	133	142	131
Elektrostahl	621	617	793	1 027	1 112	286	259	287	280
Rohblöcke	536	544	731	955	1 042	268	242	271	262
Flüssigstahl	85	73	62	11	70	19	17	16	18
Walzstahl insgesamt	2 693	2 587	2 802	336	3 528	910	859	921	838

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

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

Land / Bezeichnung	1970	1971	1972	1973	1974	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.	1974 4. Vj.
Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl und Walzstahl									
Saarland									
Roh Eisen insgesamt	4 589	3 879	4 468	4 975	5 333	1 412	1 379	1 380	1 362
Rohstahl insgesamt	5 413	4 449	4 998	5 713	6 368	1 628	1 603	1 606	1 531
Rohblöcke	5 382	4 425	4 979	5 694	6 357	1 625	1 601	1 604	1 528
Flüssigstahl	31	24	19	19	11	2,9	2,0	2,5	3,2
Thomasstahl	2 934	2 285	2 391	1 729	1 579	407	421	410	342
Siemens-Martin-Stahl	791	584	534	551	556	143	134	143	135
Elektrostahl	452	377	403	438	433	114	109	111	99
Walzstahl insgesamt	3 702	3 040	3 410	4 204	4 810	1 281	1 220	1 200	1 109
Formstahl ¹⁾	578	447	512	657	648	197	167	167	118
Walzdraht	555	498	553	750	1 094	280	264	279	271
Stabstahl	1 472	1 159	1 264	1 368	1 473	404	372	370	326
Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	258	226	219	247	213	55	52	56	50

Erzeugung von Gußeisen²⁾, Stahlguß, Temperguß

Niedersachsen									
Gußeisen GG	359	328	303	328	296	82	78	64	72
Gußeisen GGG	5,8	5,6	6,0	7,4	10	1,8	2,4	2,4	3,5
Stahlguß	41	38	34	38	43	10	9,9	11	12
Temperguß									
Nordrhein-Westfalen									
Gußeisen GG	1 605	1 363	1 311	1 435	1 479	382	371	351	374
Gußeisen GGG	173	174	178	204	227	61	55	54	57
Stahlguß	276	244	197	215	244	58	55	63	67
Temperguß	233	211	202	201	169	49	46	34	40
Hessen									
Gußeisen GG	485	451	423	461	436	119	117	105	95
Gußeisen GGG	63	72	83	83	88	24	24	20	20
Stahlguß	3,6	3,4	3,1	3,3	3,8	1,0	0,9	0,9	1,0
Temperguß									
Rheinland-Pfalz									
Gußeisen GG	227	210	194	214	196	53	53	45	45
Gußeisen GGG	5,0	4,3	3,6	6,6	6,7	1,8	1,7	1,5	1,6
Stahlguß	10	8,8	6,7	7,6	9,3	2,2	2,3	2,6	2,3
Temperguß									
Baden-Württemberg									
Gußeisen GG	492	416	417	458	415	117	105	96	98
Gußeisen GGG	43	35	34	43	45	12	12	10	11
Stahlguß	16	15	13	15	11	3,7	2,3	2,3	2,8
Temperguß	50	47	44	46	34	9,2	8,4	7,7	8,4
Bayern									
Gußeisen GG	318	279	254	278	287	78	74	67	68
Gußeisen GGG	48	43	44	49	59	15	15	13	16
Stahlguß	13	9,5	10	13	12	3,1	3,1	2,6	3,1
Saarland									
Gußeisen GG	156	129	132	141	141	39	35	33	33
Gußeisen GGG	87	85	89	99	117	29	27	30	32
Stahlguß	17	13	10	10	6,8	1,7	1,4	1,6	2,0
Übrige Länder									
Gußeisen GG	122	102	96	108	104	30	28	22	24
Gußeisen GGG	3,5	2,2	2,7	4,3	3,9	0,9	1,0	0,9	1,1
Stahlguß	14	11	9,1	9,5	10	2,1	2,0	2,7	3,3

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

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Jahr Monat	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher ¹⁾		Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1970	6 762	1 904	5 531	1 773	2 996	868	2 535	905	5 797	1 858	1 602	471
1971	6 391	1 804	5 020	1 631	2 582	767	2 438	863	4 912	1 592	1 629	487
1972	6 117	1 720	4 825	1 558	2 413	706	2 411	852	5 131	1 657	1 181	350
1973	6 429	1 798	5 069	1 620	2 513	706	2 556	914	5 019	1 608	1 108	327
1974	5 671	1 565	4 439	1 412	2 320	660	2 119	752	4 439	1 415	1 018	310
1974 MD	473	130	370	118	193	55	177	63	370	118	—	—
1974 April	468	131	371	119	197	58	174	62	374	120	1 100	328
„ Mai	504	142	401	130	209	61	192	69	414	133	1 070	319
„ Juni	427	120	338	109	178	51	160	57	361	117	1 029	306
„ Juli	495	137	388	124	205	59	183	65	380	121	1 020	303
„ August	466	125	358	113	185	52	172	61	378	120	990	304
„ Sept.	442	119	341	106	181	51	159	56	351	110	958	294
„ Oktober	501	136	384	121	206	58	178	63	358	112	1 018	313
„ Nov.	450	123	354	113	178	51	178	62	330	106	1 014	312
„ Dez.	389	107	298	93	162	45	135	48	295	95	1 018	310

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1969	6 441	1 212	15,8	37,2	9,3	48,0	5,5
1970	5 900	1 185	16,7	38,9	7,7	47,7	5,7
1971	5 224	1 208	18,8	36,9	6,7	46,4	10,0
1972	4 498	1 205	21,1	32,1	5,9	43,1	18,9
1973	4 329	1 084	20,0	39,4	6,0	46,7	7,9
1974 März	359	77	17,6	49,7	7,4	34,3	8,6
„ April	341	74	17,7	42,0	8,1	41,1	8,8
„ Mai	350	77	18,1	42,5	7,3	43,2	7,0
„ Juni	295	80	21,3	32,0	6,9	53,8	7,3
„ Juli	336	121	26,5	24,1	4,5	65,2	6,2
„ August	321	118	26,9	25,7	3,8	63,9	6,6
„ Sept.	323	95	22,7	30,3	4,5	56,8	8,4
„ Oktober	360	89	19,8	36,7	4,4	50,1	8,8
„ Nov.	333	68	17,0	46,2	7,0	36,6	10,2

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ⁷⁾ in 1000 DM

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Ange- stellte ²⁾ ins- gesamt	Arbeiter ³⁾		Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz
	ins- gesamt	darunter männlich		ins- gesamt	darunter unter Tage		Gehalts- summe	Lohn- summe	
1970	3 716	3 611	542	3 174	1 885	62 788	13 808	48 980	145 251
1971	3 514	3 412	547	2 967	1 725	65 804	14 716	51 088	135 538
1972	3 258	3 155	531	2 727	1 519	63 769	15 389	48 380	148 057
1973	3 014	2 929	497	2 517	1 394	72 043	16 935	55 108	152 047
1974	2 737	2 671	435	2 302	1 246
1974 April	2 869	2 793	476	2 293	1 287	6 068	1 600	4 468	13 888
„ Mai	2 864	2 788	473	2 391	1 292	6 268	1 602	4 666	15 559
„ Juni	2 848	2 774	469	2 379	1 289	6 044	1 596	4 448	14 012
„ Juli	2 849	2 773	467	2 382	1 291	6 496	1 594	4 902	15 200
„ August	2 817	2 746	455	2 362	1 282	6 380	1 594	4 786	14 412
„ Sept.	2 789	2 719	453	2 336	1 267	6 089	1 579	4 510	14 612
„ Oktober	2 771	2 702	444	2 327	1 263	6 197	1 496	4 701	14 503
„ Nov.	2 752	2 684	440	2 312	1 247
„ Dez.	2 737	2 671	435	2 302	1 246

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 Gewerbegruppen 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		
1970	365	33 627	92,1	13 729	17 391	324	1 344	409	251	180
1971	365	29 990	82,2	11 819	16 122	280	997	434	210	128
1972	366	32 003	87,4	11 802	18 331	206	933	416	210	105
1973	365	36 828	100,9	9 840	24 900	186	1 089	447	247	120
1974	365	40 221	110,2	10 400	27 549	155	1 172	507	320	118
1974 MD	30,4	3 352	110,3	867	2 296	13	98	42	27	9,8
1974 April	30	3 235	107,8	804	2 234	14	108	40	23	11
„ Mai	31	3 403	109,8	906	2 306	11	96	35	35	14
„ Juni	30	3 154	105,1	794	2 180	15	99	35	22	10
„ Juli	31	3 545	114,4	858	2 504	11	93	47	25	8,3
„ August	31	3 469	111,9	923	2 370	7,0	92	40	30	7,0
„ Sept.	30	3 821	110,7	906	2 239	16	84	38	25	13
„ Oktober	31	3 529	113,8	946	2 388	4,6	113	50	22	6,1
„ Nov.	30	3 374	112,5	889	2 286	11	88	46	39	16
„ Dez.	31	3 144	101,4	795	2 152	6,9	121	42	24	3,2

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ver- brauch insges.	Verbrauch für Stahlrohblöcke				Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insges.	Oxygen	Thomas	SM	Insges.	Gußeisen	Stahlguß	Temper
1970	32 875	30 606	22 357	3 737	4 235	2 269	2 182	39	48
1971	29 385	27 461	21 756	2 892	2 708	1 924	1 847	39	38
1972	31 532	29 711	24 402	2 724	2 471	1 821	1 755	29	38
1973	35 894	33 924	29 191	1 792	2 816	1 970	1 901	32	37
1974	39 045	36 955	32 111	1 616	3 050	2 090	2 021	37	33
1974 MD	3 254	3 080	2 676	135	255	174	168	3,1	2,8
1974 April	3 095	2 909	2 501	144	251	185	180	2,6	2,8
„ Mai	3 375	3 181	2 723	159	285	194	187	3,3	3,4
„ Juni	3 064	2 907	2 528	130	237	157	151	2,4	3,0
„ Juli	3 422	3 258	2 833	142	268	164	159	2,8	2,7
„ August	3 358	3 200	2 770	141	272	158	153	2,8	1,8
„ Sept.	3 249	3 073	2 683	135	240	176	170	3,5	2,7
„ Oktober	3 433	3 239	2 833	132	258	194	187	3,9	3,2
„ Nov.	3 293	3 119	2 727	125	253	174	168	3,0	3,1
„ Dez.	2 909	2 767	2 431	89	234	142	136	3,1	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			
1970	51	26	674	518	156	104	80	74,7
1971	60	15	727	614	113	97	70	74,4
1972	100	64	616	515	101	89	78	73,2
1973	61	15	524	409	115	88	76	74,4
1974	44	14	597	474	123	86	76	75,6
1974 MD	3,7	1,2	×	×	×	×	×	×
1974 April	2,4	0,3	504	383	121	88	77	75,9
„ Mai	3,4	0,2	480	358	122	87	78	
„ Juni	3,6	1,5	506	380	126	87	77	
„ Juli	2,4	0,4	527	403	124	86	78	75,4
„ Aug.	4,0	1,6	546	422	124	86	78	
„ Sept.	4,1	2,1	502	386	116	86	76	
„ Okt.	3,5	0,7	494	384	110	87	75	75,8
„ Nov.	4,8	1,5	481	369	112	86	77	
„ Dez.	1,7	0,1	597	474	123	86	76	

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	Europa	darunter aus					Afrika	darunter aus	
			Frank- reich	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien	UdSSR		Angola	Liberia
1970	47 447	18 951	5 142	1 538	11 171	848	253	13 275	1 943	8 287
1971	41 801	17 475	4 273	1 455	10 742	890	116	10 136	1 141	7 093
1972	40 459	16 305	3 962	1 484	9 664	796	346	9 675	1 116	6 872
1973	49 786	16 959	3 490	1 527	10 556	435	431	11 737	1 556	7 946
1974	57 203	17 050	3 601	1 263	9 886	1 051	1 066	14 686	1 347	9 758
1974 1. Vj.	13 595	3 895	889	404	2 122	186	231	4 152	404	2 729
„ 2. Vj.	14 348	4 543	953	203	2 799	266	281	3 165	266	2 226
„ 3. Vj.	14 602	4 461	880	325	2 470	326	342	3 879	445	2 410
„ 4. Vj.	14 658	4 151	879	331	2 496	273	161	3 376	231	2 392

1970	27 492	9 851	1 596	963	6 746	423	123	8 025	1 167	4 980
1971	24 254	9 265	1 320	904	6 529	441	71	6 091	681	4 250
1972	23 578	8 701	1 230	933	5 888	398	217	5 813	650	4 136
1973	29 619	9 242	1 073	948	6 418	217	260	7 058	918	4 775
1974	33 788	9 159	1 119	803	5 966	516	640	8 727	706	5 810
1974 1. Vj.	8 029	2 064	279	251	1 264	94	170	2 490	237	1 639
„ 2. Vj.	8 514	2 438	294	131	1 691	129	167	1 894	160	1 327
„ 3. Vj.	8 602	2 427	273	208	1 504	164	204	2 281	264	1 425
„ 4. Vj.	8 642	2 229	274	213	1 508	130	99	1 993	136	1 418

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Ins- gesamt	darunter aus							
		Nieder- lande	Nor- wegen	Schwe- den	UdSSR	Liberia	Kanada	Bra- silien	Peru
1970	3 799	—	670	1 430	—	143	1 335	60	159
1971	3 078	—	679	1 406	—	579	284	81	0,2
1972	4 182	53	642	1 633	—	1 326	270	112	116
1973	4 752	520	627	1 510	73	1 220	508	67	209
1974	6 189	177	1 032	1 638	93	1 790	765	14	635
1974 1. Vj.	1 536	6,3	200	241	21	491	318	3,9	236
„ 2. Vj.	1 318	42	184	397	30	429	71	—	154
„ 3. Vj.	1 717	118	316	505	42	324	202	10	194
„ 4. Vj.	1 618	10	331	495	—	547	174	—	50

Maßeinheit: 1000 Fe-t

1970	2 441	—	431	922	—	88	856	40	104
1971	1 976	—	435	918	—	358	179	55	0,1
1972	2 661	34	415	1 057	—	814	175	74	74
1973	3 009	328	403	976	44	745	327	44	131
1974	3 914	111	664	1 065	55	1 094	482	9,3	405
1974 1. Vj.	967	3,9	129	156	13	300	200	2,6	151
„ 2. Vj.	831	26	119	254	17	264	45	—	98
„ 3. Vj.	1 092	74	203	331	25	198	127	6,7	123
„ 4. Vj.	1 024	6,6	213	324	—	332	110	—	32

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
Marokko	Mauretanien	Südafrika	Sierra Leone		Kanada	Brasilien	Chile	Peru	Venezuela		
463	1 346	661	515	13 891	3 556	6 431	498	221	3 186	404	868
190	1 022	58	633	12 316	2 071	7 555	261	0,2	2 428	121	1 753
133	838	14	703	12 785	2 530	7 779	—	136	2 339	—	1 694
313	956	173	793	18 142	3 933	11 306	154	209	2 539	28	2 896
296	1 539	497	782	19 659	3 875	11 719	—	1 115	2 950	581	5 179
100	443	215	192	4 386	912	2 302	—	293	879	59	982
56	258	172	187	5 470	1 179	3 317	—	264	709	131	997
111	475	65	248	4 944	970	2 914	—	404	656	87	1 230
29	363	46	156	4 858	813	3 185	—	155	705	303	1 970

Maßeinheit: 1000 Fe-t

275	838	424	314	8 769	2 267	4 177	298	140	1 886	259	553
109	635	36	379	7 729	1 326	4 814	161	0,1	1 428	76	1 091
72	522	9,4	424	8 008	1 624	4 919	—	87	1 378	—	1 056
189	589	112	475	11 455	2 526	7 202	93	131	1 502	17	1 835
173	926	306	468	12 283	2 460	7 371	—	691	1 761	354	3 241
58	272	130	114	2 746	578	1 460	—	188	520	36	620
32	158	105	111	3 449	759	2 097	—	164	423	79	631
65	275	40	150	3 089	617	1 835	—	247	391	53	752
17	221	30	94	2 999	506	1 978	—	92	423	185	1 237

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

Jahr Vierteljahr	Insgesamt	darunter aus					
		UdSSR	Gabun	Zaire	Rep. Südafrika	Brasilien	Australien
1970	701	51	151	27	249	67	45
1971	829	2,5	162	46	422	142	34
1972	405	—	68	—	279	11	39
1973	706	—	69	—	353	63	207
1974	990	10	25	—	650	141	149
1974 1. Vj.	178	—	—	—	126	21	30
„ 2. Vj.	219	10	—	—	142	34	20
„ 3. Vj.	281	—	—	—	199	21	60
„ 4. Vj.	313	—	25	—	183	66	39

Maßeinheit: 1000 Mn-t

1970	278	23	68	13	84	29	20
1971	338	1,1	74	21	159	61	16
1972	164	—	31	—	107	5	19
1973	301	—	34	—	135	28	99
1974	406	3,3	12	—	247	69	71
1974 1. Vj.	72	—	—	—	48	9,4	14
„ 2. Vj.	93	3,3	—	—	58	17	9,6
„ 3. Vj.	110	—	—	—	72	9,3	28
„ 4. Vj.	130	—	12	—	68	33	18

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	
1000 t	kg/t Erzg. ¹⁾		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.		
1970	60 061	32 368	963	18 026	10 882	324	1 258	443	13	508	65	1,9
1971	53 255	28 755	959	14 425	8 668	289	953	365	12	421	46	1,5
1972	56 093	30 645	958	14 226	8 632	270	748	277	8,6	431	49	1,5
1973	64 199	35 469	963	19 248	11 785	320	770	281	7,6	514	67	1,8
1974	70 079	38 634	960	21 560	13 006	324	859	294	7,3	674	84	2,1
1974 MD	5 840	3 219	960	1 797	1 084	324	72	24	7,3	56	70	2,1
1974 April	5 617	3 098	958	1 808	1 094	338	70	24	7,5	48	6,2	1,9
„ Mai	5 910	3 252	956	1 734	1 048	308	86	30	8,8	75	7,9	2,3
„ Juni	5 480	3 028	961	1 647	1 001	317	75	26	8,2	50	5,9	1,9
„ Juli	6 151	3 409	962	1 957	1 195	337	76	25	7,0	57	7,3	2,1
„ August	6 097	3 338	963	1 955	1 178	340	74	24	6,9	62	6,8	2,0
„ Sept.	5 812	3 194	961	1 825	1 091	329	66	22	6,5	51	6,1	1,8
„ Oktober	6 159	3 395	962	1 918	1 146	324	61	20	5,7	50	6,7	1,9
„ Nov.	5 912	3 240	961	1 768	1 059	314	69	24	7,2	78	9,2	2,7
„ Dez.	5 521	3 035	965	1 523	907	288	58	22	6,9	56	7,6	2,4

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.		
			Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.	Material	Fe-Inh.
1970	41 001	19 599	25 900	14 333	4 494	1 377	3 624	1 781	2 684	1 487
1971	38 198	18 443	24 977	13 974	3 948	1 210	2 853	1 419	2 374	1 315
1972	42 174	20 409	28 057	16 872	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
1974 MD	4 147	2 019	2 859	1 652	297	91	187	92	273	144
1974 April	3 930	1 922	2 682	1 556	289	90	183	90	279	150
„ Mai	4 236	2 069	2 892	1 674	330	103	188	93	300	160
„ Juni	3 899	1 925	2 712	1 571	296	90	184	90	264	137
„ Juli	4 313	2 097	2 930	1 706	310	94	202	99	297	152
„ August	4 204	2 024	2 875	1 648	301	92	202	98	274	142
„ Sept.	4 164	2 012	2 862	1 640	302	91	201	99	263	137
„ Oktober	4 339	2 097	3 016	1 725	303	92	186	92	287	150
„ Nov.	4 320	2 104	3 044	1 757	260	80	183	89	269	141
„ Dez.	4 184	2 037	2 958	1 700	238	74	167	82	279	145

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bestände insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
			Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt
1970	11 232	6 193	8 886	5 245	263	39	43	12	353	165
1971	13 447	7 442	10 693	6 325	522	53	41	11	751	349
1972	10 763	6 013	8 247	4 918	328	42	46	12	1 110	512
1973	9 660	5 407	7 411	4 435	343	32	48	14	785	365
1974	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138
1974 März	8 938	4 976	7 024	4 142	314	35	43	14	637	299
„ Juni	9 520	5 349	7 734	4 576	319	39	37	12	546	256
„ Sept.	9 413	5 260	7 690	4 522	356	52	37	13	404	186
„ Dez.	9 562	5 385	7 850	4 667	421	61	46	15	305	138

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

Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohstoffe				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate ¹⁾	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
	1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		1000 t	kg/t		Erzg.		Erzg.
39	8,4	0,2	3 446	1 200	36	—	—	—	533	421	13	34 858	19 349	575	1 209	36	184	5,5
39	8,4	0,3	3 170	1 093	36	—	—	—	543	438	15	32 662	18 157	605	919	31	123	4,1
36	7,3	0,2	2 967	1 104	34	—	—	—	699	565	18	35 942	20 012	625	868	27	177	5,5
40	6,8	0,2	2 979	1 125	31	12	3,2	0,9	608	489	13	38 806	21 713	590	1 104	30	117	3,2
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
3,2	0,6	0,2	236	94	28	1,1	0,2	0,7	47	37	12	3 519	1 972	589	96	29	14	4,3
4,4	1,0	0,3	230	90	28	2,4	0,5	0,1	43	34	11	3 304	1 848	571	93	29	14	4,3
4,4	1,0	0,3	244	95	28	2,4	0,5	0,1	51	40	12	3 610	2 028	596	87	26	16	4,8
4,0	0,9	0,3	212	84	27	2,1	0,4	0,1	47	37	12	3 340	1 873	594	89	28	13	4,0
3,3	0,5	0,1	262	106	30	—	—	—	52	41	11	3 631	2 035	574	101	28	12	3,5
3,5	0,6	0,2	245	96	28	—	—	—	51	40	11	3 576	1 993	575	116	33	15	4,4
3,3	0,5	0,2	237	94	28	—	—	—	50	40	12	3 480	1 941	584	87	26	11	3,4
2,7	0,5	0,1	237	100	28	—	—	—	49	39	11	3 719	2 082	590	100	28	20	5,7
3,9	0,7	0,2	228	93	28	—	—	—	45	36	11	3 595	2 018	598	105	31	19	5,8
—	—	—	203	84	27	—	—	—	32	25	8,1	3 548	1 989	632	86	27	15	4,9

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
1 635	621	—	—	2 634	—	35 008	19 459	34 926	19 394
1 429	525	—	—	2 586	—	32 805	18 313	32 752	18 227
1 534	575	—	—	3 191	0,8	36 175	20 215	36 123	20 176
1 473	569	—	—	4 189	14	39 320	22 104	39 182	22 035
1 289	485	—	—	5 049	32	42 808	24 062	42 699	24 066
107	40	—	—	421	2,7	3 567	2 005	3 558	2 006
102	37	—	—	395	—	3 396	1 908	3 348	1 884
108	40	—	—	418	—	3 642	2 057	3 659	2 071
95	36	—	—	347	—	3 389	1 910	3 383	1 910
122	47	—	—	453	—	3 713	2 084	3 674	2 071
116	43	—	—	436	—	3 597	2 011	3 611	2 022
116	44	—	—	419	—	3 581	2 002	3 521	1 976
100	38	—	—	447	—	3 734	2 089	3 759	2 115
101	37	—	—	464	—	3 708	2 090	3 633	2 050
96	36	—	—	446	—	3 592	2 019	3 577	2 013

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken*)

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott*)		Sinter, Briketts*)		Kalkstein	Phosphate
Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Fe-Inhalt	Material	Menge
542	220	768	297	38	32	338	184	227	20
554	256	510	216	37	32	339	202	219	15
410	211	229	86	24	20	369	212	275	14
473	237	132	54	32	25	437	245	288	26
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43
464	232	104	42	31	25	321	188	304	30
410	202	108	44	28	22	338	198	305	34
411	203	110	44	25	21	379	220	342	37
399	199	91	37	31	25	420	244	299	43

*) 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		
	Ausland		%	Inland				Ausland		%		
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt			
	1000 t	Verbr.		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1970	66 204	32 618	100	43 732	25 205	77,3	5 752	1 820	5,6	702	75	0,2
1971	58 791	29 061	100	39 261	22 635	77,9	4 900	1 575	5,4	562	53	0,2
1972	62 325	31 042	100	42 144	24 496	78,9	5 145	1 641	5,3	570	56	0,2
1973	71 162	36 099	100	49 938	29 642	82,1	4 975	1 573	4,3	675	74	0,2
1974	77 624	39 201	100	55 646	32 821	83,8	4 424	1 387	3,5	898	98	0,3
1974 MD	6 469	3 267	100	4 637	2 735	83,8	369	116	3,5	75	8,2	0,3
1974 April	6 243	3 173	100	4 472	2 649	83,5	360	114	3,6	66	7,3	0,2
„ Mai	6 536	3 293	100	4 609	2 720	82,7	416	133	4,0	92	9,7	0,3
„ Juni	6 039	3 080	100	4 344	2 570	83,5	371	116	3,8	65	7,2	0,2
„ Juli	6 833	3 471	100	4 872	2 900	83,5	385	119	3,4	72	8,3	0,2
„ August	6 725	3 369	100	4 807	2 825	83,9	375	116	3,4	85	8,1	0,2
„ Sept.	6 496	3 265	100	4 673	2 730	83,6	368	113	3,5	66	7,1	0,2
„ Oktober	6 779	3 411	100	4 910	2 871	84,2	364	112	3,3	74	7,7	0,2
„ Nov.	6 637	3 326	100	4 793	2 815	84,7	329	104	3,1	97	11	0,3
„ Dez.	6 157	3 083	100	4 462	2 605	84,5	296	95	3,1	75	9,2	0,3

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.	Fe-Inhalt		% Verbr.
	Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t		Mat.	1000 t	
1970	3 663	1 789	5,5	6 130	2 687	8,2	1 635	621	1,9	533	421	1,3
1971	2 893	1 427	4,9	5 543	2 409	8,3	1 429	525	1,8	543	438	1,5
1972	2 243	1 090	3,5	5 754	2 620	8,4	1 534	575	1,9	609	565	1,8
1973	2 155	1 040	2,9	5 902	2 709	7,5	1 485	572	1,6	608	489	1,4
1974	2 282	1 107	2,8	6 114	2 856	7,3	1 303	488	1,2	558	442	1,1
1974 MD	190	92	2,8	509	238	7,3	108	41	1,2	47	37	1,1
1974 April	187	91	2,9	508	239	7,5	105	38	1,2	43	34	1,1
„ Mai	192	94	2,8	544	256	7,8	111	40	1,2	51	40	1,2
„ Juni	188	91	2,9	476	221	7,2	97	37	1,2	47	37	1,2
„ Juli	205	99	2,9	559	258	7,5	122	47	1,3	52	41	1,2
„ August	205	99	2,9	519	238	7,1	116	43	1,3	51	40	1,2
„ Sept.	204	99	3,0	500	232	7,1	116	44	1,4	50	40	1,2
„ Oktober	189	92	2,7	524	250	7,3	100	38	1,1	49	39	1,2
„ Nov.	187	90	2,7	497	234	7,0	101	37	1,1	45	36	1,1
„ Dez.	167	82	2,7	482	230	7,4	96	36	1,2	32	25	0,8

Jahr Monat	Nichtmetallische Rohstoffe		Koks- verbrauch im Hochofen ⁴⁾		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
	Kalkstein einschl. Roh- dolomit	Phos- phate ²⁾		kg/t Erzeu- gung ⁵⁾	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möll- erausbrin- gen in %
						kg/t Erzeu- gung ⁵⁾		kg/t Erzeu- gung ⁵⁾		
	1000 t	1000 t	1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1970	3 844	213	18 787	558	12 747	379	1 491	44	33 627	56
1971	3 505	155	15 638	520	11 390	380	1 116	37	29 990	56
1972	4 059	178	15 598	486	11 712	365	1 203	38	32 003	57
1973	5 293	131	18 221	495	12 943	351	1 355	37	36 828	57
1974	6 196	205	20 806	517	14 243	354	1 289	32	40 221	57
1974 MD	516	17	1 734	517	1 187	354	106	32	3 352	57
1974 April	488	14	1 677	518	1 122	347	104	32	3 235	58
„ Mai	505	16	1 767	519	1 212	356	115	34	3 403	58
„ Juni	437	13	1 630	516	1 121	355	101	32	3 154	58
„ Juli	554	12	1 816	512	1 243	351	111	31	3 545	58
„ August	553	15	1 793	516	1 251	360	123	35	3 469	57
„ Sept.	506	11	1 704	513	1 212	364	116	35	3 321	57
„ Oktober	548	20	1 792	507	1 259	358	97	28	3 529	57
„ Nov.	568	19	1 734	513	1 207	357	101	30	3 374	57
„ Dez.	532	15	1 626	517	1 120	359	88	33	3 144	57

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

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der EG		Insgesamt		in Länder der EG	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1969	299	165	123	49	1 027	988	667	658
1970	315	167	151	61	935	897	622	604
1971	259	143	109	41	818	779	605	584
1972	338	189	115	36	853	821	682	657
1973	384	229	176	76	1 215	1 167	790	749
1973 MD	32	19	14,7	6,4	101	97	66	62
1974 März	18	7	8,7	2,3	153	143	89	80
„ April	25	15	10,8	2,5	98	97	77	75
„ Mai	39	28	27,3	21,1	134	131	65	63
„ Juni	37	26	20,7	15,8	67	62	47	44
„ Juli	37	18	19,6	10,8	142	133	101	94
„ August	22	9	9,8	3,8	120	111	79	71
„ Sept.	23	11	11,8	4,4	111	106	70	66
„ Oktober	24	12	13,2	6,1	120	114	78	74
„ Nov.	22	10	12,5	4,2	125	118	81	75

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

Jahr Monat	Kokskohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koks- ausbringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend)	Schwefelsaures Ammoniak
	1000 t		%	1000 t		
1970	10 561	8 069	76,4	347	95	60
1971	10 399	7 945	76,4	333	85	51
1972	10 379	7 020	76,3	328	80	40
1973	9 875	7 604	77,0	299	71	28
1974	10 373	7 954	76,7	313	77	24
1974 MD	864	663	76,7	26	6,4	2,0
1974 April	840	643	76,5	25	6,4	2,0
„ Mai	869	667	76,8	26	6,5	2,1
„ Juni	840	644	76,7	25	5,8	1,5
„ Juli	868	669	75,6	26	5,9	2,1
„ August	851	656	77,1	25	5,9	2,1
„ Sept.	822	634	77,1	24	6,1	1,9
„ Oktober	902	695	77,1	28	6,6	2,1
„ Nov.	895	689	77,0	27	6,7	1,9
„ Dez.	937	717	76,5	29	7,0	2,0

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)						
1970	2 188	513	1 675	28	1 647	75,3
1971	2 023	549	1 474	44	1 430	70,7
1972	1 873	452	1 421	36	1 385	73,9
1973	1 772	392	1 380	45	1 335	75,3
1974	1 879	444	1 435	41	1 394	74,2
1974 MD	157	37	120	4	116	74,2
1974 April	153	36	117	2	115	75,0
„ Mai	159	37	122	4	118	74,2
„ Juni	152	36	116	4	113	74,1
„ Juli	156	36	120	3	117	75,0
„ August	155	35	120	3	117	75,5
„ Sept.	149	36	113	2	111	74,5
„ Oktober	165	40	125	4	121	73,3
„ Nov.	163	41	122	3	119	73,0
„ Dez.	170	47	123	4	119	70,0

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

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen-Stahl	
		Insgesamt	produk- tions- tätig	Rohblöcke 1)	Flüssig- stahl		Insgesamt	LD Rohblöcke
1970	332,5	45 041	135,5	44 315	725	3 640	25 136	13 621
1971	332,5	40 313	121,2	39 655	659	2 831	24 908	14 387
1972	333,5	43 705	131,0	43 154	552	2 662	28 229	17 247
1973	333,0	49 521	148,7	48 924	597	1 729	33 596	24 062
1974	332,0	53 232	160,3	52 602	629	1 579	36 613	26 711
1974 MD	27,7	4 436	160,1	4 384	52	132	3 051	2 226
1974 April	27	4 174	154,6	4 124	50	141	2 837	2 097
„ Mai	28	4 559	162,8	4 506	53	154	3 093	2 253
„ Juni	26	4 169	160,4	4 125	44	125	2 882	2 137
„ Juli	29	4 667	160,9	4 614	54	139	3 228	2 419
„ August	29	4 564	157,4	4 515	48	138	3 157	2 280
„ Sept.	27,5	4 474	162,7	4 419	55	133	3 049	2 171
„ Oktober	29	4 744	163,6	4 681	62	130	3 269	2 352
„ Nov.	27	4 506	166,9	4 449	56	122	3 113	2 255
„ Dez.	26,5	4 005	154,0	3 955	49	89	2 770	1 983

16. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß	Menge	in % von Spalte a			Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1970	45 041	44 315	725	1,6	+ 211	+ 622	44 726	2 243	41 382	1 100	1 914	85,3	
1971	40 313	39 655	659	1,6	— 383	+ 51	40 088	2 441	36 733	914	2 088	85,5	
1972	43 705	43 154	552	1,3	+ 777	+ 839	43 216	2 530	39 845	840	2 160	85,4	
1973	49 521	48 924	597	1,2	— 70	+ 1117	50 111	2 293	46 865	953	1 954	85,2	
1974	53 232	52 602	629	1,2	+ 252	+ 1116	53 466	2 196	50 219	1 050	1 872	85,2	
1974 MD	4 436	4 384	52	1,2	+ 21	+ 93	4 455	183	4 185	88	156	85,2	
1974 April	4 174	4 124	50	1,2	— 107	+ 163	4 393	183	4 120	90	156	85,3	
„ Mai	4 559	4 506	53	1,2	— 78	+ 101	4 685	173	4 421	91	147	85,0	
„ Juni	4 169	4 125	44	1,1	+ 284	+ 98	3 939	166	3 701	73	141	85,1	
„ Juli	4 667	4 614	54	1,1	— 53	+ 93	4 760	188	4 479	94	160	85,4	
„ August	4 564	4 515	48	1,1	+ 81	+ 47	4 481	163	4 241	77	139	85,1	
„ Sept.	4 474	4 419	55	1,2	— 37	+ 87	4 544	180	4 274	89	154	85,5	
„ Oktober	4 744	4 681	62	1,3	— 90	+ 108	4 879	193	4 586	100	163	84,8	
„ Nov.	4 506	4 449	56	1,3	+ 244	+ 92	4 297	185	4 022	90	157	84,8	
„ Dez.	4 005	3 955	49	1,2	+ 351	+ 116	3 721	201	3 435	86	171	85,5	

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

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Oxygen-Stahl		SM-Stahl			Elektro-Stahl			Marktver- sorgung mit Rohstahl ⁴⁾
LDAC Rohblöcke	Flüssigstahl ³⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl ³⁾	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	
11 515	.	11 819	11 759	61	4 436	3 781	655	40 283
10 520	.	8 537	8 490	47	4 030	3 425	605	36 260
10 983	.	8 331	8 309	22	4 479	3 954	525	38 707
9 508	25	9 040	9 035	5,8	5 150	4 590	560	.
9 873	29	9 287	9 281	5,3	5 748	5 158	590	.
823	2,4	774	773	0,4	479	430	49	—
738	1,9	744	744	0,4	452	405	47	}
838	2,6	819	819	0,4	492	443	50	
743	1,9	725	724	0,7	437	396	41	
807	2,2	798	797	0,6	502	452	50	}
874	2,4	793	793	0,5	475	430	45	
876	2,8	788	787	0,3	504	453	51	
914	3,1	818	818	0,4	525	466	59	}
856	2,2	771	771	0,3	499	446	53	
784	2,4	708	708	0,5	437	391	46	

Rohstahl-Warmverformung

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiter- verar- beitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzink- tes Blech, Weiß- blech, Weiß- band)		Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n/.p)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l+q+r+s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u+w)	Aus- bringen in % Spalte y:(c+g)
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	
32 291	78,0	3 748	28 543	3 617	794	72,2	34 868	78,0	391	53,9	35 259	77,5	
28 717	78,2	4 193	24 524	4 079	667	73,0	31 358	78,2	343	52,0	31 700	77,8	
31 192	78,2	4 580	26 612	4 460	615	73,3	33 848	78,3	284	51,5	34 132	78,0	
36 706	78,3	4 911	31 795	4 726	703	73,8	39 178	78,2	312	52,3	39 490	77,9	
39 615	78,9	5 035	34 580	4 893	776	73,9	42 121	78,8	340	54,0	42 461	78,5	
3 301	78,9	420	2 882	408	65	73,9	3 510	78,8	28	54,0	3 538	78,5	
3 255	79,0	411	2 845	403	66	73,2	3 470	79,0	26	52,6	3 497	78,7	
3 501	79,2	437	3 064	423	67	73,8	3 701	79,0	28	52,3	3 729	78,7	
2 932	79,2	383	2 549	369	54	73,7	3 113	79,0	23	52,8	3 136	78,7	
3 535	78,4	408	3 127	403	69	74,2	3 760	79,0	30	55,2	3 790	78,7	
3 357	79,1	428	2 929	421	57	73,9	3 546	79,1	26	54,6	3 573	78,9	
3 356	78,5	452	2 904	433	66	73,8	3 557	78,3	31	56,2	3 588	78,0	
3 606	78,6	494	3 113	474	74	73,6	3 824	78,1	35	56,2	3 859	78,1	
3 148	78,3	426	2 723	414	68	75,2	3 361	78,2	31	55,3	3 392	77,9	
2 695	78,5	354	2 341	339	64	74,6	2 916	78,4	27	54,6	2 943	78,0	

³⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

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

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

1970	50 954	13 551	16 581	337	30 469	137	17 882	435	1 152	879	3 309
1971	45 404	11 730	15 418	298	27 448	15	15 874	356	1 116	597	2 822
1972	49 356	11 735	17 627	343	29 705	5,9	17 493	433	1 039	680	3 009
1973	56 179	9 797	23 785	339	33 922	8,5	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
1974 MD	5 050	862	2 184	33	3 080	0,2	1 698	52	127	93	315
1974 Juli	5 329	858	2 367	33	3 258	0,2	1 781	53	137	100	330
„ August	5 220	923	2 244	34	3 200	0,3	1 739	52	135	94	332
„ Sept.	5 103	902	2 140	32	3 073	0,3	1 749	54	132	94	324
„ Oktober	5 380	923	2 277	39	3 239	0,2	1 854	55	140	92	341
„ Nov.	5 123	892	2 188	40	3 119	0,3	1 736	51	130	87	322
„ Dez.	4 565	784	1 954	29	2 767	0,2	1 564	41	121	72	286

b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken

1970	4 126	3 701	1,3	35	3 737	—	358	7,4	0,5	22	435
1971	3 198	2 865	0,2	27	2 892	—	280	6,0	3,9	16	331
1972	3 007	2 698	—	27	2 724	—	265	6,8	1,0	9,5	319
1973	1 960	1 774	0,5	17	1 792	—	157	5,4	—	5,3	205
1974	1 788	1 602	—	14	1 616	—	155	4,9	6,8	4,7	191
1974 MD	149	134	—	1,1	135	—	13	0,4	0,6	0,4	16
1974 Juli	158	141	—	1,2	142	—	14	0,5	0,6	0,4	17
„ August	157	140	—	1,2	141	—	14	0,5	0,7	0,5	17
„ Sept.	150	134	—	1,1	135	—	14	0,4	0,5	0,4	16
„ Oktober	148	131	—	1,1	132	—	14	0,4	0,9	0,4	16
„ Nov.	138	124	—	1,0	125	—	12	0,3	0,2	0,3	15
„ Dez.	100	89	—	0,8	89	—	10	0,3	0,4	0,2	10

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

1970	13 675	74	4 036	124	4 235	7,1	8 219	116	694	404	570
1971	9 796	71	2 541	97	2 708	—	6 198	80	556	246	359
1972	9 578	58	2 288	125	2 471	—	6 314	77	490	225	363
1973	10 430	41	2 670	105	2 816	—	6 708	93	516	296	395
1974	10 801	53	2 876	130	3 059	—	6 738	99	579	326	425
1974 MD	900	4,5	240	10	255	—	561	8,3	48	27	35
1974 Juli	932	3,2	255	9,7	268	—	575	8,6	52	29	34
„ August	926	4,2	257	11	272	—	566	8,2	53	27	37
„ Sept.	914	6,2	224	9,9	240	—	600	8,1	45	22	36
„ Oktober	954	4,8	238	16	258	—	613	8,6	52	22	38
„ Nov.	897	5,0	230	17	253	—	567	8,7	49	20	35
„ Dez.	829	3,3	221	9,4	234	—	518	7,5	48	22	33

d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

1970	28 836	9 776	12 432	148	22 357	—	5 604	112	359	404	2 155
1971	28 496	8 794	12 815	147	21 756	—	5 899	116	454	244	1 995
1972	32 255	8 979	15 261	162	24 402	—	7 005	139	453	256	2 177
1973	38 536	7 982	21 026	182	29 191	—	8 143	175	630	398	2 587
1974	42 054	8 693	23 216	203	32 111	—	8 501	205	797	440	2 914
1974 MD	3 505	724	1 935	17	2 676	—	708	17	66	37	243
1974 Juli	3 716	714	2 101	19	2 833	—	753	18	71	40	256
„ August	3 638	778	1 974	18	2 770	—	741	18	70	40	256
„ Sept.	3 516	761	1 905	17	2 683	—	704	17	74	38	249
„ Oktober	3 741	787	2 027	19	2 833	—	776	19	76	38	263
„ Nov.	3 573	763	1 947	17	2 727	—	722	19	70	35	251
„ Dez.	3 184	692	1 724	15	2 431	—	646	16	63	29	223

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	
1970	3 726	8,4	2 454	1 271
1971	4 110	10,4	3 211	899
1972	6 088	14,1	4 652	1 436
1973	8 057	16,4	6 192	1 865
1974	10 337	19,6	8 155	2 181
1974 MD	861	19,6	680	182
1974 April	807	19,6	638	168
„ Mai	898	19,9	715	183
„ Juni	809	19,6	644	165
„ Juli	889	19,3	703	186
„ August	891	19,7	708	183
„ Sept.	887	20,1	693	194
„ Okt.	955	20,4	753	202
„ Nov.	926	20,8	724	202
„ Dez.	800	20,2	630	169

Entfall		Abgabe		Be- stände im Stahlwerk
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
2 373	370	2 173	109	136
2 108	334	2 013	87	82
2 176	338	2 151	43	66
1 910	298	1 888	36	58
1 759	271	1 687	66	84
147	23	141	5,5	7,0
137	23	142	4,8	79
151	24	149	4,5	76
132	21	126	4,5	78
146	23	142	5,1	76
162	25	157	4,2	78
152	23	147	3,7	79
157	23	147	3,4	86
145	20	136	4,8	92
119	18	103	4,7	84

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1970	18	18	43	31	114	79	176	151
1971	18	18	43	29	89	46	176	159
1972	14	14	44	33	85	54	179	160
1973	9	9	47	39	83	57	180	158
1974	9	9	48	40	77	58	157	144
1974 April	10	10	46	38	83	58	177	158
„ Mai	10	10	46	38	83	60	178	154
„ Juni	10	10	47	39	82	60	178	156
„ Juli	10	10	47	39	76	59	178	156
„ August	10	10	47	39	77	59	178	150
„ Sept.	9	9	48	39	77	59	178	155
„ Okt.	9	9	48	39	77	61	157	143
„ Nov.	9	9	48	39	77	57	157	145
„ Dez.	9	9	48	40	77	58	157	144

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl					
		Gesamt	Thomas	Oxygen	SM	Elektro	Sonstiger
a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t							
1969	37 420	50 580	7 985	23 490	14 660	4 430	15
1970	40 060	53 100	4 400	30 030	13 750	4 910	10
1971	41 770	57 875	4 570	34 480	13 635	5 180	10
1972	42 700	57 000	4 170	37 020	10 430	5 375	5
1973	44 310	58 800	2 165	40 370	10 380	5 875	10
1974 *)	46 680	60 665	1 720	42 130	10 430	6 375	10
b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in %							
1969	90,2	89,6	85,2	88,7	92,2	93,6	66,7
1970	83,8	84,8	82,7	83,7	86,0	90,3	94,0
1971	71,8	69,7	61,9	72,2	62,6	77,8	70,0
1972	74,9	76,7	63,8	76,3	79,9	83,3	86,0
1973	83,1	84,2	79,9	83,2	87,1	87,7	56,0
1974	86,2	87,7	91,8	86,9	89,0	90,2	49,0
1974 1. Vj.	86,1	88,2	94,7	87,5	89,1	89,4	.
„ 2. „	83,9	85,1	97,8	83,7	87,7	86,7	.
„ 3. „	88,6	90,4	95,3	89,6	90,1	92,9	.
„ 4. „	86,1	87,4	79,5	86,9	88,1	91,7	.

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾
1970	3 062	637	1 674	715	36	1 914	268	1 401	245
1971	2 735	599	1 458	650	28	2 088	319	1 536	233
1972	3 433	900	1 716	788	29	2 160	307	1 513	340
1973	3 355	786	1 704	841	24	1 954	258	1 413	282
1974	3 568	798	1 798	951	21	1 872	250	1 429	193
1974 MD	—	—	—	—	—	156	21	119	16
1974 April	2 968	703	1 355	886	24	156	22	114	20
„ Mai	2 906	722	1 325	837	22	147	17	115	14
„ Juni	3 147	744	1 447	934	22	141	17	112	12
„ Juli	3 102	744	1 450	886	22	160	23	121	17
„ August	3 173	761	1 466	924	22	139	17	107	15
„ Sept.	3 143	773	1 453	895	22	154	23	120	10
„ Oktober	3 059	719	1 451	867	22	163	17	128	18
„ Nov.	3 265	735	1 542	966	22	157	16	128	13
„ Dez.	3 568	798	1 798	951	21	171	26	133	12

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl		Legierter Stahlguß (flüssig)		davon			
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Edelstahl insgesamt	SM- Stahl	Elektro- Stahl	Oxygen- Stahl
1970	6 005	13,6	197	27,1	6 201	2 608	2 166	1 427
1971	5 474	13,8	187	28,4	5 661	2 047	1 837	1 777
1972	6 046	14,0	167	30,3	6 213	2 093	2 106	2 014
1973	6 940	14,2	185	31,0	7 125	2 436	2 227	2 462
1974	7 643	14,5	199	31,6	7 842	2 538	2 409	2 895
1974 MD	637	14,5	17	31,6	654	211	201	241
1974 April	591	14,3	15	30,8	606	199	187	219
„ Mai	630	14,0	16	30,6	646	222	210	214
„ Juni	616	14,9	15	33,5	631	209	189	233
„ Juli	687	14,9	17	32,1	704	212	217	275
„ August	631	14,0	14	29,6	645	200	199	246
„ Sept.	657	14,9	17	31,2	674	215	213	246
„ Oktober	660	14,1	20	32,4	680	218	209	253
„ Nov.	672	15,1	18	31,3	690	223	200	267
„ Dez.	577	14,6	17	33,8	594	188	172	235

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse							
	davon							
	Insgesamt		Schwere Profile		Walzdraht		Stabstahl	
	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %	Menge	Anteil ¹⁾ %
1970	2 721	8,4	18	0,6	513	14,6	1 040	16,5
1971	2 924	10,2	19	0,8	448	13,6	830	16,9
1972	3 290	10,5	15	0,6	526	13,9	877	16,4
1973	3 715	10,1	17	0,6	664	15,5	1 079	16,8
1974	4 134	10,4	34	1,1	705	14,9	1 096	15,9
1974 MD	344	10,4	2,8	1,1	59	14,9	91	15,9
1974 April	336	10,3	4,1	1,5	56	15,3	88	15,4
„ Mai	364	10,4	3,5	1,3	59	14,9	90	14,6
„ Juni	296	10,1	2,6	1,1	52	15,2	73	14,1
„ Juli	385	10,9	3,4	1,2	62	15,1	100	16,5
„ August	329	9,8	3,3	1,2	59	13,7	88	15,6
„ Sept.	346	10,3	2,4	0,9	61	14,5	96	16,3
„ Oktober	387	10,7	4,5	1,7	63	13,9	105	16,6
„ Nov.	348	11,1	3,3	1,3	58	15,2	94	18,4
„ Dez.	283	10,5	2,9	1,2	50	16,0	66	15,0

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der EG. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 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 Stahlhalbzeug⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vor- brammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ⁷⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1970	2 460	484	1 351	141	1 821	2 038	1 011
1971	2 138	385	1 163	130	1 440	1 576	885
1972	2 392	363	1 247	128	1 989	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
1974 MD	268	50	107	12	201	146	113
1974 April	204	44	107	11	186	140	108
„ Mai	281	50	107	12	183	145	117
„ Juni	248	39	102	8,6	146	152	101
„ Juli	275	51	110	14	178	144	121
„ August	279	50	118	10	217	148	111
„ Sept.	266	47	108	7,9	161	148	122
„ Oktober	300	49	103	15	294	147	120
„ Nov.	248	44	107	14	260	157	121
„ Dez.	250	55	113	7,9	187	139	108

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

unlegierter Edelstahl		legierter Edelstahl						
Baustahl	Werkzeug- stahl	Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen	Wälzlager- stahl	Nicht- rostender Stahl	Hitze- beständiger Stahl	Baustahl ohne Sonder- baustahl	Sonder- baustahl	Sonstiger Stahl
1 171	65	348	343	455	102	2 303	1 362	52
964	48	274	272	331	86	1 909	1 734	44
1 081	49	290	284	469	91	2 054	1 877	38
1 220	44	347	363	562	107	2 524	1 919	39
1 249	49	376	419	620	122	2 746	2 220	41
104	4,1	31	35	52	10	229	185	3,4
106	4,8	31	30	47	9,7	206	169	3,1
114	4,9	40	33	56	11	231	152	3,1
104	4,0	29	31	53	9,6	218	181	2,9
96	4,4	32	37	62	9,3	233	227	3,2
96	3,1	33	37	53	7,7	231	179	5,3
104	5,5	28	33	57	11	240	193	3,5
100	4,9	32	35	57	11	245	193	2,6
102	4,8	31	34	43	10	265	197	3,6
92	2,5	22	35	33	8,6	216	182	2,4

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

aus Edelstahl					Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl					
davon										
Flachstahlerzeugnisse			Stahlrohre nahtlos		Geschmiedete Stäbe ⁸⁾		Freiform- schmiedestücke ⁹⁾		Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾	
Menge	Anteil ⁷⁾ %	darunter Nichtrostendes Blech Menge	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %	Menge	Anteil ⁷⁾ %
1 014	5,8	204	136	7,5	238	65,2	221	68,1	6,7	6,3
1 500	9,1	166	127	8,0	184	70,5	203	66,9	13	12,3
1 754	9,8	218	118	7,5	190	74,0	193	71,5	13	14,6
1 831	8,7	288	124	6,1	222	72,5	212	68,9	8,1	9,0
2 128	9,4	304	170	7,3	233	71,1	244	69,7	7,0	7,0
177	9,4	25	14	7,3	19	71,1	20	69,7	0,6	7,0
175	9,4	28	13	7,2	20	74,2	21	69,3	0,3	3,7
190	9,4	30	17	8,2	22	74,3	21	68,7	0,7	8,6
155	9,3	25	13	7,9	17	75,9	17	73,5	0,5	7,4
206	10,2	30	14	6,4	21	70,9	23	73,1	0,4	4,8
166	8,7	25	13	7,1	17	68,8	18	70,6	0,3	5,2
173	9,2	26	14	6,7	20	71,1	21	73,5	0,6	6,8
197	9,7	25	18	7,7	21	66,5	23	71,7	0,9	9,5
176	9,7	20	17	8,7	20	69,0	21	69,6	0,7	6,8
151	10,0	18	13	7,5	18	72,2	18	59,0	0,8	10,2

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ²⁾	7. Breit- flachstahl
1970	32 291	511	331	824	1 364	3 520	6 315	524
1971	28 717	450	304	599	1 109	3 293	4 923	402
1972	31 192	409	275	718	1 231	3 780	5 335	409
1973	36 706	518	324	728	1 435	4 286	6 416	502
1974	39 615	582	364	654	1 527	4 730	6 904	563
1974 MD	3 301	49	30	54	127	394	575	47
1974 April	3 255	48	30	67	119	367	574	49
„ Mai	3 501	48	31	56	132	400	614	45
„ Juni	2 932	46	29	52	111	340	518	40
„ Juli	3 535	46	33	60	142	409	607	42
„ August	3 357	46	33	56	136	428	561	52
„ Sept.	3 356	49	31	47	128	420	588	47
„ Okt.	3 606	52	33	55	122	451	632	48
„ Nov.	3 148	57	35	44	119	386	511	53
„ Dez.	2 695	51	32	50	118	309	443	48

Jahr Monat	insgesamt	11. Feinblech (< 3 mm) davon				12. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾		
		warmgewalzt		kaltgewalzt		insgesamt	darunter	
		insgesamt	dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt	insgesamt	darunter aus Warm- breitband weiter ausgewalzt		< 3 mm	≥ 3 mm bis < 4,76 mm
1970	6 860	143	31	6 718	6 717	2 121	634	.
1971	6 562	108	47	6 454	6 453	2 336	1 007	660
1972	7 025	110	51	6 915	6 915	2 718	1 158	714
1973	8 366	128	67	8 238	8 238	3 267	1 385	984
1974	8 332	119	62	8 213	8 213	3 936	1 392	1 198
1974 MD	694	9,9	5,1	684	684	328	116	100
1974 April	709	10	4,6	699	699	320	117	94
„ Mai	745	12	5,9	733	733	346	128	105
„ Juni	640	9,0	4,4	631	631	275	104	80
„ Juli	742	8,9	4,2	733	733	358	131	101
„ August	663	6,9	4,2	656	656	369	115	117
„ Sept.	689	9,0	4,1	680	680	358	114	115
„ Okt.	766	10	4,8	756	756	338	107	112
„ Nov.	611	7,8	3,6	603	603	348	113	107
„ Dez.	529	6,4	3,1	523	523	262	96	68

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

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Warmband (Mittel- u. Schmalband)		9. Grobblech ($\geq 4,76$ mm)		10. Mittelblech (3 mm bis < 4,76 mm)				
Insgesamt	dar. durch Langspalten von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	Insgesamt	davon			
					Insgesamt	dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt	kaltgewalzt Insgesamt	dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt
2 793	536	4 786	699	533	476	411	57	57
2 488	565	4 233	513	429	371	329	57	57
2 676	732	4 582	617	458	427	384	31	31
3 043	818	5 199	723	590	568	527	22	22
2 994	737	6 232	1 057	478	438	413	41	41
249	61	519	88	40	36	34	3,4	3,4
258	67	493	80	41	35	33	6,4	6,4
282	72	546	91	48	44	42	3,4	3,4
220	61	461	80	35	33	31	2,1	2,1
271	65	566	103	47	44	42	2,3	2,3
239	55	545	101	45	42	39	3,2	3,2
241	60	515	97	33	30	28	3,7	3,7
254	59	590	102	36	33	31	3,2	3,2
225	45	537	96	32	29	28	2,9	2,9
184	42	470	72	25	22	21	2,3	2,3

13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund- und vierkant- Stahl	Erzeugung lt. EGKS- Vertrag (Summe der Spalten 1 bis 12 und 14)	Spaltband aus kaltgewalztem Blech in Rollen		Elektro- blech ⁴⁾	Karosserie- blech ⁴⁾	Warmbreit- band- erzeugung ⁵⁾
			Insgesamt	darunter mit einer Breite von < 600 mm			
1 810	1 485	31 967	745	383	363	1 505	10 841
1 594	1 121	28 244	788	394	302	1 507	10 618
1 576	1 102	30 718	835	450	328	1 580	12 162
2 031	1 476	36 151	1 024	558	395	1 768	14 255
2 319	1 562	38 859	983	610	425	1 268	15 332
193	130	3 238	82	51	35	106	1 278
182	124	3 197	79	43	37	131	1 245
209	138	3 430	86	54	42	124	1 304
167	121	2 886	72	43	39	92	1 230
212	138	3 461	81	54	43	73	1 303
183	123	3 297	70	47	20	82	1 340
209	140	3 287	101	65	39	95	1 261
228	143	3 522	94	55	40	100	1 347
191	139	3 096	77	49	28	84	1 305
173	123	2 645	64	41	22	81	982

III. Eisen schaffende Industrie

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel	Sonstiges bearbei- tetes Blech	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1970	1 584	228	34	55	985	18	645	104	68	124
1971	1 830	241	47	42	1 130	17	685	95	67	165
1972	2 059	259	48	44	1 802	18	668	88	50	182
1973	2 067	312	44	56	1 453	19	710	96	58	234
1974	2 216	...	57	59	1 326	18	812	99	78	225
1974 MD	185	...	4,8	4,9	111	1,5	68	8,3	6,5	18,8
1974 April	176	112	5,9	4,6	119	1,2	63	8,8	4,5	19,5
„ Mai	181		5,2	5,7	130	1,0	66	8,9	6,6	19,1
„ Juni	157		4,1	4,3	114	1,1	58	7,7	4,5	17,9
„ Juli	179	95	6,6	5,3	104	1,5	73	9,2	5,6	19,3
„ Aug.	197		7,1	5,2	102	1,6	75	7,9	5,6	20,3
„ Sept.	209		3,6	4,6	114	1,4	70	8,3	3,8	18,3
„ Okt.	219	...	3,8	6,0	122	2,7	79	8,5	8,4	25,2
„ Nov.	200		3,0	5,4	101	2,2	68	7,0	8,9	18,5
„ Dez.	163		3,1	5,0	74	1,2	66	5,0	9,8	12,9

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Eisenbahnob- baumstoffe	Spundbohlen	Breitflach- träger	Formstahl	Walzdraht	Stahlstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ¹⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verb.	Weißbl. u. -band Feinstblech und -band ²⁾
1970	1529	27	30	41	54	112	431	20	168	110	223	27	287	122	73	46
1971	1398	31	28	36	51	94	363	15	158	118	187	31	286	140	91	49
1972	1622	31	26	37	67	120	453	33	155	116	219	41	325	110	108	71
1973	1786	24	28	41	58	143	447	32	194	132	228	46	414	88	116	87
1974	1851	25	30	31	59	149	510	48	170	155	282	31	361	113	95	99
1974 April	1840	30	35	42	48	119	479	39	196	153	230	39	431	100	105	100
„ Mai	1822	28	33	37	54	139	452	34	197	155	230	36	428	90	112	104
„ Juni	1749	29	34	41	47	126	430	30	195	150	230	29	409	86	102	108
„ Juli	1802	25	35	34	55	142	450	30	194	167	240	32	399	92	92	111
„ Aug.	1758	23	31	29	57	142	453	36	182	166	229	35	375	107	92	117
„ Sept.	1778	20	34	30	55	169	466	33	189	155	241	30	357	108	97	86
„ Okt.	1790	22	35	36	56	156	505	35	173	137	221	27	387	131	94	114
„ Nov.	1857	31	33	34	58	157	514	40	181	156	256	32	366	153	98	120
„ Dez.	1851	25	30	31	59	149	510	48	170	155	282	31	361	113	95	99

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1970	364	324	105	32	41	9,2
1971	262	303	103	28	36	8,7
1972	257	269	89	29	46	13
1973	305	307	91	33	60	14
1974	328	350	99	32	67	13
1974 MD	27	29	8,3	×	×	×
1974 April	26	31	9,3	32	64	14
„ Mai	29	30	8,0	32	63	15
„ Juni	23	24	7,0	32	64	14
„ Juli	30	31	8,7	32	66	16
„ Aug.	25	26	5,9	31	66	15
„ Sept.	29	29	8,6	31	66	12
„ Okt.	32	32	9,4	31	67	13
„ Nov.	28	30	9,8	30	69	14
„ Dez.	26	31	8,0	32	67	13

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Monat	Roheisen								Stahl- rohre ohne Groß- rohre	Schmiedestücke		
	Tho- mas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Rohe- 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
1970	26	779	43	19	140	1 392	192	2 591	1 740	248	90	338
1971	48	673	14	15	111	976	150	1 987	1 661	157	85	242
1972	35	1 020	12	13	92	1 083	156	2 910	1 864	137	52	189
1973	—	1 304	15	19	139	1 362	167	3 006	2 768	189	73	261
1974	0,3	1 021	15	15	182	1 126	194	2 554	2 576
1974 April	0,1	60	1,4	2,1	10,8	110	18	202	248	21	4,0	25
„ Mai	—	54	3,3	1,5	12,7	82	19	172	214	20	7,4	28
„ Juni	—	61	1,0	1,3	13,4	46	14	136	171	16	4,4	20
„ Juli	—	76	0,5	1,2	14,9	77	17	186	266	23	7,5	31
„ August	0,1	64	0,7	1,0	10,8	105	10	192	180	17	3,8	21
„ Sept.	0,0	75	0,9	0,8	16,1	87	14	194	197	17	6,9	23
„ Oktober	—	73	1,2	1,3	9,0	81	10	178	248	17	6,1	24
„ Nov.	—	76	1,0	0,6	9,7	82	16	185	185	17	7,4	25
„ Dez.	—	61	0,8	0,4	12,1	94	16	184	130

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

1970	27	997	36	19	116	1 402	208	2 805	2 081	240	87	326
1971	50	691	13	17	103	1 081	146	2 101	1 801	184	85	269
1972	35	927	12	12	92	971	152	2 200	1 775	144	67	211
1973	—	1 127	14	19	133	1 263	158	2 715	2 284	178	66	244
1974	0,2	1 143	16	17	171	1 243	187	2 777	2 595
1974 April	0,1	111	0,8	2,3	12,5	117	17	261	209	14	6,3	21
„ Mai	—	80	2,1	1,5	14,0	102	17	216	227	17	5,7	23
„ Juni	—	89	1,2	1,5	14,1	102	15	223	196	15	6,0	21
„ Juli	—	113	2,7	1,4	14,2	87	12	230	233	18	5,9	24
„ August	0,1	125	0,4	1,3	14,5	92	12	245	220	15	5,8	21
„ Sept.	0,0	97	1,4	1,1	15,3	96	15	226	221	17	6,3	23
„ Oktober	—	80	0,9	1,2	13,4	103	11	209	257	17	6,8	24
„ Nov.	—	85	1,6	1,0	12,2	100	18	217	211	16	6,1	22
„ Dez.	—	97	0,5	0,8	16,1	108	15	237	197

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. 3.	—	527	3,7	3,0	42	399	39	1 013	1 103	88	25	113
„ 30. 4.	0	476	4,3	2,7	40	392	40	955	1 142	95	23	118
„ 31. 5.	0	450	5,5	2,7	39	372	41	910	1 130	98	25	123
„ 30. 6.	0	421	5,4	2,5	38	316	40	823	1 105	99	24	122
„ 31. 7.	0	384	3,2	2,3	39	306	44	779	1 138	104	25	129
„ 31. 8.	0	324	3,5	1,9	35	320	42	726	1 097	105	23	129
„ 30. 9.	0	302	3,1	1,6	26	311	40	694	1 073	104	24	128
„ 31. 10.	0	295	3,4	1,7	32	289	39	661	1 064	104	23	128
„ 30. 11.	0	268	2,9	1,3	29	271	37	610	1 038	106	25	130
„ 31. 12.	0	231	3,2	0,9	25	257	39	557	970

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halb- zeug	Breit- band	Halb- zeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1970	7 622	5 300	1 412	498	1 124	726	357	5 665	3 331
1971	5 397	3 886	1 111	404	1 045	574	332	4 440	2 839
1972	6 296	5 131	1 171	429	1 324	747	301	5 259	3 269
1973	7 494	5 790	1 505	597	1 488	724	356	7 213	4 171
1974	7 373	5 912	1 671	613	1 446	602	360	6 420	4 243
1974 April	630	410	128	26	175	79	27	667	418
„ Mai	599	575	133	79	167	63	35	667	397
„ Juni	621	461	151	22	102	34	31	513	389
„ Juli	611	617	145	27	138	47	39	548	398
„ August	655	462	127	61	126	48	39	502	345
„ September	571	370	148	34	60	27	28	368	345
„ Oktober	609	529	184	72	93	37	26	406	304
„ November	546	442	160	49	64	39	34	374	242
„ Dezember	585	451	133	37	70	31	25	318	235

35. Lieferungen von

1970	7 585	5 584	1 472	490	1 366	813	364	6 278	3 304
1971	5 765	4 018	1 137	442	1 110	603	337	4 928	3 037
1972	6 243	4 871	1 178	399	1 213	709	303	5 080	3 188
1973	7 341	5 535	1 473	518	1 443	718	345	6 516	4 059
1974	7 385	6 196	1 668	569	1 525	656	369	6 975	4 540
1974 April	550	476	107	46	136	64	26	577	363
„ Mai	587	514	151	49	127	59	33	657	381
„ Juni	664	458	131	43	119	47	27	554	345
„ Juli	562	538	151	50	131	67	32	593	371
„ August	679	572	133	47	133	60	36	565	413
„ September	666	568	178	50	131	45	30	578	397
„ Oktober	551	573	157	47	119	50	32	605	424
„ November	606	526	146	53	117	46	37	547	393
„ Dezember	578	389	141	54	116	51	35	449	318

36. Auftrags-Bestand von

1969 31. Dez.	647	533	21	114	460	222	44	1 794	512
1970 31. „	797	534	11	121	234	136	41	1 299	516
1971 31. „	307	508	10	84	167	111	32	859	373
1972 31. „	543	806	25	108	282	150	30	1 044	513
1973 31. „	711	1 119	105	185	335	156	40	1 919	742
1974 30. April	772	1 052	94	240	433	198	38	2 208	843
„ 31. Mai	791	1 109	102	271	474	201	41	2 223	871
„ 30. Juni	780	1 112	106	250	454	188	46	2 176	910
„ 31. Juli	799	1 201	122	227	466	167	53	2 126	952
„ 31. August	813	1 093	109	242	462	156	56	2 053	880
„ 30. Sept.	745	901	126	225	389	137	54	1 865	847
„ 31. Oktober	762	864	129	251	365	126	47	1 661	736
„ 30. November	676	780	127	248	317	119	43	1 515	591
„ 31. Dezember	735	796	117	235	275	99	33	1 365	504

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

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. a+q)	Insgesamt (Sp. a+b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
482	2 350	4 229	467	4 893	741	795	27 071	39 993	
374	2 232	3 861	372	4 399	818	1 098	23 853	33 123	
426	2 569	4 746	438	4 995	881	1 308	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	
53	220	476	41	466	89	110	2 976	4 016	
49	255	530	45	624	96	135	3 276	4 451	
45	212	526	44	471	67	107	2 714	3 795	
47	282	470	29	442	119	118	2 850	4 079	
40	190	522	34	488	117	110	2 748	3 865	
36	175	484	31	349	88	61	2 235	3 176	
51	216	490	32	255	50	87	2 301	3 439	
32	156	430	26	315	51	63	2 034	3 022	
29	138	432	23	298	99	66	1 934	2 970	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

511	2 624	4 590	527	5 096	778	868	29 080	42 249	
422	2 320	4 177	385	4 598	836	1 027	25 360	35 143	
413	2 513	4 511	390	4 764	809	1 281	26 750	37 863	
507	2 780	5 033	577	5 769	934	1 419	32 091	44 967	
563	2 753	6 102	510	5 892	1 068	1 337	34 529	48 110	
50	237	488	42	499	69	117	2 823	3 850	
52	259	588	51	538	82	121	3 151	4 251	
43	214	390	44	457	77	121	2 613	3 735	
42	239	508	45	516	83	119	2 947	4 047	
48	218	575	44	489	99	102	2 960	4 211	
50	230	518	45	491	125	107	2 975	4 209	
48	247	541	37	500	80	130	3 016	4 141	
51	200	542	31	450	86	95	2 794	3 926	
41	174	466	30	378	108	76	2 437	3 403	

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

125	574	907	144	1 334	86	279	6 616	7 796	
97	345	620	86	1 122	74	192	4 894	6 225	
54	282	463	65	995	60	175	3 729	4 544	
76	367	726	118	1 243	140	225	5 097	6 447	
131	516	971	127	1 649	145	286	7 308	9 139	
163	598	1 283	131	1 666	243	267	8 405	10 229	
162	549	1 289	125	1 767	265	281	8 622	10 521	
162	547	1 301	126	1 786	263	268	8 581	10 473	
166	560	1 358	120	1 705	295	269	8 587	10 587	
160	535	1 315	110	1 705	329	273	8 385	10 291	
146	408	1 317	97	1 569	311	228	7 780	9 426	
149	449	1 236	94	1 329	242	192	7 005	8 631	
132	403	1 168	89	1 196	187	154	6 288	7 745	
119	371	1 144	82	1 128	179	137	5 789	7 320	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ²⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ³⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ⁴⁾	Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks
1000 t								
1970	8 069	16 213	22 740	22 665	1 070	1 638	1 093	100
1971	7 945	12 182	19 239	19 164	1 177	1 346	912	113
1972	7 920	11 767	19 148	19 091	621	1 201	662	125
1973	7 604	15 012	21 946	21 880	608	1 266	554	126
1974	7 954	17 857	24 944	24 872	636	1 106	526	153
1974 MD	663	1 488	2 079	2 073	53	.	44	13
1974 April	643	1 463	1 996	1 990	43	1 288	43	13
„ Mai	667	1 523	2 117	2 110	49	1 350	47	14
„ Juni	644	1 380	1 960	1 953	46	1 292	38	13
„ Juli	669	1 580	2 160	2 153	58	1 360	36	16
„ August	656	1 621	2 135	2 129	55	1 441	36	12
„ Sept.	634	1 484	2 043	2 038	43	1 563	30	12
„ Okt.	695	1 524	2 172	2 164	59	1 634	47	18
„ Nov.	689	1 467	2 104	2 099	62	1 705	48	14
„ Dez.	717	1 347	1 982	1 976	57	1 620	43	14

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken		Warm- walz- werken
1970	9 089	10 690	17 331	1 870	886	371	2 435	5 620	2 448
1971	8 601	10 162	16 315	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
1974 MD	794	1 139	1 719	213	106	23	284	560	214
1974 April	777	1 077	1 641	201	103	23	265	540	213
„ Mai	804	1 158	1 743	204	105	24	289	574	219
„ Juni	750	1 029	1 578	189	99	22	260	511	201
„ Juli	797	1 178	1 776	226	106	24	298	580	199
„ August	801	1 125	1 725	228	106	22	285	561	201
„ Sept.	739	1 197	1 731	224	109	22	295	555	205
„ Okt.	855	1 233	1 854	232	113	24	311	606	233
„ Nov.	808	1 171	1 755	221	111	23	301	560	224
„ Dez.	760	1 045	1 604	208	110	22	263	493	201

41. Koksofengas⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1970	1 884	1 537	2 979	513	107	909	442
1971	1 852	1 379	2 925	549	96	868	306
1972	1 831	1 343	2 954	452	87	1 005	220
1973	1 726	1 345	2 868	392	91	1 084	204
1974	1 832	1 399	3 034	444	100	1 146	197
1974 MD	153	117	253	37	8,4	95	16
1974 April	148	117	252	36	7,9	96	13
„ Mai	155	128	269	37	7,9	100	14
„ Juni	149	117	253	36	7,7	90	13
„ Juli	153	125	266	36	7,6	99	12
„ August	151	121	260	35	7,4	98	12
„ Sept.	145	119	251	36	10	96	14
„ Okt.	160	117	253	40	8,5	97	24
„ Nov.	159	103	242	41	8,8	93	20
„ Dez.	166	109	250	47	9,2	80	25

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

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

37. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle* (Koks- kohle)
1000 t			
19 044	2 503	28 730	(10 561)
15 866	2 347	24 223	(10 399)
15 877	2 484	24 421	(10 379)
18 486	2 780	28 284	(9 875)
21 068	3 198	32 273	(10 373)
1 756	266	2 680	(864)
1 695	244	2 583	(840)
1 790	267	2 736	(869)
1 655	254	2 539	(840)
1 837.	271	2 804	(868)
1 817	271	2 777	(851)
1 725	276	2 661	(822)
1 815	293	2 804	(902)
1 757	286	2 717	(895)
1 646	280	2 562	(937)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
18 787	558	2 734	78
15 638	520	2 636	80
15 598	486	2 864	79
18 221	494	3 140	80
20 806	517	3 577	84
1 734	517	298	84
1 677	518	275	81
1 766	518	299	82
1 630	516	287	85
1 815	512	307	83
1 792	516	304	84
1 704	512	305	85
1 792	507	324	89
1 734	513	320	89
1 626	517	313	87

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Be- stand	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
1970	118	3 672	1 690	1 235	190	380
1971	109	3 604	1 955	878	183	415
1972	112	4 325	2 522	887	183	569
1973	135	4 350	2 611	946	180	456
1974	155	3 792	2 231	967	159	293
1974 MD	×	316	186	81	13	24
1974 April	135	286	158	77	14	25
„ Mai	140	304	172	85	13	23
„ Juni	142	292	173	77	12	20
„ Juli	131	331	206	83	13	18
„ August	148	334	214	83	11	17
„ Sept.	136	333	214	81	11	16
„ Okt.	151	369	226	89	14	27
„ Nov.	147	346	210	83	12	27
„ Dez.	155	318	193	70	18	25

Bezug	insge- samt	Verbrauch				
		insge- samt	darunter in			
			Hoch- ofen- be- trieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	Frisch- dampf- kessel- häusern
3 283	3 206	188	153	1 507	669	
3 198	3 127	139	134	1 455	705	
3 368	3 281	220	87	1 580	572	
3 976	3 849	318	85	1 900	577	
4 550	4 313	344	95	2 045	710	
379	359	29	7,9	170	59	
370	349	24	9,2	159	64	
377	357	24	11	172	55	
333	315	21	7,8	153	50	
356	337	25	8,4	173	45	
349	331	22	8,1	169	52	
359	342	25	7,6	168	54	
410	391	36	6,2	188	60	
401	382	35	5,5	173	68	
351	327	34	5,5	148	53	

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhous.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1970	7 511	6 199	176	2 066	318	2 403	830	1 312
1971	6 457	5 413	100	1 944	283	2 042	722	1 045
1972	6 645	5 500	73	1 991	388	2 061	638	1 145
1973	7 498	6 094	47	2 442	370	2 230	650	1 404
1974	7 897	6 516	82	2 657	370	2 377	667	1 381
1974 MD	658	543	6,8	221	31	198	56	115
1974 April	626	517	6,2	210	30	189	54	109
„ Mai	663	547	6,4	219	30	203	58	116
„ Juni	625	513	5,1	209	30	184	52	112
„ Juli	693	572	6,6	238	33	208	57	121
„ August	691	569	7,7	236	33	206	58	121
„ Sept.	671	545	8,7	219	31	201	56	126
„ Okt.	689	567	10	229	32	207	58	122
„ Nov.	663	546	7,4	222	30	202	53	116
„ Dez.	618	514	7,2	216	27	188	49	104

III. Eisen schaffende Industrie

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

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf)	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	52 076	7 493	51 092	31 888	5 084	452	2 816	1 535
1971	50 159	6 749	49 168	31 073	4 585	295	2 765	1 490
1972	50 754	6 801	49 433	31 115	4 236	255	2 931	1 809
1973	52 733	7 371	51 475	32 531	4 651	269	3 122	1 713
1974	55 230	8 304	54 043	34 414	5 082	249	2 871	1 600
1974 MD	4 602	692	4 504	2 868	423	21	239	133
1974 April	4 462	684	4 362	2 788	394	20	234	130
„ Mai	4 616	696	4 528	2 894	454	21	246	120
„ Juni	4 291	647	4 211	2 743	429	19	213	105
„ Juli	4 581	593	4 518	2 968	469	19	227	88
„ August	4 511	673	4 443	2 937	454	18	219	93
„ Sept.	4 269	663	4 193	2 711	422	19	215	100
„ Oktober	4 827	737	4 715	3 021	407	22	249	140
„ Nov.	4 728	720	4 617	2 906	412	22	242	145
„ Dez.	4 568	663	4 442	2 717	420	20	231	164

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1970	1 278	789	1 862	162	35	1 316	135	205
1971	1 293	737	1 863	222	30	1 315	132	167
1972	1 375	1 013	2 245	402	21	1 504	144	143
1973	1 555	1 260	2 592	447	9,8	1 777	156	223
1974	1 633	1 454	2 865	501	13	1 948	171	222
1974 MD	136	121	239	42	1,1	162	14	18
1974 April	125	117	222	38	1,0	150	14	20
„ Mai	141	127	246	45	1,1	165	16	22
„ Juni	130	113	227	41	1,1	153	14	16
„ Juli	140	128	253	43	1,3	171	17	15
„ August	140	125	248	43	1,4	168	15	18
„ Sept.	138	120	241	40	1,2	165	14	17
„ Oktober	143	135	259	47	1,2	174	15	20
„ Nov.	144	126	251	48	1,0	166	14	20
„ Dez.	128	110	218	41	0,9	147	12	20

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

III. Eisen schaffende Industrie

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

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

1967 Oktober	5,32	5,61	5,30	4,89	5,35	5,43	5,73	5,44	4,97	5,47
1968 Oktober	5,66	5,99	5,63	5,29	5,70	5,76	6,09	5,79	5,37	5,80
1969 Oktober	6,61	7,00	6,56	6,14	6,65	6,67	7,07	6,67	6,20	6,71
1970 Oktober	7,46	7,92	7,39	6,93	7,51	7,55	8,03	7,54	7,01	7,60
1971 Oktober	7,54	7,97	7,40	6,94	7,59	7,58	8,03	7,61	7,00	7,64
1972 April	8,11	8,60	8,03	7,45	8,16	8,15	8,67	8,15	7,50	8,22
„ Juli	8,16	8,62	8,09	7,54	8,21	8,22	8,70	8,23	7,60	8,28
„ Oktober	8,15	8,64	8,08	7,50	8,20	8,19	8,70	8,20	7,53	8,25
1973 Januar	8,82	9,28	8,74	8,23	8,87	8,71	9,32	8,78	8,08	8,80
„ April	9,16	9,69	9,04	8,50	9,21	9,20	9,77	9,16	8,54	9,27
„ Juli	9,11	9,66	9,03	8,25	9,17	9,16	9,75	9,17	8,24	9,23
„ Oktober	9,02	9,53	8,92	8,38	9,07	9,05	9,55	9,03	8,40	9,11
1974 Januar	9,96	10,51	9,83	9,32	10,02	10,02	10,57	9,97	9,39	10,09

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

1967 Oktober	226,—	239,—	226,—	208,—	228,—	233,—	247,—	234,—	213,—	235,—
1968 Oktober	246,—	261,—	246,—	227,—	248,—	253,—	267,—	256,—	232,—	255,—
1969 Oktober	293,—	314,—	291,—	265,—	296,—	297,—	318,—	298,—	273,—	300,—
1970 Oktober	326,—	351,—	324,—	298,—	329,—	313,—	357,—	333,—	301,—	335,—
1971 Oktober	315,—	336,—	314,—	287,—	318,—	317,—	338,—	320,—	288,—	320,—
1972 April	348,—	373,—	345,—	315,—	351,—	346,—	372,—	347,—	314,—	350,—
„ Juli	354,—	376,—	353,—	322,—	357,—	353,—	374,—	356,—	322,—	356,—
„ Oktober	349,—	374,—	347,—	315,—	352,—	349,—	375,—	351,—	314,—	352,—
1973 Januar	381,—	403,—	379,—	350,—	384,—	384,—	407,—	387,—	351,—	388,—
„ April	397,—	425,—	393,—	361,—	400,—	395,—	424,—	396,—	360,—	399,—
„ Juli	394,—	421,—	392,—	352,—	398,—	392,—	420,—	394,—	348,—	396,—
„ Oktober	393,—	419,—	390,—	360,—	396,—	395,—	423,—	397,—	360,—	399,—
1974 Januar	429,—	457,—	425,—	395,—	433,—	433,—	463,—	433,—	397,—	437,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

1967 Oktober	42,5	42,6	42,6	42,5	42,6	43,2	43,0	42,9	42,8	42,9
1968 Oktober	43,5	43,6	43,8	42,9	43,6	42,8	43,9	44,2	43,2	43,9
1969 Oktober	44,4	44,8	44,4	43,8	44,4	44,3	45,0	44,7	44,0	44,6
1970 Oktober	43,7	44,2	43,8	43,0	43,8	43,9	44,5	44,1	43,0	44,0
1971 Oktober	41,8	42,1	41,9	41,3	41,9	41,8	42,1	42,0	41,1	41,9
1972 April	42,9	43,4	42,9	42,2	43,0	42,5	42,9	42,6	41,8	42,6
„ Juli	43,4	43,6	43,6	42,7	43,5	42,9	43,0	43,3	42,4	43,0
„ Oktober	42,8	43,3	43,0	42,0	43,0	42,6	43,1	42,9	41,7	42,7
1973 Januar	43,2	43,4	43,3	42,6	43,3	43,2	43,4	43,5	42,5	43,3
„ April	43,4	43,8	43,4	42,5	43,4	43,0	43,4	43,2	42,2	43,1
„ Juli	43,3	43,5	43,4	42,7	43,4	42,8	43,0	43,0	42,3	42,9
„ Oktober	43,6	44,0	43,7	42,9	43,7	43,7	44,1	44,0	42,9	43,8
1974 Januar	43,1	43,5	43,2	42,4	43,2	43,2	43,8	43,4	42,3	43,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-								
	Arbeiter								
	Hütten- kokerei ¹⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elektro- u. sonst. Stahl- werke	Warm- walz- betriebe	Kalt- walz- werke ²⁾	Röhren- werke	Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke
1970	2 834	16 085	11 324	11 597	6 528	57 581	11 123	16 916	11 613
1971	2 841	15 001	11 652	8 733	6 387	52 996	11 107	15 181	10 674
1972	2 685	14 218	12 392	8 044	6 660	52 501	11 203	16 242	10 619
1973	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128
1973 Dez.	2 482	14 689	13 430	8 250	6 904	54 760	11 905	16 229	10 357
1974 März	2 501	14 854	13 725	8 240	6 883	54 172	12 517	18 072	10 370
„ Juni	2 470	15 009	13 802	8 168	7 171	54 635	12 284	18 153	10 178
„ Sept.	2 467	15 111	13 952	8 235	7 276	55 228	11 780	18 329	10 134
„ Dez.	2 509	15 242	13 931	8 234	7 265	55 093	11 568	18 388	10 128

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
1970	374 428	346 306	28 122	83 102	64 044	19 058	291 326	282 262	9 064
1971	354 590	327 370	27 220	82 832	64 153	18 679	271 758	263 217	8 541
1972	339 525	313 625	25 900	79 318	61 823	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
1973 Dez.	345 489	319 064	26 425	79 084	61 500	17 584	266 405	257 564	8 841
1974 März	345 283	318 988	26 295	78 629	61 306	17 323	266 654	257 682	8 972
„ Juni	342 872	317 095	25 777	77 985	60 822	17 163	264 887	256 273	8 614
„ Sept.	346 097	319 829	26 268	78 702	61 053	17 649	267 395	258 776	8 619
„ Dez.	343 995	318 199	25 796	78 202	60 714	17 488	265 793	257 485	8 308

48. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken ¹⁾

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen
1969	541 219	103 230	16,0	40,3	6,5	46,7	6,5
1970	540 236	117 229	17,8	44,0	5,8	44,5	5,7
1971	486 777	118 008	19,5	43,4	4,7	43,9	8,0
1972	456 694	111 008	19,6	43,7	4,8	44,6	6,9
1973	466 916	118 018	20,2	44,8	4,9	44,6	5,7
1974 März	40 912	9 155	18,3	51,9	5,5	37,6	5,0
„ April	38 629	8 643	18,3	47,3	5,6	41,7	5,4
„ Mai	40 139	9 058	18,4	46,6	5,6	41,9	5,9
„ Juni	34 995	9 162	20,7	39,2	4,7	51,3	4,8
„ Juli	39 725	12 660	24,2	34,7	4,0	57,3	4,0
„ August	37 279	14 128	27,5	28,8	3,4	64,0	3,8
„ Sept.	38 431	10 722	21,8	38,0	4,5	52,1	5,4
„ Oktober	41 615	9 876	19,2	47,7	5,4	40,6	6,3
„ Nov.	38 829	7 687	16,6	55,9	6,2	30,0	7,9

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

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtheftsgesellschaft 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 Verwaltungs-Abteilungen	Arbeiter (einschl. Auszubildende)	Angest. (einschl. Auszubildende)	Zusammen						
3 588	73 845	6 016	229 050	63 780	292 830	62 276	19 322	81 598	291 326	83 102	374 428
3 265	70 530	6 250	214 617	64 051	278 668	57 141	18 781	75 922	271 758	82 832	354 590
3 476	65 883	6 084	210 007	62 214	272 221	50 200	17 104	67 304	260 207	79 318	339 525
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	12 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995
3 744	67 821	5 595	215 982	62 417	278 399	50 423	16 667	67 090	266 405	79 084	345 489
3 482	68 442	5 330	218 588	62 488	281 076	48 066	16 141	64 207	266 654	78 629	345 283
3 482	68 353	5 278	218 983	62 535	281 518	45 904	15 450	61 354	264 887	77 985	342 872
3 374	70 117	5 391	221 394	63 277	284 671	46 001	15 425	61 426	267 395	78 702	346 097
3 311	70 014	5 280	220 963	63 148	284 111	44 830	15 054	58 884	265 793	78 202	343 995

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke³⁾ nach Ländern

Schleswig-*) Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
41 952	31 727	264 499	204 218	6 062	4 638	5 723	4 632	6 255	4 809	8 256	6 975	41 681	34 327
39 967	29 546	249 393	189 368	5 360	4 090	5 852	4 714	5 934	4 435	7 438	6 329	40 646	33 276
38 695	28 728	237 880	180 282	5 785	4 477	6 056	4 839	3 822	2 875	7 706	6 595	39 581	32 411
39 290	20 524	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
39 290	29 524	241 901	184 416	5 856	4 598	6 388	5 118	3 936	3 026	8 009	6 802	40 109	32 921
39 578	29 782	241 301	184 284	5 883	4 623	6 542	5 230	3 854	2 979	8 100	6 873	40 025	32 883
40 359	30 434	237 882	181 632	5 870	4 624	6 586	5 259	3 826	2 960	8 203	6 954	40 146	33 024
40 728	30 746	240 431	183 743	5 844	4 601	6 719	5 345	3 762	2 908	8 311	6 984	40 302	33 068
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

49. Umsatz⁹⁾, Lohn- und Gehaltssumme¹⁰⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (betätigt) ¹¹⁾			Eisen schaffende Industrie (hauptbetätigt) ¹²⁾			
	Gesamtumsatz	davon		Gesamtumsatz	Lohn- und Gehaltssumme insgesamt	davon	
		Inlands-umsatz	Auslands-umsatz			Lohnsumme	Gehaltssumme
1969	24 507 039	18 583 689	5 923 350	26 521 118	4 879 293	3 644 979	1 234 314
1970	28 269 825	21 349 734	6 920 091	30 562 613	5 921 103	4 420 569	1 500 534
1971	25 286 290	18 202 472	7 083 818	27 505 639	6 003 329	4 362 601	1 640 728
1972	25 923 716	18 453 057	7 470 659	28 178 664	6 307 097	4 530 989	1 776 108
1973	33 005 529	23 316 483	9 689 046	35 481 666	7 264 841	5 250 855	2 013 986
1974 Februar	3 203 180	2 109 849	1 093 331	3 409 644	602 505	431 396	171 199
„ März	3 661 897	2 402 878	1 259 019	3 883 955	643 069	454 362	188 707
„ April	3 520 212	2 317 323	1 202 889	3 737 670	644 126	466 314	177 812
„ Mai	3 757 551	2 466 165	1 291 386	3 983 388	668 024	489 090	178 934
„ Juni	3 442 080	2 272 365	1 169 715	3 658 356	673 158	496 318	176 840
„ Juli	3 859 593	2 556 865	1 302 728	4 063 386	670 724	486 841	183 883
„ August	3 973 210	2 510 128	1 463 082	4 177 738	667 561	488 444	179 117
„ September	4 070 703	2 528 299	1 542 404	4 289 334	663 698	484 283	179 415
„ Oktober	4 168 466	2 657 824	1 510 642	4 380 057	747 028	552 882	194 146

*) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ¹⁰⁾ Einschließlich Berlin (West). ¹¹⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zu 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 ins- gesamt
	Gußeisen mit		Ins- gesamt	erschmolzen in			Ins- gesamt	dar- unter legiert	erschmolzen in		
	Lamel- len- graphit	Kugel- graphit		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen			SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern	Elektro- öfen	
1970	3 763	428	4 191	1 372	1 474	842	891	110	39	348	295
1971	3 277	421	3 698	1 105	1 338	836	343	104	30	310	272
1972	3 130	441	3 571	966	1 251	859	284	92	14	269	259
1973	3 424	496	3 920	974	1 384	959	312	100	20	290	260
1974	3 353	557	3 910	955	1 296	985	339	110	23	314	210
1974 MD	279	46	326	80	108	82	28	9,2	1,9	26	18
1974 April	297	48	345	85	115	89	26	8,5	1,6	24	19
„ Mai	311	48	359	87	123	88	28	8,9	2,1	25	21
„ Juni	254	40	294	74	99	73	23	7,6	1,8	21	17
„ Juli	260	44	304	75	100	75	30	9,6	1,9	28	18
„ August	243	41	284	66	88	71	26	7,9	1,8	25	9,0
„ Sept.	279	47	326	79	111	80	31	9,7	2,3	28	17
„ Okt.	316	55	372	89	129	93	35	12	2,3	33	21
„ Nov.	277	49	326	78	104	86	31	9,6	1,8	29	16
„ Dez.	215	38	253	59	76	66	27	9,3	2,0	25	13

2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohre, Form- stücke, Kanalguß	Bade- wannen, Sanitär- guß	Radia- toren und Einzelteile	Guß für Heiz- kessel	Herd- und Ofenguß	Walzen	Stahl- werks- kokillen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	284	53	103	92	74	56	716	1 221	833
1971	272	49	89	94	46	40	556	1 041	819
1972	252	44	81	96	35	34	577	952	807
1973	205	47	81	108	34	35	656	1 062	935
1974	181	42	63	71	36	36	712	1 097	847
1974 MD	15	3,5	5,3	5,9	3,0	3,0	59	91	71
1974 April	17	4,5	6,1	7,2	3,1	3,0	57	97	78
„ Mai	18	4,9	6,8	7,5	3,3	3,3	64	100	79
„ Juni	14	3,9	4,6	5,0	2,7	2,6	52	85	63
„ Juli	17	3,0	5,5	4,0	2,5	3,6	58	85	58
„ August	14	3,4	4,5	5,2	2,0	2,8	62	75	55
„ Sept.	15	2,6	6,2	6,0	3,1	2,9	59	90	72
„ Okt.	18	2,9	6,0	6,6	3,5	3,3	64	105	83
„ Nov.	13	2,3	4,5	5,5	3,3	3,0	61	91	71
„ Dez.	7,6	1,4	2,6	2,7	2,3	2,4	55	72	51

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

Jahr Monat	Druck- rohre, Form- stücke	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Walzen	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau	Fittings	Guß für Maschi- nenbau	Guß für Fahr- zeugbau
1970	242	86	33	55	158	40	38	25	186
1971	253	74	33	45	135	34	41	18	171
1972	266	80	36	39	114	29	42	19	160
1973	275	102	49	41	129	30	37	17	166
1974	318	111	53	54	141	30	27	18	127
1974 MD	27	9,3	4,4	4,5	12	2,5	2,3	1,5	11
1974 April	27	9,6	4,0	3,9	11	2,5	2,8	1,9	11
„ Mai	27	10	4,6	4,0	12	2,6	2,9	1,7	13
„ Juni	22	8,5	4,3	3,0	11	2,2	2,3	1,5	10
„ Juli	26	8,6	3,7	5,9	12	2,8	2,1	1,6	11
„ August	24	7,5	3,3	4,8	11	2,4	1,5	0,9	5,4
„ Sept.	29	8,9	4,7	5,5	13	2,4	2,8	1,2	9,1
„ Okt.	31	11	6,2	6,6	14	2,7	2,9	1,3	12
„ Nov.	28	9,1	6,2	5,2	13	2,6	1,6	1,1	10
„ Dez.	21	8,0	3,5	3,8	11	2,2	1,0	0,9	8,3

Anmerkung: Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien nach Bundesländern und Gußarten siehe Seite 15.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge			Lieferungen			Auftragsbestände		
	insgesamt	davon aus dem		insgesamt	davon in das		insgesamt	davon aus dem	
		Inland	Ausland		Inland	Ausland		Inland	Ausland

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

1971	3 112	2 847	265	3 251	2 985	266	612	549	63
1972	3 224	2 910	314	3 104	2 808	296	682	595	87
1973	3 587	3 203	384	3 390	3 059	331	829	698	131
1974	3 306	2 938	368	3 313	2 964	349	726	601	125
1974 MD	276	245	31	276	247	29	×	×	×
1974 April	297	256	41	299	268	31	782	644	138
„ Mai	298	270	28	301	268	33	772	643	129
„ Juni	284	252	32	251	226	25	798	663	135
„ Juli	265	228	37	264	238	26	795	650	145
„ August	253	228	25	235	212	23	804	659	145
„ September	280	248	32	272	243	29	800	657	143
„ Oktober	280	253	27	312	277	35	764	631	133
„ November	250	223	27	270	239	31	733	606	127
„ Dezember	223	194	29	213	186	27	726	601	125

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

1971	402	352	50	425	367	58	88	83	4,8
1972	437	368	69	417	362	55	101	83	18
1973	528	431	97	482	391	91	132	103	29
1974	564	432	132	530	427	103	154	98	56
1974 MD	47	36	11	44	36	8,6	×	×	×
1974 April	49	41	8,3	48	41	6,8	140	102	38
„ Mai	54	40	14	50	41	8,8	145	100	44
„ Juni	53	38	15	39	34	5,4	157	104	54
„ Juli	46	39	7,4	44	37	6,9	158	104	54
„ August	40	32	8,1	41	31	10	157	105	52
„ September	42	35	7,2	45	36	8,5	154	102	51
„ Oktober	52	37	15	49	41	7,6	156	98	58
„ November	41	31	9,9	43	34	9,5	153	95	59
„ Dezember	39	30	9,0	37	27	10	154	98	56

c) Stahlguß

1971	277	239	38	320	278	42	127	105	22
1972	248	212	36	270	233	37	98	77	21
1973	310	261	49	280	239	41	118	92	26
1974	336	281	55	295	249	46	151	118	33
1974 MD	28	23	4,6	25	21	3,8	×	×	×
1974 April	29	24	5,0	24	20	3,6	125	95	30
„ Mai	27	22	4,1	26	22	3,6	124	95	30
„ Juni	25	21	3,8	22	19	3,6	127	97	30
„ Juli	34	27	6,7	25	21	4,3	137	105	32
„ August	30	24	5,9	24	20	3,7	142	109	33
„ September	26	22	3,8	23	20	3,4	144	111	33
„ Oktober	31	26	4,1	28	24	4,7	146	114	32
„ November	27	23	3,9	27	23	3,7	146	113	33
„ Dezember	29	25	3,8	23	19	4,0	151	118	33

d) Temperguß

1971	237	216	21	242	220	22	91	85	5,8
1972	220	199	21	227	206	21	73	67	5,6
1973	240	218	22	230	208	22	76	70	5,9
1974	191	166	25	193	172	21	60	53	7,4
1974 MD	16	14	2,1	16	14	1,8	×	×	×
1974 April	18	15	3,4	17	15	1,9	68	60	7,8
„ Mai	17	16	1,6	18	16	2,0	66	59	7,3
„ Juni	16	14	1,8	15	13	1,6	66	58	7,5
„ Juli	16	14	1,5	16	14	1,7	65	58	7,3
„ August	14	12	1,7	11	10	1,0	68	60	7,9
„ September	16	14	1,9	14	12	1,7	68	60	8,1
„ Oktober	17	14	3,0	18	16	1,9	63	55	7,5
„ November	14	12	1,5	15	13	2,1	61	54	6,9
„ Dezember	11	9,2	2,2	11	9,4	1,5	60	53	7,4

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					Stahleisen
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	
1970	2 269	29,8	349	561	406	523
1971	1 924	28,5	270	429	416	465
1972	1 821	28,4	205	404	407	493
1973	1 970	28,2	163	448	450	586
1974	2 090	30,6	175	447	497	655
1974 MD	174	30,6	15	37	41	55
1974 April	185	31,0	19	43	41	54
„ Mai	194	31,3	18	45	43	58
„ Juni	157	30,3	14	34	36	47
„ Juli	164	30,4	12	34	40	53
„ August	158	33,1	9,9	32	38	58
„ September	176	30,4	15	38	41	55
„ Oktober	194	29,6	17	41	48	57
„ November	174	30,8	15	34	43	55
„ Dezember	142	31,7	10	26	32	53

b) Eisengießereien

Jahr Monat	Roheisen					
	darunter					Stahleisen
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig	Gießerei- Roheisen Phosphor- arm	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	
1970	2 182	35,8	347	559	406	496
1971	1 847	34,3	266	427	415	442
1972	1 755	34,0	202	402	407	479
1973	1 901	33,5	161	446	450	564
1974	2 021	36,0	173	445	496	628
1974 MD	168	36,0	14	37	41	52
1974 April	180	36,3	19	43	41	52
„ Mai	187	36,7	18	45	43	56
„ Juni	151	35,6	14	34	36	46
„ Juli	159	36,5	12	34	40	51
„ August	153	38,0	9,7	32	38	55
„ September	170	36,0	15	38	41	52
„ Oktober	187	35,2	17	41	48	54
„ November	168	36,3	15	34	43	53
„ Dezember	136	37,5	10	26	32	51

c) Stahlgießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	39	17	378	314	38	786	391
1971	39	16	332	296	35	718	343
1972	29	14	279	251	30	604	284
1973	32	20	296	269	34	651	312
1974	37	23	309	278	37	683	339
1974 MD	3,1	1,9	26	23	3,1	57	28
1974 April	2,6	2,0	25	22	3,0	54	26
„ Mai	3,3	1,9	26	24	3,1	57	28
„ Juni	2,4	1,6	22	20	2,6	48	23
„ Juli	2,8	2,8	27	22	3,2	59	30
„ August	2,8	1,9	24	20	2,6	52	26
„ September	3,5	1,5	28	24	3,3	60	31
„ Oktober	3,9	2,0	30	28	3,8	68	35
„ November	3,0	1,7	28	25	3,3	61	31
„ Dezember	3,1	1,9	24	22	3,0	53	27

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
darunter								Insgesamt	Anteil am Einsatz %
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
5 233	68,8	1 169	1 824	2 240	84	18	7 604	4 877	64,1
4 744	70,2	1 015	1 677	2 052	76	16	6 759	4 313	63,8
4 510	70,3	959	1 620	1 931	71	14	6 416	4 115	64,1
4 925	70,4	1 006	1 828	2 090	84	16	6 995	4 492	64,2
4 636	67,9	917	1 757	1 962	86	17	6 829	4 460	65,3
386	67,9	76	146	164	7,2	1,4	569	372	65,3
403	67,6	78	152	172	7,2	1,3	596	390	65,4
417	67,3	81	155	181	7,4	1,5	620	407	65,6
354	68,3	70	130	153	6,2	1,1	518	335	64,7
368	68,1	78	138	152	6,8	1,4	540	351	65,0
312	65,4	64	120	128	5,8	1,2	477	320	67,1
393	68,0	77	148	167	7,0	1,6	578	374	64,7
450	68,7	86	174	190	8,5	1,9	655	427	65,2
382	67,6	72	148	162	7,5	1,6	565	374	66,2
299	66,7	55	119	125	6,3	1,4	448	293	65,4

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					
3 854	63,2	1 149	1 182	1 524	55	3,9	6 095	4 191	68,8
3 483	64,7	996	1 103	1 384	49	4,1	5 383	3 698	68,7
3 360	65,0	942	1 103	1 315	47	3,6	5 166	3 571	69,1
3 717	65,5	984	1 291	1 442	57	4,8	5 679	3 920	69,0
3 530	62,9	892	1 254	1 383	57	4,5	5 612	3 910	69,7
294	62,9	74	105	115	4,8	0,4	468	326	69,7
311	62,7	76	110	124	4,9	0,3	496	345	69,6
318	62,4	79	110	128	4,9	0,4	510	359	70,4
269	63,4	68	92	108	4,1	0,3	424	294	69,3
272	62,4	75	94	104	4,3	0,3	436	304	69,7
245	60,8	62	87	96	3,9	0,3	403	284	70,5
297	62,9	76	105	117	4,6	0,4	472	326	69,1
339	63,7	84	124	130	5,6	0,5	532	372	69,9
290	62,6	70	107	113	4,9	0,4	463	326	70,4
222	61,2	53	83	86	4,0	0,4	363	253	69,7

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roheisen	Gußbruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1970	48	3,4	265	403	4,5	723	295
1971	38	2,2	242	372	3,5	658	272
1972	38	2,2	238	365	3,8	646	250
1973	37	2,4	241	380	4,5	665	280
1974	33	2,1	194	301	4,4	535	210
1974 MD	2,8	0,2	16	25	0,4	45	18
1974 April	2,8	0,1	17	26	0,4	47	19
„ Mai	3,4	0,3	19	29	0,4	52	21
„ Juni	3,0	0,2	16	26	0,4	46	17
„ Juli	2,7	0,2	17	26	0,4	46	18
„ August	1,8	0,2	8,0	13	0,1	23	9,0
„ September	2,7	0,2	16	26	0,4	45	17
„ Oktober	3,2	0,2	20	31	0,5	55	21
„ November	3,1	0,2	14	23	0,4	41	16
„ Dezember	2,2	0,1	12	18	0,2	32	13

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

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

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1969	4 767 336	4 325 673	441 663
1970	5 514 828	4 994 149	520 679
1971	5 481 865	4 893 804	588 061
1972	5 119 353	4 518 307	601 046
1973	5 684 002	4 984 033	699 969
1974 Januar	503 004	435 715	67 289
„ Februar	522 485	453 103	69 382
„ März	554 483	480 499	73 984
„ 1. Vj. MD	526 657	456 439	70 218
„ April	555 717	484 684	71 033
„ Mai	596 769	518 672	78 097
„ Juni	511 634	442 847	68 787
„ 2. Vj. MD	554 707	482 068	72 639
„ Juli	536 568	462 166	74 402
„ August	468 147	400 710	67 437
„ September	537 359	459 838	77 521
„ 3. Vj. MD	514 025	440 905	73 120

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

Maßeinheit: 1000 DM

Gußeisen	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt
4 253 327	1 237 154	583 240	6 073 721
4 849 868	1 476 135	687 400	7 013 403
4 736 438	1 448 162	684 840	6 869 440
4 523 256	1 245 122	647 179	6 415 557
5 009 342	1 296 035	672 698	6 978 075
488 783	109 912	57 974	656 669
504 357	112 771	59 046	676 174
476 202	125 706	46 029	647 937

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

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

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

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- republik Deutsch- land (a + b)	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1970	2 235	1 480	95	913	237	109	17	109
1971	2 027	1 311	99	779	259	97	33	44
1972	1 874	1 211	97	718	231	94	33	38
1973	1 986	1 281	96	793	217	104	32	39
1974	...	1 389	98	812	285	121	32	41
1974 I. Vj. MD	...	112	8,9	67	21	9,5	2,6	3,2
„ II. „ „	...	113	8,0	67	22	10	2,9	3,2
„ III. „ „	...	117	7,6	70	24	10	2,6	3,8
„ IV. „ „	...	120	8,1	67	28	11	2,6	3,4

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

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

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

a) Verbrauch

1970	1 532	21	17	498	115	150	114	507	111
1971	1 260	17	15	414	93	114	85	417	106
1972	1 282	17	12	426	90	108	88	419	121
1973	1 480	15	13	478	102	126	110	496	139
1974	1 581	15	14	498	122	140	124	518	150
1974 I. Vj. MD	132	1,5	1,2	41	9,8	11	11	43	12
„ II. „ „	128	1,2	1,2	41	10	11	10	41	13
„ III. „ „	138	1,2	1,2	43	11	13	11	46	12
„ IV. „ „	130	1,1	1,1	41	10	12	9,4	43	13

b) Bestand

1970	224	8,5	1,2	98	9,0	66	6,1	16	19
1971	169	7,9	0,8	81	8,3	43	4,5	8,8	15
1972	156	6,9	2,1	71	8,6	36	6,1	9,9	16
1973	156	7,2	0,9	73	6,8	34	8,1	9,3	16
1974	169	6,5	0,9	73	9,8	39	7,7	10	20
1974 März	159	6,6	0,9	78	6,9	36	7,2	9,3	15
„ Juni	162	6,5	1,0	78	7,5	38	6,9	9,1	15
„ September	160	6,5	1,1	78	7,5	35	5,3	9,2	16
„ Dezember	169	6,5	0,9	73	9,8	39	7,7	10	20

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung								
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen		
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken¹)	bei den Gießereien²)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke¹)	der Gießereien²)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung	
1000 t			%			1000 t	1000 t	1000 t	%
1970	10 096	2 857	50	7 537	2 116	37	3 329		13
1971	8 856	2 579	49	6 639	1 964	37	3 279		14
1972	9 149	2 456	48	8 041	1 885	41	2 787		11
1973	10 363	2 626	48	8 494	2 120	39	3 508		13
1974	10 930	2 475	47	8 931	1 998	39	3 871		14
1974 MD	911	206	47	744	166	39	323		14
1974 April	878	218	43	747	209	38	479		19
„ Mai	941	223	50	777	185	41	220		9,4
„ Juni	840	193	48	681	151	39	289		13
„ Juli	954	142	48	752	158	38	330		14
„ August	930	165	49	729	135	39	255		12
„ September	928	210	49	804	167	41	236		10
„ Oktober	992	237	47	873	191	40	338		13
„ November	905	206	48	755	153	39	316		13
„ Dezember	809	160	48	637	120	38	280		14

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt		SM-Stahlrohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1970	23 678	100	533	2,3	18 615	78,6	8 219	34,7
1971	21 170	100	543	2,6	16 527	78,1	6 198	29,3
1972	22 706	100	699	3,1	18 042	79,5	6 314	27,8
1973	24 976	100	608	2,4	20 028	80,2	6 708	26,9
1974	25 572	100	558	2,2	20 987	82,1	6 738	26,4
1974 MD	2 131	100	47	2,2	1 748	82,1	561	26,4
1974 April	2 017	100	43	2,1	1 619	80,3	530	26,3
„ Mai	2 178	100	51	2,3	1 761	80,8	563	25,8
„ Juni	1 981	100	47	2,4	1 623	81,9	520	26,2
„ Juli	2 201	100	52	2,4	1 833	83,3	575	26,1
„ August	2 102	100	51	2,4	1 785	84,9	568	26,9
„ September	2 193	100	50	2,3	1 803	82,2	600	27,4
„ Oktober	2 354	100	49	2,1	1 915	81,3	613	26,1
„ November	2 164	100	45	2,1	1 791	82,8	567	26,2
„ Dezember	1 896	100	32	1,7	1 612	85,1	518	27,3

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

Jahr Monat	Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß	
1970	3 053	2 184	2 331	394	263	2 240
1971	2 727	2 004	2 099	348	245	2 052
1972	2 563	1 918	2 045	293	240	1 931
1973	2 726	2 180	2 275	316	244	2 090
1974	2 584	2 071	2 146	331	196	1 962
1974 MD	215	173	179	28	16	164
1974 April	227	215	186	27	18	172
„ Mai	233	195	189	28	19	181
„ Juni	201	158	160	23	17	153
„ Juli	202	168	168	30	17	152
„ August	172	138	150	26	8,2	128
„ September	219	170	180	29	16	167
„ Oktober	248	196	208	32	20	190
„ November	216	158	177	30	14	162
„ Dezember	169	125	136	26	12	125

*) 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

Verbrauch und Export				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres							
Schrottdeckung				Verbrauch für die Erzeugung von Rohei- Eisen- zur sen u. Stahl- Aus- roh- und Tem- fahr blo- per- be- cken guß stimmt			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Handlern	Zusammen
Zugang		davon												
Insgesamt		darunter aus Einfuhr verfügbar					insgesamt	Hoch- öfen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t							
25 935	100	1 384	5,3	18 439	5 233	2 149	944	38	763	49	94	337	769	2 049
23 317	100	969	4,2	16 427	4 744	2 032	913	36	739	47	91	318	932	2 164
24 319	100	1 187	4,9	18 196	4 510	1 939	798	25	634	47	93	279	761	1 838
27 112	100	1 358	5,0	20 051	4 925	2 319	761	30	605	51	75	257	637	1 656
28 206	100	1 737	6,2	20 936	4 636	2 375	849	31	681	52	85	280	786	1 915
2 350	100	145	6,2	1 745	386	198	×	×	×	×	×	×	×	×
2 531	100	126	5,0	1 614	403	191	907	23	749	52	83	284	902	2 092
2 346	100	137	5,8	1 761	417	191	963	26	796	56	86	293	812	2 068
2 154	100	168	7,8	1 628	354	207	956	27	775	67	87	299	779	2 034
2 386	100	131	5,5	1 833	368	226	923	20	761	65	76	300	769	1 993
2 213	100	101	4,6	1 790	312	185	875	21	715	64	75	299	746	1 919
2 345	100	120	5,1	1 800	393	175	882	22	727	52	81	295	718	1 896
2 631	100	179	6,8	1 904	450	183	960	25	801	53	81	290	739	1 990
2 334	100	181	7,7	1 782	382	191	920	26	758	56	80	284	766	1 970
2 007	100	161	8,0	1 597	299	166	849	31	681	52	85	280	786	1 915

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	%
358	1,5	3 700	15,6	5 604	23,7	24	0,1	708	3,0	3 854	16,3	671	2,8
280	1,3	3 497	16,5	5 899	27,9	9,3	0,0	644	3,1	3 483	16,4	616	2,9
265	1,2	3 908	17,2	7 005	30,9	4,1	0,0	585	2,4	3 360	14,8	605	2,6
157	0,6	4 431	17,8	8 143	32,6	4,1	0,0	544	2,3	3 717	14,9	624	2,5
155	0,6	4 949	19,5	8 501	33,2	4,9	0,0	609	2,4	3 530	13,8	497	1,9
13	0,6	415	19,5	708	33,2	0,4	0,0	51	2,4	294	13,8	41	1,9
14	0,7	386	19,1	642	31,8	0,3	0,0	49	2,4	311	15,4	43	2,2
15	0,7	421	19,3	711	32,6	0,5	0,0	51	2,4	318	14,7	48	2,2
12	0,6	379	19,1	670	33,8	0,2	0,0	43	2,2	269	13,6	42	2,1
14	0,7	438	19,9	753	34,2	0,4	0,0	53	2,4	272	12,4	43	1,9
14	0,7	418	19,9	741	35,2	0,1	0,0	47	2,2	245	11,7	21	1,0
14	0,6	432	19,7	704	32,1	0,7	0,0	53	2,4	297	13,6	42	1,9
14	0,6	450	19,1	776	33,0	0,5	0,0	60	2,5	339	14,4	51	2,2
12	0,6	435	20,1	722	33,4	0,5	0,0	55	2,5	290	13,4	37	1,7
10	0,5	391	20,6	646	34,0	0,7	0,0	47	2,5	222	11,7	29	1,6

Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch	Schrottbestände *)					Bestand *) insgesamt
	Insgesamt	Kokillen- und Maschinen-gußbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial
5 233	70	50	135	23	58	337
4 744	57	55	127	21	59	318
4 510	56	55	99	15	55	279
4 925	45	42	91	24	54	257
4 636	44	45	107	22	61	280
386	×	×	×	×	×	×
403	48	45	114	24	52	284
417	48	44	120	27	54	293
354	45	45	128	27	54	299
368	43	40	133	27	57	300
312	43	44	131	24	57	299
393	43	47	127	21	57	295
450	43	47	121	21	58	290
382	43	45	113	22	60	284
299	44	45	107	22	61	280

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

*) Ohne die Bestände der mit Hochöfen-, 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)	
1970	2 149	9 568	11 717	378	1 194	5 635	853	2 747	805	105	769
1971	2 032	8 572	10 604	282	992	5 142	939	2 625	559	65	932
1972	1 939	9 763	11 702	360	1 027	5 910	1 090	2 680	513	122	761
1973	2 319	10 415	12 734	414	1 101	6 239	1 281	2 842	726	181	637
1974	2 375	10 706	13 081	417	1 043	6 725	1 295	2 816	675	110	786
1974 MD	198	892	1 090	35	87	560	108	234	56	9,2	×
1974 April	191	902	1 093	41	95	572	101	218	57	8,9	735
„ Mai	191	887	1 078	37	82	560	117	219	54	9,3	812
„ Juni	207	868	1 075	35	79	557	109	235	52	8,4	779
„ Juli	226	845	1 071	34	82	527	97	240	83	8,5	769
„ August	185	823	1 008	30	87	503	95	241	42	10	746
„ Sept.	175	881	1 056	37	78	527	114	238	55	6,8	718
„ Oktober	183	943	1 126	31	74	587	120	253	49	12	739
„ Nov.	191	989	1 180	38	87	644	102	245	52	12	766
„ Dez.	166	1 116	1 282	32	122	709	116	211	83	9,1	786

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1970	1 384	32	86	154	817	117	.	178
1971	969	24	59	118	555	95	.	118
1972	1 187	40	107	156	628	142	.	114
1973	1 358	37	170	239	586	140	44	142
1974	1 737	40	149	184	988	145	42	189
1974 MD	145	3,3	13	15	82	12	3,5	16
1974 April	126	1,3	8,8	18	68	8,0	5,1	17
„ Mai	137	3,2	7,5	31	66	11	4,7	14
„ Juni	168	6,3	14	22	81	19	5,1	21
„ Juli	131	3,6	8,9	8,1	82	11	0,6	17
„ August	101	2,9	4,8	6,5	66	9,3	4,6	6,0
„ Sept.	120	3,3	9,5	9,5	53	13	4,5	27
„ Oktober	179	5,8	11	16	114	11	3,8	17
„ Nov.	181	3,3	16	16	116	15	3,1	11
„ Dez.	161	3,1	18	14	100	10	1,0	15

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	31	615	32	937	208	.	326
1971	2 032	31	502	55	895	206	.	343
1972	1 939	43	323	60	938	239	.	336
1973	2 319	53	352	78	1 087	229	104	416
1974	2 375	56	288	81	1 294	184	124	348
1974 MD	198	4,7	24	6,8	108	15	10	29
1974 April	191	3,2	25	3,0	113	15	7,8	24
„ Mai	191	1,2	20	3,8	105	15	14	32
„ Juni	207	12	25	6,4	116	12	7,4	28
„ Juli	226	2,4	27	15	119	19	14	29
„ August	185	1,1	18	6,8	103	17	11	28
„ Sept.	175	3,2	12	4,2	100	13	14	29
„ Oktober	183	3,6	17	5,0	95	15	14	33
„ Nov.	191	12,9	25	6,5	114	12	6,1	24
„ Dez.	166	5,7	25	5,9	86	12	9,3	22

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
1970	10 160	6 861	744	1 475	4 033	1 355	2 553
1971	9 815	6 618	711	1 398	3 991	1 377	2 438
1972	9 072	5 926	636	1 184	3 873	1 080	2 299
1973	9 400	6 191	650	1 286	4 177	1 006	2 281
1974	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345
1974 März	9 401	6 161	653	1 296	4 155	992	2 305
„ Juni	9 623	6 370	720	1 489	4 265	1 022	2 327
„ Sept.	9 674	6 394	682	1 325	4 281	1 020	2 366
„ Dez.	9 766	6 513	706	1 479	4 245	991	2 345

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

Maßeinheit: 1000 t

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

a) Schrottbezüge

1970	1 384	109	3,6	936	112	9,5	1 170	214
1971	969	118	0,5	673	49	14	855	114
1972	1 187	164	5,4	762	106	21	1 058	129
1973	1 358	150	2,7	964	128	21	1 266	92
1974	1 737	256	2,9	1 345	53	11	1 668	69
1974 MD	145	21	0,2	112	4,4	1,0	139	5,7
1974 April	126	20	.	96	3,8	1,2	121	5,2
„ Mai	137	22	0	105	3,3	1,5	132	5,1
„ Juni	168	39	0	117	2,6	0,9	159	8,3
„ Juli	131	24	0,3	94	5,2	0,9	125	6,2
„ August	101	9,6	0	85	1,7	0,3	96	5,0
„ Sept.	120	17	0,4	96	0,6	0,8	115	5,4
„ Oktober	179	25	0,3	145	1,2	0,7	172	7,1
„ Nov.	181	23	0,4	151	0,3	1,1	175	5,7
„ Dez.	161	32	.	119	2,2	1,0	154	6,4

b) Schrottlieferungen

1970	2 149	42	1 792	308	0,1	0	2 142	7,5
1971	2 032	31	1 753	231	1,3	0	2 016	16
1972	1 939	43	1 560	203	5,6	0	1 812	127
1973	2 319	91	1 838	263	19	0	2 211	108
1974	2 375	79	1 971	195	2,5	.	2 248	127
1974 MD	198	6,6	164	16	0,2	.	187	11
1974 April	191	4,8	162	11	.	.	178	13
„ Mai	191	2,8	163	14	0	0	180	11
„ Juni	207	5,8	167	24	0,1	.	197	10
„ Juli	226	19	176	26	0	.	221	4,8
„ August	185	6,6	147	20	0	.	173	12
„ Sept.	175	4,6	141	16	.	.	162	13
„ Oktober	183	2,0	148	23	0	0	173	7,1
„ Nov.	191	3,2	165	9,1	2,0	.	180	11
„ Dez.	166	7,3	138	13	.	.	158	8,4

**B. Wirtschaftszahlen
des In- und Auslandes**

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sammen	übrige Nor- wegen ¹⁾
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britan- nien	Irland		
1965	135 077	19 786	51 348	389	—	11 446	189 960	199	408 205	426
1966	125 970	17 500	50 838	418	—	10 052	177 219	204	381 701	434
1967	112 043	16 435	47 624	410	—	8 065	176 061	179	360 817	427
1968	112 012	14 806	41 911	365	—	6 663	166 611	166	342 534	346
1969	111 630	13 200	40 583	303	—	5 564	152 790	154	324 224	484
1970	111 271	11 362	37 354	295	—	4 334	144 593	130	309 339	466
1971	110 795	10 960	33 014	256	—	3 609	147 136	90	305 860	438
1972	102 470	10 500	29 763	151	—	2 811	119 506	75	265 276	455
1973 p	97 339	8 842	25 682	5	—	1 722	130 183	64	263 837	415
1974 p	94 876	8 112	22 895	4	—	800	109 234	64	235 985	400
1974 MD	7 906	676	1 908	0	—	67	9 103	5	19 665	33
1973 Dez.	7 017	631	1 811	1	—	86	8 145	5	17 696	30
1974 Januar	8 640	739	1 912	1	—	96	6 336	7	17 731	45
„ Februar	7 805	733	2 116	0	—	78	3 046	7	13 785	41
„ März	8 300	754	1 884	1	—	91	7 067	7	18 104	48
„ April	7 656	718	2 276	0	—	74	9 042	7	19 773	47
„ Mai	8 119	695	2 413	0	—	77	10 488	7	21 799	48
„ Juni	6 747	640	1 997	0	—	64	*)11 705	7	21 160	24
„ Juli	8 383	546	1 149	0	—	74	8 731	6	18 889	21
„ August	7 500	548	1 305	0	—	49	7 531	5	16 938	19
„ Sept.	7 601	655	2 049	0	—	49	*)11 893	5	22 252	23
„ Oktober	8 759	752	2 156	0	—	48	10 635	6	22 356	...
„ Nov.	8 099	685	1 830	0	—	50	10 882	8	21 554	...
„ Dez.	7 269	647	1 807	0	—	50	*)11 730	6	21 509	...

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Repu- blik Indien	Paki- stan ²⁾	Viet- nam	Indo- nesien	Iran	Philip- pinen	Ka- na- da	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	21 772	12 394	39 694	73 698	1 315	2 994	172	530	42	11 598	550 388	2 361
1971	4 097	24 313	12 785	33 432	71 499	1 317	2 994	198	600	47	13 728	503 027	2 498
1972	4 000	24 500	12 403	28 098	74 771	1 251	3 000	179	1 000	39	15 810	535 242	2 497
1973 p	4 000	24 800	13 572	22 414	77 077	1 200	3 000	149	1 200	39	16 824	550 667	2 317
1974 p	4 000	25 000	14 435	20 150	79 600	1 300	3 000	148	1 300	40	17 125	582 855	2 280
1974 MD	333	2 083	1 203	1 679	6 633	108	250	12	108	3	1 427	48 571	190
1973 Oktober	.	.	1 176	1 848	5 550	0,3	1 563	49 591	194
„ Nov.	.	.	1 157	1 770	6 460	.	.	10	.	0,5	1 568	44 438	195
„ Dez.	.	.	1 304	1 828	6 870	.	.	11	.	0,7	1 601	43 525	195
1974 Januar	.	.	1 234	1 667	7 133	.	.	12	.	5,8	1 300	49 101	...
„ Februar	.	.	1 105	1 676	6 684	.	.	11	.	3,5	1 380	44 360	...
„ März	.	.	1 261	1 794	7 014	.	.	14	.	3,6	1 618	46 838	...
„ April	.	.	1 200	1 551	6 484	.	.	13	.	1,8	1 452	49 192	...
„ Mai	.	.	1 274	1 684	6 870	7,0	1 393	51 397	...
„ Juni	.	.	1 257	1 682	6 634	4,9	1 232	43 735	...
„ Juli	.	.	1 225	1 800	6 930	1 129	43 799	...
„ August	.	.	1 258	1 258	6 853	1 217	47 509	...
„ Sept.	1 671	48 040	...

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.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Span- nen	Schwe- den	Türkei
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nie- der- lande	Groß- brit. *)	zus.				
1960	44 541	7 539	13 605	3 715	4 518	21 282	95 200	2 061	2 573	732	614
1965	43 275	7 334	13 378	5 737	4 286	20 098	94 108	1 551	2 370	375	1 143
1967	35 245	6 857	12 432	6 240	3 314	18 666	82 754	1 422	2 963	485	1 157
1968	36 242	7 243	12 341	6 361	2 928	19 861	84 976	1 624	3 522	419	1 247
1969	39 011	7 249	13 539	6 635	2 002	20 466	88 902	1 730	3 686	533	1 422
1970	39 914	7 119	14 151	7 046	1 997	20 332	99 559	1 768	4 029	753	1 341
1971	37 537	6 783	12 505	6 957	1 900	19 150	84 832	1 639	4 066	822	1 288
1972	34 451	7 239	11 545	7 024	1 984	17 128	79 371	1 666	4 445	647	...
1973	33 997	7 774	11 881	7 668	2 655	17 776	81 750	1 719	4 478	533	...
1973 MD	2 833	649	990	639	221	1 481	6 813	143	373	44	...
1973 Nov.	2 815	660	985	878	226	1 375	6 739	145	.	.	.
„ Dez.	2 913	674	1 033	700	229	1 325	6 874	154	.	.	.
1974 Januar	2 939	689	999	706	236	922	6 491	152	.	.	.
„ Februar	2 693	627	906	631	202	665	5 724	135	.	.	.
„ März	3 005	707	1 009	709	245	1 120	6 795	150	.	.	.
„ April	2 879	686	1 051	699	237	1 337	6 889	145	.	.	.
„ Mai	2 967	700	1 123	743	247	1 355	7 135	149	.	.	.
„ Juni	2 885	650	985	741	238	1 706	7 205	145	.	.	.
„ Juli	2 963	694	928	748	244	1 339	6 916	149	.	.	.
„ August	2 950	678	902	752	223	1 359	6 864	148	.	.	.
„ Sept.	2 854	657	953	709	202	1 704	7 079	138	.	.	.
„ Oktober	2 974	669	1 100	707	199	1 423	7 072

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										DDR
	Europäische Gemeinschaft					Grie- chen- land	Öster- reich	Span- nien	Türkei		
	B. R. Deutschland Braun- kohle	Frankreich Braun- kohle	Italien	Däne- mark	zus.						
1960	97 921	16 774	2 276	1 246	2 309	103 752	2 551	5 973	1 762	1 911	225 465
1965	103 641	13 794	2 960	1 656	2 129	110 386	5 091	5 450	2 773	3 094	250 839
1967	97 656	11 851	2 931	3 660	1 302	105 549	5 266	4 604	2 666	3 402	242 027
1968	102 350	10 669	3 222	2 911	760	109 243	5 850	4 177	2 832	4 101	247 113
1969	108 487	10 810	2 950	3 248	431	115 116	6 686	3 841	2 740	4 356	254 553
1970	108 437	9 804	2 785	1 392	135	112 749	7 680	3 670	2 831	4 437	260 582
1971	104 546	7 986	2 752	1 332	—	108 630	10 887	3 770	3 081	4 594	262 814
1972	110 415	7 000	2 962	864	—	121 241	11 318	3 756	3 070	5 336	248 451
1973	118 658	6 747	2 772	1 296	—	122 726	13 118	3 633	3 000	36	246 240
1973 MD	9 888	562	231	108	—	10 227	1 093	303	250	...	20 520
1973 Oktober	10 526	632	273	118	1 323	314	270	...	20 189
„ Nov.	10 686	693	237	121	1 314	320	259	...	21 452
„ Dez.	10 884	648	207	115	1 123	316	232	...	21 773
1974 Januar	11 236	707	279	122	1 264	329	21 654
„ Februar	10 150	561	271	107	1 038	304	245	...	19 500
„ März	10 654	604	281	112	1 268	294	207	...	21 120
„ April	9 629	378	322	1 112	303	188	...	19 592
„ Mai	10 161	515	289	1 247	298	251	...	19 983
„ Juni	9 486	508	136	967	280	248	...	19 232
„ Juli	10 191	538	135	980	315	19 628
„ August	10 021	457	108	1 098	290	19 964
„ Sept.	9 908	550	318	19 440

*) Nur Koksöfenkoks. *) 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 (Zeichen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

DDR	Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ²⁾	Welt in Mill. t
	Jugo- sla- wien	Polen	ČSSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volks- rep.)	Rep. In- dien		Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁾		
3 206	1 082	11 283	8 458	826	542	56 233	8 163	25 000	6 589		3 513	51 916	704	2 061	2 609	283,4
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	16 034	16 000	7 978		3 715	60 649	1 159	3 062	3 168	313,8
2 921	1 219	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	13 000	7 732		3 800	58 586	1 549	3 475	3 419	308,0
2 551	1 233	14 415	9 501	1 133	500	71 505	25 072	15 000	7 092		4 574	57 745	1 705	3 660	3 737	317,2
2 391	1 226	13 612	10 013	1 176	785	73 533	31 014	17 000	8 784		4 298	58 747	1 699	3 705	3 706	334,1
2 572	1 307	15 208	10 229	1 088	715	75 404	36 373	18 000	9 381		4 901	60 336	1 815	3 710	4 058	359,2
2 316	1 299	16 119	10 472	1 226	782	78 329	36 901	18 000	8 684		4 631	52 067	1 823	3 592	4 542	340,5
1 605	1 299	15 878	10 678	1 314	777	79 773	36 247		4 724	54 891	1 779	3 583	4 591	...
...	1 368	16 496	10 828	1 589	782	81 401		5 371	57 603	4 945	...
...	114	1 375	902	132	65	6 783		448	412	...
...	.	.	}		441	401	.
...	.	.	}		462	433	.
...	.	.	}		461	451	.
...	.	.	}		407	400	.
...	.	.	}		460	391	.
...	.	.	}	382	.
...	.	.	}	353	.
...	.	.	}	381	.
...	.	.	}
...	.	.	}
...	.	.	}

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	ČSSR	Un- garn'	Ud SSR	Japan	Korea	Rep. In- dien	Ka- na- da	USA	Au- stra- lien	Neu- see- land	
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
26 730	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 400	2 929	1 812	4 073	23 759	1 813	722 600
28 282	25 897	26 878	9 345	74 885	22 972	135 886	335	4 500	4 126	2 041	4 370	23 340	1 680	738 400
28 692	25 815	30 865	11 113	79 337	22 365	187 668	251	4 900	4 188	1 833	4 547	23 499	1 876	764 700
28 854	27 779	32 766	14 129	81 783	23 679	144 745	197	5 715	3 545	3 465	5 409	24 311	1 916	793 200
26 620	30 195	34 517	13 808	84 799	23 483	150 130	134	6 169	3 660	2 994	5 808	23 180	1 735	804 100
26 894	30 341	38 221	16 547	85 566	22 171	152 467	102	...	3 067	2 978	6 169	23 630	1 647	806 200
26 334	31 872	39 216	17 676	81 828	23 376	153 468	84	...	3 300	3 660	12 852	24 120	2 052	...
2 194	2 656	3 268	1 473	6 819	1 948	12 789	7	...	275	305	1 071	2 010	171	...
2 321	2 929	3 495	...	7 363	2 046	...	6	.	242	364	1 344	1 752	194	.
2 088	2 861	3 534	...	7 226	2 132	...	7	.	215	399	1 285	1 470	178	.
2 289	2 769	3 663	...	6 927	2 126	...	7	.	215	425	1 090	1 977	157	.
2 123	2 859	3 761	...	7 419	2 211	...	6	.	228	545	...	1 976	139	.
2 123	2 897	3 316	...	6 719	1 953	...	8	.	258	357	...	2 113	159	.
2 123	2 938	3 518	...	7 293	2 155	...	7	.	336	290	...	2 306	194	.
2 080	2 754	3 293	...	6 882	1 585	...	7	.	275	257	...	2 236	147	.
2 080	2 409	3 328	...	6 863	1 880	...	6	.	273	173	...	2 563	172	.
2 080	2 626	2 948	...	6 533	1 775	...	6	.	272	149	...	2 414	239	.
2 074	2 587	2 944	...	6 182	1 736	...	7	.	237	118	241	.
2 074	2 665	2 890	...	6 539	1 898	214	.
2 074	...	3 201	1 864

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Übrige		
	Bundes- republik Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Däne- mark	Groß- britan- nien	Zus.	Finn- land	Grie- chen- land	Nor- wegen
Fe-Gehalt in %	28	34	31	32	25	42	28	.	42	43	59
1965	10 847	91	80 126	1 368	6 315	41	15 662	94 450	1 036	48	2 464
1966	9 467	124	55 657	1 253	6 528	31	13 877	13 936	1 094	128	2 820
1967	8 553	88	49 845	1 222	6 304	33	12 944	78 988	1 004	145	3 235
1968	7 714	82	55 787	1 192	6 398	20	13 936	85 130	1 040	239	3 704
1969	7 451	93	56 019	1 157	6 311	30	12 297	83 359	1 058	464	3 854
1970	6 762	93	57 402	1 168	5 722	26	12 017	83 192	1 029	883	4 008
1971	6 391	93	56 421	1 021	4 507	17	10 228	78 678	882	1 166	4 066
1972	6 117	113	54 856	842	4 116	15	9 048	75 107	993	1 383	3 881
1973 p	6 429	116	54 754	675	3 782	12	7 105	72 874	885	1 842	3 908
1974 p	5 671	122	54 440	786	2 470	6	3 530	67 025	940	2 015	3 215
1974 MD	473	10	4 537	66	206	0	297	5 585	78	168	268
1973 Dezember	446	10	4 233	47	251	1	398	5 386		165,1	353
1974 Januar	541	11	5 337	66	265	0	a) 397	6 617	} 250	155,5	345
„ Februar	491	10	4 796	68	222	0	227	5 813		169,3	300
„ März	497	11	5 045	70	227	0	251	6 102		185,5	334
„ April	468	10	5 001	76	220	0	314	6 089	} 251	152,6	300
„ Mai	504	10	5 038	70	236	0	a) 451	6 309		193,3	345
„ Juni	427	10	4 602	64	195	0	394	5 693		173,3	323
„ Juli	495	5	3 407	73	246	0	a) 465	4 691	} ...	162,5	299
„ August	466	10	3 378	54	202	0	249	4 360		171,0	316
„ September	442	11	4 693	72	219	0	262	5 698		...	282
„ Oktober	501	12	4 414	66	231	0	a) 236	5 460
„ November	450	12	4 496	60	211	0	135	5 365

Jahr Monat	Asien							Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Repu- blik Indien	Japan	Korea	Malay- sia	Philip- pinen	Thai- land	Kana- da	USA	Mexi- ko	Brasi- lien ²⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	56	61	57	50	56	63	60	62	59	53	68	64
1965	134	23 738	2 475	6 636	6 982	1 438	750	34 208	89 252	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 808	5 857	1 464	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	7 198	5 436	1 476	550	38 391	85 530	2 994	22 296	10 783
1968	161	27 434	2 170	7 829	5 172	1 356	499	43 040	87 243	3 669	25 128	11 916
1969	166	29 532	1 856	8 232	5 232	1 560	478	36 336	89 678	3 948	27 156	11 532
1970	170	31 368	1 573	8 634	4 488	1 872	23	47 460	91 200	4 812	30 000	11 268
1971	163	33 936	1 421	8 642	950	2 064	40	42 960	83 619	4 632	32 500	11 232
1972	162	35 196	1 348	8 414	528	2 208	28	39 648	76 332	5 088	30 516	8 640
1973 p	151	34 426	1 007	8 567	516	2 256	36	48 198	88 800	5 865	42 200	9 706
1974 p	150	33 800	800	8 580	450	1 870	36	47 300	84 500	5 900	43 000	9 900
1974 MD	12,5	2 817	66	715	38	156	3,0	3 942	7 042	492	3 583	825
1973 Oktober	14,0	2 712	79	.	44	186	2,0	5 225	8 316	645	4 813	865
„ November	11,6	2 975	74	.	35	179	2,1	4 909	6 406	540	2 302	899
„ Dezember	13,3	3 318	65	.	23	159	2,0	4 060	6 056	575	...	805
1974 Januar	9,6	3 423	63	.	13	157	4,7	2 021	5 603	526
„ Februar	13,1	3 306	63	.	16	146	2,3	1 629	5 149	558
„ März	12,9	3 433	69	.	30	194	2,4	1 016	5 880	615
„ April	12,4	3 024	65	.	46	137	3,8	3 676	6 197	547	...	826
„ Mai	13,7	2 846	68	.	61	160	2,6	4 789	8 938	521
„ Juni	13,2	2 243	62	.	51	142	...	5 606	8 154	828
„ Juli	13,1	2 044	63	.	41	5 330	8 785
„ August	15,0	2 202	61	.	41	4 397	7 388
„ September	17,4	40	8 642

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- ien	Schwe- den	Türkei		Jugo- slawien	Bulga- rien	Polen (*)	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn (*)	Ud SSR	China
32	49	50	62	57	24	40	32	27	29	28	25	54	50
3 536	193	5 788	29 485	1 545	1 630	2 504	1 801	2 862	2 470	2 572	762	153 000	43 000
3 475	186	5 069	27 987	1 665	1 721	2 490	2 608	3 054	2 681	2 237	747	160 271	31 000
3 473	196	5 085	28 337	1 553	1 680	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	30 800
3 482	205	6 186	32 419	1 896	1 414	2 720	2 642	3 050	2 747	1 572	638	176 617	41 800
3 982	164	6 253	33 185	2 508	900	2 721	2 686	2 768	2 999	1 568	680	186 145	42 500
3 997	126	7 000	31 509	2 928	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	203 008	44 000
4 132	43	6 487	33 979	1 638	268	3 960	3 207	1 656	3 361	1 580	694	208 127	45 000
4 211	36	6 901	34 811	1 861	52	4 670	2 773	1 413	3 234	1 672	681	216 104	45 000
4 221	28	7 800	36 300	1 650	50	4 933	2 766	1 370	3 226	1 710	595	223 200	46 000
352	2,3	650	3 025	138	4	411	231	114	269	143	50	18 600	3 830
330	2,7	484		136		284	237			106	49	18 400	.
363	2,6	669		109		308	250			141	40	18 400	.
350	2,4	583	9 832	109	13	350	250	388	794	144	41	17 100	.
359	2,5	638		110		419	250			151	39	18 700	.
333	2,1	667		155	12	438	220	324	817	153	38	19 000	.
355	2,4	717	8 990	155		451	220			146	46	18 600	.
338	2,0	689		156		445	220			141	55	18 700	.
364	2,2		455	217	322	793	136	57	19 300	.
350	0,9	...	8 282	434	217			130	53	19 400	.
349		465	217			149	54	19 100	.
369
381

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika						Aus- stra- lien	Welt
Ko- lum- bien	Peru	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Ma- rokko	Tune- sien	An- gola	Li- beria	Mau- reta- nien	Rho- desien	Sierra Leone (*)	Süd- afr. Union		
48	63	64	50	52	59	55	62	68	65	64	60	63	66	.
706	7 104	17 493	508	3 144	951	1 117	815	16 152	5 964	1 288	2 148	5 816	6 803	623 900
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 269	791	16 968	7 152	1 300	2 304	6 798	11 068	627 800
856	7 656	17 123	422	2 567	896	918	1 155	18 492	7 452	700	2 100	7 737	17 309	628 500
1 230	9 012	15 502	448	3 086	810	1 015	3 216	19 536	7 704	700	2 316	8 232	26 628	685 200
750	9 264	19 392	461	2 964	742	946	5 472	21 744	8 460	625	2 376	8 789	38 580	717 400
700	12 588	21 996	454	2 950	872	744	6 048	23 256	9 108	550	2 292	9 192	57 110	777 000
570	8 844	19 572	475	3 275	624	940	6 156	23 640	8 460	550	2 544	10 476	62 016	780 500
600	9 420	17 328	475	3 660	234	890	4 836	33 156	9 252	540	2 556	11 172	63 708	765 400
650	9 500	22 154	603	3 130	374	811	5 000	35 000	10 423	550	2 500	10 956	83 568	834 900
650	9 600	23 500	1 610	3 200	390	840	5 500	36 000	11 500	600	2 600	11 550	95 000	851 100
54	800	1 958	134,2	267	33	70	458	3 000	958	50	217	963	7 917	70 925
.	.	2 571	86,2	.	45	72	.	.	942	978	21 822	.
.	.	2 234	98,2	.	43	76	.	.	1 046	998		.
.	.	1 862	66,5	.	32	74	.	.	1 058	932	.	.
.	.	2 189	137,2	.	16	50	946	24 435	.
.	.	1 873	96,3	.	13	60	892		.
.	.	2 344	139,6	.	32	71	794	.	.
.	.	1 917	133,8	.	28	74	753	23 070	.
.	83,1	.	59	82	1 002		.
.	135,1	.	45	72	1 048	.	.
.	73	1 165	.	.
.	59
.

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

I. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder							Sonstige europäische Länder					Asien			
	Frankreich	Griechenland	Italien	Portugal	Schweden	Spanien	Türkei	Bulgarien	Jugoslawien	Rumänien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China V. R.	Indien	Indonesien
1960	0,2	13,7	14,8	3,1	1,3	7,6	17,5	7,4	4,1	39,6	25,3	32,5	1 933	360	544	5,7
1961	0,2	12,5	14,7	4,8	2,7	5,1	12,9	10,4	4,4	47,5	15,7	33,3	1 920	240	562	7,0
1962	0,3	6,0	13,3	4,8	0,6	4,3	10,2	10,2	4,6	43,5	13,0	33,8	2 087	240	626	26,0
1963	0,3	8,6	14,5	3,3	1,2	5,0	8,7	10,6	2,5	59,7	13,3	38,5	2 163	300	518	0,7
1964	0,3	8,1	15,3	2,7	0,9	5,2	11,5	15,5	2,4	27,1	12,9	40,2	2 272	300	568	2,7
1965	0,3	4,8	15,3	3,2	3,9	5,8	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	2 587	300	687	—
1967	0,5	3,8	12,2	3,6	2,5	2,7	11,8	12,9	3,4	35,3	12,9	44,1	2 485	210	642	4,2
1968	0,6	3,3	13,0	3,7	1,5	4,2	9,5	12,4	5,5	29,3	13,8	33,9	2 378	270	622	0,9
1969	0,5	3,1	15,8	3,0	1,1	7,5	5,7	11,7	4,6	32,4	18,7	32,9	2 386	300	556	2,7
1970	0,6	4,8	12,5	2,2	—	3,6	5,5	10,3	4,6	26,7	14,1	34,8	2 446	300	634	4,6
1971	7,7	1,8	5,6	5,0	11,6	5,7	24,6	7,9	31,1	2 552	300	679	5,0
1972	6,4	2,0	...	4,1	...	8,5	...	27,7	...	35,3	2 682	...	612	...

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

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

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



6. Marktversorgung mit Stahl

Maß- einheit	Jahr	Europäische Gemeinschaft								Übrige europäische OECD-Länder					
		Bund-Rep. Deutschland	Belg. Lux.	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien	Ir- land	Finn- land	Grie- chen- land	Is- land	Nor- we- gen	Öster- reich	Portu- gal
Insgesamt in 1000 t	1966	30 073	3 528	17 024	14 004	4 101	1 588	21 106	255	1 261	821	49	1 443	2 079	702
	1967	28 025	3 900	17 841	16 832	4 237	1 709	21 296	309	1 288	846	39	1 439	1 910	660
	1968	34 864	4 072	17 945	17 153	4 427	1 649	23 309	358	1 340	825	33	1 415	2 248	582
	1969	40 103	4 696	22 291	18 731	5 016	2 183	24 322	431	1 605	707	32	1 664	2 436	753
	1970	40 602	4 783	23 236	21 113	5 668	2 162	25 539	364	1 888	643	52	1 929	2 940	896
	1971	35 571	4 818	21 230	18 310	5 102	1 932	20 195	365	1 447	769	41	1 718	2 727	846
	1972	39 972	4 676	23 570	20 585	4 927	2 207	22 651	469	1 762	846	35	1 772	2 788	888
Je Einwohner in kg	1966	504	358	345	270	329	331	386	88	272	95	250	384	285	75
	1967	468	393	360	322	336	353	387	107	276	97	196	380	261	70
	1968	579	409	359	325	347	339	422	123	286	94	164	371	306	61
	1969	659	470	443	352	390	446	438	148	341	80	158	433	330	79
	1970	658	477	457	393	435	439	458	124	401	72	248	497	396	93
	1971	580	479	414	339	387	390	361	123	309	87	195	441	366	87
	1972	648	465	456	379	370	442	406	156	381	96	169	451	372	101

Maß- einheit	Jahr	Asien														
		Hong- kong	Rep. In- dien	Indo- nesien	Irak	Iran	Israel	Japan	Jor- dan- ien	Korea		Ku- wait	Liba- non	Ma- laysia	Paki- stan)	Phi- lip- pinen
Insgesamt in 1000 t	1966	430	6 784	135	380	806	401	35 101	...	1 309	605	165	306	347	537	816
	1967	398	6 442	208	246	1 415	321	50 808	...	1 365	744	306	237	401	806	1 084
	1968	469	5 819	249	435	1 715	751	49 908	...	1 421	811	196	269	391	838	1 080
	1969	516	6 059	328	254	1 643	635	61 607	...	1 522	1 017	206	288	388	663	1 306
	1970	647	6 432	432	449	1 240	655	69 882	53	1 556	1 050	139	276	388	696	1 351
	1971	654	7 710	...	432	1 723	807	57 699	73	1 516	1 475	221	262	434	662	814
	1972	579	9 227	715	468	1 804	722	68 888	36	1 542	1 855	188	426	466	382	798
Je Einwohner in kg	1966	115	14	1	46	32	153	355	...	106	22	317	124	36	5	24
	1967	104	13	2	29	51	120	508	...	107	25	546	93	40	8	31
	1968	119	11	2	49	63	274	494	...	108	27	321	103	38	8	30
	1969	129	11	3	28	59	225	602	...	113	33	312	107	37	6	35
	1970	158	12	4	48	43	227	676	23	112	33	196	99	36	6	35
	1971	162	14	...	44	58	201	551	31	106	46	266	91	41	6	21
	1972	142	16	6	47	59	234	644	15	105	57	206	144	43	7	20

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	Ken- ia
Insgesamt in 1000 t	1966	247	2 970	44	12	409	52	132 187	1 173	825	60	203	93	38	3	...
	1967	297	3 164	47	9	321	31	126 649	1 165	758	69	226	133	48	4	...
	1968	286	3 320	50	13	262	29	137 751	1 425	665	56	497	168	33	6	...
	1969	371	3 706	67	7	375	33	138 680	1 553	702	50	704	122	43	11	...
	1970	382	4 168	71	4	460	33	127 304	1 614	921	78	736	109	62	58	185
	1971	285	4 051	88	7	466	35	127 663	1 693	865	56	694	130	64	21	214
	1972	373	4 650	63	3	445	30	138 410	2 019	1 040	40	731	95	18	12	186
Je Einwohner in kg	1966	32	67	34	6	34	19	671	130	27	3	17	18	5	1	...
	1967	37	69	35	4	26	11	636	125	25	3	18	25	6	1	...
	1968	35	70	36	6	21	10	685	147	21	2	38	31	4	2	...
	1969	45	76	47	3	28	12	682	155	22	2	53	22	5	3	...
	1970	46	82	49	2	34	13	620	155	28	3	53	20	7	15	17
	1971	33	80	60	3	33	12	617	157	25	2	47	23	7	5	18
	1972	43	88	42	1	31	10	663	184	30	2	48	17	2	8	15

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

OECD				Übriges Europa								Asien				
Schweden	Schweiz	Spanien	Türkei	Albanien	Bulgarien	ČSSR	DDR und Berlin (Ost)	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Afghanistan	Bahrain	Birma	China
5 065	2 033	5 901	1 024	19	1 376	7 681	7 835	2 800	9 492	4 065	2 345	91498	21	15	68	13 802
4 606	2 075	6 018	1 223	44	1 832	8 256	7 472	2 717	9 991	4 761	2 610	97253	16	19	75	17 136
4 932	2 193	6 091	1 406	54	2 119	8 600	8 072	2 618	10 431	4 336	3 144	100813	13	14	87	18 448
5 671	2 744	8 513	1 466	85	2 230	9 255	8 843	3 013	11 113	5 989	3 019	104837	13	15	110	19 627
5 900	2 976	8 544	1 781	77	2 320	8 838	9 018	3 425	11 684	6 430	3 080	110234	13	38	83	22 504
5 484	2 486	7 862	1 869	89	2 119	9 457	8 567	4 130	12 528	6 832	3 221	115364	22	35	107	24 003
5 567	3 098	9 508	2 023	88	1 503	9 599	8 648	3 878	13 967	7 777	3 268	121243	17	49	83	26 092
649	339	185	32	10	167	539	459	142	299	212	230	393	1	80	3	17
585	342	187	37	22	220	577	437	136	313	247	255	413	1	98	3	23
632	357	188	42	27	251	500	472	130	323	220	307	428	1	70	3	25
711	441	258	43	40	253	642	518	148	341	299	293	436	1	72	4	26
733	474	253	51	35	273	611	533	167	356	318	298	454	1	172	3	29
676	394	230	52	40	248	652	503	201	383	334	311	471	1	159	4	31
686	483	276	55	38	175	663	507	187	422	374	314	490	1	223	3	33

Asien						Amerika										
Saudi-Arabien	Sri Lanka	Syrien	Thailand	Vietnam		Argentinien	Bolivien	Brasilien	Chile	Domin. Rep.	Ecuador	Guatemala	Haiti	Honduras	Kanada	Kolumbien
				Nord	Süd											
249	91	221	719	43	240	1 909	39	4 103	633	49	88	75	8	19	9 926	523
162	117	176	740	104	120	2 036	50	3 562	560	68	98	83	10	26	9 169	417
304	120	182	762	82	201	2 200	39	4 494	590	64	126	98	9	23	10 151	549
249	103	280	789	88	337	3 447	67	5 119	774	88	118	90	12	36	11 193	635
230	94	270	743	120	279	3 286	67	6 088	795	96	174	86	22	39	11 216	685
432	123	207	876	121	313	3 708	31	7 386	692	139	237	87	16	38	11 987	633
566	36	283	827	118	189	3 693	26	7 642	810	90	119	61	26	26	12 851	678
36	8	41	23	2	15	84	10	48	71	13	17	16	2	8	498	28
23	10	32	23	5	7	88	11	42	61	17	18	18	2	11	449	22
42	10	32	23	4	12	94	8	51	63	16	22	20	2	10	489	28
33	8	48	23	4	19	144	14	56	81	21	20	18	3	14	531	31
30	8	44	21	6	15	135	14	64	81	22	29	17	5	15	524	32
54	10	32	25	6	17	157	6	77	77	33	38	16	3	14	555	29
69	3	42	23	5	10	154	5	77	89	21	18	11	5	10	588	30

Afrika															Ozeanien	
Libe- ria	Li- byen	Ma- dagas- kar	Ma- lawi	Ma- rokko	Mo- sam- bik	Ni- geria	Rho- desien	Ru- anda Bu- rundi	Sam- bia	Sudan	Sud- afrika	Togo	Tune- sien	Zaire	Au- stra- lien	Neu- see- land
19	239	42	5	213	52	368	313	4	17	70	3 352	14	132	83	5 508	671
30	355	47	8	251	53	269	151	4	26	122	3 813	8	154	67	5 263	706
19	550	56	6	259	65	318	147	8	42	95	3 975	10	130	87	5 884	758
35	463	64	9	316	67	419	140	6	42	79	3 923	16	171	120	5 571	806
35	268	66	10	334	61	650	144	14	59	106	4 783	16	173	161	6 138	918
27	308	62	12	303	128	540	179	9	171	93	5 532	19	216	163	7 212	835
18	466	47	12	350	56	571	160	7	107	82	4 881	15	309	142	6 214	779
17	143	7	1	16	7	7	71	1	4	5	162	8	28	5	477	251
27	204	7	2	18	7	5	33	1	7	8	180	5	32	4	446	259
17	305	9	1	18	9	6	31	1	10	6	184	6	26	5	489	276
30	248	10	2	21	9	8	28	1	10	5	194	9	34	7	453	290
30	138	10	2	22	8	12	27	2	14	7	209	9	34	34	489	323
23	153	9	3	19	17	10	33	1	40	6	223	9	41	7	567	293
14	224	7	3	21	7	10	28	1	24	5	190	7	57	6	480	269

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1965	26 990	8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	78	17 740
1966	25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	82	15 962
1967	27 366	8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	111	15 396
1968	30 305	10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	186	16 695
1969	33 764	11 313	18 128	7 795	4 865	3 461	207	16 653
1970	33 627	10 955	19 128	8 354	4 810	3 594	215	17 672
1971	29 990	10 525	18 323	8 554	4 588	3 759	228	15 416
1972	32 003	11 895	18 988	9 446	4 671	4 289	203	15 316
1973 p	36 828	12 767	20 302	10 098	5 089	4 707	76	16 838
1974 p	40 221	13 145	22 522	11 668	5 468	4 823	—	13 935
1974 MD	3 352	1 095	1 877	972	456	402	—	1 161
1974 Januar	3 295	1 193	1 973	1 018	454	406	—	^{*)} 1 177
„ Februar	3 190	1 101	1 855	873	420	410	—	860
„ März	3 561	1 158	1 968	970	473	467	—	872
„ April	3 235	1 186	1 925	948	457	441	—	1 099
„ Mai	3 403	1 221	2 039	989	470	366	—	^{*)} 1 417
„ Juni	3 154	1 171	1 634	977	438	355	—	1 207
„ Juli	3 545	1 068	1 640	989	477	365	—	^{*)} 1 435
„ August	3 469	991	1 478	975	454	391	—	1 159
„ September	3 321	1 001	1 964	988	466	383	—	1 161
„ Oktober	3 529	1 091	2 055	974	484	414	—	^{*)} 1 379
„ November	3 374	1 030	2 027	958	449	407	—	1 078
„ Dezember	3 144	934	1 964	1 009	425	418	—	1 072

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 471
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523
1967	2 456	1 030	6 822	1 665	74 812	15 000	87	40 095	1 773
1968	2 992	1 084	6 921	1 649	78 788	15 500	78	46 397	2 017
1969	3 486	1 097	7 009	1 753	81 635	15 500	80	58 147	2 123
1970	4 211	1 202	7 548	1 828	85 933	16 500	61	68 048	2 241
1971	4 382	1 335	7 961	1 978	89 256	19 000	83	72 745	2 522
1972	4 890	1 518	8 361	2 064	92 327	21 000	85	74 055	2 606
1973 p	5 713	1 566	8 534	2 105	95 933	23 000	85	90 007	2 660
1974 p	6 050	1 540	8 850	2 310	98 340	24 000	90	90 350	2 700
1974 MD	504	128	738	193	8 195	2 000	7,5	7 529	225
1974 Januar	} 1 493	} 372	} 2 239	177	} 24 581	.	.	7 837	.
„ Februar				175		.	.	6 940	.
„ März				200		.	.	7 742	.
„ April	} 1 514	} 422	} 2 192	196	} 24 762	.	.	7 590	.
„ Mai				209		.	.	7 864	.
„ Juni				197		.	.	7 585	.
„ Juli	} 1 535	} 364	} 2 227	195	}	7 730	.
„ August				192		.	.	7 787	.
„ September				192		.	.	7 871	.
„ Oktober	} ...	} ...	}	}	7 517	.
„ November				7 168	.
„ Dezember			

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Einschließlich Elektro-Ferrolegierungen.

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG Zusammen	Übrige Europäische OECD-Länder								DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europ. Länder	
	Finn- land	Nor- wegen ¹⁾	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien	Polen
81 020	981	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	531	2 338	1 115	5 375
77 785	984	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	828	2 448	1 143	5 611
81 410	1 045	1 304	2 140	291	2 679	2 362	24	908	2 525	1 177	6 827
89 022	1 105	1 394	2 474	288	2 779	2 496	22	1 008	2 333	1 201	6 642
96 186	1 233	1 337	2 816	346	3 333	2 497	25	1 046	2 098	1 198	6 734
98 355	1 223	1 249	2 964	315	4 164	2 609	28	1 156	1 994	1 275	6 984
91 383	1 035	1 275	2 849	362	4 825	2 584	32	997	2 027	1 514	7 186
96 811	1 184	1 286	2 847	363	5 927	2 355	28	1 249	2 150	1 820	7 423
106 705	1 412	1 420	3 006	387	6 269	2 569	26	1 044	2 202	1 955	7 731
111 782	1 400	1 490	3 445	365	6 400	2 978	33	1 220	2 050	2 140	7 710
9 315	117	124	287	30	533	248	3	102	171	178	643
9 516	128	124	262	32	530			96	203		
8 709	120	125	274	23	520	726	8	97	183	533	1 910
9 469	131	135	294	28	646			105	196		
9 291	126	132	268	34	581			99	191		
9 905	122	138	298	31	618	726	9	112	191	533	1 882
8 936	107	126	285	...	565			106	167		
9 519	73	112	322	...	606			102	177		
8 917	103	116	296	...	578	685	...	100	186	535	2 009
9 284	105	114	291	194		
9 926	298	189		
9 323	281	841
8 966	276		

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien	Welt
Republ. Indien	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA	Argen- tinien	Brasilien	Chile	Kolum- bien	Mexiko		
6 952	3 322	250	6 422	80 612	663	2 341	309	199	946	4 313	326 000
7 041	3 464	260	6 546	83 597	520	2 925	433	167	1 403	4 804	336 600
6 889	3 472	200	6 306	79 512	601	3 057	498	203	1 611	5 145	353 800
7 295	3 825	260	7 605	81 042	574	3 369	442	198	1 972	5 572	379 000
7 388	3 987	270	6 768	86 618	588	3 717	485	195	2 098	6 208	408 600
6 901	3 947	280	8 243	83 294	815	4 205	481	229	2 261	6 148	427 800
6 672	4 036	280	7 816	74 110	861	4 686	458	243	2 357	6 495	424 200
7 077	4 432	290	8 495	81 102	849	5 300	486	288	2 674	6 493	449 000
7 344	4 355	290	9 535	91 814	803	5 471	458	266	2 775	7 659	496 300
7 500	4 670	300	9 420	87 007	1 015	5 775	500	230	3 175	7 100	503 200
625	389	25	785	7 251	85	481	42	19	265	592	41 933
1 731	357	.	820	7 786	74	472	39	22	252	662	.
	360	.	743	7 097	67	445	33	9	229	611	.
	377	.	764	7 627	84	477	30	—	275	651	.
...	396	.	718	7 487	91	469	39	22	275	522	.
	415	.	765	7 627	59	517	47	26	288	525	.
...	393	.	776	7 444	67	508	47	21	264	524	.
	400	.	820	7 582	90	497	50	25	267	630	.
...	426	.	826	7 142	130	490	49	25	274	596	.
	772	7 014	98	583	.
...	823	7 445	113
	6 631
...	6 125

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							
	B. R. Deutsch- land	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Dänemark	Groß- britannien
1965	36 821	9 162	19 599	12 681	4 585	3 145	412	27 439
1966	35 316	8 911	19 594	13 639	4 890	3 255	405	24 705
1967	36 744	9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	401	24 279
1968	41 159	11 568	20 408	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	478	28 316
1971	40 313	12 445	22 843	17 452	5 241	5 083	471	24 174
1972	43 705	14 532	24 054	19 813	5 457	5 585	498	25 321
1973 p	49 521	15 522	25 270	20 995	5 924	5 623	449	26 649
1974 p	53 232	16 223	27 005	23 892	6 448	5 835	535	22 410
1974 MD	4 436	1 352	2 250	1 991	537	486	45	1 868
1974 Januar	4 415	1 475	2 466	2 120	536	477	48	^{*)} 1 997
„ Februar	4 213	1 372	2 297	1 823	497	484	46	1 675
„ März	4 742	1 430	2 408	2 043	554	552	44	1 680
„ April	4 174	1 484	2 254	1 968	550	527	43	1 839
„ Mai	4 559	1 488	2 416	2 046	560	452	49	^{*)} 2 201
„ Juni	4 169	1 422	1 947	2 001	497	415	33	1 922
„ Juli	4 667	1 290	1 986	2 025	580	441	29	^{*)} 1 996
„ August	4 564	1 199	1 747	1 641	541	488	53	1 624
„ September	4 474	1 261	2 405	2 067	541	475	49	1 785
„ Oktober	4 744	1 374	2 413	2 100	581	513	45	^{*)} 2 289
„ November	4 506	1 297	2 398	1 980	529	490	54	1 808
„ Dezember	4 005	1 132	2 268	2 080	481	524	43	1 609

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Jugo- slawien	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien	ČSSR	Un- garn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1965	1 769	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	207	41 161	84
1966	1 859	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	221	47 784	84
1967	1 832	10 412	1 239	4 088	10 003	2 739	102 235	14 000	228	62 154	85
1968	1 996	11 007	1 461	4 323	10 555	2 903	106 532	15 000	242	66 893	85
1969	2 220	11 251	1 515	5 540	10 802	3 032	110 315	16 000	270	82 166	90
1970	2 228	11 750	1 800	6 517	11 480	3 110	115 889	18 000	294	93 322	90
1971	2 453	12 688	1 948	6 803	12 069	3 110	120 660	21 000	380	88 557	90
1972	2 588	13 424	2 121	7 401	12 727	3 273	125 589	23 000	400	96 900	90
1973 p	2 676	14 057	2 246	8 161	13 158	3 332	131 481	24 000	450	119 322	110
1974 p	2 740	14 390	2 240	8 800	13 670	3 430	136 300	24 000	450	117 170	120
1974 MD	228	1 199	187	733	1 139	286	11 360	2 000	38	9 764	10
1974 Januar	231	1 242	163	2 143	1 398	282	11 500	.	.	10 022	.
„ Februar	228	1 150	171		1 081	274	10 400	.	.	8 914	.
„ März	249	1 250	193	2 211	1 176	300	11 600	.	.	9 939	.
„ April	230	1 170	203		1 164	282	11 100	.	.	9 783	.
„ Mai	231	1 229	211	2 249	1 134	295	11 600	.	.	10 095	.
„ Juni	226	1 171	198		1 110	280	11 100	.	.	9 871	.
„ Juli	229	1 193	192	2 249	1 091	269	11 400	.	.	10 141	.
„ August	223	1 211	182		1 118	278	11 500	.	.	10 010	.
„ September	222	1 202	179	...	1 112	297	11 800	.	.	9 705	.
„ Oktober	...	1 263	178		...	308	9 950	.
„ November	9 829	.
„ Dezember

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

EG		Übrige europäische OECD-Länder									DDR*) und Berlin (Ost)
Irland	Zu- sammen	Finn- land	Grie- chen- land*)	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei	
53	113 896	362	210	686	3 221	273	3 515	4 727	347	556	4 366
57	110 272	399	210	715	3 193	270	3 847	4 762	428	844	4 541
64	114 629	411	160	791	3 023	315	4 512	4 768	445	997	4 647
66	125 434	729	210	824	3 467	313	4 924	5 095	453	1 112	4 695
76	134 731	978	450	854	3 926	400	6 005	5 322	500	1 221	4 824
80	138 072	1 169	348	870	4 078	385	7 429	5 497	524	1 520	5 053
80	128 102	1 025	419	863	3 961	412	7 794	5 271	532	1 320	5 350
77	139 042	1 456	605	916	4 070	425	9 554	5 257	543	1 448	5 670
116	150 069	1 615	600	963	4 238	501	10 809	5 664	584	1 169	5 890
112	155 692	1 654	600	940	4 698	399	11 540	5 988	650	1 509	6 105
9,3	12 974	138	50	78	391	33	962	499	54	126	509
.	13 534	152	.	86	375	42	635	1 652	175	121	520
.	12 407	145	.	90	380	32	866			121	478
.	13 453	153	.	90	409	41	998			131	531
.	12 839	153	.	74	379	43	954	1 433	160	122	510
.	13 771	152	.	84	394	42	1 011			131	507
.	12 406	121	.	80	367	44	960			128	474
.	13 014	79	.	37	426	31	999	1 297	...	122	516
.	11 857	142	.	92	393	9	844			120	519
.	13 057	124	.	75	405	11	985			101	511
.	14 059	148	.	76	426	24	1 664	1 606	...	138	527
.	13 062	147	.	84	393	38	975			137	...
.	12 142	138	.	72	351	...	997			136	...

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea Nord-	Korea Süd-	Re- publik Indien	Bang- la- desh	Republ. Süd- afrika	Rho- desien	Kanada	USA*)	Argen- tinien	Bra- silien	Chile	Mexi- ko		
1 230	192	6 470	13,0	3 287	133	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 700
1 300	216	6 660	13,0	3 290	130	9 090	124 700	1 267	3 713	577	2 788	5 955	474 800
1 450	320	6 440	56	3 701	140	8 795	118 020	1 326	3 665	631	3 040	6 365	498 900
1 750	365	6 495	59	4 059	140	10 210	121 900	1 559	4 452	568	3 256	6 596	531 600
2 000	416	6 515	59	4 630	150	9 348	131 175	1 690	4 925	641	3 467	7 091	576 300
2 180	481	6 271	30	4 757	150	11 198	122 120	1 823	5 390	592	3 881	6 909	597 800
2 360	472	6 175	35	4 921	160	11 040	111 780	1 915	5 997	654	3 821	6 817	583 800
2 500	585	6 756	58	5 336	200	11 860	123 530	2 151	6 518	631	4 431	8 827	631 000
2 550	1 157	6 906	64	5 628	250	13 386	137 550	2 152	7 150	556	4 709	7 699	694 500
2 600	1 860	6 966	60	5 745	270	13 510	135 025	2 307	7 550	661	5 132	7 813	706 300
217	155	581	5	479	23	1 126	11 252	192	629	55	428	651	58 858
.	152	621	.	459	.	1 143	11 810	173	629	53	432	692	.
.	139	487	.	429	.	1 059	10 760	182	574	46	399	642	.
.	167	567	.	478	.	1 142	11 840	192	628	48	438	677	.
.	154	516	.	443	.	1 106	11 550	191	622	49	423	531	.
.	160	470	.	497	.	1 024	11 835	175	660	50	438	541	.
.	166	568	.	470	.	1 156	11 310	185	646	54	403	530	.
.	155	617	.	492	.	1 102	11 280	187	656	64	413	686	.
.	159	600	.	446	.	1 112	10 985	190	660	67	435	653	.
.	155	593	.	509	.	1 134	10 995	214	623	55	389	626	.
.	190	631	.	507	.	1 188	11 710	234	637	57	457	751	.
.	125	618	.	508	.	1 195	10 780	205	595	57	450	730	.
.	...	678	10 170	179	620	61	455	753	.

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Weiterzeugung

Jahr	Thomasstahl	Oxygenstahl	Siemens-Martin- stahl	Elektrostahl	Sonstiger Stahl ¹⁾
1950	14,1	0,0	78,7	7,2	.
1951	14,7	0,0	77,6	7,7	.
1952	15,4	0,0	76,5	8,1	.
1953	12,8	0,1	79,4	7,6	.
1954	14,0	0,3	78,1	7,6	.
1955	13,8	0,3	77,9	8,0	.
1956	13,9	0,5	76,8	8,8	.
1957	13,4	0,8	76,8	9,0	.
1958	13,9	1,6	75,0	9,5	.
1959	13,3	2,5	73,7	10,4	.
1960	11,8	4,1	71,8	11,0	1,3
1961	11,2	4,5	70,6	11,6	1,1
1962	10,5	7,4	69,3	11,7	1,0
1963	9,6	9,9	67,1	12,4	1,0
1964	8,8	13,5	64,3	12,5	0,9
1965	7,8	17,7	61,0	12,7	0,8
1966	6,7	23,2	56,4	13,0	0,6
1967	6,1	28,2	52,0	13,2	0,5
1968	5,6	32,0	48,4	13,6	0,5
1969	5,1	36,7	43,9	14,0	0,4
1970	4,0	41,1	39,4	14,7	0,3
1971	3,5	43,5	37,5	15,3	0,3
1972	2,8	46,7	34,2	16,0	0,3
1973					

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Zu- sam- men *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Däne- mark	Groß- britan- nien					
1965	24 568	6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	281	19 501	90 192	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948	6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	307	17 976	78 939	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633	7 493	14 629	11 389	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	3 463	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	16 701	4 313	3 942	377	19 593	111 963	3 022	8 095	4 056	3 875
1974 p	38 850	4 505	...	457	3 366
1974 MD	3 238	375	...	38	281
1974 Januar	3 362	1 107	1 799	1 668	384	354	40	*) 1 718	10 432	257	} 2 067	} 1 146	} 1 017
" Februar	3 155	1 033	1 718	1 468	363	308	37	1 519	9 601	276			
" März	3 521	1 090	1 868	1 635	396	349	52	1 466	10 377	287	} 2 253	} 1 055	} 1 034
" April	3 197	1 090	1 710	1 598	390	321	37	1 328	9 671	282			
" Mai	3 430	1 135	1 965	1 781	393	389	33	*) 1 594	10 720	296	} 2 269	} 905	} 1 024
" Juni	2 886	1 045	1 721	1 599	353	318	32	1 386	9 340	264			
" Juli	3 461	871	1 662	1 579	413	322	24	*) 1 412	9 744	302	} 2 269	} 905	} 1 024
" August	3 297	907	1 198	1 110	394	339	47	1 027	8 319	268			
" Sept.	3 287	1 027	1 766	1 588	372	334	39	1 327	9 740	293	} ...	} ...	} ...
" Okt.	3 522	1 100	1 906	1 646	396	343	38	*) 1 610	10 561	307			
" Nov.	3 096	924	348	...	47	1 343	...	296	} ...	} ...	} ...
" Dez.	2 645	304	...	31	248			

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	ČSSR	UdSSR	Republ. Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA *)	Republ. Süd- afrika	
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 034	6 236	80 809	2 042	319 500
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 838	2 490	6 207	78 932	2 084	337 000
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	60 258	2 738	6 070	78 177	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	424 700
1971	1 917	8 267	7 371	87 811	4 060	71 927	4 406	8 081	75 582	3 269	418 600
1972	2 069	8 850	7 864	91 286	4 555	81 970	4 974	8 768	80 256	3 502	450 000
1973 p	2 058	9 474	8 260	95 581	4 514	100 053	...	9 760	97 361	3 940	...
1973 MD	172	790	688	7 965	376	8 338	...	816	8 113	328	...
1973 Okt.	} 517	} 2 418	} 2 071	} 24 366	} 1 071	9 178	...	887	8 660
" Nov.						8 831	...	925	8 222
" Dez.						8 741	...	763	7 529
1974 Januar	} 571	} 2 499	} 2 172	} ...	} 1 223	8 575	...	925	8 546
" Febr.						7 965	...	811	7 584
" März						8 573	...	900	9 008
" April	} 582	} 2 501	} 2 182	} ...	} ...	8 390	...	875	8 468
" Mai						8 592	...	998	8 748
" Juni						8 392	...	842	8 075
" Juli	} ...	} 2 442	} ...	} ...	} ...	8 731	...	820	7 694
" August						8 439	...	776	7 955
" Sept.						8 319	...	845	7 521

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ 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 Edelstählen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾)
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft ²⁾		Großbritannien		Schweden		USA		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1960	3 928,9	5,4	1 652,1	6,7	705,5	21,9	7 616,6	8,3	1 870,4	8,4
1965	4 342,5	5,1	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	13 400,8	11,3	3 857,6	9,4
1969	7 309,7	6,8	2 120,1	7,9	1 257,8	23,6	14 894,4	11,6	10 523,2	12,8
1970	8 536,6	7,8	2 160,4	7,6	1 316,7	24,0	12 729,0	10,7	11 809,6	12,7
1971	7 915,2	7,7	1 899,9	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	14 026,4	11,6	11 480,0	11,8
1973	9 897,9	7,9	2 223,0	8,3	1 413,7	25,0	16 217,7	11,8	14 657,6	12,3
1973 Oktober	869,6	8,0	546,0	8,2	401,3	27,1	1 387,7	11,6	1 321,6	12,4
„ Nov.	855,8	7,8					1 365,5	11,7	1 316,8	12,8
„ Dez.	778,2	7,4					1 389,5	11,8	1 281,6	12,4
1974 Januar	912,1	7,9	565,0	10,6	429,1	26,0	1 423,4	12,1	1 193,6	11,9
„ Februar	874,0	8,2					1 313,6	12,2	1 190,4	13,4
„ März	950,2	8,1					1 575,9	13,3	1 254,4	12,6
„ April	859,8	7,8	532,4	8,9	375,6	26,2	1 439,7	12,5	1 257,6	12,9
„ Mai	897,3	7,8					1 555,4	13,1	1 257,6	12,5
„ Juni					1 456,5	12,9	1 262,4	12,8
„ Juli	462,7	8,6	313,7	24,2	1 427,7	12,7	1 270,4	12,5
„ August					1 419,1	12,9	1 209,6	12,1
„ Sept.					1 471,6	13,4	1 284,8	13,2

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		
1960	3 893	319	1 932	700	58	225	124	4 031	917
1962	3 732	351	2 058	980	47	230	134	3 581	930
1963	3 558	355	2 095	1 090	55	216	125	3 718	874
1964	4 071	380	2 228	940	63	238	130	4 214	891
1965	4 117	364	2 199	960	64	247	133	4 149	913
1966	3 617	337	2 107	1 100	63	251	117	3 928	911
1967	3 307	334	2 134	1 300	66	221	114	3 603	884
1968	3 832	348	2 178	1 390	79	241	110	3 614	841
1969	4 281	390	2 417	1 406	85	256	124	3 816	854
1970	4 486	383	2 543	1 585	84	254	123	3 833	878
1971	3 970	378	2 699	1 339	72	247	103	3 846	941
1972	3 831	333	2 365	1 311	87	250	108	3 281	953
1973	4 180	374	2 564	1 475	113	267	90	3 445	...

Jahr	Sonstige europäische Länder						Übrige europäische OECD-Länder						
	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- mänien	ČSSR	Un- garn	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schweden	Schweiz	Tür- kei
1960	95	...	922	...	866	207	29	...	440
1962	112	...	1 033	270	...	203	...	312	457	212	...
1963	109	...	1 121	266	...	191	59	393	444	191	...
1964	110	...	1 194	276	...	209	...	382	501	...	39
1965	115	...	1 244	386	...	287	...	214	534	199	36
1966	122	...	1 297	446	905	292	...	207	97	481	521	198	34
1967	109	...	1 347	...	990	290	...	184	50	475	481	190	40
1968	109	...	1 418	...	899	289	...	194	47	530	463	205	47
1969	114	306	1 552	579	855	271	97	215	52	595	464	216	42
1970	122	340	...	635	897	282	106	232	54	646	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	279	66	890	435	226	35

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edelstähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,8. ⁴⁾ Einschließlich un bearbeiteter 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
1965	348	58	224	87	4	6	15	317	1 059	15	14,0
1968	324	51	241	137	3	10	12	254	1 082	14,7	15,3
1969	378	62	274	143	4	20	13	275	1 170	17,7	17,2
1970	391	62	288	154	5	20	13	283	1 196	16,3	18,9
1971	344	58	281	138	4	23	11	250	1 109	15,3	19,6
1972	284	49	244	133	4	21	9,4	228	972	14,3	17,1
1973	312	45	245	136	3	23	8,9	218	991	20,0	15,0
1974	339	12
1974 MD	28	1,0
1974 Januar	28	4	22	14,3	0,4	1,1	1,0	21	92	7	5
„ Februar	27	4	23	12,4	0,3	1,2	1,0	16	84		
„ März	28	4	25	13,4	0,4	1,2	1,2	16	89		
„ April	26	4	20	13,5	0,4	1,0	0,9	16	81	5	5
„ Mai	28	4	25	14,7	0,4	1,2	0,8	21	95		
„ Juni	23	4	18	13,5	0,3	1,0	0,9	16	76		
„ Juli	30	4	25	14,3	0,3	0,7	0,6	20	95	...	4
„ August	26	4	20	6,5	0,3	1,2	1,0	16	75		
„ Sept.	31	4	25	14,0	0,3	1,1	1,2	17	94		
„ Oktober	35	14,7	1,3	21
„ Nov.	31	1,4		
„ Dez.	27	0,9		

Jahr Monat	Übrige europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Ud SSR	
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mā- nien	ČSSR	Un- garn		
1960	22	39	37	15	0,7	224	24	171	85	250	52	.	.
1965	18	106	34	14	0,7	238	42	240	126	285	57
1969	21	93	37	16	1,6	200	39	265	162	275	51
1970	25	96	38	16	44	275	171	286	49
1971	26	103	34	16	2,5	...	50	...	179	306	50
1972	27	107	30	11	3,0	...	52	313	187	311	52
1973	21	125	34	9	4,0	214	53	328	210	335	50
1973 MD	1,8	10	8,4	0,8	0,3	18	4,4	27	18	28	4
1973 Oktober	1,9	35	9,9	3	.	54	14	81	55	85	12	.	.
„ Nov.	1,7												
„ Dez.	1,4												
1974 Jan.	1,9	65	10,3	2	.	57	15	85	59	90	12	.	.
„ Febr.	1,7												
„ März	1,7												
„ April	1,9	72	10,0	2	.	56	15	84	62	89	12	.	.
„ Mai	2,5												
„ Juni	1,9												
„ Juli	1,9	...	7,7	52	...	86	61	78	13	.	.
„ August	2,1												
„ Sept.	2,4												

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

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft					Übrige Europäische OECD-Länder					DDR und Berlin (Ost)
	B. R. Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den*)	
1960	168,9	238,5	83,6	29,4	520,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0
1965	238,2	340,5	124,0	36,2	738,9	275,6	78,7	51,9	67,2	29,6	50,0
1969	262,7	371,7	144,6	33,8	812,2	502,5	80,7	106,4	77,1	66,0	55,0
1970	309,3	381,1	146,5	39,6	876,5	522,3	90,0	119,9	91,5	64,1	60,0
1971	427,5	383,6	136,4	119,0	1 066,5	530,2	90,7	125,8	94,0	74,4	60,0
1972	444,4	392,4	149,5	171,4	1 157,8	548,3	84,0	147,3	83,0	76,0	...
1973	532,8	358,6	191,5	251,6	1 334,5	620,5	89,1	168,0	85,2	82,9	...
1973 MD	44,4	29,9	15,9	20,9	111,2	51,7	7,4	14,0	7,1	6,9	...
1974 März	54,8	33,8	19,2	25,3	133,1	53,6	7,6	15,5	...	6,5	...
„ April	56,4	32,5	18,2	26,7	133,8	55,6	7,6	15,3	7,2	6,6	...
„ Mai	58,3	33,7	19,0	24,4	135,4	55,0	7,9	15,8	7,2	6,6	...
„ Juni	56,0	32,4	18,1	24,0	130,5	53,7	7,3	15,5	7,2	6,6	...
„ Juli	60,9	33,7	...	25,5	...	54,8	7,9
„ August	60,5	33,6	54,6	7,9
„ Sept.	59,2	53,4	7,3

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.	Portu- gal	Span- nien			UdSSR	China Volks- rep.
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	26 708	43 309	611	309	610	20 000	24 000	2 009
1965	2 545	4 232	—	—	18 114	16 494	41 385	584	1 787	1 200	10 000	25 000	1 189
1969	2 440	4 444	—	—	5 298	25 982	38 164	494	2 068	1 200	10 000	22 000	4 560
1970	2 190	4 257	—	—	5 937	22 035	34 419	390	3 908	1 100	10 000	22 000	5 190
1971	2 337	3 940	—	—	837	23 153	30 267	483	4 135	1 100	12 000	22 000	9 218
1972	2 364	3 923	—	—	—	21 333	27 620	619	4 100	1 100	12 000	21 000	12 010
1973	2 140	3 669	—	—	—	20 404	26 213	746	4 257	1 100	13 000	22 000	14 632
1973 MD	178	306	—	—	—	1 700	2 184	62	355	92	1 085	1 835	1 219
1974 März	233	333	—	—	—	1 000	1 566	48	388	.	.	.	1 361
„ April	237	288	—	—	—	1 000	1 525	55	364	.	.	.	1 382
„ Mai	241	324	—	—	—	1 000	1 565	45	418	.	.	.	1 271
„ Juni	224	21	—	—	—	1 080	1 245	59	561	.	.	.	1 116
„ Juli	226	305	—	—	—	1 080	1 611	42	568	.	.	.	1 219
„ August	211	393	—	—	—	1 080	1 684	40	613	.	.	.	1 422
„ Sept.	118	...	—	—	—	601	.	.	.	1 077

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft						Übr. Europ. OECD-Länder				Sonstige
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien*)	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Jugo- slawien
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	75,5	770,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	106,8	815,0	52,6	12,9	53,5	46,1
1969	147,1	261,6	253,5	130,3	46,6	151,0	990,1	58,8	15,3	81,3	81,1
1970	150,2	234,8	223,7	142,1	46,2	146,6	943,6	61,7	15,7	88,2	65,0
1971	126,4	212,7	217,6	138,9	41,4	116,5	853,5	62,6	15,7	85,7	53,1
1972	124,5	259,7	256,6	157,4	48,4	73,9	920,5	73,3	16,6	96,0	48,6
1973	137,9	282,0	268,1	155,6	42,9	83,9	970,4	80,5	16,7	107,0	55,3
1973 MD	11,5	23,5	22,3	12,9	3,6	7,0	80,9	6,7	1,4	8,9	4,6
1974 März	12,2	21,7	25,0	13,4	4,8	6,9	84,0	6,6	1,4	11,7	5,3
„ April	11,5	21,3	24,5	14,3	5,7	8,7	86,0	6,9	1,4	11,3	4,2
„ Mai	11,5	...	24,3	14,5	6,7	8,9	...	5,5	1,4	10,9	4,1
„ Juni	11,0	...	23,8	13,0	3,9	7,4	...	6,5	1,2	10,8	5,1
„ Juli	11,9	...	24,8	13,3	4,8	5,5	1,0	...	5,2
„ August	11,8	...	24,3	...	5,7	6,5	4,9
„ Sept.	10,6	5,8

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	ČSSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Republ. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
25,1	26,0	34,9	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	490
38,8	47,3	22,6	58,1	840,0	18,9	100,0	61,6	293,9	30,4	753,4	2 498,8	6 220
48,4	96,8	34,7	64,5	1 050,0	22,1	130,0	132,6	568,8	56,1	978,6	3 441,0	8 970
47,7	98,8	30,8	66,0	1 100,0	27,0	130,0	161,0	732,8	47,2	962,5	3 607,1	9 600
46,6	100,4	36,9	67,0	1 180,0	26,5	140,0	176,1	893,2	48,7	1 002,1	3 560,7	10 190
59,5	101,2	42,7	68,2	1 250,0	...	140,0	165,1	1 014,9	60,8	907,1	3 739,8	10 760
84,8	62,0	...	67,9	152,5	1 102,8	97,2	...	4 109	...
7,0	5,2	...	5,7	12,7	91,9	8,1	...	342	...
11,0	5,8	7,6	91,0	380	...
12,1	5,6	10,8	89,7	372	...
12,8	5,8	7,7	94,2
11,9	5,7	9,6	93,3
13,8	5,9	97,9
13,4	5,9
...	5,7

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Australien	Welt
Japan	Malaysia	Thailand	Argentinien	Bolivien ¹⁾	Brasilien	Mexiko	USA	Nigeria	Rhodesien	Südafr. Union	Zaire		
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	629	599	2 554	2 290	173 100
1 614	72 469	5 524	120	3 425	1 412	960	3 097	9 332	494	462	1 800	3 179	182 000
1 387	87 089	22 048	120	85	2 245	960	345	8 839	600	738	1 800	4 160	209 000
1 375	91 495	22 074	120	300	3 100	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	238 200
1 349	91 001	22 281	120	6 528	3 583	960	4 000	6 744	600	1 560	1 400	7 027	225 600
1 438	82 468	22 927	120	7 038	3 198	960	5 500	5 983	600	1 800	1 158	6 904	222 050
119	6 872	1 911	10	587	266	80	458	499	50	150	97	575	18 500
124	7 079	1 854	10	540	400	80	500	507	50	160	120	427	...
108	6 860	1 705	10	600	400	80	500	491	50	170	110	384	...
95	6 971	1 756	10	600	400	90	500	273	50	170	120	610	...
104	7 041	1 601	10	530	295	80	500	700	50	160	120	495	...
106	6 479	1 628	10	630	290	80	500	401	50	170	110	345	...
114	6 670	1 554	10	630	300	80	500	466	50	170	100	615	...
102	...	1 538	756	...

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. ²⁾	Zaire	Sam-bia		
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 020
190,4	65,8	535,0	90,0	75,0	353,5	325,2	58,7	902,1	84,3	57,0	47,5	202,2	3 940
207,5	75,8	610,0	90,0	60,0	691,3	423,1	80,3	944,0	80,3	63,7	50,2	246,3	4 830
208,9	76,1	610,0	100,0	90,0	658,9	413,2	80,7	796,3	92,8	63,7	53,5	260,6	4 740
220,1	78,4	650,5	100,0	100,0	705,4	372,5	77,9	695,3	87,0	62,7	57,0	258,7	4 620
228,3	...	650,5	100,0	120,0	795,2	421,8	79,4	574,4	106,3	66,7	56,0	294,8	4 810
...	834,0	532,8	67,2	570,2	103,3	...	53,3	297,0	...
...	69,5	44,4	5,6	47,5	8,6	...	4,5	24,7	...
...	70,1	41,1	7,7	38,8	9,4	...	5,4	11,9	...
...	65,1	42,1	6,1	35,4	8,4	...	4,3	22,1	...
...	70,8	35,8	...	38,6	8,9	...	4,9	22,6	...
...	72,5	43,2	...	36,4	8,5	...	5,1	21,9	...
...	73,9	65,8	...	38,5	7,6	29,0	...
...	34,4	24,7	...
...

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	Italien	Nieder- lande	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Ru- mänien	Un- garn	Ud SSR	Bah- rain	Brun- nei	Irak	Iran	Ku- wait
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	4 643	47 467	52 392	89 153
1965	7 884	2 988	2 207	2 395	15 474	2 855	2 063	12 571	1 803	242 888	2 842	3 985	64 474	94 126	128 394
1969	7 876	2 498	1 477	2 020	13 871	2 758	2 699	13 246	1 754	328 373	3 820	6 107	74 485	168 488	152 011
1970	7 585	2 309	1 408	1 919	13 171	2 798	2 854	13 377	1 937	353 039	3 847	6 685	76 448	181 740	162 574
1971	7 420	1 861	1 295	1 714	12 290	2 518	2 961	13 793	1 955	377 075	3 761	6 341	83 772	223 921	174 084
1972	7 098	1 484	1 152	1 597	11 331	2 478	3 200	14 128	1 980	400 440	3 508	8 823	71 125	248 498	179 707
1973	6 038	1 255	1 040	1 491	10 424	2 579	3 392	14 292	1 990	428 400	3 396	.	9 937	292 844	164 856
1973 MD	553	105	87	124	869	215	283	1 191	166	35 700	283	.	8 281	24 403	13 738
1974 Febr.	496	89	74	113	772	201	265	.	154	33 900	264	.	6 778	23 492	11 872
„ März	547	93	85	125	850	207	292	.	173	38 000	279	.	7 303	25 987	13 365
„ April	520	88	85	119	812	197	284	.	165	37 100	288	.	7 838	26 204	12 787
„ Mai	534	89	87	123	833	202	281	.	165	38 800	280	.	6 630	26 233	13 330
„ Juni	509	83	83	121	796	188	281	.	163	37 800	275	.	6 384	24 899	...
„ Juli	522	89	92	125	828	189	303	.	168	39 100	284	.	6 809	25 732	...
„ Aug.	512	89	91	126	818	183	276	.	163	38 400	280	.	5 997	25 274	...
„ Sept.	502	122	...	163	161

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige Europäische		
	B. R. Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Finn- land	Nor- wegen	Öster- reich
1960	116 418	15 152	72 118	56 240	1 538	16 516	5 179	136 970	420 131	8 628	31 121	15 965
1965	172 338	21 706	101 442	82 968	2 305	25 010	7 379	196 495	609 643	13 920	48 950	22 241
1969	226 050	29 127	131 516	110 447	2 202	37 144	16 573	239 077	792 136	19 979	57 021	26 347
1970	242 612	30 523	140 708	117 423	2 148	40 859	18 864	249 193	842 330	21 185	57 605	30 036
1971	259 629	33 261	148 998	124 860	2 329	44 904	17 540	256 587	888 108	20 842	63 564	28 748
1972	274 775	37 461	163 412	134 930	2 220	49 551	19 368	263 681	945 398	22 302	67 793	29 367
1973	298 811	41 071	174 080	143 064	2 169	52 627	17 632	281 583	1 011 017	28 932	72 744	31 332
1973 MD	24 901	3 423	14 507	11 922	180	4 386	1 469	23 464	84 252	2 411	6 062	2 611
1974 Febr.	26 005	3 793	15 340	11 877	148	4 301	1 382	22 680	85 526	2 477	6 778	2 561
„ März	27 824	3 438	16 000	12 658	167	4 713	1 534	29 731	96 095	2 661	7 204	2 754
„ April	24 562	...	14 513	11 935	154	4 308	1 276	21 460	...	2 214	6 207	2 816
„ Mai	25 163	...	14 385	12 267	177	4 559	1 349	20 200	...	2 247	5 938	2 803
„ Juni	22 562	...	13 129	11 668	166	4 261	1 310	21 870	...	1 964	5 394	2 945
„ Juli	23 401	...	13 383	12 407	181	4 229	1 231	17 153	...	2 024	5 027	3 140
„ Aug.	22 985	...	11 500	10 444	171	4 463	1 368	2 246	5 272	3 036
„ Sept.	24 698	174	4 617	1 395	2 363	...	2 750

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft									Übrige OECD-Länder		
	B. R. Deutsch- land ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xem- burg	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.	zus.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien
1960	23 849	3 504	8 087	2 298	23	2 812	375	22 727	63 675	41	926	384
1965	23 409	4 117	7 703	2 713	26	2 415	418	23 288	64 089	32	864	1 341
1969	20 127	3 646	7 065	2 860	19	777	414	26 072	60 980	31	830	2 233
1970	20 123	3 292	7 258	2 986	12	778	417	20 580	55 446	33	865	2 439
1971	18 833	3 040	6 516	2 894	15	747	397	11 649	44 091	30	830	2 387
1972	17 239	3 165	6 071	2 927	12	785	390	9 315	39 904	29	845	2 472
1973	16 904	3 408	4 858	3 156	...	1 140	370	10 788	...	28	719	2 508
1973 MD	1 409	284	4 505	263	.	95	31	899	...	2,37	60	209
1974 Febr.	696	.	528	257	.	84	34	.	.	2,9	71	214
„ März	764	.	474	283	.	96	37	.	.	2,9	63	241
„ April	722	.	310	282	.	88	27	.	.	1,8	46	201
„ Mai	737	.	214	302	.	83	24	.	.	1,3	37	199
„ Juni	709	.	93	303	.	98	18	.	.	1,0	28	185
„ Juli	725	.	56	307	.	117	16	.	.	1,4	22	...
„ Aug.	720	.	86	83	18
„ Sept.	701	21

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Asien					Amerika							Afrika			Welt
Quatar	Saudi-Arabien	Volksrepublik China	Indonesien	Argentinien	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten	Algerien	Libyen	
8 212	62 068	5 500	20 596	8 898	25 630	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 311	8 632	—	1 054
10 961	101 033	10 000	23 920	13 672	39 457	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 481	26 025	58 378	1 511
17 025	148 846	20 000	36 620	18 166	55 476	10 934	21 058	3 519	8 126	187 916	455 602	12 350	44 778	149 728	2 070
17 373	176 850	20 100	42 103	20 026	62 258	11 327	21 501	3 550	7 223	194 306	475 289	16 406	48 204	161 708	2 270
20 453	223 414	25 600	43 790	21 578	66 520	11 127	21 412	3 053	6 671	185 280	466 704	14 731	37 758	132 396	2 396
23 493	285 583	29 600	54 080	22 130	75 516	10 134	22 163	3 194	7 246	168 066	466 956	10 630	50 477	106 394	2 527
27 468	364 344	.	66 948	21 480	88 308	9 492	23 256	3 408	8 580	176 328	453 168	8 364	49 632	104 760	...
2 289	30 362	.	5 579	1 790	7 359	791	1 938	284	715	14 694	37 764	697	4 136	8 730	...
1 880	28 713	.	5 593	1 620	6 748	700	1 960	284	700	12 981	34 645	170	3 950	7 196	...
2 155	33 161	.	6 214	1 791	7 837	774	2 270	314	700	14 134	37 494	356	4 123	7 707	...
2 020	34 280	.	5 951	1 735	7 110	755	2 140	364	738	13 138	36 295	658	4 247	6 871	...
2 118	36 860	.	6 500	1 786	7 221	775	2 390	314	738	13 216	37 297	784	4 633	7 986	...
2 017	35 113	.	6 118	1 705	6 787	725	2 390	304	738	12 670	35 584	740	4 666	7 034	...
2 091	35 784	.	6 180	1 757	6 989	725	...	314	...	12 948	36 672	842	4 345	6 484	...
2 095	33 708	.	6 020	1 804	6 855	746	...	314	...	12 640	36 370	671	3 377	5 706	...

nach Ländern

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

OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)	Sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika		Australien	Welt
Spanien	Schweden	Schweiz		ČSSR	Polen	Rumänien	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafrika Union			
18 614	34 718	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	292 274	115 472	114 457	844 188	22 561	23 199	2 304	
31 724	49 111	24 482	53 611	34 190	43 801	17 215	506 672	192 159	144 274	1 157 583	34 500	35 641	3 377	
52 124	58 084	29 666	65 463	43 134	60 053	31 509	689 050	316 261	191 102	1 552 757	46 146	45 493	4 570	
56 490	60 645	33 173	67 650	45 163	64 532	35 088	740 926	359 490	204 723	1 639 771	50 791	53 827	4 908	
62 816	66 550	32 785	69 421	47 237	69 887	39 454	800 360	385 612	216 472	1 717 521	54 998	57 974	5 230	
68 910	71 682	31 300	72 828	51 402	76 475	43 439	858 000	428 577	237 627	1 853 390	59 081	61 020	5 647	
75 768	77 280	36 540	76 908	53 472	84 285	46 776	915 000	410 904	262 272	1 947 084	68 232	67 068	...	
6 314	6 440	3 045	6 409	4 456	7 024	3 898	76 221	34 242	21 856	162 257	5 686	5 589	...	
7 119	6 217	2 900	6 470	4 570	7 414	.	79 200	.	23 733	149 413	5 337	5 141	...	
7 161	6 832	3 243	6 924	4 709	8 060	.	90 600	.	25 638	156 519	5 985	5 695	...	
6 998	5 933	3 165	6 999	4 435	7 330	.	76 400	.	22 801	145 697	5 872	5 554	...	
6 467	5 872	3 173	6 451	4 418	7 328	.	72 800	.	22 582	161 170	6 386	6 369	...	
6 074	4 824	3 330	6 033	4 217	6 726	.	69 500	.	20 947	156 404	6 546	6 579	...	
6 318	4 369	...	6 295	3 822	6 772	.	71 500	.	21 322	183 343	6 815	7 112	...	
...	5 692	...	6 321	4 324	6 924	.	73 200	.	21 566	182 358	6 880	6 930	...	
...	5 675	...	6 392	...	7 119	6 475	

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

DDR und Berlin (Ost)	Sonstige europäische Länder					Rep. Süd-Afrika	China, Taiw.	Hongkong	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Australien
	Polen	Rumänien	ČSSR	Ungarn	Jugoslaw.								
3 045	5 183	407	4 331	464	40	769	3	17	.	440	1 687	24 003	1 820
3 406	6 066	554	5 801	605	65	1 111	51	35	1 926	437	1 754	28 011	3 129
4 066	6 686	465	6 801	536	86	1 471	43	49	2 755	440	2 168	27 520	3 710
4 269	6 682	522	7 093	656	98	1 659	80	61	3 315	338	2 503	28 116	2 688
4 480	6 782	536	7 435	686	169	1 789	.	65	3 387	332	2 289	24 401	4 032
4 794	6 942	...	7 760	694	184	1 858	.	70	...	358	2 313	25 776	5 484
4 812	7 140	...	7 848	714	155	.	.	75	...	402	2 676	27 636	8 042
401	595	.	654	60	12,9	.	.	6,3	.	33,5	.	2 303	670
434	.	.	644	73	16,3	.	.	8,2	.	.	.	2 157	605
463	.	.	616	68	17,3	.	.	7,9	.	.	.	2 261	675
403	.	.	649	52	13,0	.	.	7,8	.	.	.	2 293	657
366	.	.	640	42	10,4	.	.	7,5	.	.	.	2 333	808
332	.	.	605	33	8,9	.	.	6,6	.	.	.	2 268	851
335	.	.	572	28	6,9	.	.	6,9	.	.	.	2 297	894
326	.	.	581	26	4,9	.	.	6,2	.	.	.	1 996	884
346	32

20. Naturgasgewinnung der Welt

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							Öster- reich	Sonstige europäische				
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Groß- brit.	zus.		ÖSSR	Bulgar- ien	Jugos- law.	Polen	
1960	448	70	2 846	6 447	360	79	10 250	1 469	1 443	—	53	549	
1965	2 798	79	5 048	7 802	1 827	189	17 743	1 724	965	73	330	1 378	
1969	8 799	67	6 506	11 960	21 848	5 060	54 240	1 483	1 185	525	730	3 922	
1970	12 683	53	6 880	13 171	31 617	11 100	75 504	1 898	1 204	474	977	5 182	
1971	14 789	50	7 149	13 380	43 742	18 462	97 572	1 891	1 223	327	1 151	5 383	
1972	17 161	52	7 517	14 142	58 385	26 571	123 828	1 963	1 167	220	1 242	5 823	
1973	18 854	55	7 539	15 326	70 821	27 157	139 752	2 268	1 332	6 026	
1973 MD	1 572	4,6	628	1 277	5 901	2 263	11 646	189	111	502	
1974 März	1 863	4,0	528	1 541	7 969	3 367	15 272	188	134	569	
„ April	1 640	4,0	666	1 265	6 517	2 775	12 867	149	126	466	
„ Mai	1 666	5,2	685	960	6 419	2 412	12 147	152	119	441	
„ Juni	1 412	8,5	512	911	5 353	1 981	10 178	134	108	406	
„ Juli	1 277	...	659	839	5 262	140	112	391	
„ August	1 232	...	660	...	5 140	147	109	387	
„ Sept.	1 381	6 089	175	418	

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft							zus.	Übrige OECD-Länder			DDR und Berlin (Ost)
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	Däne- mark	Groß- brit.		Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	
1960	982	46	347	346	116	—	566	2 403	26	75	18	115
1965	1 999	120	695	931	340	24	957	5 066	66	161	135	219
1969	3 939	343	1 319	1 445	964	111	1 319	9 440	130	265	336	323
1970	4 327	605	1 519	1 670	1 150	117	1 449	...	187	294	385	370
1971	4 762	...	1 765	1 709	1 303	...	1 447	...	215	304	412	420
1972	5 451	...	2 100	1 938	1 526	...	1 608	...	233	...	498	458
1973	6 408	...	2 220	2 328	1 848	276	496
1973 MD	534	...	185	194	154	23	41
1974 März	584	...	212	229	30	...	60	44
„ April	588	...	216	221	26	...	64	44
„ Mai	588	...	217	208	29	...	61	42
„ Juni	572	201	26	...	56	38
„ Juli	565	222	29	49
„ August	549	26	44
„ Sept.	525	21	43

22. Index der industriellen

22. Index der Industrien												
Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	BR Deutsch- land	Bel- gien	Finn- land	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland	Italien	Lu- xemb.	Nieder- lande	Nor- wegen	Span- ien
1966	76	82	72	78	72	92	76	78	83	70	84	69
1967	74	83	74	81	75	92	83	85	83	73	87	73
1968	83	88	78	84	81	97	90	90	89	81	91	79
1969	94	97	89	94	91	100	96	94	100	91	96	91
1971	102	103	99	104	111	100	104	100	99	107	104	104
1972	106	109	113	112	126	102	108	104	103	115	106	122
1973	114	115	117	120	146	110	119	114	114	124	111	140
1974 Jan.	107	127	128	130	140	99	} 120	127	118	137	117	159
„ Febr.	115	121	118	133	147	106		116	116	128	125	154
„ März	116	128	128	131	146	113		125	126	137	128	163
„ April	119	128	117	133	142	106	} ...	124	124	130	105	159
„ Mai	117	127	125	130	145	109		128	125	135	114	163
„ Juni	123	122	107	...	144	110		122	115	119	126	164
„ Juli	102	95	86	...	139	101	} ...	130 ²⁾	129	112	73	152
„ August	97	...	123	...	141	...		76	110	...	121	122
„ Sept.	112	120	...	128	...

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

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

Länder		Asien				Amerika						Afrika	Welt
Rumänien	Ungarn	UdSSR	Japan	Kuwait	Pakistan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela	Algerien	
10 142	342	45 303	824	941	633	1 383	535	14 521	9 665	359 673	4 606	7	468
17 281	1 108	127 666	1 964	1 794	1 631	4 222	684	40 925	13 965	454 198	6 538	1 839	705
23 873	3 235	181 121	2 461	3 938	2 834	5 327	1 248	56 009	17 218	586 109	7 980	2 954	972
23 629	3 469	197 945	2 627	4 041	3 485	6 015	1 264	64 481	18 839	620 723	8 990	2 838	1 070
25 251	3 713	212 398	2 690	4 500	3 475	6 447	1 177	70 765	18 220	636 931	9 365	2 965	1 140
26 212	4 110	221 400	2 693	5 124	3 795	6 183	1 242	82 503	18 694	638 030	9 468	...	1 204
...	4 815	236 400	2 892	5 268	...	6 732	1 180	90 168	19 008	641 340	11 304
...	401	19 700	241	439	...	561	98	7 514	1 584	53 445
...	439	22 000	267	114	7 603	1 726	54 000
...	395	20 900	244	118	8 243	1 674	51 303
...	387	21 000	241	122	7 872	1 772	52 461
...	355	20 500	228	115	6 276	1 746	50 329
...	356	21 300	224	51 616
...	331	21 500
...	330

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika					Australien	Welt
ČSSR	Jugoslawien	Polen	Rumänien	UdSSR	China Taiwan	Japan	Argentinien	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA		
64	9,2	55	12	312	3,4	556	2 850	59	6 770
126	56	118	76	803	26	1 609	61	39	164	...	5 300	119	14 460
213	85	199	137	1 453	140	5 163	103	96	252	36	8 471	197	27 295
245	97	224	206	1 673	181	5 154	113	46	285	36	8 712	225	29 650
270	100	257	251	1 864	...	5 206	134	...	319	47	9 570	256	32 230
297	117	299	274	2 042	...	5 655	146	...	400	...	8 894	291	34 300
356	128	367	...	2 305	...	6 550	827	...	9 910	378	...
30	10,7	30,6	...	192	...	545	69	...	826	31	...
34	15,2	43	...	213	...	588	75	...	869	33	...
34	12,6	40	...	208	...	586	73	...	862	27	...
34	12,0	40	...	201	...	608	72	...	859	38	...
33	12,0	37	...	201	...	624	67	...	862	41	...
29	12,7	47	...	201	...	614	59	...	855	41	...
31	14,5	43	...	209	55	...	872	37	...
...	...	43	868

Produktion (arbeitstäglich) 1970 = 100²)

Österreich	Schweden	DDR ¹⁾	Übriges Europa			Asien			Amerika				Australien
			ČSSR	Jugoslawien	Ungarn	Repub. Indien	Japan	Pakistan ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile	
76	82	78	78	78	81	83	55	72	84	72	92	100	81
77	83	84	83	77	86	83	66	77	86	78	94	95	85
83	88	88	88	83	91	88	76	85	92	85	99	97	91
92	94	94	92	92	92	95	88	97	98	93	104	101	96
106	101	106	116	111	107	101	103	88	106	103	100	103	102
115	104	112	131	119	112	108	110	101	113	113	108	99	108
121	111	120	131	127	120	109	130	109	123	122	118
115	117	123	134	125	108	112	124	...	125	...	115	...	91
128	119	129	129	128	110	107	131	...	131	...	117	...	127
129	120	131	142	143	130	114	139	...	131	...	118	...	123
130	128	129	138	142	118	...	129	...	129	...	118	...	115
132	125	129	140	142	127	...	128	...	127	...	119	...	122
138	130	133	134	143	135	...	129	...	131	...	122
118	58	121	113	125	128	...	130	...	116	...	115
...	118	124	130	132	125	119	...	118
...	125	143	122

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 61 973 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 248 599 qkm

Einwohner je qkm: 249

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

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Geträn- ke und Tabak- waren	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1969 MD	96,9	97,7	97,4	96,1	97,1	96,7	96,0	96,9	95,5	97,5
1961 ..	105,1	104,3	102,5	105,9	103,4	104,1	106,0	105,0	104,4	109,2
1972 ..	110,7	110,3	108,0	112,1	107,3	107,8	112,5	109,7	108,9	115,9
1973 ..	118,2	118,5	115,4	119,4	120,1	111,7	121,1	115,0	115,6	123,2
1974 ..	126,3	125,4	118,2	126,3	137,0	119,5	130,0	122,7	126,3	134,0
1974 Januar	122,9	123,3	116,7	123,6	137,2	115,9	125,6	118,1	120,9	127,1
.. Februar	123,8	123,6	116,9	124,2	139,1	116,5	126,5	119,0	122,3	130,0
.. März	124,3	124,0	117,1	124,8	135,5	117,5	127,6	119,5	123,0	131,0
.. April	125,2	125,4	117,5	125,3	131,6	118,0	128,7	120,7	123,9	133,2
.. Mai	125,8	126,2	117,8	125,7	132,7	118,7	129,2	121,6	124,7	134,0
.. Juni	126,3	126,5	118,1	126,2	133,0	119,4	126,6	122,3	125,2	134,6
.. Juli	126,7	125,9	118,3	126,6	135,4	119,1	130,1	123,3	125,7	136,7
.. August	126,8	124,8	118,6	126,9	136,9	119,5	130,6	124,0	128,3	136,1
.. September	127,2	124,6	119,0	127,3	138,3	120,2	131,8	124,9	129,3	136,0
.. Oktober	127,9	125,5	119,4	127,8	140,9	121,6	132,7	125,7	130,0	135,9
.. November	128,9	127,1	119,5	128,2	141,6	123,5	133,8	126,5	130,7	136,3
.. Dezember	129,3	127,7	119,7	128,4	141,5	124,2	134,1	126,9	131,1	136,5

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

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1962 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industriegruppe und -zweig	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Gesamte Industrie	148,2	157,2	180,1	186,4	178,7	188,8	175,9	188,9	163,3
Gesamte Industrie ohne Bauindustrie	149,1	158,1	161,0	167,1	180,1	190,6	178,4	190,1	164,2
Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie	147,9	156,5	159,0	164,1	176,6	186,2	173,4	187,2	161,2
Bergbau	96,6	99,1	101,6	94,2	93,9	97,5	98,6	93,4	85,9
Kohlenbergbau	86,5	85,9	86,6	78,4	74,5	76,2	77,1	74,2	69,0
Eisenerzbergbau	46,8	42,6	40,4	38,6	40,2	38,1	38,8	35,3	33,7
Erdöl- und Erdgasgewinnung	195,8	31,5	259,8	279,8	292,4	319,3	323,6	288,1	248,5
Verarbeitende Industrie	151,5	160,5	163,0	169,0	182,3	192,3	178,6	193,7	166,4
Grundstoff- und Produktionsgüter- Industrie¹⁾	170,0	178,6	181,9	191,3	212,2	216,1	209,7	227,3	207,5
Industrie der Steine und Erden	126,1	136,0	143,9	151,1	147,8	143,1	111,3	159,0	145,1
Eisen schaffende Industrie	145,2	144,7	130,8	139,9	161,6	167,7	177,1	177,8	172,8
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	113,0	117,8	103,6	99,3	108,8	115,3	113,8	117,5	95,8
Ziehereien und Kaltwalzwerke	159,5	155,7	156,5	166,2	179,6	179,5	176,6	189,1	147,4
Mineralölverarbeitung	199,6	219,4	221,1	226,5	239,7	245,6	200,6	224,7	226,3
Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie	217,5	230,4	246,5	262,6	301,8	306,1	310,0	329,4	299,5
Investitionsgüterindustrien	146,5	160,1	158,8	161,9	176,7	192,5	173,5	189,8	153,7
Stahl- und Leichtmetallbau	109,8	119,0	126,0	122,4	128,6	144,8	112,6	127,7	114,2
Maschinenbau	126,0	135,6	135,2	131,1	139,3	154,1	136,2	154,0	130,3
Straßenfahrzeugbau	164,5	181,8	182,1	182,1	197,3	199,5	185,1	197,1	145,5
Schiffbau	133,7	133,9	134,0	133,0	136,8	144,2	141,5	158,0	131,7
Elektrotechnische Industrie	167,3	189,3	187,3	204,4	232,7	266,4	235,0	255,2	209,8
Feinmechanische und optische Industrie	158,6	164,8	136,1	136,7	149,1	165,3	153,6	163,3	129,3
Stahlverformung	134,9	144,2	132,9	125,4	144,0	152,1	152,0	160,0	132,0
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	155,7	165,4	166,1	173,1	189,2	188,9	181,3	197,9	153,4
Verbrauchsgüterindustrien²⁾	144,2	147,7	153,7	163,1	167,1	173,5	162,3	172,7	140,8
Feinkeramische Industrie	126,0	125,2	120,7	120,3	126,9	131,2	127,6	137,5	119,5
Holzverarbeitende Industrie	147,7	160,4	175,3	195,8	208,0	224,2	184,2	209,8	172,9
Kunststoffverarbeitende Industrie	266,6	293,9	327,2	370,0	425,2	450,7	454,7	483,5	385,6
Textilindustrie	129,9	130,4	137,4	142,2	142,2	142,4	139,7	150,3	110,0
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	134,4	138,6	145,6	147,5	152,8	165,2	146,2	159,2	147,7
Ernährungsindustrie	133,7	138,0	144,9	147,5	153,2	171,4	144,1	157,8	143,5
Öffentliche Energiewirtschaft	175,3	193,4	205,3	231,5	255,9	287,9	287,8	252,9	230,5
Elektrizitätserzeugung und -verteilung	177,1	191,9	202,9	231,4	257,9	290,3	290,2	257,6	237,3
Gaserzeugung und -verteilung	164,0	202,4	219,8	232,0	243,7	273,2	272,7	224,2	188,5
Bauindustrie	127,5	138,6	141,4	152,2	149,6	149,4	122,2	163,2	142,9
Hochbau	110,8	116,9	126,8	125,6	122,1	117,5	97,7	120,9	101,2
Tiefbau	148,9	166,5	160,2	186,4	185,1	190,5	153,8	217,8	196,7

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

Jahr Monat	Ge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indu- strie	Stahl- ver- formung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
1969 MD	8 308	283	328	119	70	204	1 127	560	78	1 017	140	412
1970 "	8 603	277	335	125	72	204	1 120	806	78	1 095	149	418
1971 "	8 538	274	326	121	71	212	1 118	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 Jan.	8 267	225	314	110	66	212	1 093	630	72	1 105	146	412
" Febr.	8 252	225	315	108	66	212	1 095	628	72	1 104	146	411
" März	8 232	225	314	106	66	212	1 092	624	72	1 102	146	407
" April	8 210	223	315	106	66	212	1 089	620	73	1 098	145	403
" Mai	8 190	223	315	105	66	211	1 090	622	72	1 100	145	405
" Juni	8 162	222	315	105	65	212	1 086	616	73	1 094	145	401
" Juli	8 161	222	317	104	65	213	1 090	610	73	1 094	145	399
" August	8 148	223	318	104	65	213	1 091	606	74	1 092	145	396
" Sept.	8 126	226	318	104	65	214	1 092	603	74	1 087	145	392

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Ge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indu- strie	Stahl- ver- formung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
1969 MD	39 211	660	2 210	378	446	708	4 257	3 021	284	3 541	540	1 583
1970 "	44 072	768	2 547	459	515	859	4 700	3 501	286	4 239	650	1 753
1971 "	46 919	782	2 292	463	486	1 037	5 091	3 847	362	4 548	642	1 853
1972 "	49 668	771	2 348	430	486	1 075	5 247	4 003	370	5 025	623	1 969
1973 "	55 578	845	2 957	477	589	1 148	5 764	4 408	452	5 601	725	2 182
1974 Jan.	57 949	1 171	3 506	528	662	1 022	5 537	4 015	269	5 577	855	2 190
" Febr.	57 248	1 040	3 410	537	660	946	5 460	4 367	323	5 617	836	2 185
" März	63 896	1 105	3 884	566	752	980	6 225	4 977	437	6 361	910	2 410
" April	62 923	1 037	3 738	573	736	994	6 131	4 708	326	5 732	894	2 352
" Mai	65 791	1 178	3 983	619	775	1 114	6 463	4 947	662	6 201	928	2 449
" Juni	60 387	1 083	3 658	529	680	1 156	6 315	4 187	549	6 014	812	2 184
" Juli	63 200	1 277	4 063	573	736	1 194	6 486	4 098	453	5 946	873	2 294
" August	58 100	1 189	4 178	496	628	1 166	5 663	3 215	443	5 401	747	1 978
" Sept.	65 217	1 163	4 289	551	709	1 503	6 466	4 048	691	6 928	887	2 322

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

Maßeinheit: Mill. DM

Jahr Monat	Ge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- schaf- fende Indu- strie	Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Stahl- und Leicht- metall- bau	Maschi- nen- bau	Stra- ßen- fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- indu- strie	Stahl- ver- formung	Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie
1969 MD	8 746	318	407	134	79	242	1 283	694	92	1 017	146	403
1970 "	10 485	377	493	165	93	283	1 466	862	104	1 253	178	467
1971 "	11 511	408	500	170	101	333	1 606	978	116	1 377	193	516
1972 "	12 290	396	526	169	105	359	1 685	1 024	121	1 514	201	560
1973 "	13 851	413	605	188	118	407	1 917	1 191	134	1 740	235	637
1974 Jan.	13 801	423	631	193	115	401	1 922	1 139	133	1 741	239	624
" Febr.	13 148	393	603	177	114	387	1 859	1 038	124	1 706	230	598
" März	14 474	413	643	199	126	434	2 120	1 232	122	2 084	260	666
" April	14 835	419	644	201	124	435	2 155	1 258	160	1 981	256	705
" Mai	15 387	479	668	201	128	444	2 170	1 257	163	2 026	262	676
" Juni	14 997	451	673	196	127	437	2 163	1 189	152	1 979	259	672
" Juli	16 190	476	671	212	139	468	2 346	1 554	170	2 045	282	718
" August	15 432	471	668	211	132	464	2 266	1 283	160	2 007	273	698
" Sept.	14 643	454	664	195	122	449	2 125	1 150	153	1 913	252	637

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 Weihnachtsg Gratifikationen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ¹⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1972 MD	111,2	117,4	112,7	105,4	112,9	107,1	113,1	119,4	114,9	116,5	118,9	116,8
1973 „	120,8	140,3	125,4	119,7	141,2	124,5	121,0	139,6	126,6	122,1	141,8	124,3
1974 Januar	119,6	157,8	129,0	128,4	183,2	140,8	109,5	143,9	120,3	124,0	165,0	128,6
„ Februar	120,2	161,2	130,2	126,0	189,3	140,3	111,9	144,7	122,0	126,1	175,9	131,8
„ März	133,2	186,2	146,0	141,3	215,3	158,1	124,3	171,0	138,5	136,5	190,3	142,6
„ April	131,0	175,3	141,7	143,1	210,2	158,3	120,0	157,6	131,2	132,1	177,2	137,2
„ Mai	137,4	185,1	148,9	151,1	222,4	167,3	130,0	168,2	141,3	130,0	175,1	135,1
„ Juni	124,8	171,3	136,0	138,2	211,9	154,9	121,5	153,7	131,0	110,5	155,8	115,7
„ Juli	132,5	175,6	142,8	150,5	219,7	166,2	123,0	155,0	132,3	122,4	167,1	127,5
„ August	121,3	157,3	130,1	140,3	220,2	158,4	109,7	127,2	114,5	113,9	149,5	117,9
„ September	138,0	182,5	148,8	145,4	222,2	162,8	131,8	165,0	141,6	137,9	169,5	141,5
„ Oktober	143,5	190,2	154,9	150,5	226,6	167,6	132,8	173,9	145,2	152,1	179,4	155,2

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

1968 MD	77,0	81,2	78,0	80,4	82,3	80,8	69,1	81,0	72,7	86,9	79,4	86,1
1969 „	94,5	98,9	95,4	95,3	92,8	94,7	93,3	101,8	95,7	95,8	97,9	96,0
1971 „	102,1	103,4	102,5	100,6	103,4	101,2	99,0	102,0	100,0	110,2	112,1	110,4
1972 „	109,1	115,1	110,6	107,7	118,6	110,2	105,0	112,3	107,1	119,1	123,3	119,6
1973 „	120,4	153,6	128,3	123,2	149,5	129,2	117,5	156,2	129,0	121,9	148,9	125,0
1974 Februar	126,8	181,0	139,7	135,9	202,6	151,1	126,4	173,4	140,0	114,2	165,9	120,1
„ März	140,7	203,7	155,8	145,3	212,6	160,7	133,9	201,5	154,0	146,7	192,0	151,9
„ April	133,0	192,7	147,5	147,0	217,8	163,2	114,8	182,3	135,2	146,7	186,0	151,2
„ Mai	137,0	190,0	149,8	154,7	218,2	169,3	124,3	180,2	141,1	134,8	170,5	138,9
„ Juni	118,7	186,9	134,9	141,6	221,1	159,8	108,0	176,8	128,5	105,3	141,0	109,4
„ Juli	122,5	181,8	136,8	149,7	223,1	166,5	111,6	168,8	128,6	103,0	143,6	107,7
„ August	113,0	187,8	130,6	136,4	218,4	155,1	103,1	184,6	126,7	97,0	119,9	99,6
„ September	122,7	183,5	137,4	136,9	199,2	151,2	107,7	182,2	130,2	130,1	146,2	131,9
„ Oktober	133,2	198,2	149,0	142,9	189,3	153,5	112,8	204,7	141,1	157,5	183,0	160,4

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

Jahr Monat	Stahl- und Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
	Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen		Mengenindex 1970 = 100			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1968 MD	90,2	118,8	97,6	112,6	104,6	94,0	68,8	91,7	107,8	106,1
1969 „	113,1	110,7	112,5	110,6	100,0	110,5	105,0	110,0	114,9	118,8
1971 „	83,1	104,2	88,6	99,5	98,3	84,6	93,0	85,4	95,0	96,0
1972 „	92,1	138,2	104,0	104,0	111,1	85,5	109,7	87,5	102,7	107,8
1973 „	109,4	165,6	123,9	105,3	109,6	95,2	138,0	98,9	106,4	114,1
1974 Februar	122,5	211,5	145,5	116,6	117,5	97,2	143,5	101,2	104,9	103,0
„ März	119,8	185,2	136,7	97,6	87,8	98,1	142,0	101,9	100,2	101,3
„ April	113,5	189,6	133,2	104,8	105,5	93,1	173,4	99,9	101,4	134,8
„ Mai	124,2	212,5	147,0	104,8	104,8	96,9	142,9	100,8	100,3	100,3
„ Juni	100,5	175,5	119,9	103,3	103,3	90,4	156,9	96,1	115,4	145,6
„ Juli	106,4	184,2	126,5	96,8	98,0	85,7	157,4	91,8	103,3	136,2
„ August	96,7	196,9	122,6	92,7	97,9	82,2	123,1	85,7	108,2	109,1
„ September	85,5	132,4	97,6	74,6	67,3	88,9	133,8	92,7	102,9	106,0
„ Oktober	95,4	109,3	99,0	76,6	53,3	91,9	146,8	96,6	93,5	99,3

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1970 = 100)

Jahr Monat	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke							Gießereierzeugnisse				
	Insgesamt	Roheisen	Stahlhalbzeug	Walzstahl insgesamt	Formstahl	Stabstahl ^{*)}	Walzdraht	Insgesamt	Eisenguß	Gußeisen mit Kugelgraphit	Stahlguß	Temperguß
1971 D	104,2	109,8	105,1	105,6	102,9	104,7	105,1	103,3	108,4	106,8	107,5	108,1
1972 D	107,3	111,4	109,8	109,5	107,5	109,5	110,0	104,0	111,0	108,0	111,1	108,0
1973 D	116,6	112,2	117,1	118,7	117,4	120,0	115,7	110,5	116,8	112,5	118,2	110,6
1974 April	138,5	124,6	134,5	132,0	127,3	133,1	128,8	130,8	135,9	130,7	141,7	123,7
„ Mai	139,7	133,5	144,0	132,8	129,9	137,0	128,8	130,9	137,9	132,5	144,0	123,6
„ Juni	136,9	133,5	144,0	133,5	129,9	137,0	132,0	131,2	139,9	134,3	143,3	124,0
„ Juli	139,8	133,5	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	129,8	139,9	134,1	143,3	123,5
„ August	139,8	133,5	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	130,8	141,1	133,7	143,6	123,5
„ Sept.	140,0	133,5	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	131,7	142,5	135,2	148,0	123,5
„ Okt.	140,4	138,2	144,0	137,4	129,9	137,0	132,0	132,8	143,6	140,3	150,7	123,8
„ Nov.	139,4	138,2	144,0	136,0	129,9	137,0	132,0	133,8	144,5	140,9	154,1	123,8

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

Warengruppe	1971 D	1972 D	1973 D	1974							
				April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.

a) Index der Einfuhrpreise

Eisen und Stahl	97,8	96,0	107,6	129,1	130,7	132,2	135,8	137,4	138,8	139,5	139,3
Roheisen einschl. Ferroleg.	107,4	92,7	92,2	116,7	117,5	127,6	153,6	154,7	166,7	171,6	171,3
Stahlhalbzeug	102,3	104,1	111,7	126,4	126,7	129,0	135,7	138,1	138,5	138,7	138,6
Walzstahl	97,5	95,8	109,9	123,3	130,8	133,6	134,5	135,5	135,3	134,9	134,7
aus Massenstahl	98,6	97,3	112,9	133,0	135,8	138,6	139,5	140,3	139,5	138,9	138,5
aus Edlestahl	91,2	87,2	92,4	101,2	102,8	105,3	106,1	108,7	111,3	112,1	113,0
Formstahl	99,9	97,4	116,1	127,1	131,5	131,9	132,0	132,2	132,3	132,4	132,1
Stabstahl	93,4	85,7	108,6	133,5	136,0	138,2	138,2	138,3	140,7	140,2	136,5
Walzdraht	96,3	94,9	106,1	128,6	133,6	135,1	138,8	139,8	144,0	143,9	143,7
Grob- u. Mittelblech	94,8	91,4	105,0	135,4	137,4	144,6	145,1	147,0	139,7	138,3	141,7
Feinblech											
einschl. Elektrolech	100,4	102,6	111,3	119,8	121,0	121,4	122,2	124,2	123,8	123,7	123,8
Stahlrohre, nahtlos *)	100,9	103,1	113,2	127,3	129,7	130,8	130,8	130,8	132,9	132,9	134,1
Überzogenes Blech	101,4	105,9	111,4	122,4	123,8	123,7	124,3	125,5	127,3	136,5	139,6
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	102,5	113,4	110,3	142,5	142,3	139,8	139,9	141,8	146,7	143,0	142,6

b) Index der Ausfuhrpreise

Eisen und Stahl	93,0	92,5	112,2	148,4	148,9	152,4	155,5	157,7	157,7	155,8	152,4
Roheisen	99,0	87,7	92,7	133,4	147,8	153,1	152,9	149,1	152,3	157,5	163,9
Stahlhalbzeug	97,1	99,6	125,8	171,5	171,6	176,9	180,3	183,0	184,5	180,5	176,5
Walzstahl	92,6	91,6	111,6	142,0	143,4	148,9	152,9	156,0	156,7	154,5	148,7
aus Massenstahl	92,5	91,5	113,1	145,1	146,5	152,8	157,0	160,0	160,6	157,9	151,5
aus Edlestahl	93,4	92,4	102,1	123,4	124,8	125,3	127,8	131,5	132,5	133,2	131,2
Formstahl	93,6	94,3	111,8	137,2	138,8	143,8	148,7	150,3	151,6	149,1	144,3
Stabstahl	95,9	95,2	114,9	138,6	143,3	147,9	150,6	153,7	156,4	154,1	151,5
Walzdraht	90,1	89,7	110,0	159,1	163,0	170,4	174,2	178,7	178,9	166,6	166,8
Grob- u. Mittelblech	90,3	84,0	104,9	145,1	145,6	148,7	156,4	161,1	160,8	154,0	143,5
Feinblech											
einschl. Elektrolech	88,2	90,5	115,3	133,4	132,1	137,4	140,7	141,4	142,4	139,9	131,6
Stahlrohre, nahtlos	98,7	96,9	111,8	152,7	155,1	164,6	165,2	170,8	169,7	177,6	179,0
Überzogenes Blech	96,2	103,1	112,6	135,0	128,7	138,9	142,9	143,8	144,4	143,3	138,3
Eisen-, Stahl- u. Temperguß	105,9	108,1	110,8	118,8	120,7	122,8	124,0	125,6	126,2	127,2	128,3

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

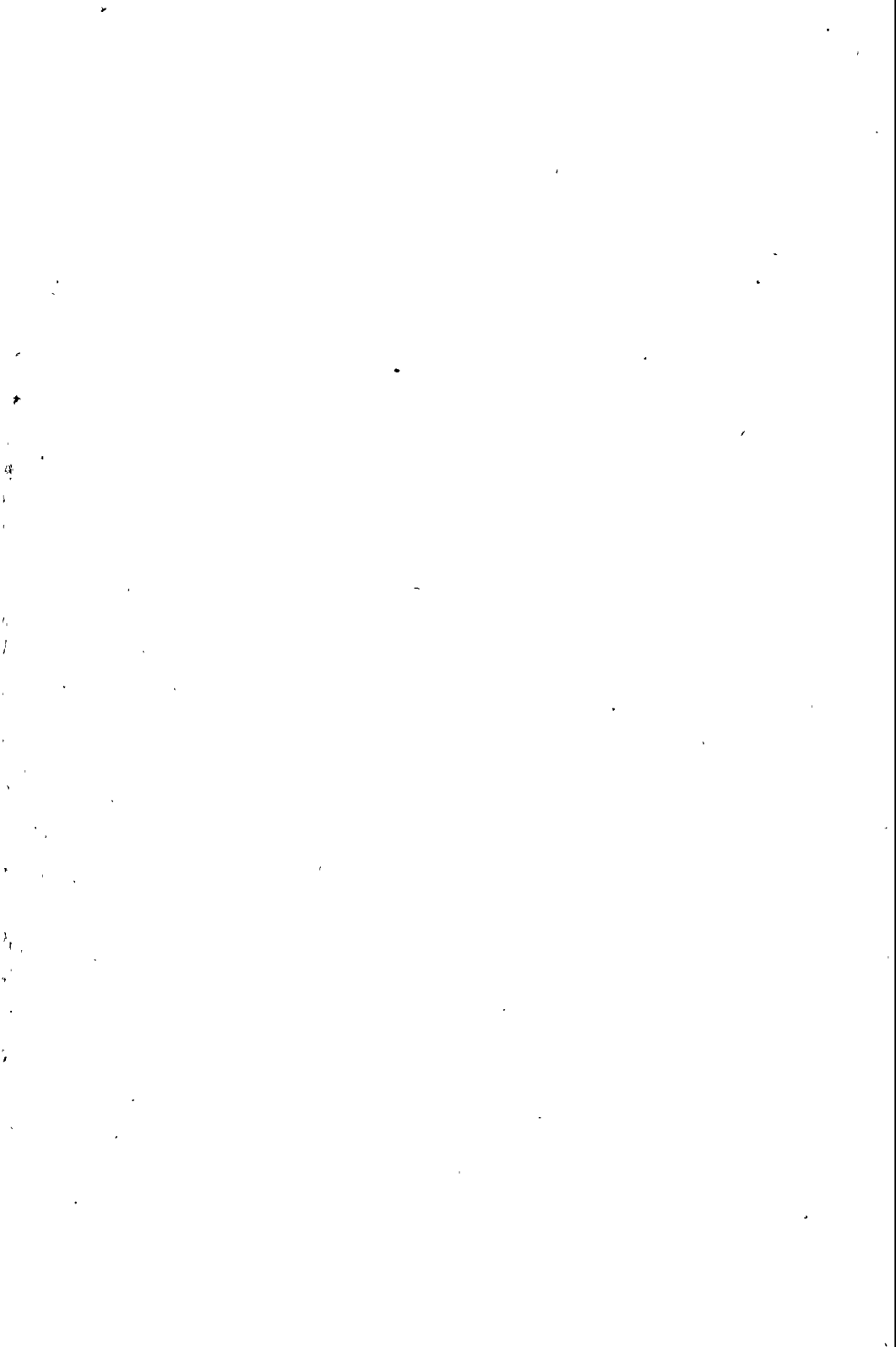
12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

Erzeugnis	Frachtbasis	Gültig ab	Preis	Gutegruppe 1 Grundgüte		Gutegruppe 2 Grundgüte	
				Preis	Rabatt	Preis	Rabatt
Spiegeleisen Mn 10—12 %	Oberhausen	Okt. 1974	510,—				
Ferromangan							
Mn 50 %	Salzgitter	Okt. 1974	635,—				
Mn 75 %	Oberhausen	Okt. 1974	950,— ²⁾				
Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen							
G.R. III 0,7-1 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	460,—				
G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	460,—				
Hämatit Gießeroheisen 0,08—0,12 % Phosphor	Oberhausen	Okt. 1974	450,—				
Halbzeug zum Auswalzen	Oberhausen	Juli 1974				485,-/555,-	
Halbzeug zum Schmieden	Oberhausen	Jan. 1975				615,—	
Breitband warmgewalzt	Essen	Jan. 1975				700,—	
Betonstahl I	Oberhausen	Juni 1974		755,—	45,— ³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—			
Betonstahl III	Oberhausen	Juni 1974		800,—	90,— ³⁾		
	Saar- brücken	Nov. 1974		710,—			
Stabstahl	Oberhausen	Jan. 1975		710,—		710,—	
	Saar- brücken	Jan. 1975		710,—		710,—	
Walzdraht	Oberhausen	Jan. 1975		715,—		715,—	
	Saar- brücken	Juni 1974		655,—		655,—	
Formstahl	Oberhausen	Jan. 1975		700,—		700,—	
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—		700,—	
Breitflanschträger	Oberhausen	Jan. 1975		700,—		700,—	
	Saar- brücken	Jan. 1975		700,—		700,—	
Stahlpundwände	Oberhausen	Jan. 1975		910,— ⁴⁾			
Breitflachstahl ≤ 10,0 mm	Essen	Jan. 1975				845,—	
Bandstahl	Essen	Jan. 1975				700,—	
Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen	Essen	Jan. 1975				750,—	30,—
Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen	Essen	Jan. 1975				845,-/920,-	
Feinblech NPO St. 12-02	Essen	Jan. 1975		795,—	50,—		
Feinblech SPO St. 12-03-A	Essen	Jan. 1975		840,—	50,—		
Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03)	Essen	Jan. 1975		865,-/915,-	50,—		
Elektroblech 0,5 mm							
3,6 W/kg ⁵⁾	Essen	Nov. 1974		1 166,—			
Elektroblech 0,35 mm							
1,3 W/kg ⁵⁾	Essen	Nov. 1974		1 785,—			
Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁶⁾	Siegen	Juli 1974		960,—			
Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁷⁾	Siegen	Juli 1974		910,—			
Schweres Oberbaumaterial S. 54	Oberhausen	Jan. 1975				840,—	
Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20	Oberhausen	Jan. 1975				940,—	
Stahlschrott 03	Essen	Jan. 1975	250,—				

¹⁾ Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften E.G.K.S. in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ²⁾ + DM 13,00 je zusätzlichen % Mn. ³⁾ Rabatt ab Nov. 1974 z. T. nur bis 31. 12. 1974 gültig. ⁴⁾ HT Profil. ⁵⁾ In Rollen warmgewalzt. ⁶⁾ Grundgüte I Flachbleche in Rollen 2 mm. ⁷⁾ Grundgüte Flachbleche in Rollen 2 mm.



II. Inländische Wirtschaftszahlen

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

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

Einfuhr	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—Sept.		September		Oktober		November	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	218	579	137	358	18	47	21	53	21	53
Nahrungsm. tier. Urspr.	2 688	7 115	1 919	5 007	203	541	263	681	243	613
Nahrungsm. pfl. Urspr.	6 371	16 910	5 318	13 814	494	1 315	692	1 796	667	1 678
Genußmittel	1 284	3 426	794	2 063	82	217	108	281	127	320
Ernährungswirtsch. zus.	10 561	28 030	8 168	21 242	796	2 119	1 084	2 812	1 058	2 663
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	7 070	18 747	9 893	25 747	1 081	2 877	1 151	2 987	1 252	3 150
Halbwaren	8 180	21 584	8 825	22 945	968	2 576	1 034	2 681	971	2 443
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	8 620	22 883	7 989	19 207	778	2 070	947	2 456	863	2 171
Enderzeugnisse	19 777	52 510	16 051	41 746	1 857	4 943	2 166	5 618	2 023	5 091
Fertigwaren zus.	28 397	75 393	23 439	60 953	2 635	7 013	3 112	8 073	2 886	7 262
Gewerbl. Wirtsch. zus.	43 647	115 724	42 157	109 645	4 683	12 466	5 297	13 741	5 109	12 855
Gesamteinfuhr³⁾	54 844	145 439	50 876	132 316	5 541	14 748	6 464	16 769	6 255	15 740

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

Ausfuhr	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—Sept.		September		Oktober		November	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Ernährungswirtschaft										
Lebende Tiere	258	692	113	296	12	32	12	32	16	39
Nahrungsm. tier. Urspr.	935	2 456	976	2 541	111	294	116	301	119	300
Nahrungsm. pfl. Urspr.	1 480	3 893	1 402	3 655	149	396	190	493	194	489
Genußmittel	368	976	310	808	29	78	30	79	30	78
Ernährungswirtsch. zus.	3 041	8 017	2 801	7 300	301	801	349	906	360	907
Gewerbliche Wirtschaft										
Rohstoffe	1 539	4 071	1 611	4 195	165	440	186	483	172	433
Halbwaren	5 012	13 247	5 952	15 470	633	1 685	703	1 824	649	1 632
Fertigwaren										
Vorzerzeugnisse	12 616	33 335	14 658	38 106	1 622	4 318	1 814	4 705	1 692	4 257
Enderzeugnisse	44 928	118 760	39 692	103 285	4 308	11 466	5 147	13 352	4 902	12 334
Fertigwaren zus.	57 544	152 095	54 350	141 391	5 930	15 784	6 961	18 057	6 593	16 591
Gewerbl. Wirtsch. zus.	64 096	169 413	61 914	161 055	6 729	17 910	7 850	20 364	7 414	18 657
Gesamtausfuhr³⁾	67 531	178 478	65 055	169 239	7 071	18 821	8 245	21 388	7 816	19 669

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1973		1974		1974					
	Mio. \$	Mio. DM	Jan.—Sept.		September		Oktober		November	
			Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM	Mio. \$	Mio. DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	12 687	33 039	14 179	36 923	1 530	4 073	1 781	4 619	1 561	3 929

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.

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1974)	1973				Januar–September 1974			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 6	Insges.	EG 6
Eisenerze 2601 17, 18.	1 50 324,9	3 599,7	1895 047	53 289	42 961,6	2 806,6	1798 088	40 077
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2 751,7	277,1	28 024	8 858	598,5	163,9	30 323	6 693
Manganerze 2601 21–29	3 716,3	2,5	37 405	722	589,8	1,2	39 298	360
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602	4 1 608,0	1 542,2	26 493	25 038	908,1	875,1	21 368	19 899
Steinkohlen u. -briketts 2701	5 7 106,6	3 176,5	391 073	160 029	4 169,1	1 050,4	346 523	81 927
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6 1 253,8	0,5	23 910	9	1 001,2	0,0	20 170	3
Steinkohlenkoks 2704 19	7 1 280,2	502,6	112 971	57 942	896,1	394,3	105 889	56 392
Gußbruch 7303 10	8 266,2	262,0	41 702	41 143	227,5	226,2	56 607	56 410
Stahlschrott 7303 01, 20–59, 7371 20	9 1 213,5	1 095,0	208 654	133 651	1 067,2	1 010,9	329 147	302 572
Nutzeisen 7342	10 —	—	—	—	—	—	—	—
Rohelisen 7301	11 229,4	76,3	54 725	18 688	150,6	79,8	45 406	23 470
Hochofen-Mn u. Si- 7302 11, 31	12 154,7	99,6	78 502	53 542	109,1	63,2	72 024	43 396
Sonst. Ferrolegierung, 7302 19–23, 32–99	13 415,7	68,0	461 437	123 987	294,1	58,0	498 391	145 153
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	14 1 140,9	611,4	427 826	260 207	939,6	714,8	410 755	307 612
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15 1 148,9	536,5	511 228	234 968	568,6	170,4	295 582	96 603
Schienen aller Art 7316 11–17	16 26,6	22,8	7 894	5 786	11,5	8,6	4 410	3 105
Eisenbahnschw.-Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	17 1,6	1,5	1 112	920	0,8	0,7	539	423
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18 316,3	278,1	175 859	156 527	198,4	182,5	128 123	117 942
Breitflanschträger 7311 23	19 382,3	310,8	212 769	178 508	206,4	191,3	133 158	125 463
Spundwandstahl 7311 95	20 1,8	0,6	1 053	360	2,4	1,4	1 505	672
Stabstahl ⁴⁾	21 1 602,9	1 332,6	951 019	768 396	995,9	860,3	752 906	637 987
Walzdraht ⁴⁾	22 784,0	680,2	423 823	363 486	476,5	434,5	325 426	289 763
Bandstahl ⁴⁾	23 390,8	371,2	216 097	204 246	275,9	265,1	181 597	172 390
Breitflachstahl ¹⁾	24 44,9	25,7	26 347	15 826	24,4	18,9	18 164	14 794
Grobblech ⁴⁾	25 1 058,0	562,0	599 108	330 066	585,6	329,8	424 605	245 843
Mittellech ⁴⁾	26 245,8	188,9	162 641	111 374	147,8	106,1	117 072	75 996
Feinblech ¹⁰⁾	27 1 936,0	1 414,8	1362 698	978 580	1 109,3	924,7	873 709	696 659
Feinstblech 7313 27, 49	28 54,2	53,6	37 384	36 961	58,6	58,6	40 907	40 867
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71–77	29 140,9	130,4	128 838	120 297	105,7	101,2	102 534	98 822
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30 228,3	156,1	165 942	130 340	139,4	113,9	117 879	98 677
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31 31,4	23,9	48 282	34 826	20,1	13,7	36 052	24 608
Elektro-Blech ¹³⁾	32 50,5	34,9	70 226	49 432	31,2	24,0	47 482	37 903
Weißblech 7313 85	33 0,3	0,3	379	376	0,3	0,3	314	314
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14–33)	34 9 584,7	6 736,3	5528 025	3971 532	5 898,3	4 520,7	4012 719	3086 643
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35 6,6	2,7	5 376	3 272	6,0	3,6	7 517	5 989
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾	36 15,6	6,0	21 905	8 453	13,0	4,8	23 126	9 145
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37 196,6	125,2	289 450	163 280	125,0	91,4	226 274	147 157
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38 288,3	181,9	229 406	146 972	220,7	144,1	198 693	127 065
Freiformschmiedestücke 7340 62–68	39 2,3	1,9	5 882	4 309	1,5	1,1	3 863	2 792
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01–30	40 2,2	2,1	2 734	2 181	2,1	2,0	3 510	3 013
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34–40)	41 10 096,3	7 056,1	6082 728	4299 999	6 266,6	4 767,7	4475 702	3381 804
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42 74,8	35,5	55 623	39 933	60,8	30,7	80 291	36 286
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾	43 177,7	139,4	237 616	165 451	113,0	86,1	176 365	115 693
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾	44 1,5	1,3	3 490	2 883	1,7	1,1	3 624	2 249
Sonstige Stahlrohre 7310 20, 22, 31–38	45 85,4	63,6	101 497	71 780	63,9	51,7	87 604	65 976
Gesektschmiedestücke 7340, 72, 76	46 1,3	1,0	4 002	2 966	1,1	0,7	3 046	1 768
Draht, Kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47 183,9	149,5	213 632	172 281	137,0	108,9	205 882	167 312
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48 133,3	124,3	182 811	175 212	88,4	82,8	154 514	145 447
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	49 27,4	9,8	48 920	20 378	16,9	6,6	36 361	16 492
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11–30	50 44,6	23,7	66 162	32 472	38,1	27,1	56 740	30 903
Stahlguß 7340 55, 57	51 4,8	3,2	13 416	9 308	4,4	2,9	10 864	6 880
Weichen usw. 7316 61–99	52 0,6	0,5	861	561	0,4	0,3	344	242
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	53 1,5	1,0	7 972	5 376	1,6	1,3	7 064	6 014
Rohrleitungen 7343 10, 30 90	54 —	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55 614,7	432,0	1337 727	935 788	406,1	278,9	965 563	657 187
Weiterverarbeitung zus. (Zelle 42–55)	56 1 351,5	989,6	2303 669	1634 239	933,2	679,2	1788 262	1252 449
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8–13, 41, 56)	57 13 727,2	9 646,7	9231 417	6355 249	9 048,4	6 885,1	7236 439	5205 254

1) 7306, 7307 23, 33, 55, 7361 50, 7371 31, 32, 39, 51–59. 2) 7308, 7362 10, 7372 10–19. 3) 7316, 08, 21, 25, 32.

4) 7310 22, 24, 30, 75, 7311 21, 29, 65 7363 25, 29, 72 7373 31–39, 51–59, 80. 5) 7310 10 7363 21 7373 21–29.

6) 7312 19, 33, 53 7364 20, 72 7374 21–29, 72. 7) 7309 7362 30 7372 30. 8) 7313 12 7365 21 7375 21–29. 9) 7313

14, 41 7365 23, 53 7375 31–39, 51–59. 10) 7313 17, 22, 24, 45–48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41–49, 61–69.

11) 7313 84, 86, 87. 12) 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71–79, 81–89. 13) 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19.

14) 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41–49, 90. 15) 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11–19, 81–89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1974				Oktober 1974				November 1974			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
4 948,5	320,5	222 310	4 799	4 200,6	315,4	193 657	4 869	5 748,2	266,6	264 771	4 385
49,9	12,8	2 030	468	468	53,3	20,6	2 114	709	70,1	2 725	669
93,8	0,1	8 192	26	91,2	0,1	5 410	60	63,1	—	3 229	—
99,4	94,3	2 193	1 977	111,9	103,7	3 096	2 666	85,0	71,0	3 052	2 352
464,3	159,6	49 124	14 160	434,8	191,5	41 645	18 240	688,8	132,1	79 040	14 091
102,9	—	2 171	—	105,4	—	2 080	—	103,4	—	2 046	—
121,9	36,6	15 427	5 869	111,3	30,9	13 971	4 995	146,1	52,9	18 577	8 545
15,8	15,6	4 644	4 617	32,5	32,3	10 609	10 571	26,5	26,2	8 886	8 834
146,6	139,9	48 976	44 426	164,9	156,0	57 589	51 231	147,0	138,1	49 472	43 916
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,8	4,4	4 372	1 777	12,2	6,1	4 921	2 249	9,8	4,2	3 883	1 542
12,7	7,4	10 541	6 410	12,3	7,1	10 504	6 395	12,6	8,4	11 515	7 910
32,0	6,3	68 220	21 459	42,5	8,9	95 405	29 949	31,4	7,0	75 782	24 140
111,3	66,2	54 226	30 256	103,5	64,8	49 763	32 862	144,2	84,3	75 602	42 232
46,8	17,5	27 593	11 896	48,7	19,7	28 189	12 515	43,0	14,4	25 701	9 679
0,9	0,8	300	271	2,3	1,1	1 219	595	1,8	1,3	984	744
0,1	0,1	103	59	0,2	0,2	128	121	0,1	0,1	105	94
22,1	19,7	15 316	13 481	23,8	22,5	16 318	15 379	26,9	26,2	18 328	17 801
19,1	18,8	13 127	12 948	22,5	21,8	15 054	14 723	25,9	24,2	17 442	16 543
0,1	0,1	99	99	0,3	0,3	251	251	0,3	0,2	176	128
88,5	80,3	72 908	63 679	108,2	93,6	90 175	75 654	93,3	82,7	74 738	64 334
54,4	50,2	43 197	38 352	51,2	46,9	39 050	34 779	40,4	36,1	31 866	26 342
28,1	27,6	20 992	20 183	24,1	23,5	17 136	16 118	25,3	24,7	19 575	17 607
2,4	1,6	2 021	1 475	1,9	1,7	1 845	1 711	1,8	1,8	1 954	1 935
59,7	39,5	49 637	32 159	84,6	55,0	70 761	46 092	81,2	51,6	67 812	44 879
14,0	9,8	12 558	7 507	16,2	13,4	14 748	10 849	14,2	11,6	13 938	9 582
95,3	81,4	80 931	65 298	141,1	126,7	117 095	100 900	118,7	102,9	101 428	82 819
5,8	5,8	4 312	4 301	7,5	7,5	5 388	5 364	6,4	6,4	4 780	4 719
12,8	12,3	13 449	13 018	12,9	12,9	14 165	14 164	6,3	6,3	7 438	7 438
11,7	11,0	10 622	9 938	11,8	10,5	10 686	9 673	11,6	10,6	10 674	9 791
0,9	0,9	2 417	2 017	2,2	2,0	4 916	4 073	2,5	1,7	4 281	2 874
3,6	3,0	5 471	4 696	3,6	3,4	5 537	5 149	4,7	4,0	7 247	6 630
0,0	0,0	38	38	0,0	0,0	39	39	0,1	0,1	102	102
577,6	446,5	429 217	331 671	666,5	527,4	502 463	401 011	648,8	491,3	483 651	366 273
0,3	0,2	465	383	0,3	0,2	414	328	0,3	0,2	506	409
0,9	0,2	2 030	773	0,9	0,2	1 666	589	1,1	0,2	2 169	644
10,8	8,0	25 132	15 428	11,9	9,1	29 296	17 844	13,1	10,4	33 922	20 772
27,1	21,6	22 821	16 923	16,4	13,7	16 404	12 123	18,4	14,6	17 487	12 259
0,2	0,2	665	496	0,3	0,2	1 232	1 035	0,2	0,2	472	397
0,2	0,2	232	206	0,0	0,0	78	71	0,1	0,1	114	108
617,1	476,8	480 562	365 880	696,3	550,9	551 553	433 001	681,9	516,9	538 321	400 862
7,2	3,5	9 173	4 081	8,9	3,4	13 359	4 768	5,1	2,7	7 545	3 595
10,8	8,1	17 969	11 101	12,9	9,3	23 040	14 752	12,8	8,9	21 098	13 465
0,2	0,1	409	190	0,1	0,1	377	250	0,2	0,2	438	317
5,8	4,6	8 370	6 288	6,7	5,6	10 237	7 821	4,9	4,5	7 427	6 238
0,1	0,1	396	255	0,2	0,1	565	275	0,1	0,1	469	225
14,3	11,4	23 800	19 670	15,2	12,3	27 877	23 166	11,9	10,7	23 636	20 252
9,9	9,5	18 704	17 814	13,8	13,1	22 435	21 226	10,0	9,4	16 337	15 490
1,6	0,7	3 779	1 754	2,2	1,0	5 613	2 588	2,0	1,0	4 446	2 138
3,3	1,7	5 698	2 127	3,8	3,0	6 575	4 136	2,9	1,7	6 071	2 452
0,4	0,4	817	658	1,2	0,6	4 684	1 376	0,4	0,3	1 154	918
0,0	0,0	12	1	0,0	0,0	9	3	0,0	—	10	—
0,1	0,1	348	315	0,4	0,4	1 503	1 427	0,6	0,5	2 195	1 945
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,7	30,7	107 882	73 187	50,8	37,0	129 088	91 669	41,5	28,3	111 780	73 896
97,4	70,9	197 363	137 441	116,4	85,9	245 362	173 457	92,5	68,2	202 606	140 931
932,4	721,4	814 678	582 010	1 077,1	847,2	975 943	706 853	1 001,6	769,0	890 465	628 135

^{1*)} 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ^{11*)} 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46—49, 69, 79, 88, 89, 7319 30, 50 7320 01. ^{12*)} 7310 60, 76, 80 7311 55, 57, 67, 68, 69 7363 50, 74, 79 7373 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 60, 71, 72, 75, 79, 91, 92, 94, 97, 99. ^{13*)} 7312 31, 38, 54, 64, 77, 83, 85, 87, 89, 99 7364 50, 75, 79, 90 7374 43, 49, 51, 52, 54, 57, 58, 59, 74, 81, 82, 86, 89, 90. ^{14*)} 7313 88, 99, 7365 83 7375 91, 92, 99. ^{15*)} 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46 7366 40, 81, 86, 89 7376 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19. ^{16*)} 7325 10, 90 7326 00 7327 10, 20, 31, 39, 51, 55, 57. ^{17*)} 7304 20, 60, 80, 7305 10 7318 90 7319 90 7321 7322 7328 7329 7330 7332 7333 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1974)		1973				Januar—September 1974			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 6	Insges.	EG 6
Eisenerze 2601 17, 18	1	6,1	4,1	872	469	3,5	2,2	774	355
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	192,0	166,3	3 115	2 451	136,0	121,2	2 555	2 073
Manganerze 2601 21—29	3	4,0	3,8	400	302	1,3	1,1	516	396
Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602 .	4	1 611,9	1 611,2	18 283	18 202	1 202,6	1 199,7	14 628	14 281
Steinkohlen u. -briketts 2701	5	14 072,0	13 432,7	131 924,4	124 582,5	13 693,7	12 566,9	159 462,2	144 890
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	6	607,5	395,1	52 160	31 769	475,9	309,1	44 660	25 303
Steinkohlenkoks 2704 19	7	10 255,5	7 306,8	146 923,2	110 692,5	9 832,5	6 173,4	171 349,3	112 068
Gußbruch 7303 10	8	95,2	95,1	16 816	16 798	90,7	90,7	29 850	29 848
Stahlschrott 7303 01, 20—59, 7371 20 .	9	2 174,5	2 061,7	428 932	406 231	1 787,1	1 666,1	600 997	566 548
Nutzseisen 7342	10	34,8	5,5	9 418	2 442	42,7	15,5	18 704	9 143
Rohisen 7301	11	1 167,0	749,4	275 369	183 004	978,2	610,0	293 835	189 965
Hochfen-Mn u. -Si 7302 11, 31	12	48,4	40,4	28 240	21 266	56,9	46,7	37 784	27 473
Sonst. Ferrolegierung. 7302 19—23, 32—99	13	65,3	40,2	114 666	64 697	67,3	38,4	122 925	66 518
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ .	14	1 099,5	806,2	433 171	316 424	631,5	438,5	356 507	235 986
Warmbreitband in Rollen ²⁾	15	1 542,0	832,6	730 890	433 309	1 200,7	690,7	753 546	443 778
Schienen aller Art 7316 11—17	16	127,9	93,5	67 772	43 819	127,9	75,0	81 012	40 629
Breitflächenträger 7311 23	17	21,6	5,0	19 713	4 268	13,0	4,6	12 243	4 100
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	18	607,7	245,5	332 313	138 950	658,4	237,1	451 032	154 063
Eisenbahnschw., Laschen u. Unterlagspl. ³⁾	19	260,9	123,9	150 879	72 386	234,3	99,2	168 044	68 936
Spundwandstahl 7311 95	20	131,5	40,9	78 328	28 409	84,1	36,0	62 000	28 429
Stabstahl ⁴⁾	21	1 805,2	1 054,3	116 054,6	70 615	2 147,3	847,2	175 376,2	69 428
Walzdraht ⁵⁾	22	1 007,9	379,6	504 217	234 220	1 029,0	347,3	789 550	256 477
Bandstahl ⁶⁾	23	331,6	177,9	204 782	108 121	374,3	158,4	289 187	116 540
Breitflächstahl ⁷⁾	24	190,9	103,3	115 944	67 483	176,6	97,6	137 341	73 902
Grobblech ⁸⁾	25	2 016,8	1 039,9	118 816,2	63 104	1 966,1	1 010,6	155 811	75 818
Mittelblech ⁹⁾	26	246,5	101,8	185 965	86 334	238,2	124,7	245 629	121 111
Feinblech ¹⁰⁾	27	2 535,8	621,4	162 731,7	50 809	2 470,9	585,1	206 438,8	52 915
Feinstblech 7313 27, 49	28	58,6	19,5	37 797	13 166	75,8	17,2	51 666	10 740
Weißblech u. -band 7312 63, 7313 71-77	29	409,7	108,4	346 426	96 331	325,1	103,5	344 586	103 959
Verzinktes u. verbleites Blech ¹¹⁾	30	592,2	126,0	367 779	95 253	519,8	128,4	430 799	109 389
Sonstiges überzogenes Blech ¹²⁾	31	31,6	15,7	57 416	27 382	27,3	17,3	54 915	30 874
Elektro-Blech ¹³⁾	32	83,3	31,7	106 332	34 900	80,0	23,3	114 611	27 934
Wellblech 7313 85	33	2,8	1,6	2 470	1 552	4,5	2,5	4 314	2 419
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33)	34	13 103,9	5 928,7	777 801,9	365 191,4	12 384,8	5 044,3	972 329,3	381 614,7
Schmiedehalbzeug ¹⁴⁾	35	12,1	8,4	15 626	11 155	17,1	10,6	23 115	12 749
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁵⁾ . . .	36	62,0	34,4	109 964	56 900	60,0	27,2	114 401	52 172
Stahlrohre, nahtlos ¹⁶⁾	37	1 089,3	354,6	130 568,4	62 400	977,5	365,6	152 563,4	56 058
Geschweißte Rohre ¹⁷⁾	38	1 585,7	594,3	133 548,0	52 937	1 304,9	679,3	129 894,9	69 182
Freiformschmiedestücke 7340 62—68 . . .	39	14,8	7,6	40 156	20 710	14,0	5,8	40 813	20 080
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01—30 . .	40	26,5	5,9	46 637	9 664	21,5	5,3	41 225	10 139
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—40)	41	15 894,2	6 933,9	1 063 157,0	474 098,0	14 779,8	6 138,2	1 276 743,0	516 366,7
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁸⁾	42	206,9	123,7	247 072	139 070	221,0	105,6	310 256	144 790
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁹⁾ . .	43	546,6	228,8	673 178	292 035	602,5	199,1	848 738	290 325
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ²⁰⁾ .	44	13,7	9,5	20 812	13 387	10,3	6,3	16 376	9 607
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31—38 .	45	221,6	63,6	374 852	119 934	216,3	57,2	467 855	131 053
Gesensschmiedestücke 7340 72, 76	46	19,8	13,1	44 190	29 325	17,0	11,7	44 967	29 720
Draht, kaltgew. oder -gezogen ²¹⁾	47	310,3	155,0	394 877	180 588	365,5	138,3	536 993	198 764
Seile, Drahtgewebe usw. ²²⁾	48	149,3	100,8	261 655	136 170	133,0	84,0	292 892	145 743
Drahtstifte; Nägel usw. 7331	49	34,9	16,9	104 987	46 823	31,4	11,5	98 086	39 566
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11—30 .	50	85,4	30,1	136 230	75 786	67,0	20,2	115 636	60 041
Stahlguß 7340 55, 57	51	7,4	3,9	27 648	15 245	5,7	3,2	25 714	14 734
Weichen usw. 7316 61—99	52	9,3	2,2	18 751	4 885	7,5	2,0	16 377	4 019
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 . . .	53	7,5	4,2	30 141	16 711	7,0	3,8	31 430	14 512
Rohrleitungen 7343 10, 30, 90	54	48,4	14,8	128 897	44 320	40,8	7,9	96 861	27 009
Übrige Waren d. Kap. 73 ²³⁾	55	886,8	571,7	259 641,4	149 459	724,4	441,1	237 483,8	127 842
Weiterverarbeitung usw. (Zeile 42—55)	56	2 548,1	1 338,4	505 750,4	260 738	2 449,3	1 091,9	527 071,9	238 872,5
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 41, 56)	57	22 027,4	11 264,6	1 656 251,5	804 315,6	20 252,2	9 697,5	1 914 854,4	844 188,7

¹⁾ 7306, 7307 23, 33, 55, 7361 50, 7371 31, 32, 39, 51—59. ²⁾ 7308, 7362 10, 7372 10—19. ³⁾ 7316, 08, 21, 23, 32.⁴⁾ 7310 22, 24, 30, 75, 7311 21, 29, 65 7363 25, 29, 72 7373 31—39, 51—59, 80. ⁵⁾ 7310 10 7363 21 7373 21—29.⁶⁾ 7312 19, 33, 53 7364 20, 72 7374 21—29, 72. ⁷⁾ 7309 7362 30 7372 30. ⁸⁾ 7313 12 7365 21 7375 21—29. ⁹⁾ 731314, 41 7365 23, 53 7375 31—39, 51—59. ¹⁰⁾ 7313 17, 22, 24, 45, 48, 51, 94 7365 25, 55, 81 7375 41—49, 61—69.¹¹⁾ 7313 84, 86, 87. ¹²⁾ 7313 61, 63, 90 7365 70 7375 71—79, 81—89. ¹³⁾ 7312 11 7313 02, 04, 05 7374 10 7375 13, 19.¹⁴⁾ 7307 45, 85, 90 7361 30, 90 7371 41—49, 90. ¹⁵⁾ 7310 50 7311 30 7316 01, 36, 7363 10 7373 11—19, 81—89.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

September 1974				Oktober 1974				November 1974			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9	Insges.	EG 9
0,4	0,3	62	46	0,5	0,4	78	50	0,4	0,2	270	29
12,7	10,8	204	136	16,8	15,2	292	195	23,1	17,9	714	234
0,0	0,0	7	4	0,0	—	9	—	0,0	0,0	6	2
204,2	201,7	2 274	1 972	243,5	243,4	3 394	3 388	122,4	122,3	1 643	1 632
1 255,7	1 065,2	167 148	140 867	1 480,9	1 266,9	210 388	179 697	1 303,0	1 133,4	189 384	164 493
60,3	40,4	5 915	3 507	76,1	45,8	6 947	3 923	69,7	42,4	6 787	3 601
1 115,6	657,3	223 252	128 586	1 107,2	673,0	234 465	142 028	1 039,7	676,9	225 500	144 614
7,7	7,7	3 064	3 064	6,5	6,3	2 059	2 013	7,2	7,0	2 754	2 707
156,4	145,4	52 889	49 571	206,3	192,1	66 842	62 926	196,0	184,1	64 309	60 993
2,9	1,4	1 568	983	5,2	1,3	2 487	805	6,3	1,1	2 828	769
105,8	66,4	37 185	24 330	114,4	73,8	44 127	29 394	117,7	74,7	45 513	29 218
5,5	3,8	4 584	2 697	5,8	4,7	4 079	2 689	7,2	5,9	5 389	3 629
4,6	2,9	13 291	7 955	5,8	3,1	16 531	9 213	5,5	3,2	18 060	11 277
74,8	50,2	50 595	31 960	68,1	48,2	47 828	32 092	67,2	45,0	47 598	30 336
151,7	92,3	103 550	64 690	209,9	89,2	148 512	63 063	152,2	59,4	112 901	43 832
18,7	12,3	12 290	7 143	16,8	5,3	11 853	3 212	18,3	7,4	13 694	4 482
0,9	0,4	823	336	1,5	0,0	1 911	35	1,2	1,2	1 197	1 148
66,8	22,1	49 471	14 997	79,5	22,6	61 223	15 921	62,9	18,8	48 271	13 263
24,9	8,1	19 532	5 690	21,3	10,7	16 703	7 718	19,3	8,4	15 110	6 827
7,7	2,8	5 909	2 371	9,7	1,9	9 154	1 570	9,0	2,8	8 333	2 738
206,9	88,9	194 049	81 509	280,7	105,9	257 597	94 926	246,4	83,4	227 622	77 513
133,7	30,9	126 754	26 122	144,1	47,1	128 210	36 032	131,2	35,4	116 449	27 197
42,2	21,2	35 205	16 237	38,3	16,1	32 940	12 683	32,0	14,1	28 842	11 315
17,8	9,7	14 837	7 846	17,2	11,2	15 130	9 531	16,4	11,1	14 018	9 268
197,4	107,7	180 361	89 046	238,3	125,5	217 723	104 841	264,6	112,3	253 310	97 622
21,7	10,8	27 326	12 200	22,5	11,9	28 142	13 122	21,2	12,2	28 482	13 319
246,6	50,0	220 498	46 564	299,8	58,9	255 432	51 029	297,4	50,1	259 908	44 262
5,3	0,6	3 639	396	6,1	3,5	4 110	2 362	17,3	6,4	11 672	4 125
37,1	10,7	44 695	11 711	51,9	14,5	64 409	16 164	47,6	10,8	64 557	12 523
44,3	8,4	40 647	7 761	54,1	9,9	47 389	9 333	61,2	9,4	55 733	8 773
2,0	1,2	5 546	3 049	3,0	1,8	5 825	3 076	1,9	1,2	5 176	2 383
7,5	2,8	11 664	3 592	10,7	3,0	15 729	3 750	14,7	3,5	24 598	3 976
0,1	0,0	164	3	0,2	0,0	279	24	0,0	—	2	—
1 303,3	531,0	1147 555	433 223	1 573,9	587,2	1370 099	480 844	1 481,9	492,7	1337 493	414 397
2,0	1,3	3 099	2 025	0,7	0,4	1 431	824	2,1	1,1	2 847	1 584
6,9	3,5	13 560	7 446	8,6	3,9	16 792	7 636	6,6	3,1	15 381	6 827
131,0	45,6	218 521	77 889	140,5	50,2	261 236	91 234	115,5	43,6	226 627	83 277
171,7	82,2	201 218	111 995	162,8	44,7	179 471	55 983	132,2	84,4	191 584	121 871
1,6	0,9	5 293	3 108	1,5	0,9	5 189	3 018	1,8	0,8	5 983	3 174
2,5	0,7	4 980	1 296	2,0	0,5	4 067	970	2,9	0,3	4 194	684
1 623,9	665,2	1594 226	636 982	1 890,1	687,8	1838 285	640 149	1 743,1	626,1	1784 109	631 814
23,5	10,7	36 745	17 229	27,5	12,5	42 537	18 643	23,4	10,2	37 756	15 173
63,5	20,8	97 869	32 677	70,3	21,7	106 216	34 845	70,3	21,2	106 975	33 575
0,6	0,5	1 517	930	1,4	0,3	2 825	779	0,8	0,3	2 751	719
21,4	6,9	54 601	17 853	29,4	7,2	70 940	17 512	28,7	6,5	79 027	16 529
2,6	1,7	6 848	4 418	2,4	1,7	6 437	4 206	2,1	1,5	6 328	3 988
39,5	16,0	64 905	25 166	40,0	16,1	68 552	26 049	42,0	15,4	73 820	25 164
13,6	7,7	33 747	15 210	15,1	7,7	41 188	18 054	10,7	6,2	30 930	14 816
3,0	1,1	9 477	4 006	3,5	1,0	11 357	3 936	3,3	0,8	10 861	3 447
8,6	1,7	14 518	5 811	4,8	1,9	11 306	5 818	6,1	1,4	11 848	5 464
0,6	0,3	2 978	1 416	0,8	0,6	3 124	2 128	0,8	0,6	3 487	2 434
0,6	0,1	1 742	393	0,8	0,3	2 036	884	0,9	0,1	2 803	338
1,0	0,5	4 445	1 856	1,6	1,2	7 023	3 953	1,2	0,6	4 435	2 565
4,7	1,4	10 429	3 727	6,1	1,3	14 097	3 768	4,7	0,8	11 155	3 147
84,1	47,3	297 676	146 282	99,1	57,9	336 610	165 788	84,4	44,2	288 309	143 231
287,3	116,9	637 497	276 974	303,0	131,3	724 248	306 363	279,4	109,9	670 485	270 500
2 174,2	1 009,7	2344 304	1002 511	2 537,1	1 100,3	2698 658	1053 552	2 362,4	1 012,0	2594 047	1010 997

¹⁴⁾ 7318 11, 14, 16, 40, 43, 45, 50, 67, 77, 81—84 7319 10 7324 10. ¹⁵⁾ 7318 06, 08, 24, 41, 42, 46—49, 69, 79, 88, 89, 7319 30, 50 7320 01. ¹⁶⁾ 7310 60, 76, 80 7311 55, 57, 67, 68, 69 7363 50, 74, 79 7373 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 60, 71, 72, 75, 79 91, 92, 94, 97, 99. ¹⁷⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 77, 83, 85, 87, 89, 99 7364 50, 75, 79, 90 7374 43, 49, 51, 52, 54, 57, 58, 59, 74, 81, 82, 86, 89, 90. ¹⁸⁾ 7313 88, 99, 7365 83 7375 91, 92, 99. ¹⁹⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46 7366 40, 81, 86, 89 7376 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19. ²⁰⁾ 7325 10, 90 7326 00 7327 10, 20, 31, 39, 51, 55, 57. ²¹⁾ 7304 20, 60, 80, 7305 10 7318 90 7319 90 7321 7322 7328 7329 7330 7332 7333 7334 7335 7336 7337 7338 7339 7340 01—51, 82, 86, 90.

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

		1969	1970	1971	1972	1973	1974				
							Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Bezüge der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	95 619	103 689	79 789	84 848	76 171	62 907	8 217	8 306	12 650	7 520
	Mineralölzeugnisse . . .	37 048	78 391	89 862	121 916	272 035	346 714	32 637	40 331	28 104	32 555
	Steine u. Erden . . .	31 845	41 105	100 292	78 368	80 887	65 364	12 041	6 630	10 765	6 864
	Eisen u. Stahl . . .	61 514	109 412	173 762	143 336	133 485	162 952	19 282	24 183	22 770	35 844
	Gießerei . . .	2 728	2 082	2 709	2 980	4 855	4 355	771	533	422	635
	Maschinenbau . . .	105 544	132 223	130 137	101 460	84 700	56 242	6 267	7 934	7 676	6 052
	Fahrzeugbau . . .	17 677	58 137	45 603	16 030	2 654	2 493	416	352	21 269	650
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	28 049	36 025	35 553	36 132	36 042	32 787	3 988	3 729	4 415	4 253
	Chemische Erzeugn. . .	98 831	108 989	137 755	153 075	205 788	179 846	22 168	19 177	26 073	23 213
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	12 600	14 892	18 338	17 125	20 919	23 734	2 612	2 327	1 894	2 334
	Textilien . . .	173 371	196 181	249 226	268 282	273 821	237 020	23 881	24 320	30 575	30 274
	Sonstige Erzeugnisse . . .	906 145	1115 685	1280 428	1357 356	1468 244	1143 120	113 451	128 182	152 209	137 678
	Gesamtbezüge . . .	1570971	1996811	2343 454	2380 878	2659 601	2317 534	245 681	266 004	318 822	287 872
Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland	Bergbau/Kohlen . . .	60 157	50 880	13 629	13 902	11 089	13 044	930	1 625	751	1 508
	Mineralölzeugnisse . . .	3 284	16 747	21 233	6 409	5 177	7 386	866	701	1 108	1 020
	Steine u. Erden . . .	6 588	6 501	5 780	6 888	6 331	5 251	733	1 042	2 242	3 292
	Eisen u. Stahl . . .	209 516	274 313	156 674	184 811	255 781	324 847	44 126	36 734	35 911	38 156
	Gießerei . . .	3 542	10 124	15 003	19 187	12 961	4 383	403	696	4 083	4 110
	Maschinenbau . . .	356 074	459 433	524 103	428 780	637 051	341 534	44 098	39 922	59 324	55 991
	Fahrzeugbau . . .	8 638	6 140	5 136	12 373	15 339	8 401	1 187	1 635	3 029	4 045
	Eisen-, Blech- u. Metallwaren . . .	35 231	22 272	22 171	38 435	47 075	30 055	2 907	5 082	6 752	4 538
	Chemische Erzeugn. . .	434 651	382 220	443 336	588 622	546 961	594 919	69 862	60 322	77 870	64 656
	Sägerei u. Holzbearbeitung . . .	36 375	24 667	35 655	42 358	46 781	43 735	4 809	3 363	2 881	3 829
	Textilien . . .	80 620	114 299	129 806	195 527	146 287	116 867	9 896	11 814	13 723	9 574
	Sonstige Erzeugnisse . . .	963 662	1031 546	1129 077	1390 156	1267 648	1068 294	139 870	141 481	171 743	139 175
	Gesamtlieferungen . . .	2198 338	2399 142	2501 603	2927 448	2998 481	2558 716	319 687	304 417	379 417	329 834

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					
							Jan.- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Roh eisenerzeugung	1000 t	2 698	1 994	2 027	2 151	2 203	1 131	167	177	186	194	189
Rohstahlerzeugung												
insgesamt	1000 t	5 180	5 425	5 745	6 070
Rohblöcke	„	4 824	5 053	5 350	5 670	5 890	3 021	474	516	519	511	527
Flüssigstahl												
für Stahlguß	„	356	372	394	400
Walzstahlfertig- erzeugung	1000 t	3 120	3 407	3 550	3 708	3 875	2 058

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze (Fe-Inhalt) . . .	1 424	1 320	1 483	1 561	1 601	1 775	4
Steinkohlen . . .	6 284	6 750	8 192	7 973	7 601
Koks . . .	2 843	2 777	3 123	3 045	3 077
Roh eisen . . .	626	726	820	901	770	881	..	8	7	8	12	13
Walzstahlerzeugnisse	2 529	2 507	2 193	2 378	2 497	..	250	380	506	889	1 020
Schienen	217	188	191	200	222	..	4	9	9	6	4
Träger
Form- u. Stabstahl . . .	809	740	639	425	578	673	..	86	131	222	378	434
Walzdraht	180	207	239	263	295	..	2	8	36	33	61
Bandstahl, warmgewalzt . . .	117	228	284	228	226	238	..	9	56	16	182	204
Grob- u. Mittelblech . . .	522	560	684	710	630	634	..	46	75	147	168	375
Feinbl. unt. 3 mm . . .	410	228	51
Nahtlose Rohre	264	385	282	330	319	..	39	91	61	90	90
Geschw. Rohre
Rollendes Eisenbahnzeug	28	31	29	33	24

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

Bevölkerung: 9 810 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 322

	Maßeinheit	1974									
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	93	93	93	113	116	.	88	12	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisen	"	93	93	93	113	116	.	88	12	.	.
Sintererzeugung	"	9 924	9 925	9 772	11 069	12 555
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	9 935	9 954	9 425	10 693	11 950
Manganerz	"	—	—	—	7	16
Abbrände	"	56	72	74	83	78
Koks	"	611	605	598	654	776
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	50	50	47	48	47
	"	41	39	37	36	40
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	11 313	10 955	10 525	11 895	12 767	13 145	10 090	1 091	1 030	934
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig	"	8 609	8 225	7 777	8 543	9 396	9 688	7 437	804	759	688
Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm	"	2 462	2 493	2 555	3 224	3 248	3 352	2 573	278	263	238
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	30	3	0	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	73	97	62	5	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan	"	130	132	131	123	123	105	80	9	8	8
Sonstiges Roheisen	"	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerz	"	9 339	8 637	8 284	9 383	8 531
Sinter	"	9 925	9 906	9 699	11 141	12 244
Manganerz	"	289	322	324	339	343
Schrott	"	206	258	163	191	173
Abbrände	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	6 824	6 419	5 991	6 654	7 070
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen											
Thomas-Konverter	Anzahl	40	40	28	17	17
in Betrieb	"	38	39	27	17	16
Siemens-Martin-Öfen	"	8	8	8	8	8
in Betrieb	"	5	4	4	5	4
Elektroöfen	"	19	18	19	19	18
in Betrieb	"	13	13	14	13	14
Rohstahlherzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	12 733	12 505	12 350	14 452	15 451	16 152	12 366	1 367	1 292	1 127
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	284
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	99	102	94	80	74	71	54	7	5	5
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4
Rohstahlherzeugung insgesamt	"	12 832	12 607	12 445	14 532	15 525	16 223	12 420	1 374	1 297	1 132
Thomasstahl	"	6 337	5 226	4 293	3 177	2 655	2 362	1 881	193	159	129
Oxygenstahl	"	5 778	6 630	7 428	10 572	12 057	12 933	9 861	1 093	1 057	922
Siemens-Martin-Stahl	"	277	280	237	254	262	232	171	20	21	20
Elektrostahl	"	423	451	471	518	541	684	498	67	50	60
Sonstiger Stahl	"	18	19	15	12	12	12	9	1	1	1

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Belgien

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	Aug.	1974 Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	11 198	10 834	10 453	10 881	12 576
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	873	859	840	749	810
Schrott	1000 t	3 061	3 234	3 306	4 170	4 370
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	239	287	266	289	281
Schrott für Thomasstahl	1000 t	829	687	589	458	327
Schrott für Oxygenstahl	"	1 502	1 775	1 977	2 911	3 178
Schrott für SM-Stahl	"	266	272	232	247	269
Schrott für Elektrostahl	"	389	420	429	496	522
Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾	"	4 250	4 202	4 510	3 987
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	426	419	448	395
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Eisenbahnoberbau	1000 t	9 810	9 274	9 217	10 700	11 425	9 305	907	1 027	1 100	924
Schwere Profile	"	54	38	24	32	25	9,3	0,8	0,2	0,7	0,3
Walzdraht	"	809	928	856	1 185	1 510	1120,8	94,3	134,6	132,7	116,4
Stabstahl	"	873	762	704	812	697	618,0	50,8	69,2	74,7	63,9
Betonstahl ²⁾	"	2 613	2 480	2 548	2 666	2 825	2189,1	218,0	243,9	265,6	214,7
Breitflachstahl	"	1 162	1 079	1 094	1 182	...	1064,3	102,9	99,8	117,9	97,9
Warmbandstahl	"	25	29	29	27	29	23,1	0,8	2,8	2,5	2,3
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	391	366	323	273	220	171,4	10,4	16,5	16,0	9,8
Grobblech	"	836	703	723	942	843	666,7	63,5	62,1	62,7	70,2
Mittelblech	"	1 172	1 084	1 098	1 232	1 250	1182,7	146,0	151,8	172,8	139,3
Feinblech	"	247	199	194	301	340	265,1	30,9	24,3	24,5	14,4
warmgewalzt	"	2 726	2 619	2 656	3 181	3 634	2970,2	285,6	311,1	332,7	278,5
kaltgewalzt	"	102	81	82	56	73	61,7	2,8	3,7	4,1	3,1
Röhrenvormaterial	"	2 624	2 538	2 574	3 125	3 560	2908,5	282,8	307,4	328,5	275,4
Stahlrohre, nahtlos	"	65	65	57	50	53	88,4	5,8	10,4	14,6	14,0
Stahlrohre, geschweißt	"	87	108	111	112	92	65,4	7,6	7,5	8,8	8,8
Weißblech und -band	"	172	169	157	158	199	91,9	10,7	10,6	12,3	12,4
Feinstblech und -band	"	240	270	268	295	287	259,2	15,7	28,4	34,5	28,8
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	5	4	0	—	—
Elektroblech	"	476	452	442	554	745
Schmiedestücke	"	86	87	79	87	93	71,9	3,8	8,1	10,7	7,8
Rollendes Eisenbahnzeug	"	11	13	15	18	14	9,5	0,4	1,4	1,4	1,0
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	50 023	50 155	50 384	50 887	55 512
Beschäftigte Angestellte	"	9 481	9 713	9 783	9 738	9 905
Verbrauch von Koks	1000 t	7 459	7 053	6 609	7 319	7 864

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Luxemburg

Bevölkerung: 360 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

	Maßeinheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		
								Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	.	231	.	.
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	6 311	5 722	4 507	4 116	3 782	.	231	.	.
Sintererzeugung	"	5 202	5 316	6 452	7 288	8 082
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	6 176	6 509	8 143	9 326	10 217
Koks	"	221	233	230	219	225
Zahl der Hochöfen	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30
in Betrieb	"	25	24	20	20	20	18	18	18	18
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	484	449	425
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig	"	4 865	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	484	449	425
Verbrauch für die Roheisenerzeugung										
Eisenerz	"	8 577	7 986	5 911	4 895	4 819
Sinter	"	5 205	5 312	6 441	7 273	8 155
Manganerz	"	20	12	8	8	5
Schrott	"	237	329	227	160	152
Koks	"	3 580	3 510	3 133	3 014	3 138
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen										
Thomas-Konverter	Anzahl	24	23	23	22	20
in Betrieb	"	24	19	19	18	16
Elektroöfen	"	5	5	5	5	5
in Betrieb	"	5	5	5	5	5
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	5 515	5 455	5 235	5 451	5 020
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	6	7	6	6	4
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	6
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	5 521	5 482	5 241	5 457	5 024	6 448	581	529	481
Thomasstahl	"	3 495	3 303	3 180	3 017	2 936	2 141	180	160	170
Oxygenstahl	"	1 929	2 056	1 993	2 382	2 898	4 200	392	359	302
Elektrostahl	"	97	98	66	58	90	107	10	10	10
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung										
Roheisen	1000 t	4 887	4 816	4 587	4 682	5 236
Roheisen je t Rohstahl	kg	885	882	875	858	884
Schrott	1000 t	1 271	1 283	1 273	1 429	1 586
Schrott je t Rohstahl	kg	230	235	243	262	268
Schrott für Thomasstahl	1000 t	712	682	661	649	651
Schrott für Oxygenstahl	"	542	578	591	758	912
Schrott für Elektrostahl	"	17	22	21	21	23
Marktvorsorgung mit Rohstahl²⁾	"	4 250	4 202	4 510	3 987
Marktvorsorgung je Einwohner	kg	426	419	448	395
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 963	3 929	3 798	3 962	4 313	4 505	396	348	304
Eisenbahnoberbau	"	81	96	117	64	115	139	13	13	10
Spundwandstahl	"	129	142	104	145	169	173	17	11	12
Träger und Formstahl	"	831	851	820	938	906	929	77	76	72
Walzdraht	"	396	384	432	449	476	494	41	46	26
Stabstahl	"	1 051	1 114	1 042	980	1 144	1 209	102	81	78
Betonstahl ³⁾	"	453	510	542	435	743
Breitflachstahl	"	5	5	5	4	4	6,0	0,4	0,3	0,8
Warmbandstahl	"	908	809	818	897	1 003	1 027	102	81	65
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	59	41	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	129	138	112	124	135	144	12,1	10,7	11,0
Mittelblech	"	55	39	39	53	48	52	4,3	3,8	3,9
Feinblech, kaltgewalzt	"	320	307	310	309	313	334	28,1	24,9	25,5
Stahlrohre, nahtlos und geschweißt	"	119	105	109	109	119
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	37	37	38	45	47
Schmiedestücke	"	11	12	11	9	11
Eisen schaffende Industrie:										
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	19 332	19 716	19 246	19 150	19 733
Beschäftigte Angestellte	"	2 964	2 991	3 101	3 126	3 184
Verbrauch von Koks	1000 t	3 819	3 760	3 380	3 249	3 385

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

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	29 169	28 152	28 078	32 417	...	13 639	13 894	14 466	14 215	...
Manganerze	350	463	357	424	...	2,4	14,1	5,9	9,0	...
Steinkohlen	7 987	5 736	6 488	7 635	...	5 016	3 852	3 686	3 874	...
Koks	5 209	4 390	4 161	4 253	2 302	5 023	4 325	4 040	3 396	...
Schrott	886	632	827	698	465	776	613	777	687	461
Rohelsen	334	243	249	340	187	250	178	183	260	147
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	435	279	469	576	305	283	250	381	433	222
Warmbreitband in Rollen	614	556	575	636	383	349	390	472	566	359
Schienen	2,7	4,9	5,0	3,9	22	2,7	4,7	5,0	3,9	22
Schwellen usw.	3,5	3,4	2,9	2,8	3,3	3,3	3,1	2,7	2,8	3,3
Formstahl	49	49	46	56	39	45	48	44	55	38
Stabstahl	159	140	140	178	180	136	118	111	149	171
Betonstahl	29	79	73	143	21	67	72	128	177	177
Walzdraht	297	288	298	348	192	251	245	237	293	177
Bandstahl	31	59	71	77	36	31	54	69	77	36
Breitflachstahl	11	13	12	13	10	11	13	11	13	10
Blech 3 mm und mehr	282	223	253	328	200	192	146	158	220	154
Blech unter 3 mm	140	255	223	199	109	134	210	150	125	98
Weißblech	35	34	30	52	31	34	33	30	52	31
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	33	35	73	71	39	25	27	56	48	33
Elektroblech	2,9	2,7	4,1	6,4	2,1	2,7	1,9	1,9	1,6	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	147	201	185	154	102	131	185	172	141	96
Gußrohre und Verbindungsstücke	12	13	13	18	9,3	11	11	11	16	8,8
Gezogener Draht	17	17	29	45	31	15	16	27	43	29

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	35,9	75,4	3,0	77	...	35,6	75,0	2,4	75	...
Manganerze	13,1	6,2	3,0	2,8	...	3,4	3,0	2,4	2,3	...
Steinkohlen	683	608	751	646	...	647	583	713	611	...
Koks	502	457	401	456	215	195	170	229	279	...
Schrott	741	458	394	559	366	724	451	374	538	352
Rohelsen	89	70	62	73	30	84	63	50	62	25
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	799	689	816	1 117	608	614	530	690	937	560
Warmbreitband in Rollen	1 130	1 004	1 392	1 302	645	997	911	1 254	1 246	622
Schienen	79	106	78	99	60	43	35	53	58	31
Schwellen usw.	4,1	4,8	3,2	3,2	1,2	1,2	1,8	1,5	2,2	1,2
Formstahl	1 538	1 446	1 945	2 301	1 127	1 171	897	1 143	1 257	567
Stabstahl	2 001	1 809	1 841	2 114	1 873	942	777	808	939	938
Betonstahl	1 196	1 300	1 293	1 412	790	914	1 053	896	452	219
Walzdraht	467	509	547	517	256	416	432	477	452	219
Bandstahl	824	736	785	731	297	574	547	569	515	228
Breitflachstahl	28	25	31	36	21	23	20	26	23	14
Blech 3 mm und mehr	1 500	1 497	1 750	1 842	1 110	1 151	1 241	1 456	1 464	681
Blech unter 3 mm	1 777	1 846	2 258	2 539	1 326	1 312	1 375	1 593	1 951	985
Weißblech	193	198	225	223	118	142	121	133	131	75
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	413	394	527	609	345	206	200	293	392	221
Elektroblech	55	53	72	69	34	22	21	28	31	14
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	254	271	310	324	173	179	200	223	250	133
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,8	3,4	4,4	4,9	3,5	3,3	2,8	4,1	4,7	3,2
Gezogener Draht	398	373	413	450	242	183	184	218	262	133

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Frankreich

Bevölkerung: 52 160 000 (Mitte 1973)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 95

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974		
								Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	56 019	57 402	56 421	54 856	54 754	...	4 414
Erzeugung von handelsfähigem										
Eisenerz	"	55 137	56 626	55 727	54 008	53 937
Sintererzeugung	"	26 486	27 680	29 496	32 007	34 148
Verbrauch für die Sintererzeugung										
Eisenerz	"	31 254	31 898	35 040	38 345	40 806
Manganerz	"	40	34	60	65	47
Abbrände	"	19	12	13	34	20
Koks	"	749	847	807	706	809
Zahl der Hochöfen	Anzahl	99	98	94	91	84
in Betrieb	"	75	74	67	68	66
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	18 127	19 128	18 324	18 988	20 302	22 517	2 055	2 027	1 964
Rohisen für Stahlherzeugung,										
phosphorhaltig	"	13 242	13 213	12 670	12 831	12 783	13 114	1 137	1 072	1 052
Rohisen für Stahlherzeugung,										
phosphorarm	"	3 384	4 170	3 993	4 652	5 806	7 371	716	772	712
Gießereirohisen, phosphorhaltig	"	203	210	222	132	132	201	14	17	17
Gießereirohisen, phosphorarm .	"	721	883	875	786	1 034	1 302	139	114	135
Spiegeleisen und Hochofen-										
Ferromangan	"	427	486	445	449	544	534	49	52	48
Sonstiges Rohisen	"	150	166	119	138	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohisenerzeugung										
Eisenerz	"	13 024	13 415	8 173	6 564	5 865
Sinter	"	26 123	27 303	29 402	31 827	30 966
Manganerz	"	782	902	831	856	1 098
Schrott	"	204	282	135	171	159
Abbrände	"	—	—	—	—	—
Koks	"	11 817	12 043	10 894	10 695	11 333
Zahl der Stahlherzeugungsanlagen	Anzahl									
Thomas-Konverter	"	78	64	55	46	37
in Betrieb	"	77	61	55	46	37
Siemens-Martin-Öfen	"	62	60	56	60	42
in Betrieb	"	49	46	34	42	30
Elektroöfen	"	112	111	109	110	106
in Betrieb	"	99	99	96	100	95
Rohstahlherzeugung										
Rohblöcke insgesamt	1000 t	22 074	23 319	22 368	23 634	24 838
unlegierter Edelstahl	"	872	974	954	1 052	1 041
legierter Edelstahl	"	1 872	2 018	1 834	1 921	2 213
Flüssigstahl für Stahlguß	"	436	455	475	420	432
legiert	"	28	33	33	29	28
Rohstahlherzeugung insgesamt	"	22 509	23 774	22 843	24 054	25 270	27 005	2 413	2 398	2 268
Thomasstahl	"	10 664	9 771	8 120	7 192	6 159	5 187	401	380	365
Oxygenstahl	"	4 947	6 892	8 477	11 045	13 126	15 790	1 472	1 514	1 430
Siemens-Martin-Stahl	"	4 475	4 446	3 787	3 240	3 270	2 927	246	236	206
Elektrostahl	"	2 385	2 638	2 436	2 560	2 693	3 096	294	268	266
Sonstiger Stahl	"	38	27	21	17	21	5	—	—	1

3. Frankreich

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	1974 Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	16 816	17 510	16 950	17 639	18 885
Roh Eisen je t Rohstahl	kg	747	737	742	732	748
Schrott	1000 t	8 065	8 709	8 243	8 603	9 099
Schrott je t Rohstahl	kg	358	366	361	357	360
Schrott für Thomasstahl ¹⁾	1000 t	933	913	739	695	604
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	"	1 482	1 981	2 320	2 987	3 325
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	3 574	3 501	2 045	2 540	2 553
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	1 753	1 952	1 843	2 028	2 229
Marktversorgung mit Rohstahl	"	22 323	22 390	21 507	23 636
Marktversorgung je Einwohner	kg	443	441	427	457
Walzstahlerzeugung insgesamt											
Eisenbahnoberbau	1000 t	17 246	17 825	17 381	18 097	19 169	15 407	1 662	1 198	1 766	1 906
Schwere Profile	"	319	379	378	369	302	304	38	34	22	43
Walzdraht	"	1 345	1 367	1 262	1 327	1 512	1 209	120	135	139	144
Stabstahl	"	2 202	2 445	2 423	2 601	2 730	2 286	200	230	265	281
Betonstahl ¹⁾	"	3 986	4 123	3 732	3 616	3 869	2 972	314	217	352	349
Breitflachstahl	"	1 427	1 453	1 441	1 274	1 292	927	101	71	94	104
Breitflachstahl	"	111	139	151	163	135	115	11	11	14	17
Warmbandstahl	"	1 226	1 163	1 160	1 396	1 533	1 191	162	39	141	149
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	203	304	378	414	429	437	39	41	66	60
Grobblech	"	1 623	1 649	1 516	1 482	1 462	1 198	63	110	158	178
Mittelblech	"	414	336	310	342	383	339	40	38	52	30
Feinblech	"	5 282	5 370	5 549	5 894	6 282	4 962	686	318	513	602
warmgewalzt	"	300	270	227	217	220	169	20	12	19	21
kaltgewalzt	"	4 982	5 100	5 322	5 677	6 062	4 793	616	306	494	581
Röhrenvormaterial	"	534	550	522	493	536	394	39	25	44	53
Stahlrohre, nahtlos	"	598	623	575	544	579
Stahlrohre, geschweißt	"	1 167	1 167	1 169	1 179	1 315
Weißblech und -band	"	783	803	858	890	877	763	93	73	87	86
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	718	668	788	908	972	763	94	38	77	76
Elektroblech	"	186	208	199	208	228	184	28	7	23	25
Rollendes Eisenbahnzeug	"	22	20	30	19	19	16	2	—	2	2
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	109 962	109 891	107 368	106 381
Beschäftigte Angestellte	"	32 660	36 246	37 359	37 602
Verbrauch von Koks	1000 t	12 816	13 080	11 881	11 520	12 208

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	9 635	9 370	11 559	11 530	8 276	3,7	0,6	2,4	30	...
Manganerze	1 095	1 117	1 123	1 432	640	4,3	6,0	9,1	5,5	...
Steinkohlen	14 396	13 666	12 006	12 608	...	7 214	6 568	6 547	7 187	...
Koks	2 854	2 622	2 646	3 491	...	2 851	2 622	2 646	3 490	...
Schrott	419	252	239	437	166	253	179	178	387	158
Roheisen	160	263	398	415	138	112	236	366	385	124
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	774	654	564	589	323	610	625	516	570	319
Warmbreitband in Rollen	1 675	1 178	1 361	1 298	762	1 147	983	1 276	1 252	730
Schienen	84	85	84	87	39	17	23	34	87	38
Schwellen und Befestigungsteile	0,4	1,1	1,6	1,0	39	0,4	1,0	1,4	0,9	38
Formstahl	524	407	549	529	270	519	404	540	520	268
Betonstahl	1 158	876	1 130	1 173	758	1 092	821	1 060	1 076	707
Walzdraht	110	235	380	394	174	106	230	373	381	159
Bandstahl	222	242	283	300	174	205	215	253	270	166
Breitflachstahl	282	241	281	280	166	281	240	281	280	166
Blech 3 mm und mehr	72	61	73	68	44	63	54	62	58	38
Blech unter 3 mm	1 056	1 109	1 313	1 567	862	904	941	1 087	1 336	741
Weißblech	766	826	1 097	1 233	665	728	784	971	1 081	617
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	79	74	76	76	42	78	74	75	75	41
Elektroblech	105	120	191	219	110	85	96	139	182	95
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	34	28	44	57	23	25	21	35	48	19
Gußrohre und Verbindungsstücke	268	358	431	458	236	222	274	337	366	193
Gezogener Draht	9,9	8,8	11	13	6,2	7,9	6,4	8,4	10	5,0
	102	102	127	156	85	93	93	117	143	78

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	18 643	18 304	19 702	19 454	...	18 643	18 303	19 071	19 453	...
Manganerze	1,3	0,3	3,8	9,9	—	0,8	0,1	0,2	1,5	—
Steinkohlen	1 309	1 042	1 068	1 032	...	1 160	822	782	973	...
Koks	1 107	506	571	848	...	746	221	334	649	...
Schrott	2 637	2 741	3 081	2 788	2 065	2 614	2 690	2 837	2 660	1 988
Roheisen	484	366	393	540	369	384	295	283	378	278
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	812	776	733	588	264	708	391	415	381	196
Warmbreitband in Rollen	251	202	232	316	272	144	150	176	278	236
Schienen	186	170	183	136	168	91	78	96	77	61
Schwellen und Befestigungsteile	66	51	75	48	168	4,0	6,1	7,2	4,8	...
Formstahl	498	578	535	610	444	206	258	199	234	197
Stabstahl	957	1 034	997	919	737	345	359	360	397	295
Betonstahl	26	30	38	126	737	2,6	7,4	3,9	32	...
Walzdraht	1 060	1 271	1 304	1 278	744	538	571	593	624	358
Bandstahl	121	136	239	308	134	85	93	186	249	106
Breitflachstahl	42	58	70	51	36	25	32	38	30	21
Blech 3 mm und mehr	376	424	540	528	376	239	251	263	262	185
Blech unter 3 mm	1 387	1 407	1 518	1 522	941	739	712	753	861	508
Weißblech	423	440	470	439	253	112	112	99	146	84
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	256	329	378	376	241	84	80	99	119	64
Elektroblech	90	93	91	100	55	38	33	38	35	20
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	791	668	747	888	463	235	245	221	277	174
Gußrohre und Verbindungsstücke	160	154	156	168	116	23	29	39	60	40
Gezogener Draht	105	102	116	141	98	32	33	49	70	48

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien

Bevölkerung : 54 889 000 (Mitte 1973)

Fläche : 301 225 qkm

Einwohner je qkm : 182

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	1974				
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung	1000 t	1 157	1 168	1 021	842	675	414	73	54	72	66	
Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz	"	735	729	659	603	
Sintererzeugung	"	8 520	8 963	8 652	10 365	
Verbrauch für die Sintererzeugung												
Eisenerz	"	8 578	8 774	9 035	10 232	
Manganerz	"	23	62	73	98	
Abbrände	"	244	248	170	159	
Koks	"	474	524	513	576	
Zahl der Hochöfen	Anzahl	16	16	17	17	
in Betrieb	"	16	16	15	14	
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	7 795	8 354	8 554	9 446	10 098	5 775	989	975	988	974	
Roh eisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	7 184	7 579	7 822	8 791	9 434	5 582	951	937	950	942	
Gießerei roheisen, phosphorhaltig	"	62	101	59	62	47	40	0,8	0,7	—	—	
Gießerei roheisen, phosphorarm	"	533	652	655	562	551	116	30	31	32	27	
Spiegeleisen und Hochofen-	"	15	22	18	31	65	37	7,1	6,5	6,2	4,7	
Ferromangan	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—	
Sonstiges Roh eisen	"	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—	
Verbrauch für die Roh eisenerzeugung												
Eisenerz	"	2 958	3 555	3 971	4 037	
Sinter	"	8 550	8 888	8 623	10 320	
Manganerz	"	57	77	73	124	
Schrott	"	40	54	57	42	
Abbrände	"	13	12	10	14	
Koks	"	4 040	4 376	4 496	4 809	
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen												
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	41	39	35	35	
in Betrieb	"	34	31	30	32	
Elektroöfen	"	169	159	149	150	
in Betrieb	"	139	151	128	130	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke insgesamt	1000 t	16 163	16 998	17 196	19 572	20 748	11 849	1 999	1 628	2 040	2 072	
unlegierter Edelstahl	"	1 055	1 214	1 242	1 344	1 361	
legierter Edelstahl	"	1 184	1 406	1 255	1 326	1 392	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	265	279	256	241	247	151	27	12	27	27	
legiert	"	21	22	26	24	23	
Rohstahl insgesamt	"	16 428	17 277	17 452	19 813	20 995	12 000	2 025	1 641	2 067	2 100	
Oxygenstahl	"	4 666	5 438	6 375	7 745	8 727	5 121	864	849	881	863	
Siemens-Martin-Stahl	"	5 204	4 841	3 999	3 988	3 628	1 805	294	259	312	315	
Elektrostahl	"	6 554	6 994	7 073	8 074	8 633	5 071	867	533	873	920	
Sonstiger Stahl	"	4	5	5	6	7	3,9	0,7	0,4	0,6	0,7	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Fortsetzung)

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roh Eisen	1000 t	7 552	7 922	8 230	9 459
<i>Roh Eisen je t Rohstahl</i>	kg	460	459	472	484
Schrott	1000 t	10 500	11 149	11 024	12 245
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	639	645	632	626
Schrott für Oxygenstahl ¹⁾	1000 t	1 030	1 121	1 343	1 578	1 969
Schrott für SM-Stahl ¹⁾	"	2 577	2 545	2 113	2 107	1 934
Schrott für Elektrostahl ¹⁾	"	6 807	7 353	7 436	8 482	9 133
Marktversorgung mit Rohstahl	"	19 558	20 608	18 328	20 230
<i>Marktversorgung je Einwohner</i>	kg	361	378	334	372
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	12 894	13 180	13 409	14 848	16 701	9 758	1 579	1 110	1 588	1 646
Eisenbahnoberbau	"	134	142	190	185	173	71,5	10,0	15,4	15,7	13,4
Schwere Profile	"	514	600	567	668	696	339,5	50,1	36,9	47,2	57,9
Walzdraht	"	832	887	933	1 030	1 168	689,6	117,9	74,0	142,2	122,0
Stabstahl	"	4 500	4 724	4 507	4 928	5 761	3368,1	585,0	316,5	561,0	601,1
Betonstahl ²⁾	"	2 497	2 478	2 632	3 069	...	1930,6	320,8	192,3	315,7	339,7
Breitflachstahl	"	20	19	15	24	17	11,1	0,8	0,9	2,2	4,0
Warmbandstahl	"	923	999	854	1 041	1 071	622,0	101,8	81,3	92,8	109,7
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	1 075	921	1 155	1 086	1 209	876,2	95,9	80,4	94,6	119,2
Grobblech	"	1 461	1 482	1 504	1 595	2 219	1320,6	221,7	220,9	215,0	230,3
Mittelflech	"	163	138	114	129	129	82,5	14,5	8,9	18,7	13,2
Feinblech	"	2 955	2 975	3 219	3 779	3 927	2199,9	342,6	251,4	359,6	333,2
warmgewalzt	"	59	33	35	39	39	21,6	2,5	2,0	3,1	3,5
kaltgewalzt	"	2 896	2 941	3 184	3 740	3 888	2178,3	340,1	249,4	356,5	329,7
Röhrenvormaterial	"	320	384	349	384	331	176,8	38,3	23,3	38,6	41,5
Stahlrohre, nahtlos	"	894	915	882	880	836	452,4	81,1	55,4	78,3	87,5
Stahlrohre, geschweißt	"	982	1 026	1 026	1 148	1 560	979,8	180,6	140,1	170,0	164,1
Weißblech und -band	"	320	332	333	331	367	233,7	40,3	29,8	43,0	35,9
Feinstblech und -band	"	1	1	3	1
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	328	327	397	530	552	264,4	51,1	23,9	41,6	38,7
Elektroblech	1000 t	137	157	168	182	183	104,4	15,7	12,7	17,5	18,1
Schmiedestücke	"	190	207	187	148	157	100,4	15,8	7,6	16,1	19,9
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	37	39	39	32	17,4	3,9	1,7	3,7	3,7
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	58 209	63 304	66 195	69 682
Beschäftigte Angestellte	"	11 987	13 420	14 961	15 897
Verbrauch von Koks	1000 t	4 588	4 963	5 058	5 404

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Lieferungen.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	10 818	11 158	13 308	14 193	8 140	0,5	0,7	17	20	2,0
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	184	290	272	282	137	6,9	6,1	6,5	5,5	3,0
Steinkohlen und Anthrazit	11 794	11 422	10 745	10 760	5 661	2 854	3 436	2 849	2 672	1 589
Koks	163	241	128	97	61	47	76	78	58	39
Schrott	5 144	5 479	5 679	5 605	3 224	3 835	4 166	3 920	4 139	2 506
Roh Eisen	1 035	860	1 256	1 126	565	473	419	302	378	312
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	939	781	751	562	252	458	461	237	311	119
Warmbreitband in Rollen	1 483	1 137	1 811	1 574	603	485	555	805	900	431
Eisenbahnschienen	108	104	106	129	73	101	102	102	123	60
Schwellen und Befestigungsteile	2,2	4,1	3,2	3,1	1,9	1,9	3,9	3,0	2,1	212
Formstahl	219	100	136	177	93	153	68	101	120	77
Stabstahl	311	243	227	309	249	217	177	187	246	96
Betonstahl	8,8	7,0	4,9	8,1	2,49	2,5	5,3	3,8	6,2	96
Walzdraht	195	129	109	192	117	136	80	68	149	59
Bandstahl	58	87	99	152	75	45	64	64	95	91
Breitflachstahl	14	7,6	15	13	9,7	13	5,5	11	11	121
Blech, 3 mm und mehr	440	298	348	527	177	216	186	203	247	333
Blech, unter 3 mm	638	599	649	707	411	447	437	520	548	48
Weißblech	191	155	105	147	91	115	123	77	100	32
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	139	83	89	138	48	50	35	52	70	13
Elektroblech	42	38	41	43	20	29	23	25	26	82
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	197	134	120	224	159	127	84	74	138	19
Gußrohre und Verbindungsstücke	32	39	43	50	25	22	29	29	36	31
Gezogener Draht	56	53	45	61	44	37	42	37	43	

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	0,1	0,1	0,1	0,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,1	5,3
Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze	0,3	0,5	0,0	0,0	—	—	—	0,0	0,0	—
Steinkohlen und Anthrazit	10	14	2,5	3,1	5,6	1,2	0,2	0,0	0,1	2,5
Koks	342	395	514	596	325	44	47	40	50	17
Schrott	14	9,1	15	10	1,8	12	8,5	14	10	1,6
Roh Eisen	6,1	1,4	3,1	6,0	1,3	1,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	38	23	199	132	69	6,8	4,7	181	117	62
Warmbreitband in Rollen	170	319	167	77	62	59	44	25	23	10
Eisenbahnschienen	10	4,9	8,5	11	14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
Schwellen und Befestigungsteile	4,0	2,4	6,5	12	14	0,0	0,0	0,1	0,4	1,4
Formstahl	48	107	178	71	37	14	51	109	26	147
Stabstahl	260	350	516	417	598	87	179	305	258	6,5
Betonstahl	260	539	686	840	598	142	392	411	297	4,9
Walzdraht	28	32	77	44	22	12	16	51	23	0,1
Bandstahl	44	45	42	16	19	8,5	6,2	11	7,4	27
Breitflachstahl	0,8	0,7	1,7	2,5	0,1	0,1	0,2	1,4	1,5	84
Blech, 3 mm und mehr	112	147	270	205	122	53	60	99	73	1,3
Blech, unter 3 mm	217	574	517	403	148	121	216	201	196	7,7
Weißblech	33	36	51	33	16	0,3	3,8	5,1	2,8	1,6
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	42	130	133	97	40	4,1	9,9	8,9	7,7	4,2
Elektroblech	31	56	71	67	27	7,1	9,1	15	15	177
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	415	594	684	875	528	100	161	187	178	0,3
Gußrohre und Verbindungsstücke	5,1	5,6	8,1	4,5	4,6	1,8	1,8	1,6	0,4	1,7
Gezogener Draht	19	27	33	23	17	2,2	3,3	6,0	3,4	

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Niederlande

Bevölkerung: 13 438 000 (Mitte 1973)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 329

		1974									
	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Sintererzeugung	1000 t	3 392	3 191	3 292	3 702	3 536	2 487	268	257	276	278
Verbrauch für die Sintererzeugung											
Eisenerz	"	2 852	2 498	2 727	2 907	2 690	1 888	198	192	209	210
Manganerz	"	163	214	225	217	203	176	19	18	21	20
Koks	"	6	6	6	7	7
Zahl der Hochöfen	Anzahl	6	6	6	7	7
in Betrieb	"	6	5	6	4	5
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	3 461	3 594	3 759	4 289	4 707	3 565	335	365	391	383
Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm	"	3 407	3 594	3 760	4 289	4 707	3 565	335	365	391	383
Gießereiroheisen, phosphorhaltig	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen, phosphorarm	"	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für die Rohlsenerzeugung											
Eisenerz	1000 t	2 005	2 699	3 168	3 591	4 236	3 206	294	318	339	378
Sinter	"	3 348	3 081	3 141	3 609	3 517	2 479	240	270	298	246
Manganerz	"	8	7	4	14	30	20	2,4	2,5	0,5	—
Koks	"	1 801	1 739	1 787	1 958	2 239	1 694	163	177	183	173
Zahl der Stahlerzeugungsanlagen											
Siemens-Martin-Öfen	Anzahl	8	8	7	7	2
in Betrieb	"	7	5	5	4	2
Elektroöfen	"	7	7	9	7	7
in Betrieb	"	7	7	7	7	7
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke insgesamt	1000 t	4 695	5 010	5 049	5 552	5 592	4 294	413	440	486	473
unlegierter Edelstahl ¹⁾	"	199	239	277	300	264
legierter Edelstahl ¹⁾	"	160	182	201	243	268
Flüssigstahl für Stahlguß	"	26	31	34	33	33	16	2	1	2	2
legiert ¹⁾	"	3	3	7	6	4
Rohstahlerzeugung insgesamt	"	4 720	5 042	5 083	5 585	5 623	4 310	415	441	488	475
Oxygenstahl	"	3 371	3 909	4 014	4 976	5 165	3 972	376	401	457	438
Siemens-Martin-Stahl	"	1 019	795	719	236	91	58	8	2	3	7
Elektrostahl	"	324	337	350	373	369	280	30	38	28	30
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Roheisen	"	3 378	3 597	3 694	4 195	4 487	3 388	312	336	393	379
Roheisen je t Rohstahl	kg	717	715	727	754	798	786	752	762	805	798
Schrott	1000 t	1 882	2 069	2 036	2 056	1 850	1 420	153	149	151	148
Schrott je t Rohstahl	kg	398	409	401	368	329	329	369	338	309	312
Schrott für Oxygenstahl	1000 t	791	997	1 079	1 442	1 343	1 045	110	104	117	107
Schrott für SM-Stahl	"	678	710	564	207	100	65	9	2,3	3,1	82
Schrott für Elektrostahl	"	330	362	373	407	406	311	34	42	31	33
Marktversorgung mit Rohstahl											
Marktversorgung je Einwohner	kg	5 036	5 284	5 078	4 952
Marktversorgung je Einwohner	kg	391	405	385	371
Walzstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 039	3 339	3 493	3 982	3 942	3 024	317,5	321,8	339,0	333,6
Walzdraht	"	224	294	325	368	376	326	36,5	35,7	34,0	36,8
Stabstahl	"	392	472	351	321	307	233	12,6	29,1	28,1	23,5
Betonstahl ¹⁾	"	336	445	347	321	306
Warmbandstahl	"	133	159	180	214	226	168	20,2	8,6	17,6	15,6
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	171	338	496	654	643	373	48,6	46,8	43,4	53,0
Grobblech	"	489	493	445	412	408	340	36,0	24,8	36,5	37,6
Mitteltblech	"	23	17	16	30	32	44	6,2	3,0	5,9	6,5
Feinblech	"	1 581	1 537	1 662	1 967	1 944	1 533	156,4	173,1	173,5	160,6
warmgewalzt	"	16	14	16	16	25	29	3,9	2,5	4,1	2,5
kaltgewalzt	"	1 565	1 523	1 646	1 951	1 918	1 503	152,5	170,6	169,4	158,1
Röhrenvormaterial	"	25	27	19	16	10	7	1,0	0,7	0,0	—
Stahlrohre nahtlos und geschweißt	"	192	186	190	223	277
Weißblech und -band	"	442	472	470	444	463	357,4	38,8	40,4	41,4	38,6
Feinstblech und -band	"	1	0	1	3	2
Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech	"	13	11	15	6	4
Eisen schaffende Industrie:											
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	13 387	13 487	14 068	14 570
Beschäftigte Angestellte	"	7 263	7 631	7 827	7 834
Verbrauch von Koks	1000 t	1 983	1 959	2 017	2 198	2 446

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Lieferungen.

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

5. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					aus Ländern der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	5 416	5 991	5 666	6 973	3 954	0,0	0,4	—	0,2	...
Manganerze	111	119	74	81	52	0,7	5,5	18	3,8	...
Steinkohlen	4 777	3 189	3 100	3 836	...	2 059	1 252	750	1 092	...
Koks	914	1 256	1 126	621	...	811	1 103	1 078	616	...
Schrott	298	204	176	179	75	283	177	144	172	73
Roheisen	159	98	76	89	51	72	55	40	40	24
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	277	494	687	646	268	194	292	392	472	186
Warmbreitband in Rollen	6,1	8,7	29	34	11	5,1	5,5	8,8	19	11
Schienen	45	44	39	37	28	45	44	39	37	28
Schwellen und Zubehörteile	7,9	8,8	5,7	6,4	2,6	7,9	8,7	5,6	6,3	2,6
Formstahl	486	391	405	446	243	478	385	400	443	241
Stabstahl	407	364	364	424	234	378	336	329	407	228
Betonstahl	232	289	269	295	145	211	266	255	281	140
Walzdraht	138	126	124	150	79	133	115	115	142	78
Bandstahl	195	140	170	121	58	191	138	166	119	57
Breitflachstahl	32	31	34	34	21	32	30	34	34	20
Blech, 3 mm und mehr	408	431	461	586	336	377	396	433	564	321
Blech, unter 3 mm	245	264	282	328	176	229	239	232	295	161
Weißblech	43	42	52	71	76	43	41	49	70	75
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	69	85	141	182	99	60	76	118	171	94
Elektroblech	7,6	7,0	5,7	3,6	3,0	4,9	4,9	4,5	2,7	2,4
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	648	750	711	766	505	594	697	659	735	482
Gußrohre und Verbindungsstücke	34	32	27	20	12	26	28	21	19	12
Gezogener Draht	88	86	92	112	65	83	82	70	110	64

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

	Insgesamt					in Länder der EG				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	97	20	56	497	70	96	19	59	497	...
Manganerze	34	35	41	34	19	20	21	24	15	...
Steinkohlen	2 336	1 924	1 417	1 515	...	2 225	1 792	1 294	1 494	...
Koks	691	509	594	435	...	443	134	377	416	...
Schrott	816	676	832	1 103	715	807	637	774	1 024	670
Roheisen	1,6	1,4	0,4	158	50	1,5	1,3	0,3	36	27
Walzstahlerzeugnisse										
Rohblöcke und Halbzeug	165	219	172	175	313	121	190	74	147	295
Warmbreitband in Rollen	862	1 186	1 524	1 629	598	557	743	966	1 094	465
Schienen	29	8,8	20	45	23	27	7,6	11,3	34	20
Schwellen und Zubehörteile	2,2	1,9	1,1	4,3	1,9	1,4	0,7	0,5	1,2	0,5
Formstahl	28	27	41	38	36	18	18	32	28	20
Stabstahl	40	43	67	75	56	25	29	56	57	31
Betonstahl	193	223	223	234	148	116	107	99	198	116
Walzdraht	196	195	203	245	145	126	116	119	153	84
Bandstahl	128	134	162	124	72	107	120	145	106	60
Breitflachstahl	1,1	1,1	1,5	1,4	0,9	0,8	0,9	1,2	1,2	0,8
Blech, 3 mm und mehr	184	254	260	332	188	107	165	156	191	100
Blech, unter 3 mm	766	888	1 122	1 111	544	304	328	423	580	350
Weißblech	257	271	238	279	153	83	97	83	144	88
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	16	29	51	63	34	6,0	12	18	33	20
Elektroblech	1,2	1,5	0,8	0,7	0,2	1,1	1,3	0,7	0,6	0,1
Stahlrohre u. Verbindungsstücke	229	268	340	395	221	119	212	282	264	168
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,7	4,3	6,0	6,6	2,5	7,4	4,1	5,5	5,1	1,5
Gezogener Draht	33	21	22	25	16	25	14	15	19	11

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Dänemark

Bevölkerung: 5 030 000 (Mitte 1973)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Roheisenerzeugung	1000 t	186,2	207,3	215,0	227,5	203,1	76	—	—	—	—
Stahleisen	"	162,3	184,8	183,1	194,5	186,0	76	—	—	—	—
Gießerei-roheisen	"	16,4	16,7	23,0	26,7	10,9	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	6,1	2,6	6,7	3,6	4,2	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	"	1,4	3,2	2,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—
Verbrauch d. Roheisen-Erzg.											
Sinter	1000 t	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	"	3,6	3,4	2,7	5,7	1,6	—	—	—	—	—
Schrott	"	176,7	192,1	205,5	225,0	202,0	—	—	—	—	—
Schrott je t Roheisen	kg	949	927	956	989	995	—	—	—	—	—
Koksgrus	1000 t	70,0	71,8	70,1	69,0	20,0	23,0	—	—	—	—
Koksgrus je t Roheisen	kg	376	346	326	303	99	303	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	457,0	482,4	473,0	471,0	498,0	449,0	393,0	49,4	45,0	53,5
Rohblöcke	"	433,0	455,7	447,2	448,6	480,3	424,9	370,4	46,3	41,4	50,1
Flüssigstahl für Stahlguß	"	24,0	26,7	25,8	22,4	17,7	24,1	22,6	3,1	3,6	3,4
SM-Stahl	"	438,6	463,6	453,6	453,5	484,6	432,4	378,2	47,6	42,8	51,3
Elektrostahl	"	18,4	18,8	19,4	17,5	13,4	16,6	14,8	1,8	2,2	2,2
Verbrauch d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	161,6	175,8	195,0	200,6	199,3	66,9	—	—	—	—
Roheisen je t Rohstahl	kg	354	364	412	426	400	149	—	—	—	—
Schrott	1000 t	326,6	334,4	292,7	294,7	303,7	420,0	—	—	—	—
Schrott je t Rohstahl	kg	715	693	619	626	610	935	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	408,8	422,6	430,6	414,3	407,1	377,4	342,0	38,9	37,5	46,6
Träger u. Formstahl	"	62,3	70,1	66,8	63,5	62,7	30,0	7,5	1,5	0,0	0,0
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	18,2	32,7	3,8	2,9	1,6
Stabstahl	"	169,1	172,9	179,2	177,8	151,0	130,9	137,5	13,1	11,4	24,3
Breitflachstahl und Blech über 3 mm	"	177,4	179,6	184,5	173,0	193,4	198,3	164,3	20,5	23,2	20,7
Stahlguß	1000 t	11,6	13,0	13,1	11,3	9,5	7,1	8,6	1,2	1,3	1,4
Schmiedestücke	"	5,6	5,4	6,6	4,6	3,5	2,5	4,4	0,5	0,5	0,6
Stahlrohre, geschweißt	"	26,1	34,1	32,6	32,0	36,1	33,9	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	1	3,2	0,6	—	2	0	25	21	9,7	7	6	2
Steinkohlen	367	275	2 188	—	—	—	0,9	—	—
Koks	550	355	136	121	130	103	88	67	47	5	—	—
Schrott ¹⁾	41	29	2,7	1	4	2	41	24	36	88	112	67
Roheisen u. Ferrolegierung.	38,9	38	24	64	96	32	1	1,6	0,6	—	0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	151,2	171	132	126	83	29	1	2,5	2,1	—	19	12
Eisenbahnoberbau	20,3	19	19	15	16	6	26	7,8	4,7	12	9	6
Träger u. Formstahl	162,6	106	91	83	124	62	—	2,1	6,7	—	5	1
Stabstahl	189,8	182	174	269	278	166	97	85	94	102	60	39
Bandstahl	81,6	58	38	73	83	43	—	0,5	0,0	2	5	2
Walzdraht	81,0	78	82	91	84	43	—	3,3	5,0	1	1	1
Blech über 3 mm	323,3	300	253	304	360	185	102	130	105	118	124	58
Blech unter 3 mm	208,1	188	204	320	308	192	1	1,9	2,3	—	4	5
Elektroblech		2,8	1,8					0,0	0,1			
Blech, verz., verbl. usw.	36,2	28	30					0,4	0,6			
Weißblech	87,7	99	95	94	104	53	—	1,9	6,0	6	15	7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	155,9	175	138	158	207	110	11	12	13	21	24	18
Gußrohre u. Verb.-Stücke	13,4	8	8	4	5	3	—	—	—	—	1	2
Gezogener Draht	22,0	22	16	22	24	14	—	—	2	—	4	4

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Finnland

Bevölkerung: 4 643 000 (Mitte 1973)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 698	2 082	2 084	1 814	2 106	2 422	532	674	644	610
Materialverbrauch	"	1 861	2 065	2 048	1 798
Eisenerze	"	1 460	1 624	1 564	1 362	1 580
Abbrände	"	301	327	376	328
Koksgrus	"	100	114	109	108	138
Rohisenerzeugung	1000 t	1 105	1 233	1 223	1 035	1 183	1 412	300	392	378	354
Stahleisen	"	964	1 091	1 085	941	1 106	1 304	276	354	345	322
Gießereirohisen	"	141	142	138	94	77	108	24	38	33	32
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	22,9	27,8	30,4	33,0	18,6
Sinter	"	1 625	1 807	1 801	1 604	1 845
<i>Sinter je t Rohisen</i>	kg	1 491	1 488	1 472	1 550	1 560
Schrott	1000 t	50,5	47,6	44,5	65,8	44,6
<i>Schrott je t Rohisen</i>	kg	46	39	36	64	38
Koks	1000 t	558	605	591
<i>Koks je t Rohisen</i>	kg	505	490	484
Rohstahlerzeugung	1000 t	729	978	1 189	1 025	1 456	1 615	337	440	450	426
Rohblöcke	"	700	943	1 134	994	1 423	1 579	330	431	439	416
Flüssigstahl für Stahlguß	"	29	35	35	31	34	36	7	9	11	10
Oxygenstahl	"	315	526	724	668	1 020	1 173	245	324	326	309
SM-Stahl	"	183	158	157	111	130	182	34	33	41	36
Elektrostahl	"	252	294	288	246	306	310	58	83	83	81
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	410	589	799	693	1 052
<i>Rohisen je t Rohstahl</i>	kg	562	602	684	676	723
Schrott	1000 t	387	452	480	409	527
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	530	462	393	399	362
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	554	712	798	620	927	1 135	231	311	302	295
Eisenbahnoberbau	"	30	28	10	7,9	8,7	15	3	8	2	2
Formstahl	"	12	16	29	25	31	21	3	6	2	2
Stabstahl	"	228	250	310	196	281	324	63	89	98	88
Walzdraht	"	81	89	90	61	90	114	18	32	36	32
Bandstahl	"	—	—	—	—	1,7	5	1	1	3	1
Blech über 3 mm	"	203	329	359	330	450	479	107	135	109	117
Blech unter 3 mm	"	—	—	—	—	64	175	36	45	52	53
Gezogener Draht	"	27	32	35	29	33	25	7	—	11	—
Schmiedestücke	"	5	7	7	7,0	7	9	2	3	2	3
Stahlguß	"	15	18	16	15	14	20	5	5	7	5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	1 207	748	895	770	948	357	226	229	27	8	—	0
Steinkohlen und Anthrazit												
Koks	762	842	714	719	830	437	—	—	3	20	23	9
Schrott	93	106	182	67	62	19	6	4	3	11	7	5
Rohisen	3,2	5	5	5	18	10	547	313	193	162	135	107
Ferrolegierungen	4	5	5	4	3	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	35,6	61	20	30	19	1	46	186	179	250	230	453
Eisenbahnoberbau	1,1	2	2	2	3	4	8	—	—	5	1	0
Form- und Stabstahl	177	271	171	165	207	105	35	40	28	44	51	26
Bandstahl	41	37	33	35	51	92	—	0	0	0	0	0
Walzdraht	27,5	55	33	35	64	74	21	25	20	32	43	33
Blech über 3 mm	73,4	80	98	90	114	40	115	126	154	185	154	33
Blech unter 3 mm	141,7	229	200	229	131	55	—	—	—	—	—	—
Weißblech	13,4	15	15	18	16	11	0	0	0	5	11	6
Verzinktes Blech	88,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech (EI)	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	90,8	133	97	115	141	75	17	15	15	24	34	22
Räder, Reifen usw.	6,6	7	5	3	3	0	0	0	0	0	0	—
Gußrohre	2,6	—	—	1	14	1	—	—	—	0	0	0

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

8. Griechenland

Bevölkerung: 8 941 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

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

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	471	552	396	427	854	365	—	—	—	—	—	—
Schwefelkies (Pyrite) . . .	—	—	—	—	2	—	59	74	97	50	37	12
Manganerze	3	5	4	27	2	17	5	3	6	8	7	6
Steinkohlen
Koks	270	.	47	52	.	18	—	—	—	—	—	23
Schrott	9	14	15	96	149	22	0	—	0	1	0	0
Rohelsen	45	24	18	18	20	13	—	—	0	0	—	—
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke und Halbzeug . . .	160	135	192	175	339	270	59	18	29	45	82	—
Eisenbahnoberbau	1	2	8	34	3	1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl . . .	153	168	174	221	244	101	0	26	14	52	43	32
Bandstahl	64	24	27	62	59	29	—	0	1	3	9	16
Walzdraht	48	44	18	14	32	18	—	—	—	—	—	—
Blech	102	87	80	92	122	59	124	132	75	59	144	44
Stahlrohre	17	18	24	25	31	17	2	1	6	16	19	13
Gezogener Draht	9	12	12	15	19	8	—	—	—	0	0	—
Gußrohre	1	1	1	0	0	0	—	—	—	—	0	0

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	8 468	19 908	17 472	17 351	22 918	8 453	.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
Manganerze	438	522	429	361	588	191	.	4,6	2,4	2,5	3,5	3,0
Steinkohle	91	79	4 548	5 311	1 871	1 667	3 451	3 262	2 830	1 873	2 870	627
Koks	6	36	106	54	3,3	426	1 046	613	382	586	471
Schrott	293	267	294	40	222	1,8	560	409	1 024	1 091	741	219
Rohelsen	171	98	143	177	127	83	82	67	17	12	8,2	3,6
Ferrolegerungen	329	331	275	309	323	173	9,8	15	13	12	11,2	10,8
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	1 020	1 025	406	312	128	44	116	150	191	240	195	105
Warmbreitband	105	179	202	170	135	154	176	128	254	215	26	0,1
Eisenbahnoberbau	0,9	1,7	1,0	0,2	0,9	54	153	178	219	119	145	0,4
Formstahl	19	21	23	59	110	90	411	379	461	356	352	130
Stabstahl, warm	288	346	382	608	530	301	458	532	482	482	526	208
Stabstahl, kalt	5,8	7,3	6,0	4,8	4,8	24	110	89	77	101	43
Walzdraht	59	50	57	96	91	55	206	141	322	315	283	89
Bandstahl, warm	23	5,8	23	27	20	30	78	68	60	30	69	23
Bandstahl, kalt	18,3	26	27	43	55	37	34	118	100	93	110	41
Grob- und Mittelblech . .	135	82	133	314	380	618	444	397	516	573	498	250
Feinblech	335	307	418	651	774	547	659	623	968	945	621	191
Weiß- und Mattblech . . .	45	50	65	48	40	26	385	388	371	331	364	113
Verzinktes u. sonst. Blech	42	22	84	142	112	106	219	210	239	253	294	94
Rollendes Eisenbahnzeug
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	165	121	212	185	400	396	454	541	545	475	505	230
Gußrohre u. Verb.-Stücke .	6,3	5,0	5,2	5,0	7,5	3,6	81	93	79	61	69	37
Gezogener Draht	10,1	12,2	12	13	18	63	129	144	109	99	123	14

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 044 qkm

Einwohner je qkm: 229

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Jul.	Aug.	Sept.
Sinterzeugung	1000 t	20 340	19 662	20 839	18 885	17 666	17 953	10 884	.	.	.
Materialeverbrauch für die Sinterzeugung	1000 t	27 920	26 623	28 165	25 041	23 433	23 489	13 940	.	.	.
Einheimische Erze	"	12 223	10 915	10 821	9 502	8 783	6 728	3 023	.	.	.
Importierte Erze	"	10 585	11 089	12 012	10 601	10 054	12 156	8 057	.	.	.
Schwefelkies-Abbrände	"	474	321	366	342	283	186	159	.	.	.
Schlacken	"	398	446	523	546	535	541	385	.	.	.
Gichtstaub	"	548	414	415	347	237	190	98	.	.	.
Gußeisen-Schrott	"	152	133	173	174	166	164	92	.	.	.
Koksgrus	"	2 015	1 905	2 026	1 770	1 606	1 553	946	.	.	.
Kalkstein	"	1 257	1 188	1 591	1 473	1 464	1 511	811	.	.	.
Sonstige Stoffe	"	267	212	239	286	306	461	369	.	.	.
Zahl der Hochofen in Betrieb	Anzahl	75	71	71	61	60	59	42	44	44	42
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	16 695	16 653	17 672	15 416	15 816	16 838	10 386	1 435	1 449	1 161
Stahlroheisen	"	15 598	15 347	16 187	14 278	14 877	15 830
Gießereiroheisen	"	929	1 150	1 319	984	290	849
Spiegeleisen	"	11	8	11	19	10	15
HO-Ferromangan	"	157	148	155	135	140	145
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Einheimische Eisenerze	1000 t	1 566	1 372	1 057	625	396	336	211	.	.	.
Importierte Eisenerze	"	5 807	6 309	7 184	6 141	6 926	8 835	5 390	.	.	.
Eisenerze zusammen	"	7 373	7 681	8 241	6 766	7 322	9 170	5 601	.	.	.
Eisenerze je t Roheisen	t	0,442	0,461	0,466	0,439	0,478	0,545	0,539	.	.	.
Manganerze ¹⁾	1000 t	420	408	435	359	375	397
Sinter	1000 t	20 360	19 587	20 731	18 515	17 628	17 798	10 815	.	.	.
Schrott	1000 t	1 342	1 209	1 205	1 066	893	821	429	.	.	.
Schrott je t Roheisen	kg	80	73	68	69	58	37	41	.	.	.
Sonstige Eisenträger	"	1 280	1 170	1 108	847	895	1 211	777	.	.	.
Koks	1000 t	10 949	10 824	11 048	9 397	8 890	9 714	6 312	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	656	650	625	609	580	577	608	.	.	.
Stahlwerke	Anzahl	202	181	167	137	124	107
SM-Öfen	"	2	2	2	2	2	2
Thomaskonverter	"	3	1	1	1	1	2
Stock-Konverter	"	427	434	414	426	392	391
Elektroöfen	"	20	16	16	19	17	16
Tropenaskonverter	"	16	18	18	20	21	23
L.D.-Konverter	"	1	1	1	1	1	1
Rotoröfen	"	5	4	4	4	4	4
Kaldo	"
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	26 277	26 846	28 316	24 174	25 321	26 649	16 718	1 996	1 624	1 785
Rohblocke	"	25 833	25 836	27 211	23 252	24 324	25 275	16 313	1 948	1 582	1 738
Strangguß	"	444	495	510	407	550	867	405	48	42	47
Flüssigstahl für Stahlguß	"	484	515	595	514	446	507
L.D.-Stahl	1000 t	5 599	5 967	7 959	8 420	9 846	11 681	8 136	1 061	871	892
Kaldo-Stahl	"	1 798	1 451	1 143	942	940	934	4 617	501	456	450
SM-Stahl	"	14 409	14 176	13 374	10 178	9 360	8 453	3 805	422	295	440
Elektro-Stahl	"	4 217	4 939	5 518	4 366	4 915	5 311	160	18	2,4	3,2
Sonstiger Stahl	"	256	314	322	270	260	270
Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	1 768	1 963	1 981	1 529	1 712	2 042	1 424	.	.	.
Nickel-Stahl	"	20	20	16	12	13	12	9,6	.	.	.
Nickel-Chrom	"	101	116	106	69	78	92	58,6	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän	"	362	422	458	361	459	526	361,4	.	.	.
Chrom-Molybdän	"	259	298	327	259	273	354	264,4	.	.	.
Mangan-Molybdän	"	233	249	270	225	210	233	152,6	.	.	.
Chrom-Vanadium	"	18	19	15	10	10	13	6,5	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom	"	260	281	277	218	236	273	198,8	.	.	.
Sonstiger legierter Stahl	"	273	309	234	198	218	279	184,5	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	226	233	258	164	197	240	173,2	.	.	.
Schnellarbeitsstahl	"	15	16	20	15	18	20	14,0	.	.	.
Legierter Stahlguß	"	135	157	180	169	159	181	166,4	.	.	.
Legierter Stahl insgesamt	1000 t	1 903	2 120	2 161	1 698	1 871	2 223	1 560	.	.	.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Jul.	Aug.	Sept.
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeug.											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	4 725	5 055	6 795	7 153	8 329	10 027
„ Kaldo-Stahl	„	434	458	479	349	347	395
„ SM-Stahl	„	8 648	8 576	8 110	5 945	4 909	4 855
„ Elektro-Stahl	„	140	228	244	219	363	459
„ Th. u. sonst. St.	„	1 409	1 018	634	589	527	608
Roheisen insgesamt	1000 t	15 356	15 335	16 262	14 255	14 535	15 872
Roheisen je t Rohstahl	kg	584	571	574	590	574	596
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	1 641	1 729	2 268	2 405	2 798	3 148
„ Kaldo-Stahl	„	347	402	432	330	401	381
„ SM-Stahl	„	7 326	7 253	6 843	5 379	5 444	5 057
„ Elektro-Stahl	„	4 380	5 099	5 710	4 489	4 987	5 190
„ Th. u. sonst. St.	„	195	156	111	105	102	87
Schrott insgesamt	1000 t	13 889	14 639	15 364	12 708	13 712	13 862
Schrott je t Rohstahl	kg	529	545	543	526	542	520
Erze, Schlacken usw.	1000 t	1 592	1 553	1 571	1 284	1 134	1 062
Flußmittel	„	2 282	2 229	2 295	2 172	2 275	2 362
Sonstige Stoffe	„	430	420	433			
Walzstahlerzeugung¹⁾ insges.	1000 t	18 889	20 248	20 680	17 927	17 922	19 593	12 777	1 412	1 027	1 327
Eisenbahnoberbau	„	276	274	301	308	244	244	199	29	19	24
Formstahl	„	2 194	2 333	2 403	2 253	2 222	2 546	1 767	204	144	182
Stabstahl	„	2 017	3 263	3 571	2 919	2 833	3 532	2 449	260	176	258
Walzdraht	„	1 981	2 092	2 247	1 779	1 829	1 992	1 365	164	92	154
Röhrenvormaterial	„	398	472	470	351	415	468	351	37	36	43
Warmbandstahl	„	1 831	1 955	1 951	1 541	1 517	1 624	956	123	53	90
Blech 3 mm u. mehr	„	3 308	3 649	3 932	3 126	3 090	3 409	2 192	240	180	238
Blech unter 3 mm	„	5 984	6 210	5 804	5 670	5 772	5 778	3 498	355	327	338
Verzinktes u. sonst. Blech	1000 t	576	695	685	685	771	903	589	64	55	59
Weißblech	„	1 273	1 342	1 298	1 258	1 204	1 330	905	107	61	87
Elektroblech	„	211	251	265	216	229	276	207	15	34	20
Bandstahl, kaltgewalzt	„	601	642	571	512	524	617	437	49	37	49
Blankstahl	„	579	635	649	520	515	738	523	63	52	54
Stahlrohre, nahtlos	„	620	658	654	548	523	578	420	45	44	41
„ geschweißt	„	845	914	1 019	1 100	1 056	1 115	757	92	53	64
Radreifen, Räder, Achsen	„	81	84	88	78	66	66	55	6,5	5,6	5,2
Freiform-Schmiedestücke	„	161	168	174	152	129	116	94	12	10	10
Gußstücke	„	262	277	263	246	212	237	160	20	16	17
davon aus legiertem Stahl											
Bandstahl	„	35	32	29	20	28	38	25,0	3,3	0,8	2,9
Blech über 4,47 mm	„	76	76	75	66	74	95	64,4	7,6	6,8	6,6
„ unter 4,47 mm	„	57	60	49	37	41	61	38,6	3,2	3,5	4,1
Blankstahl	„	69	79	84	76	68	86	66,3	7,7	7,1	7,0
Draht	„	66	64	66	58	61	73	65,9	8,3	6,3	7,9
Stabstahl	„	404	500	533	272	248	361	257,4	26,5	22,5	28,5
Stahlrohre	„	125	139	142	141	135	143	123,6	14,4	11,5	14,1
Radreifen, Räder usw.	„	5,2	8,4	10	8,8	8,1	8,6	7,0	0,9	0,5	0,8
Schmiedestücke	„	86	92	100	89	78	70	53,4	6,3	5,1	5,6
Stahlguß	„	81	86	76	76	71	76	55,4	7,1	5,7	5,7
Schnelldrehstahl	„	9,6	11	12	9,0	6,9	—	—	—	—	—
Sonst. Werkzeug- u.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnetstahl	„	21	22	25	22	23	—	—	—	—	—
Röhrenvormaterial	„	116	147	154	119	144	164	118,2	13,6	12,6	13,2

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

9. Großbritannien

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 Jan.- Sept.	Jul.	Aug.	Sept.
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	15,1	14,1	15,2	11,7	10,7	14,7				
Molybdän-Metall	"	3,8	3,8	4,2	3,7	3,4	4,3				
Wolfram-Metall	"	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5				
Vanadium-Metall	"	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7				
Kobalt-Metall	"	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5				
Ferromangan											
bis 3 % Kohlenstoff	"	23,0	25,0	26,8	24,4	29,9	29,7				
76 bis 80 % Mn.	"	184,6	193,5	199,8	181,8	169,0	194,0				
Spiegeleisen	"	10,1	9,2	12,3	14,5	14,3	15,0				
Sil.-Spiegel	"					0,1					
Sil.-Mangan	"	27,0	28,6	28,4	26,0	21,4	23,7				
Ferro-Chrom	"	48,7	53,7	58,7	46,3	45,5					
Ferro-Si-Chrom	"	4,7	6,5	7,2	5,7	7,8	42,5				
Kohlenstoff-Chrom	"	1,1	1,0	0,8	0,4	0,1					
Ferro-Silizium	"	86,9	95,5	98,3	81,0	84,0	99,1				
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2				
Kalz.-Silizium	"	1,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,7				
Ferro-Phosphor	"	0,9	1,9	2,1	2,0	1,9	2,2				
Ferro-Niobium	"	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	0,6				
Ferro-Titan	"	0,8	0,8	0,9	0,5	0,6	0,8				
Schrottenfall insgesamt	1000 t	9 226	9 567	9 867	8 867	8 632	8 965				
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	481	486	511	499	491	488				
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 310	7 547	7 795	7 003	6 793	7 055				
„ Eisengießereien	"	1 420	1 526	1 553	1 358	1 344	1 421				
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	9	8	8	7	4	1				
Schrottzukauf insgesamt	1000 t	10 791	11 618	12 081	10 082	10 237	10 601				
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 028	869	886	749	604	503				
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	7 079	7 846	8 206	6 545	6 955	7 177				
„ Eisengießereien	"	2 427	2 699	2 749	2 585	2 517	2 753				
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	257	204	239	203	161	167				
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	19 490	20 374	21 302	18 063	18 720	18 980	12 707	1 350	1 168	1 384
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	1 493	1 342	1 377	1 241	1 059	785				
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	13 889	14 639	15 363	12 708	13 712	13 862	9 059	990	828	948
„ Eisengießereien	"	3 846	4 172	4 286	3 906	3 884	4 098				
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	262	221	247	208	161	205				
Schrottbestände insgesamt	1000 t	1 166	1 430	1 512	1 698	1 167	1 114	1 348	1 188	1 234	1 348
bei Hochöfen u. Sinteranl.	"	56	51	82	71	27	45				
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	850	1 084	1 133	1 351	892	791				
„ Eisengießereien	"	245	290	291	297	245	273				
„ sonstigen Werken ¹⁾	"	16	5	5	4	4	5				
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	17 287	17 527	17 559	15 589	13 894	14 572				
Eisen- u. Stahlindustrie	"	726	774	679	484	276	265				
Eisengießereien	"	114	108	97	83	59	60				
Koks in der											
Eisen- u. Stahlindustrie	"	11 206	10 706	10 920	9 352	8 820	9 657				
in Eisengießereien	"	953	1 010	1 053	921	875	833				
Erzeugung von Strom											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. kWh	2 779	2 835	2 760	2 728	2 588	2 605				
Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie	"	9 411	10 105	10 803	8 760	8 696	10 236				
Erzeugung von Gas²⁾											
in der Eisen- u. Stahlindustrie	Mill. Nm ³	13 632	13 522	13 506	11 786	11 109	12 216				
Verbrauch von Zink											
für verzinkte Produkte	1000 t	95,8	99,1	96,4	98,6	100,0	100,5				
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	"	8,7	8,7	7,9	8,0	7,1	8,0				

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Norwegen

Bevölkerung: 3 960 000 (Mitte 1973)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	680	684	678	627	647	700	177	177	173	139
Ferrolegierungen aller Art	"	703	653	571	648	639	720	185	207	223	210
Rohelsen u. Ferrolegierungen	1000 t	1 394	1 337	1 249	1 275	1 286	1 420	362	384	396	349
Rohstahlerzeugung	1000 t	824	854	870	863	916	963	260	266	214	202
Rohblöcke	"	792	817	830	823	878	928	250	256	205	194
Flüssigstahl für Stahlguß	"	32	37	40	40	38	34	10	9	9	8
Oxygenstahl	"	385	392	391	387	425	449	109	127	110	79
Elektrostahl	"	440	462	479	476	490	513	151	139	104	123
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohelsen	1000 t	474	492	566	482	511
Rohelsen je t Rohstahl	kg	576	576	651	559	558
Schrott	1000 t	359	380	402	418	426
Schrott je t Rohstahl	kg	436	461	462	484	465
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	410	392	427	408	462	507	153	138	117	94
Eisenbahnoberbau	"	5	4	2	2,1	0,3
Träger- und Formstahl	"	66	86	106	103	111	133	38	31	24	19
Stabstahl	"	267	256	266	262	279	300	96	87	76	61
Walzdraht	"	72	46	53	41	37	31	8	8	8	6
Grobblech	"	35	43	11	12	9	8
Halbzeug zum Verkauf	"	236	215	190	210	185	199	52	57	50	40
Kaltgewalztes Blech	"	6,0	5,3	6,6	5,3	10	10	3	4	2	2
Weißblech und Weißband	"	43	40	46	52	62	54	14	21	18	15
Elektroblech	"	12	10	12	17	30	22	7	4	4	2
Gezogener Draht	1000 t	47	65	80
Stahlguß	"	15	17	19	20	17	15	4	5	5	4

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1974	Ausfuhr					1974
	1969	1970	1971	1972	1973	1. Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1. Hj.
Eisenerze	49	101	10	13	44	27	2 732	2 964	2 742	2 718	2 988	1 396
Manganerze	627	545	736	861	833	519	0	1	—	1	3	0
Steinkohlen												
Koks	498	510	424	347	396	276	62	42	61	91	51	21
Schrott	21	46	51	60	27	18	38	35	18	16	25	19
Rohelsen	17	13	11	12	13	8	181	150	127	104	140	67
Ferrolegierungen	11	6	7	1	2	7	728	535	547	615	697	420
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	74	92	90	133	141	105	174	167	181	186	231	114
Eisenbahnoberbau ¹⁾	11	14	17	13	9	8	1	1	0	—	1	1
Träger und Formstahl	108	113	108	98	123	78	70	78	82	104	114	64
Stabstahl	112	129	122	113	125	74	101	95	102	106	120	56
Walzdraht	54	65	63	70	85	50	16	14	13	15	10	6
Bandstahl	76	86	60	39	43	28	1	1	1	1	4	3
Warmbreitband	66	86	85	128	133	92	—	—	—	0	—	—
Blech über 3 mm ²⁾	371	486	403	420	491	322	21	26	22	21	24	20
Blech unter 3 mm	158	145	152	176	186	125	24	23	28	37	34	14
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	59	71	71	75	104	78	23	22	24	28	36	19
Weißblech	12	10	8	6	5	2	34	32	43	44	45	30
Blech, verzinkt u. verbleit
Gußrohre u. Verb.-Stücke	18	15	12	13	14	12	4	2	2	2	1	0
Gezogener Draht	10	11	9	11	11	7	8	9	8	9	11	5

¹⁾ Einschließlich rollendes Eisenbahnzeug. ²⁾ Einschließlich Schiffsblech.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Österreich

Bevölkerung: 7 521 000 (Mitte 1973)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Sept.	Okt.	Nov.
Sintererzeugung	1000 t	2 511	2 979	3 222	3 103	3 113	3 686
Verbrauch für Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 562	2 936	3 118	3 077	3 173	3 898
Abbrände	"	338	248	260	238	158	119
Sonstiges Fe-Material	"	431	452	468	449	439	449
Koksgrus	"	207	216	227	229	222	264
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 474	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	2 549	291	298	281
Stahleisen	"	2 474	2 816	2 964	2 849	2 847	3 006	2 549	291	298	281
Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 122	2 380	2 452	2 380	2 386	2 179
Sinter	"	2 684	2 940	3 169	3 065	3 016	3 585
Schrott	"	73	79	54	73	57	51
Koks	"	1 284	1 413	1 512	1 465	1 458	1 533
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	3 467	3 926	4 078	3 961	4 070	4 238	3 799	405	426	393
Rohblöcke	"	3 392	3 651	3 712	3 553	3 597	3 688
Strangguß	"	.	237	326	360	419	505
Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	"	75	38	41	47	54	45
Oxygenstahl ¹⁾	"	2 420	2 728	2 922	2 854	2 942	3 016
Siemens-Martin-Stahl ¹⁾	"	617	724	663	650	624	677
Elektrostahl ¹⁾	"	430	474	494	456	504	545
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	"	2 515	2 811	2 919	2 790	2 881	3 012
Roheisen je t Rohstahl	kg	725	716	716	705	708	711
Schrott	1000 t	1 253	1 446	1 497	1 505	1 518	1 534
Schrott je t Rohstahl	kg	361	368	367	380	373	362
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	2 522	2 760	2 858	2 888	2 919	3 022	2 516	298	307	296
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	79	93	64	71	89	89	76,9	9,1	7,4	8,3
Träger und Formstahl	"	53	61	78	70	72	74	53,1	5,6	8,1	9,8
Stabstahl	"	437	465	506	558	498	565	422,2	47,9	57,4	46,2
Walzdraht	"	302	321	343	335	366	413	323,4	39,4	39,5	38,0
Bandstahl	"	195	210	227	208	251	271	198,6	24,3	22,8	21,8
Breitflachstahl	"	7,7	10	12	11	12	12	10,0	1,2	0,7	1,2
Grobblech	"	322	442	418	399	392	381	320,8	37,3	38,9	38,1
Mittellblech	"	76	94	104	103	114	115,1	12,1	10,9	7,4	7,4
Feinblech	"	451	434	450	450	444	393	330,2	45,3	51,8	44,5
Warmgewalzte Coils	"
über 3 mm	"	120	126	158	151	152	144	147,2	12,1	12,0	15,3
unter 3 mm	"	479	505	499	530	540	565	518,4	59,0	57,5	65,7
Halbzeug zum Export	"	34	42	38	42	38	47	30,6	2,7	3,8	2,6
Stahlrohre, nahtlos	"	6	0,6	1,5	1,8	1,9	1,9	2,3	0,3	0,3	0,2
Stahlrohre, geschweißt ¹⁾	1000 t	113	135	155	163	189	240	156	20	20	20
Verzinktes Blech	"	8	9	35	33	34	50	54,3	6,9	6,4	6,8
Elektroblech	"	3	4	6,5	24	23	22	20,9	2,5	2,6	2,5
Schmiedestücke	"	73	92	104	96	98	105	80,6	8,0	8,7	8,5

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ 1967—1968 einschließlich Strangguß. ²⁾ Ab Januar 1974 geschätzt.

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

12. Portugal

Bevölkerung: 8 590 000 (Mitte 1972)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 2. Vj.	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	280	331	310	336	...	343	86	65	90	85
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
Rohleiserzeugung	1000 t	288	346	315	362	363	387	96	99	96	83
Stahlroheisen	"	267	320	291	337	346	370	92	95	91	79
Gießereiroheisen	"	14	16	17	19	11	17	4	4	5	5
HO-Fe-Legierungen	"	7	11	7	7	8	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	157	207	186	198
Sinter	"	280	331	310	336
Schrott	"	29	31	30	46
Rohstahlerzeugung	1000 t	313	400	385	412	425	501	127	126	125	108
Rohblöcke	"	302	387	370	411	425	501	127	126	125	108
Flüssigstahl für Stahlguß	"	11	12	15	1	1	1	0	0	0	0
Oxygenstahl	"	269	329	301	333	342	383	96	98	95	...
Elektrostahl	"	44	71	84	79	83	118	31	28	30	...
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	269	325	293	348
Roheisen je t Rohstahl	kg	858	813	930	845
Schrott	1000 t	60	92	113	121
Schrott je t Rohstahl	kg	192	230	358	294
Walzstahlerzeugung	1000 t	274	274	329	348	...	406	81	109	105	115
Eisenbahnoberbau	"	—	11	8,4	2,4	...	10	3	1	1	—
Träger- und Formstahl	"	8	61	17	15	...	19	5	7	8	2
Stabstahl	"	191	160	227	249	...	295	57	77	84	87
Röhrenvormaterial	"	—	—	3,2	—	...	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	63	34	63	58	...	59	11	18	13	12
Bandstahl	"	12	11	9,2	22	...	20	4	6	3	10
Blech, 3 mm und mehr	"	—	—	2,0	1,5	...	3	1	1	1	4
Halbzeug zum Verkauf	"	1	9	9,7	1,6	...	2	0	0	1	0

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	195	303	366	489	97	—	—	0	0	0,0
Manganerze	0	—	0	0	0,0	3	1	7	3	3,7
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	9	5	—	0	20
Steinkohlen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	235	299	209	38	21	1	—	4	13	15
Schrott	10	10	24	6	2,3	6	5	17	50	1,0
Roheisen, Ferrolegierungen	11	21	23	40	27	7	6	9	12	4,9
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	122	146	206	191	90	10	0	3	0	0,0
Warmbreitband	1	102	203	190	80	0	—	1	—	—
Eisenbahnoberbau	4	42	5	16	15	0	0	—	0	1,7
Form- und Stabstahl	49	75	57	82	32	5	7	9	9	1,7
Bandstahl und Röhrenstr.	26	24	22	29	24	0	0	1	1	0,5
Walzdraht	10	14	9	18	10	1	4	5	1	0,3
Blech	156	38	135	196	93	5	7	7	8	1,3
Weißblech	41	22	4	5	3,0	0	3	1	0	0,2
Stahlrohre und Fittings	15	16	15	23	11	12	10	5	5	2,0
Radreifen, Räder, Achsen	1	2	2	1	0,3	2	2	2	2	0,9
Draht- u. Drahterzeugnisse										
Gußrohre	14	15	12	11	6,2	4	2	3	2	1,8
Gußrohre	—	0	1	1	0,4	—	—	—	0	0,0

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

13. Schweden

Bevölkerung: 8 138 000 (Mitte 1973)

Fläche: 449 750 qkm

Einwohner je qkm: 18

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.	1974 3. Vj.
Erzeugung v. Eisenschwamm	1000 t	152	178	185	174	178	190	49	49	48	47
Sintererzeugung	1000 t	6 605	7 507	8 351	9 555	9 509
Verbrauch f. d. Sintererzeug.											
Eisenerze	1000 t	6 082	7 005	7 856	9 082	9 260
Sonstiges Fe-Material	"	76	79	68	67	78
Koksgrus	"	189	194	156	141	129
Zahl der Hochöfen	Anzahl
in Betrieb	"
Rohlsenerzeugung	1000 t	2 496	2 497	2 609	2 584	2 355	2 569	659	726	726	685
Stahleisen	"	2 466	2 463	2 581	2 564	2 330	2 542	653	720	716	677
Gießereirohisen	"	30	34	27	20	25	28	5	5	9	8
Ferrolegierungen	1000 t	221	235	234	236	239	221	53
Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	243	359	383	312	229
Sinter	"	3 688	3 792	3 939	3 926	4 044
Schrott	"	44	18	22	28	33
Koks	"	1 321	1 346	1 408	1 399	1 248
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 095	5 322	5 497	5 271	5 257	5 664	1 483	1 652	1 433	1 297
Rohblöcke	"	5 039	5 256	5 426	5 210	5 204	5 603	1 466	1 634	1 415	1 283
Flüssigstahl für Stahlguß	"	56	67	70	61	53	60	17	18	18	14
Thomasstahl	"	47	36	30	24	20
Oxygenstahl	"	1 679	1 746	1 911	1 924	1 915	2 144	525	609	549	520
Siemens-Martin-Stahl	"	1 381	1 353	1 274	1 182	1 100	1 152	308	321	280	258
Elektrostahl	"	1 988	2 189	2 281	2 142	2 221	2 368	651	724	605	520
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	2 406	2 499	2 612	2 559	2 425	2 548
Eisenschwamm	"	99	99	104	88	91	88
Zus. je t Rohstahl	kg	492	488	494	502	479	465
Schrott	1000 t	2 988	3 226	3 253	3 120	3 230	3 420
Schrott je t Rohstahl	kg	586	606	592	592	614	604
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	3 519	3 749	3 817	3 711	3 755	4 056	1 137	1 146	1 055	905
Eisenbahnoberbau	"	38	51	50	50	45	45	12,3	15	11	12
Träger- u. Formstahl	"	117	65	61	75	60	44	9,1	12	11	9
Stab- u. Betonstahl	"	1 079	1 127	1 197	1 120	1 086	1 226	345	346	305	239
Hohlbohrerstahl	"	13	17	19	17	18	19	6,3	5,6	6,7	4,9
Walzdraht	"	290	301	304	300	286	303	80	89	76	59
Röhrenknüppel	"	242	264	272	235	236	229	69	77	70	60
Bandstahl	"	169	190	161	145	128	142	43	39	50	33
Grobblech	"	1 043	1 135	1 174	1 192	1 238	1 333	364	371	357	331
Mittellech	"	427	125	127	114	105	104	28	30	27	25
Feinblech	"	121	474	452	463	553	611	180	161	141	132
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	35	38	46	78	79	58	15	19	31	28
Stahlrohre	"	248	256	262	219	225	239	64	74	72	56
Schmiedestücke	"	106	123	128	123	106	109	31	34	28	25
Stahlguß	"	30	37	38	34	30	34	9,9	10,3	10,0	7,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					1974 1. Hj.	Ausfuhr					1974 1. Hj.
	1969	1970	1971	1972	1973		1969	1970	1971	1972	1973	
Eisenerze	47	135	2	0	—	16	31 721	27 972	26 171	27 612	32 914	14 723
Manganerze	68	115	150	102	60	22	2,4	1	0	0	0	1
Stelnkohlen	1 569	1 337	1 192	83	46	6
Koks	1 102	1 208	1 218	1 205	1 497	641	71	46	—	4	5	0
Schrott	426	481	184	198	278	189	16	15	13	12	12	6
Rohisen	272	369	359	353	344	108	148	85	73	83	140	125
Ferrolegierungen	27	32	34	29	53	24	26	9	14	15	15	2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	66,6	57	54	159	173	86	90,6	93	72	102	111	106
Eisenbahnoberbau	6,1	5,9	4,8	3	5	2	10,4	27	35	25	18	9
Form- und Stabstahl	290,6	319	265	320	347	174	282,1	291	264	321	465	259
Röhrenknüppel												
Walzdraht	115,0	134	109	124	159	70	124,2	122	113	115	128	67
Bandstahl, warmgewalzt	47,1	63	42	112	120	61	3,7	5,2	3,1	68	86	49
Grob- u. Mittellech	288,9	270	292	333	392	191	487,7	484	548	648	682	316
Feinblech	458,1	444	405	541	576	332	70,9	72	70	114	134	78
Weißblech	369	88	74	73	73	34	1,7	1,4	0,8	1	2	2
Verzinktes u. verbl. Blech	53,9	59	83	18,4	15	22
Radreifen usw.	0,3	3	4	2	1	1	1,4	3	2	2	1	0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	184,0	214	184	215	258	146	203,1	205	180	189	229	127

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

14. Schweiz

Bevölkerung : 6 420 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 155

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	22	25	28	32	28	26	8	8	8	9
Gießereirohisen	"	22	25	28	32	28	26	8	8	8	9
im Elektroofen erzeugt	"	22	25	28	32	28	26	5	8	8	9
Rohstahlerzeugung	1000 t	453	500	524	532	543	584	144	166	175	160
Rohblöcke	"	430	468	490	500	520	565	140	160	170	155
Flüssigstahl für Stahlguß	"	23	32	34	32	23	19	4	6	5	5
Elektrostahl	1000 t	453	500	524	532	543	584	144	166	175	160
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	490	515	552	593	608	649	158	177	192	179
Stahlrohre	1000 t	89	98	101	104	105	110	29	32	34	35

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.
Eisenerze	34	49	28	28	27	5	6	8	4	0
Steinkohle	398
Koks	288	.	.	155	156	—	—	—	—	—
Schrott	51	27	78	63	80	27	30	92	109	101
Rohisen	91	70	56	83	61	—	0	0	0	0
Ferrolegerungen	18	17	23	8	21	12	7	9	0	2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	298	219	263	160	102	4	0	0	1	2
Eisenbahnoberbau	43	55	61	49	38	2	1	1	2	4
Form- und Stabstahl	635	525	579	553	367	29	23	27	45	100
Walzdraht	80	86	143	130	92	2	0	0	0	1
Bandstahl	198	178	208	216	153	6	7	11	13	8
Blech 3 mm und mehr	214	206	233	216	220	2	2	2	3	2
Blech unter 3 mm	296	325	377	386	214	2	12	24	5	1
Weißblech	40	44	39	43	39	—	0	0	1	0
Radreifen usw.	8	10	11	8	5	0	0	0	0	0
Stahlrohre	178	155	173	270	138	54	58	65	65	61
Gezogener Draht	23	22	29	31	35	3	2	2	2	6

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

15. Spanien

Bevölkerung: 34 860 000 (Mitte 1973)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 358	3 135	3 738	4 252	5 398	6 811	1 685	1 734	1 813	1 909
Verbrauch f. d. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	2 496	3 584	3 934	...	6 069
Abbrände	"	83	74	142	...	107
Sonstiges Fe-Material	"	147	138	236	...	299
Koksgrus	"	224	339	347	...	465
Roheisenerzeugung	1000 t	2 779	3 333	4 164	4 825	5 927	6 269	1 428	1 444	1 629	1 710
Stahleisen	"	2 502	2 982	3 862	4 479	5 654	5 961	1 356	1 352	1 512	1 616
Gießereirohisen	"	277	351	302	346	273	311	72	92	117	94
Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg.											
Eisenerze	1000 t	2 857	2 886	3 115	3 123	3 806
Sinter	"	2 354	3 179	4 135	5 135	6 267
Schrott	"	51	55	46	52	38
Koks	"	2 404	2 682	3 132	3 233	3 651
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	97	95	112	130	171
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 924	6 005	7 429	7 794	9 554	10 809	2 373	2 942	2 750	2 926
Rohblöcke	"	4 829	5 866	7 245	7 647	9 403	10 624	2 335	2 891	2 685	2 855
Flüssigstahl für Stahlguß	"	94	139	184	147	161	185	39	50	64	72
Oxygenstahl	"	1 255	1 908	2 838	3 480	5 044	5 470	1 245	1 262	1 299	1 517
Siemens-Martin-Stahl	"	1 838	1 884	1 952	1 664	1 355	1 457	340	396	360	354
Bessemerstahl	"	133	107	0
Elektrostahl	"	1 697	2 203	2 640	2 650	3 149	3 882	789	1 284	1 091	1 055
Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg.											
Roheisen	1000 t	2 548	3 027	3 813	4 289	5 555
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	517	504	513	550
Schrott	1000 t	3 043	3 807	4 729	4 761	5 438
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	617	634	637	611
Walzstahlfertigerzeugung zus.	1000 t	4 318	4 827	5 250	5 373	6 554	8 095	1 939	2 067	2 253	2 269
Eisenbahnoberbaustoffe	"	70	88	111	81	131	130	39	15	2	5
Formstahl	"	862	940	989	1 017	1 043	1 329	300	360	358	351
Stab- und Profilstahl	"	1 224	1 234	1 319	1 450	1 598	1 926	422	537	541	558
Röhrenvormaterial	"	76	95	163	154	200	184	28	56	42	37
Walzdraht	"	494	635	709	700	758	803	187	203	240	214
Bandstahl und Streifen	"	194	215	229	234	354	419	94	112	119	104
Grobblech über 3 mm	"	787	1 055	1 259	1 184	1 512	1 828	506	463	570	614
Feinblech	"	611	565	472	553	958	1 299	363	321	381	386
Weißblech	"	103	134	142	141	171	207	52	54	54	50
Verzinktes Blech	"	45	69	81	82	103	151	41	49	54	42
Elektroblech	"	28	36	38	37	39	50	10	13	13	13
Stahlrohre, geschweißt	"	112	142	141	156	181	93	19	25	59	65
Stahlrohre, nahtlos	"	76	107	135	169	120	40	7	12	12	11
Stahlguß	"	81	93	96	103	107	125	26	35	65	72
Schmiedestücke	"	80	74	82	75	83	91	19	24	25	27

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Eisenerze	594	971	2 431	3 248	4 147	5 116	1 169	1 676	2 037	2 345	1 896	1 661
Manganerze	184	142	200	174	260	331	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen und Briketts	103	148	60	292	459	46,6	466	255	8	7	2
Koks
Schrott	597,0	1236,9	1 364	1 382	1 825	2 012	1	1	1	...	1	3
Roheisen	15,2	41,7	73	43	41	43	126,0	48,1	28	12	16	0
Ferrolegierungen	8,5	16	16	19	21	26	..	13	6	15	36	60
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	541,2	546,7	838	51	66	44	1,3	28,9	100	222	521	481
Warmbreitband	188,2	382,0		119	286	332	63
Eisenbahnoberbaustoffe	1,0	12,4	2	2	1	3	1	..	5
Form- und Stabstahl	48,2	115,6	59	65	99	130	33,2	75,0	82	428	626	690
Walzdraht	15,8	28,6	32	19	28	44	37,4	4,4	19	84	68	28
Bandstahl, warmgewalzt	21,7	9,2	31	18	18	72	3,4	0,6	3	3	8	11
Grob-, Mittel- u. Feinblech	86,3	409,8	674	194	317	314	7,8	3,4	6	99	102	211
Weißblech	99,6	149,0	113	83	141	90	0,2	0,0	0
Sonstiges Blech	18,8	37,2	54,2	25	66
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	30,6	38,1	30	26	41	40	20	22	38	78	130	175
Rollendes Eisenbahnzeug	3,7	2	6	0	..	3	5	17	12	1

16. Türkei

Bevölkerung: 37 928 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 47

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1. Vj.
Rohelsenerzeugung insgesamt	1000 t	531	828	908	1 008	1 046	1 156	977	1 249	1 044	328
Stahleisen	"	896	1 147	921	303
Gießereirohisen	"	100	102	39	26
Rohstahlerzeugung insgesamt	1000 t	586	844	997	1 112	1 221	1 520	1 320	1 448	1 169	374
Rohblöcke	"	1 445	1 165	373
Flüssigstahl für Stahlguß	"	3	4	1
Oxygenstahl	"	157	325	446	546	569	703	.	808	572	208
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	428	518	550	563	632	609	.	634	591	165
Elektrostahl	"	1	1	1	3	20	208	.	7	6	2
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	199	414	642	817	643	680	1 038	745	701	203
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	17	6	2	11	5	13	12	17	7	1
Träger und Formstahl	"	47	56	57	93	64	69	71	77	66	21
Stabstahl	"	86	166	244	230	300	354	251	271	216	91
Walzdraht	"	40	34	122	84	155	10
Bandstahl	"	28	64	289	409	83	.	407	67	58	12
Grobblech über 3 mm	"	8	55	50	58	90	118	127	135	105	43
Feinblech unter 3 mm	"	13	67	.	16	61	92	48	94	94	25
Übrige Walzerzeugnisse	"	1	2	22	2	3	64	161	173	143	...
Halbzeug zum Verkauf	"	210	184	150	145	127	137	52	110	62	14
Weißblech	"	9	27	45	48	47	56	54	78	62	...
Stahlguß	"	0,8	1,2	1,6	0,2	0,3	0,2	2,5	3	4	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 940 000 (Mitte 1973)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 82

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.
Sintererzeugung	1000 t	1 168	1 052	1 382	1 786	2 392	2 575	664	620	730	699
Verbrauch f. Sintererzeugung											
Eisenerze	"	1 269	1 123	1 447	1 779	2 644	2 716
Abbrände	"	61	47	44	147	202	233
Sonstiges Fe-Material	"	106	108	121	84	88	103
Koksgrus	"	79	74	114	177	223	236
Rohisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 201	1 198	1 275	1 514	1 820	1 955	508	473	533	533
Stahleisen	"	1 115	1 119	1 175	1 341	1 650	1 763	460	427	494	480
Gießereirohisen	"	86	79	99	173	170	192	48	47	39	53
Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg.	1000 t	85	90	102	116	131	154	44	34	44	46
Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg.											
Eisenerz	1000 t	1 228	1 290	1 168	1 102	1 161
Sinter	"	1 157	1 054	1 364	1 783	2 396
Schrott	"	77	95	100	100	93
Koks	"	852	762	820	810	990	1 003
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 997	2 220	2 228	2 453	2 588	2 676	628	671	712	700
Rohblöcke	"	1 960	2 177	2 181	2 402	2 538	2 629	618	660	700	688
Stahlguß	"	37	43	48	51	50	47	11	11	12	12
Oxygenstahl	"	73	171	150	247	251	296	67	63	85	86
Elektrostahl	"	325	430	468	546	615	662	150	175	187	180
Siemens-Martin-Stahl	"	1 598	1 619	1 610	1 660	1 722	1 718	412	432	441	435
Bessemerstahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg.											
Rohisen	1000 t	1 187	1 324	1 306	1 410	1 524	1 580
Rohisen je t Rohstahl	kg	594	596	591	575	539	590
Schrott	1000 t	1 012	1 121	1 157	1 253	1 241	1 386
Schrott je t Rohstahl	kg	507	505	519	517	480	518
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 544	1 770	1 908	1 917	2 069	2 058	499	517	571	582
Eisenbahnoberbaustoffe	"	89	112	75	114	92	99	33	29	31	29
Formstahl	"	73	87	112	88	106	101	17	31	30	25
Stabstahl	"	672	666	704	693	794	780	193	186	207	208
Röhrenvormaterial	"	51	42	43	40	40	41	10	11	11	10
Walzdraht	"	131	181	182	217	255	262	60	69	79	66
Bandstahl	"	226	327	275	288	365	374	92	86	103	127
Grob- und Mittelblech	"	212	276	435	428	394	365	89	98	106	113
Feinblech	"	90	79	82	49	23	36	5	7	4	4
Verzinktes Blech und Band	1000 t	22	19	17	18	5	4	1	2	1	1
Elektroblech	"	6	7	7,2	2	5	6	1	1	2	2
Stahlguß	"	32	39	44	50	52	53	12	14	15	15
Schmiedestücke	"	32	30	33	33	33	32	8	10	10	11
Stahlrohre, geschweißt	"	112	126	150	210	224	240	61	62	64	69
Stahlrohre, nahtlos	"	75	76	74	78	83	88	25	25	28	31
Kaltgewalztes Band	"	44	53	50	48	48	47	12	11	12	12
Gezogener Draht	"	114	134	129	177	191	212	50	59	56	59

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1.Hj.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 1.Hj.
Eisenerze	264	212	195	283	390	138	154	180	121	—	0	—
Manganerze	54	48	43	59	57	36	0	—	—	—	0	1
Steinkohlen												
Koks einschließlich Koksgrus	120	174	279	300	486	239	112	126	—	—	—	19
Schrott	78	147	251	270	299	182	15	23	23	18	22	11
Rohisen	220,0		205	98	37	27	0,1	0	1	107	322	155
Ferro-Mangan		174	1	2	4	2	1	1	—	7	5	2
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	143,0	108	447	323	377	168	36,1	15	3	5	48	8
Eisenbahnoberbaustoffe	3,6	4	4	2	3	1	23,6	33	45	47	61	33
Formstahl	49,4	50	51	46	50	19	94,6	23	40	42	15	4
Stabstahl	34,1	142	304	245	151	54		92	46	75	242	148
Walzdraht	11,9	29	63	75	37	11		2	—	0	3	8
Bandstahl, warmgewalzt	87,4	158	75	80	107	54	8,8	12	3	9	21	3
Blech	435,2	560	432	400	525	304	49,2	58	37	66	135	64
Weißblech u. überz. Blech	64,0	48	74	63	89	27	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	39,1	64	81	80	65	29	40,5	49	46	68	108	63
Radreifen, Räder, Achsen	7,6	14	11	13	20	9	6	6	12	12	31	12
Gußrohre	0,7	—	0	0	1	0	29,0	33	31	19	20	18
Guß- u. Schmiedestücke	0,8	0	0	1	0	0	5	8	6	5	9	4
Gezogener Draht	16,8	20	32	25	40	19	2,4	4	0	0	7	2

18. Polen

Bevölkerung: 33 363 000 (Mitte 1973)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 107

	Maßeinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 928	11 085	11 451	11 528	11 537	11 036	2 821	2 650	2 487	2 418
Verbrauch für Sinter											
Eisenerze	"	9 341	9 188	8 173	8 507	7 880	7 539
Abbrände	"	107	92	14	6	—	—
Sonstiges Fe-Material	"	648	747	809	883	848	793
Koksgrus	"	955	919	900	861	842	774
Roheisenerzeugung	1000 t	6 642	6 734	6 984	7 186	7 423	7 731	1 937	1 876	1 910	1 882
Stahleisen	"	5 891	5 876	6 052	6 315	6 470	6 705	1 703	1 622	1 645	1 614
Gießereihoheisen	"	620	728	794	728	821	897	202	218	229	236
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	181	133	137	143	132	129	32	36	36	32
Elektro-Ferrolegerungen	"	104	114	119	133	175	156	40	38	38	38
Verbrauch für Roheisen											
Eisenerze	1000 t	3 016	3 176	2 917	2 908	3 132	2 771
Sinter	"	10 659	10 758	11 001	11 181	11 053	10 533
Schrott	"	82	70	73	77	88	88
Koks	"	5 034	5 125	5 133	5 070	5 156	5 148
Rohstahlerzeugung	1000 t	11 007	11 251	11 750	12 688	13 424	14 000	3 527	3 495	3 640	3 569
Rohblöcke	"	10 541	10 800	11 276	11 884	12 548	13 094	3 303	3 269
Flüssigstahl für Stahlguß	"	466	451	474	804	875	906	224	226
Oxygenstahl	"	1 150	1 267	1 489	2 190	2 733	3 103	798	783	813	813
SM-Stahl	"	8 988	9 106	9 345	9 497	9 517	9 644	2 419	2 391	2 479	2 402
Elektrostahl	"	833	846	881	1 002	1 174	1 254	310	321	348	354
sonstiger Stahl	"	36	32	34	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch für Rohstahl											
Roheisen	1000 t	6 097	6 182	6 654	7 591	7 781	7 885
<i>Roheisen je t Rohstahl</i>	kg	554	549	566	598	580	563
Schrott	1000 t	5 949	6 202	6 322	...	7 133	7 685
<i>Schrott je t Rohstahl</i>	kg	540	551	538	...	531	549
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 956	7 287	7 714	8 267	8 850	9 474	2 332	2 418	2 499	2 501
Eisenbahnoberbau	"	351	399	395	392	416	457	103	124	113	108
Formstahl	"	845	881	852	930	997	1 006	246	247	235	245
Stabstahl	"	1 769	1 841	1 918	2 019	2 148	2 232	535	571	598	574
Walzdraht	"	837	883	898	939	978	1 082	268	298	316	318
Rohrenvormaterial	"	279	306	334	333	327	365	95	89	93	95
Bandstahl	"	189	196	438	657	826	956	240	243	258	253
Grobblech	"	1 221	1 251	1 425	1 496	1 585	1 805	462	467	509	521
Mittelblech	"	455	505	391	390	408	444	119	113	105	113
Feinblech	"	1 010	1 026	1 064	1 110	1 165	1 127	266	266	272	274
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	270	282	331	359	298	296	71	81	85	82
Rollendes Eisenbahnzeug	"	130	128	135	143	143	141	35	34	38	39
Stahlrohre, nahtlos	"	375	370	376	420	426	469	120	112	125	121
Stahlrohre, geschweißt	"	263	281	335	415	490	525	140	119	135	145
Blech, kaltgewalzt	"	665	690	723	769	808	838	215	203	211	217
Bandstahl, kaltgewalzt	"	141	159	168	180	187	197	50	49	52	53
Weißblech	"	106	115	125	133	138	140	36	35	35	36
Verzinktes Blech	"	129	131	133	139	144	148	39	33	38	36
Elektroblech	"	52	52	51	116
Draht, gezogen	"	368	382	403	427	457	485	122	122	136	136
Schmiedestücke	"	362	384	411	...	604	583	141	149
Stahlguß	"	252	265	275	...	313	328	80	81	85	84

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	11 843	12 432	12 548	13 700	7 192	—	2	—	—	—
Manganerze	389	407	512	531	271	—	—	—	—	—
Koks	—	—	—	—	—	2 172	2 242	2 048	2 452	1 281
Schrott	203	6	0	0	2	228	160	421	509	272
Roheisen und Ferrolegerungen . .	1 511	1 316	1 260	1 332	746	368	87	23	6	—
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke und Halbzeug	59	28	26	76	113	63	86	210	45	42
Eisenbahnoberbaumaterial	103	91	98	81	72	126	86	72	56	8
Form- und Stabstahl	413	365	636	1 050	704	407	421	317	308	173
Bandstahl	52	12	17	53	51	50	81	118	218	82
Walzdraht	85	113	105	161	101	93	125	86	108	92
Blech	516	473	687	978	495	627	532	529	458	257
Stahlrohre	148	142	180	250	201	81	99	76	40	16
Sonstige Walzserzeugnisse	41	49	66	58	22	17	13	13	13	10

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

19. CSSR

Bevölkerung: 14 580 000 (Mitte 1973)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 114

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973		1974	
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	10 914	10 898	11 936	12 559	13 538	13 144	3 270	3 268	3 619	3 467
Roheisenerzeugung	1000 t	6 921	7 009	7 548	7 961	8 361	8 534	2 147	2 100	2 231	2 192
Stahleisen	"	6 345	6 425	6 920
Gießerei-Roheisen	"	525	535	570
Spiegeleisen und Hochofen-FeMn	"	50	50	58
Elektro-Ferrolegierungen	"	101	97	104	122	116	122	30	29	28	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	10 555	10 802	11 480	12 069	12 727	13 158	3 264	3 277	3 417	3 409
Rohblöcke	"	10 010	10 245	10 885
Flüssigstahl für Stahlguß	"	545	557	595
Thomas-Stahl	1000 t	260	260	230
Oxygenstahl	"	1 200	1 400	2 050
SM-Stahl	"	7 780	7 820	7 720
Elektrostahl	"	1 815	1 822	1 480
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	6 415	6 562	7 219	7 371	7 864	8 260	2 033	2 071	2 172	2 182
Eisenbahn-Oberbau	"	170	150	160	165	176	173	43	44	48	46
Träger und Formstahl	"	1 349	1 377	1 437	1 467	1 593	1 604	385	405	431	402
Stabstahl	"	1 438	1 412	1 469	1 570	1 603	1 625	400	395	397	393
Walzdraht	"	639	646	740	742	669	746	184	200	220	232
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	534	567	580	620	625	605	155	155	150	155
Bandstahl	"	633	665	782	725	912	918	225	209	223	242
Blech über 3 mm	"	991	792	1 059	1 236	1 375	1 566	394	379	415	431
Blech unter 3 mm	"	661	953	992	846	911	1 023	247	284	288	281
Sonstige Erzeugnisse²⁾	"	184	135	14	21	27	20	11	—	7	11
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	721	462	356	560	455	452	115	115	98	100
Stahlrohre, nahtlos	"	727	772	787	846	853	879	224	228	221	237
Stahlrohre, geschweißt	"	316	314	346	362	391	468	108	122	121	129
Weißblech	"	...	46	43	52	59	70	19	14	20	20
Verzinktes Blech	"	...	178	193	196	217	248	66	60	67	63
Elektroblech	"	...	69	97	107	133	141	36	36	38	40
Draht	"	...	391	423	445	464	490	113	128	128	131
Schmiedestücke	"	428	423	437	475	487	518	114	131	141	139
Stahlguß	"	295	275	286	306	311	335	75	85	90	89

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1969	1970	1971	1972	1973	1974 I. H. J.	1969	1970	1971	1972	1973	1974 I. H. J.
Eisenerze	10 716	1400	15	55
Manganerze	386		—	—
Steinkohlen	82	10	75	68	22	37	2 497	2 493	2 336	2 420	2 565	1 276
Koks
Braunkohlen und Briketts
Schrott	2	95	106	3
Roheisen und Ferrolegierungen³⁾	745	854	745	802	839	442	100	82	26	54	138	25
Walzstahlerzeugnisse	46	39	25	45	38	111	283	193	156	137	187	90
Blöcke und Halbzeug	14	12	3	4	6	3	98	16	14	11	13	8
Eisenbahnoberbau	163	138	139	169	155	66	601	937	1 000	1 053	921	394
Form- und Stabstahl	8	9	7	9	11	1	271	326	315	261	284	206
Draht	14	14	11	9	11	5	169	191	147	207	210	123
Bandstahl	307	322	314	247	242	69	460	522	663	840	787	443
Blech	8	20	23	168	49	6	377	388	433	510	478	227
Stahlrohre	2	—	0	2	—	—	13	17	18	21	19	10
Rollendes Eisenbahnzeug

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

20. Rumänien

Bevölkerung: 20 990 000 (Mitte 1973)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 3. Vj.	1973 4. Vj.	1974 1. Vj.	1974 2. Vj.
Sinterzeugung	1000 t	4 827	5 494	6 722	6 717	7 427	9 444	2 395	2 290	2 445	2 518
Rohsinterzeugung insgesamt . .	1000 t	2 992	3 486	4 211	4 382	4 890	5 713	1 423	1 417	1 493	1 514
Stahleisen	"	2 755	3 220	3 980	4 129	4 602	5 338	1 324	1 317	1 407	1 416
Gießereirohisen	"	237	257	230	252	287	376	99	100	85	98
Verbrauch f. d. Rohsinterzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 382	1 313	1 573	8 131	1 432	9 500
Sinter	"	4 827	5 341	6 722		7 668	
Schrott	"	114
Koks	"	2 224	2 540	2 603		2 866	
Rohstahlerzeugung insgesamt . .	1000 t	4 323	5 540	6 517	6 803	7 401	8 161	2 038	2 060	2 143	2 211
SM-Stahl	"	3 857	3 998	4 038	4 140	4 261	4 512	1 134	1 146	1 164	1 187
Elektrostahl	"	143	518	607	636	662	696	172	181	200	238
Oxygenstahl	"	323	1 024	1 871	2 026	2 478	2 952	733	733	779	786
Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung											
Rohisen	1000 t	2 952	3 530	4 354	4 451	5 042	6 484
Rohisen je t Rohstahl	kg	683	637	668	654	681	795
Schrott	1000 t	2 290	2 553	2 720	2 941	2 747	2 704
Schrott je t Rohstahl	kg	530	461	417	432	371	331
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	3 244	3 642	3 981	4 376	4 990	5 586	1 416	1 421	1 432	1 481
Eisenbahnoberbau	"	98	98	96	77	80	84	19	22	19	23
Träger und Formstahl	"	257	278	221	256	260	287	67	69	82	68
Stabstahl	"	1 068	1 142	1 300	1 335	1 412	1 520	392	374	385	388
Walzdraht	"	285	288	358	371	399	464	112	121	122	130
Röhrenknüppel	"	336	427	498	484	453	490	132	127	111	129
Bandstahl	"	214	246	233	227	176	91	19	21	15	16
Blech über 4 mm	"	761	931	1 038	1 302	1 539	1 739	433	448	436	467
Blech unter 4 mm	"	227	231	236	323	671	931	242	239	262	260
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	115	139	487	351	203	210	49	51	46	50
Stahlrohre, geschweißt	"	199	195	220	230	239	62	61	61	63	64
Stahlrohre, nahtlos	"	557	572	606	650	663	159	172	170	174	174
Blech kaltgewalzt	"	4	—	158	362	405	103	102	100	102	102
Band kaltgewalzt	"	16	16	15	15	79	18	20	4	4	4
Verzinktes Blech	"	71	72	84	84	93	23	23	23	25	25
Elektroblech	"	11	9	8	7	5	1	1	1	1	1
Draht gezogen	"	344	363	368	392	430	109	111	121	128	128
Schmiedestücke	"	316	332	353	390	431	459	114	121	127	128
Rollendes Eisenbahnzeug	"	34	35	35	36	36	9	9	9	8	8
Gußstücke	"	163	162	171	179	187	210	52	55	59	62

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.	1970	1971	1972	1973	1974 1. Hj.
Eisenerze	6 268	.	7 615	9 501	5 108	.	.	—	41	—
Manganerze	—	.	2	3	2	29	.	—	—	—
Schrott	—	.	—	—	—	—	.	—	—	—
Rohisen	527	.	528	490	240	—	.	—	41	—
Ferrolegierungen	102	.	117	151	65	0	.	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	255	.	280	313	148	182	.	34	—	—
Warmbreitband	—	.	—	10	136	—	.	—	—	—
Eisenbahnoberbau	64	.	72	86	37	—	.	—	—	—
Formstahl	31	.	52	63	48	54	.	73	62	17
Stabstahl	149	.	208	204	103	134	.	116	140	62
Walzdraht	275	.	221	250	69	147	.	59	85	25
Bandstahl	59	.	33	43	24	—	.	—	43	13
Blech 3 mm und mehr	254	.	85	41	19	540	.	516	560	263
Blech unter 3 mm	142	.	187	226	36	—	.	124	196	62
Weißblech	18	.	76	74	40	4	.	2	3	2
Stahlrohre	103	.	125	131	50	296	.	252	240	108

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 429 000 (Mitte 1973)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973 4. Vj.	1974		
									1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Sintererzeugung	1000 t	2 008	2 466	3 307	3 597	3 897	4 060	994	1 091	1 205	1 117
Rohelsenerzeugung	1000 t	1 649	1 753	1 828	1 978	2 064	2 105	526	550	600	577
Stahleisen	"	1 625	1 735	1 798	1 890	1 964	2 002	518	525	577	560
Gießereirohisen ¹⁾	"	24	18	30	87	100	103	9	25	23	16
Verbrauch für die Rohelsenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	1 410	990	264	297	202	34
Sinter	"	1 975	2 460	3 303	3 586	3 919	4 097
Schrott	"	79	155	128	132	145	133
Koks	"	1 419	1 486	1 238	1 456	1 410	1 485
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 903	3 032	3 110	3 110	3 273	3 332	861	856	856	844
SM-Stahl	"	2 684	2 777	2 820	2 819	2 977	3 021	784	773	774	765
Elektrostahl	"	218	254	290	291	296	311	77	83	82	80
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung											
Rohelsen	1000 t	1 681	1 786	1 852	1 904	1 977	1 998
Rohelsen je t Rohstahl	kg	579	589	595	612	604	600
Schrott	1000 t	1 473	1 548	1 609	1 553	1 647	1 673
Schrott je t Rohstahl	kg	507	511	517	499	503	502
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 072	2 136	2 141	2 178	2 320	2 360	635	617	585	609
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	71	62	65	52	42	60	18	15	18	20
Träger und Formstahl	"	271	270	290	294	350	304	80	82	78	83
Stabstahl	"	574	521	525	572	598	634	160	157	161	175
Walzdraht	"	182	181	175	143	148	166	60	58	38	46
Röhrenknüppel	"	89	117	103	107	100	80	21	18	17	16
Bandstahl	"	30	29	23	23	14	16	4	4	3	6
Blech über 3 mm	"	459	466	481	478	525	516	140	140	138	136
Blech unter 3 mm	"	396	491	469	505	542	584	152	143	132	127
Sonstige Walzerzeugnisse	"	26	23	24	23	25	23	6	6	6	4
Weißblech	"	9	11	11	9	9	10	3	2	2	2
Verzinktes Blech	"	9	8	12	9	8	10	3	3	3	3
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	251	280	278	372	313	340	89	93	97	73
Gußstücke	"	53	51	49	50	52	50	12	12	12	13
Schmiedestücke	"	131	125	117	129	128	122	31	31	32	31
Stahlrohre	"	242	242	248	266	270	285	75	77	72	71

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.	1970	1971	1972	1973	1974 9 Mon.
Koks	1 254	1 308	1 229	1 206	944	1	—	89	104	29
Eisenerze	3 119	3 156	3 526	3 712	3 356	—	—	—	—	—
Manganerze	21	33	18	27	15	40	34	20	25	12
Schrott	38	2	0	2	2	7	26	130	171	102
Rohelsen	192	198	193	229	207	49	129	157	207	226
Ferrolegierungen	45	37	35	38	47	5	4	5	3	2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	269	234	357	311	177	182	224	208	188	136
Warmbreitband	78	33	—	—	—	33	13	—	—	—
Eisenbahnoberbau	1	0	1	1	0	0	—	—	—	—
Formstahl	8	11	35	29	15	171	148	211	184	104
Stabstahl	192	181	172	198	178	181	211	250	281	167
Walzdraht	113	123	111	122	117	42	34	26	36	29
Bandstahl	13	10	9	9	8	25	26	31	32	18
Blech 3 mm und mehr	59	207	269	248	178	79	89	134	143	47
Blech unter 3 mm	26	49	45	45	34	126	125	157	170	77
Stahlrohre	66	85	38	36	35	54	51	62	71	60
Weißblech	46	55	40	55	49	—	6	—	5	1

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Bulgarien

Bevölkerung: 8 620 000 (Mitte 1973)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maß- einheit							1973		1974	
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Rohisenerzeugung	1000 t	1 084	1 097	1 202	1 335	1 518	1 566	416	377	372	422
Stahleisen	"	1 065	1 082	1 196	1 329	1 512	1 562	415	377	371	422
Gießereirohisen	"	18	15	6	6	6	4	1	0	1	0
Ferrolegerungen	"	28	37	50	43	44	44	10	12	12	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 461	1 515	1 800	1 948	2 121	2 246	584	563	527	611
Oxygenstahl	"	711	795	967	1 054	1 200	1 337	362	338
SM-Stahl	"	.	.	470	499	512	492	117	117
Elektrostahl	"	.	.	362	395	408	416	106	105
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 014	1 206	1 350	1 603	1 813	1 880	470	470	500	...
Eisenbahnoberbau	"	3,1	1,8	—	—
Formstahl	"	199	222	193	227
Stabstahl	"	134	163	193	168
Walzdraht	"	46	90	189	258
Blech über 3 mm	"	400	451	523	648
Blech unter 3 mm	"	232	242	252	302
Stahlrohre, nahtlos	"	.	25	44	51
Stahlrohre, geschweißt	"	20	54	71	84
Verzinktes Blech	"	10	8,5	9,1	10,2

23. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerz	—	—	—	—	—	32 201	33 071	36 102	36 500	38 400
Manganerz	—	—	—	—	—	1 150	1 197	1 243	1 355	1 314
Steinkohle	6 900	7 200	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	658	659	704	704	612	3 824	3 998	4 401	4 401	4 548
Schrott	7	10	—	—	—	664	1 325	1 442	1 728	1 600
Rohisen	63,4	48	69	72	158	4 522	4 692	4 815	5 049	5 100
Ferrolegerungen	8,6	7	6	10	18	312	327	364	374	414
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	—	—	—	—	—	960	1 125	1 214	1 100	1 148
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	349	379	390	400	403
Form- und Stabstahl	535	562	522	687	966	1 453	1 584	1 828	1 732	1 704
Walzdraht	7,3	9	8	3	0	369	493	423	485	487
Bandstahl, kaltgewalzt	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	760	1 009	976	977	1 218	2 243	2 796	3 059	2 971	3 004
Weißblech	16	73	88	94	92	96	108	112	106	94
Verzinktes Blech	—	—	—	—	—	37	43	—	—	—
Elektroblech	47	—	—	—	—	44	—	—	—	—
Andere Walzerzeugnisse	—	—	—	—	—	23	37	—	—	—
Rohre	765	1 043	1 339	1 439	1 500	294	328	341	474	352
Schmiedestücke	—	22	—	—	—	1,6	1	3	0	1
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	42	46	44	48	49

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

23. UdSSR

Bevölkerung: 251 000 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1973				1974
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Sintererzeugung	1000 t	135421	142359	148819	154133	...	167668	41 701	42 138	42 677	42 472	
Roheisenerzeugung	1000 t	78 788	81 635	85 933	89 254	92 327	95 933	23 725	24 236	24 639	24 581	
Gießerei-Roheisen	1000 t	67 792	71 521	75 648	79 044	...	86 225	21 235	21 819	22 219	22 039	
Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a.	"	1 408	1 184	1 125	1 007	...	996	256	259	231	255	
Verbrauch f. d. Roheisenerz.												
Eisenerze	1000 t	12 356	10 900	11 396	10 330	9 595	9 630	
Eisenerze je t Roheisen	t	0,157	0,134	0,133	0,116	0,104	0,100	
Manganerze	1000 t	4 007	4 079	4 030	3 789	3 859	3 898	
Sinter	1000 t	129841	36 532	143542	149230	154945	161389	
Sinter je t Roheisen	t	1,648	1,672	1,670	1,672	1,678	1,682	
Schrott	1000 t	2 339	2 268	2 296	2 299	2 446	2 372	
Schrott je t Roheisen	t	0,030	0,028	0,027	0,026	0,026	0,025	
Koks	1000 t	46 344	47 430	49 425	50 557	52 040	53 497	
Koks je t Roheisen	t	0,588	0,581	0,575	0,566	0,564	0,558	
Rohstahlerzeugung	1000 t	106532	110315	115889	120660	125589	131481	32 672	33 010	33 515	33 477	
Rohblöcke	"	99 741	103263	108739	113000	...	123182	30 527	30 848	31 266	31 190	
Stahlguß	"	6 791	7 053	7 150	7 660	...	8 299	2 145	2 162	2 249	2 287	
Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxygenstahl	"	11 339	15 189	19 935	23 246	...	28 167	6 920	7 208	7 256	7 284	
SM-Stahl	"	83 822	83 772	84 055	84 781	...	89 084	22 227	22 277	22 624	22 542	
Elektrostahl	"	9 531	9 892	10 710	11 478	...	13 086	3 233	3 255	3 340	3 365	
Bessemerstahl	"	1 840	1 462	1 189	1 155	...	1 144	292	270	295	286	
Verbrauch f. d. Rohstahlerz.												
Roheisen insgesamt	1000 t	
Roheisen je t Rohstahl	t	
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	49 027	49 443	49 059	49 263	50 132	51 568	
Roheisen je t SM-Stahl	t	0,585	0,590	0,584	0,581	0,399	0,392	
Schrott insgesamt	1000 t	
Schrott je t Rohstahl	t	
Schrott für SM-Stahl	1000 t	40 356	40 146	41 066	41 551	42 501	43 885	
Schrott je t SM-Stahl	t	0,481	0,479	0,489	0,490	0,338	0,334	
Walzstahlerzeugung	1000 t	76 096	79 152	84 033	87 811	91 286	95 581	23 729	23 722	24 366	...	
Eisenbahnoberbau	"	3 370	3 528	3 573	3 683	3 769	3 688	910	898	937	926	
Form- und Stabstahl	"	29 983	30 564	31 618	32 599	34 113	35 937	8 890	8 861	9 270	9 240	
Walzdraht	"	6 589	6 868	6 950	7 350	7 625	7 990	2 004	1 969	2 036	1 995	
Röhrenvormaterial	"	4 232	4 320	4 610	4 981	5 027	5 290	1 316	1 347	1 293	1 354	
Bandstahl	"	6 901	7 009	7 577	8 154	8 373	8 919	2 217	2 291	2 172	2 313	
Blech über 3 mm	"	12 907	13 303	14 241	14 816	15 559	16 987	4 070	4 036	4 329	4 290	
Blech unter 3 mm	"	12 714	13 560	15 464	16 278	16 820	16 770	4 322	4 320	4 329	...	
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	584	649	794	716	680	682	171	169	170	161	
Stahlrohre, geschweißt	"	6 412	6 530	7 042	7 656	7 893	8 311	2 092	2 104	2 118	2 103	
Stahlrohre, nahtlos	"	4 803	5 021	5 392	5 701	5 936	6 058	1 463	1 558	1 538	1 545	
Kaltgewalztes Blech	"	4 208	4 533	5 178	5 458	5 569	5 813	1 424	
Weißblech	"	497	505	501	515	520	561	140	
Verzinktes Blech	"	451	481	508	538	560	612	151	
Elektroblech	"	921	940	952	980	1 001	1 007	241	
Draht, gezogen	"	2 778	2 879	3 081	3 293	3 430	3 473	896	928	873	927	
Schmiedestücke	"	987	1 012	1 040	1 078	1 111	1 156	287	284	292	308	
Rollendes Eisenbahnzeug	"	829	852	925	927	927	946	228	234	252	269	

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Indien ¹⁾

Bevölkerung: 576 910 000 (Mitte 1973)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	2. Vj.	1973 3. Vj.	4. Vj.	1974 1. Vj.
Roheisenerzeugung	1000 t	7 295	7 388	6 901	6 672	7 077	7 344	1 794	1 791	1 713	1 731
Stähleisen	"	5 351	5 099	4 793	4 695	5 682					
Gießereirohisen	"	1 944	2 288	2 108	1 977	1 395					
HO-Ferrolegierungen	"										
Sonstige Ferrolegierung	"	173	202	318	312	255	168	38	47	53	45
Roheisen u. Ferroleg.	"	7 468	7 589	7 219	6 984	7 332	7 512	1 832	1 838	1 766	1 776
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 495	6 515	6 271	6 175	6 756	6 906	1 644	1 710	1 641	2 256
SM-Blöcke	"										
Elektroblöcke	"										
Walzstahlfertigerzeug- nisse	1000 t	4 678	4 831	4 246	4 060	4 555	4 514	1 140	1 046	1 071	1 223
Eisenbahnoberbau- stoffe	"	476	475	453	406	422	345	88	85	75	76
Träger u. Formstahl	"	974	892	890	791	878	720	195	145	149	159
Stabstahl	"	1 656	1 727	1 573	1 469	1 822	2 011	486	479	500	582
Bandstahl u. Streifen	"	511	576	448	438	467	496	124	113	110	132
Grob- u. Mittelblech	"	364	321	271	268	306	302	70	79	69	86
Feinblech	"	313	289	298	436	386	374	114	83	101	134
Weißblech	"	93	95	133	98	120	100	21	22	30	27
Verzinktes Blech	"	192	195	190	154	155	166	42	40	37	27
Achsen, Räder, Rad- reifen	1000 t	41	34	38	29	30	29	8	6	7	2,4
Stahlrohre	"	291									
Draht u. Drahterzeug.	"	182	183	136	216	231					
Stahlgußstücke	"										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

¹⁾ Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres (bis 1970).

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

25. Japan

Bevölkerung: 108 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 369 915 qkm

Einwohner je qkm: 293

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Juli- Sept.	1974		
									Aug.	Sept.	Okt.	
Sintererzeugung	1000 t	45 761	60 825	74 039	87 177	90 164	111 398	59 081	
Rohisenerzeugung insges.	"	46 397	58 147	68 048	72 745	74 055	90 007	45 558	22 888	7 787	7 371	
Stahleisen	"	44 507	56 082	65 736	70 814	72 433	87 872	44 472	22 338	7 597	7 190	
Gießereiroheisen	"	1 890	2 065	2 313	1 931	1 622	2 136	1 085	550	190	181	
Ferrolegierungen	"	1 066	1 297	1 665	1 890	1 743	2 035	1 072	576	185	190	
Rohstahlerzeugung insges.	"	66 893	82 166	93 322	88 557	96 900	119 322	58 624	29 856	10 010	9 705	
Rohblöcke	"	65 710	80 894	91 883	87 300	95 621	117 831	57 894	29 493	9 893	9 586	
Flüssigstahl für Stahlguß	"	1 183	1 272	1 439	1 257	1 279	1 491	730	363	117	119	
Oxygen-Stahl	"	49 281	63 191	73 847	70 839	76 984	96 057	47 215	24 130	8 243	7 734	
SM-Stahl	"	5 424	5 240	3 855	2 090	1 905	1 849	800	379	117	133	
Elektrostahl	"	12 188	13 735	15 620	15 628	18 011	21 416	10 612	5 348	1 651	1 838	
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	55 491	66 936	75 785	71 927	81 970	100 053	50 487	25 489	8 439	8 319	
aus Edelstahl	"	5 178	6 577	7 381	6 906	7 175	9 161	4 638	2 353	756	803	
aus gewöhnlichem Stahl	"	50 313	60 359	68 404	65 021	74 796	90 892	45 849	23 136	7 683	7 516	
Eisenbahnoberbau	"	500	515	522	443	373	583	250	132	49	39	
Formstahl ²⁾	"	4 250	5 548	6 258	5 478	6 529	8 681	5 043	2 353	755	761	
Stabstahl ³⁾	"	11 189	12 527	14 028	14 703	16 421	18 357	5 562	2 791	855	923	
Walzdraht	"	4 600	5 124	5 701	4 904	6 163	7 590	3 085	1 582	507	525	
Vormaterial für Rohre	"	1 656	2 112	2 148	2 275	2 112	2 351	727	413	139	134	
Bandstahl	"	3 916	4 379	4 873	4 028	1 851	2 403	1 003	
Grobblech ⁴⁾	"	8 762	10 977	13 139	12 867	14 108	17 083	8 884	15 519	5 269	5 016	
Mittelblech ⁵⁾	"	1 285	1 514	1 620	1 354	1 334	1 803	874	
Feinblech	"	19 353	24 342	27 500	25 875	33 080	41 202	20 785	
Re-rolled Steel ⁶⁾	"	801	366	109	118	
Radreifen, -achsen	"	89	120	142	150	128	148	72	43	15	12	
Stahlrohre, nahtlos	"	1 303	1 550	1 673	1 817	1 778	2 011	666	371	122	121	
" geschweißt	"	4 469	5 043	5 999	5 443	5 779	7 549	3 736	1 831	612	590	
Kaltgewalztes Blech	"	10 632	12 728	14 166	13 020	15 076	18 966	9 324	4 676	1 537	1 527	
Weißblech	"	1 108	1 289	1 428	1 660	1 732	1 906	1 001	507	167	164	
Verzinktes Blech	"	2 824	3 586	3 878	3 764	4 375	5 375	2 690	1 167	252	439	
Elektroblech	"	552	686	757	702	822	1 075	573	292	98	95	
Kaltgewalztes Band	"	300	355	377	423	489	556	293	132	42	43	
Gezogener Draht	"	2 330	2 595	2 858	2 935	3 185	3 645	1 629	744	235	243	
Gußrohre	"	566	573	577	616	693	809	436	203	64	68	
Schmiedestücke	"	517	628	740	658	634	773	407	194	62	63	
Stahlguß	"	740	781	897	771	771	907	451	223	72	73	
Verbrauch für die Rohisenerzeugung												
Eisenerze	"	22 272	23 102	25 695	23 731	24 559	29 239	
Eisenerze je t Roheisen	kg	480	397	378	326	332	325	
Manganerze	1000 t	0	0	0	
Sinter	"	50 656	67 989	81 013	92 197	93 777	115 400	
Sinter je t Roheisen	kg	1 092	1 169	1 191	1 274	1 266	1 282	
Schrott	1000 t	256	167	123	92	36	38	
Schrott je t Roheisen	kg	6	3	2	1	
Kalk	1000 t	1 812	1 829	
Koks	"	23 171	28 598	32 289	38 729	32 581	39 279	
Koks je t Roheisen	kg	499	492	475	532	440	436	
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	47 913	58 438	67 177	69 320	72 587	88 612	
Roheisen je t Rohstahl	kg	716	711	720	783	749	743	
Schrott	1000 t	25 295	31 366	34 797	27 232	33 129	41 105	
Schrott je t Rohstahl	kg	378	382	373	308	342	344	
Eisenerz.	1000 t	
Kalk	"	

¹⁾ Ab Jan. 1974 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ²⁾ 100 mm und mehr. ³⁾ Unter 100 mm. ⁴⁾ 6 mm und mehr. ⁵⁾ 3 mm—6 mm. ⁶⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

26. Argentinien

Bevölkerung: 24 300 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 8 Mon.
Roheisenerzeugnisse	1000 t	521	604	574	588	815	861	849	803	621
Stahlrohisen	"	517	582	550	564	796	857	810
Gießereirohisen	"	5	22	24	24	19	3,8	39
Ferrolegerungen	"	22	18	25	24	31	28	42
Rohstahlerzeugung	"	1 267	1 326	1 559	1 690	1 823	1 915	2 151	2 152	1 475
Thomastahl	"	54	71	85	88	83	88	77	.	.
SM-Stahl	"	1 011	1 016	1 152	1 236	1 300	1 342	1 336	.	.
Elektrostahl	"	202	239	322	366	440	485	738	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	"	1 155	1 223	1 625	1 841	1 871	1 894	2 019	.	.
Eisenbahnoberbau ¹⁾	"	25,0	38,6	12,8	38,0	33	16	0,4	.	.
Formstahl, schwer	"	26,8	45,4	47,3	58,2	87	60	123	.	.
Stabstahl	"	190,1	189,9	232,4	235,7	310	309	369	.	.
Betonstahl	"	249,2	230,1	392,4	440,6	435	411	455	.	.
Walzdraht	"	195,5	179,5	233,7	235,2	265	317	363	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	"	55,4	45,3	62,9	60,6	55	65	83	.	.
Blech 4,75 mm u. mehr	"	46,4	83,3	151,4	364,2	255	255	207	.	.
„ unter 4,75 mm	"	367,0	411,2	492,6	409,0	431	461	419	.	.
Weißblech	"	10,9	9,1	4,8	1,8	17	36	31	.	.
Nahtlose Rohre	"	99,1	94,4	117,6	128,2	136	147	158	.	.
Radreifen	"	19,8	30,4	35,5	31,7	34	34	44	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	707	880	616	467
Manganerze
Steinkohlen	698	807
Koks	52	39
Roheisen	243,4	99,1	231,3	362,4	123,0
Ferrolegerungen	2,6	2,3	2,8	3,3	3,2	10,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	329,5	365,4	341,8	830,9	1 151,6	802,6	12,2	3,9	—	—	—	—
Eisenbahnoberbau	10,5	18,8	24,1	40,4	48,2	69,6	4,2	4,3	12,6	19,5	25,6	25,4
Formstahl	39,5	45,8	26,5	40,4	36,0	25,7	16,3	39,3	166,6	143,6	115,7	84,4
Stabstahl	4,5	5,3	5,5	5,9	6,2	3,5	33,7	49,1	56,0	29,8	48,4	30,1
Walzdraht	212,4	284,6	200,4	514,0	542,5	691,0	10,2	8,4	17,8	16,4	62,6	156,1
Warmbandstahl												
Blech	104,0	119,6	116,6	133,2	120,1	109,2	0,1	1,0	1,5	0,4	0,3	1,2
Weißblech	1,6	1,6	5,2	8,6	8,0	25,3	—	0,2	0,4	0,8	.	.
Verzinktes Blech	9,1	12,4	6,9	37,9	17,0	.	20,5	35,3	56,0	59,9	.	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	.	—	—	—	—	.	.
Gußrohre u. Verb.-Stücke	1,6	1,8	1,8	2,3	2,3	2,7	2,8	5,2	5,7	4,4	.	.
Draht u. Drahtwaren												

¹⁾ Unterlagsplatten.

27. Brasilien

Bevölkerung: 101 710 000 (Mitte 1973)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Mau- einheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 8 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	2 889	2 963	3 349	3 717	4 205	4 686	5 300	5 471	3 876
Stahlroheisen	"	2 544	2 652	3 015	3 015	3 208	3 639	4 087	"	"
Gießereiroheisen	"	345	311	334	702	907	1 047	1 212	"	"
Ferrolegerungen	"	58	59	66	73	94	127	139	"	"
Rohstahlerzeugung	"	3 713	3 665	4 452	4 925	5 390	5 997	6 518	7 150	5 076
Oxygenstahl	"	1 357	1 345	1 665	1 866	1 972	2 243	2 594	"	"
SM-Stahl	"	1 731	1 718	1 846	2 062	2 257	2 430	2 472	"	"
Elektrostahl	"	608	576	910	945	1 087	1 238	1 373	"	"
Beasemerstahl	"	17	27	31	51	74	86	79	"	"
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 490	2 738	3 266	3 747	4 123	4 406	4 974	"	"
Eisenbahnoberbau	"	106	102	56	53	55	62	69	"	"
Formstahl	"	93	148	168	203	142	81	191	"	"
Stabstahl	"	672	751	1 026	1 210	1 334	1 494	1 582	"	"
Walzdraht	"	162	293	317	386	510	547	606	"	"
Warmbandstahl	"	33	18	10	41	13	—	—	"	"
Blech über 4,75 mm	"	352	341	360	448	610	540	639	"	"
Blech unter 4,75 mm	"	1 072	1 085	1 329	1 406	1 459	1 682	1 887	"	"
Weißblech	"	170	207	209	229	234	255	237	"	"
Elektroblech	"	14	12	16	20	20	16	16	"	"
Nahtlose Rohre	"	72	70	87	113	120	135	137	"	"

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	12 911	14 279	15 050	21 478	28 199	31 296
Manganerze	—	—	—	—	—	—	957	542	1 124	861	—	—
Steinkohlen	1 742	1 563	—	—	—	—	—	—
Koks	5,6	17,5	—	—	—	—	—	—
Rohelsen u. Ferrolegierungen	3,7	2,0	3,8	5,3	—	—	4,1	267,3	69,3	54,5
Ferrolegierungen	2,8	2,0	3,8	5,3	—	—	2,1	3,6	2,7	5,1
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	0,4	1,9	1,7	82,4	32,2	410,0	30,3	54,3	114,2	108,4	212	89
Eisenbahnoberbaustoffe	} 32,2	69,1	67,1	61,7	100,4	75,2	}	—	—	0,2	0,1	0,3
Formstahl												
Stabstahl und Walzdraht	106,0	109,4	90,4	116,8	130,2	242,8	11,2	20,3	28,2	47,5	230,7	108,3
Bandstahl	7,0	7,8	10,1	15,9	14,7	23,2	—	1,1	0,5	0,1	—	—
Blech, unbearbeitet	129,5	103,2	140,0	189,5	245,9	468,4	99,2	233,0	145,0	160,5	138,4	63,9
Weißblech	40,8	49,7	39,5	26,1	55,7	66,3	—	—	—	1,0	2,0	6,2
Verzinktes u. sonstiges Blech	2,0	3,3	6,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11,7	8	2	9	9	...	1,8	0,9	1,3	3,1
Draht	12,0	10,9	8,9	16,8	0,6	0,8	0,7	1,0
Gußrohre	0,2	—	—	—	4,3	7,9	2,1	2,5

28. Chile

Bevölkerung: 10 230 000 (Mitte 1973)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
									Jan- Juni	Juli	Aug.
Rohelsenerzeugung	1000 t	498	442	485	481	458	486	458	233	50	49
Stahlrohelsen	"	498	406	459	459	437	468
Gießereirohelsen	"	—	36	26	22	21	19
Ferrolegerungen	"	10	9,8	12	12	13	14
Rohstahlerzeugung	"	631	568	641	592	654	631	556	299	64	67
SM-Stahl	"	597	527	601	547	610	581
Elektrostahl	"	34	41	40	45	44	50
Walzstahlfertigerzeugung	"	451	432	503	439	506	489	427	235	44	.
Eisenbahnoberbau	"	2,0	2,3	0,1	—	—	—
Formstahl	"	13,3	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	113,9	137,4	161,4	138	146	158
Walzdraht	"	62,9	61,5	68,5	48	65	56
Bandstahl	"	1,5	1,6	1,7	2	2	—
Blech über 4,75 mm	"	41,9	46,2	73,7	75	78	75
Blech unter 4,75 mm	"	215,3	183,1	197,5	176	215	200
Weißblech	"	36,0	26,6	30,8	36,7	34,9	4,6
Stahlrohre, geschweißt	"	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Kolumbien

Bevölkerung: 23 210 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 8 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	203	198	195	229	243	288	266	150
Stahlroheisen	"	202	197	193	229	243	287	266	150
Gießereiroheisen	"	1,4	1,6	2,6	—	—	1,6	.	.
Rohstahlerzeugung	"	258	259	272	310	325	373	350	198
Thomasstahl	"	172	162	168	201	204	234	.	.
Elektrostahl	"	86	97	104	109	121	140	.	.
Walzstahlerzeugung	"	196	200	260	288	309	291	287	.
Eisenbahnoberbau	"	0,6	—	—	0,2	0,4	—	.	.
Formstahl	"	2,5	1,8	5,7	4,4	10	8,7	.	.
Stabstahl	"	96,0	128,1	133,8	200	222	205	.	.
Walzdraht	"	75,1	48,0	96,3	60	42	54	.	.
Bandstahl	"	—	—	0,3	1,9	2,2	—	.	.
Blech über 4,75 mm	"	21,5	22,3	23,7	2,3	1,6	—	.	.
Blech unter 4,75 mm	"	—	—	—	18,2	30,7	23,1	.	.
Weißblech	"	—	4,2	21,6	25,1	8,2	8,0	.	.

30. Mexiko

Bevölkerung: 52 641 000 (Mitte 1972)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 27

	Maß- einheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
									Jan.- Juni	Juli	Aug.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 611	1 972	2 098	2 261	2 357	2 674	2 775	1 583	267	274
Stähleisen	"	1 563	1 920	2 033	2 158	2 267	2 632
Gießereiroheisen	"	48	51	65	102	89	42
Ferrolegierungen	"	54	56	58	75	67	77
Eisenschwamm	"	326	372	403	616	674	784
Rohstahlerzeugung	"	3 040	3 258	3 467	3 881	3 821	4 431	4 709	2 533	413	435
SM-Stahl	"	1 878	2 084	2 243	2 234	2 243	2 231
Elektrostahl	"	1 162	1 172	1 224	1 597	1 578	1 796
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	353
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 258	2 463	2 541	2 580	2 755	3 235	.	2 032	328	.
Eisenbahnoberbau	"	4,7	5,8	6,9	3,7	3,9	3,5
Formstahl	"	87,0	110,8	128	111	132	151
Stabstahl	"	712,0	697,2	698	758	839	929
Walzdraht	"	193,7	225,4	258	273	237	295
Bandstahl	"	12,7	26,7	124	136	45	114
Blech über 4,75 mm	"	340,3	386,8	391	462	472	589
Blech unter 4,75 mm	"	907,8	1 010,1	936	836	1 028	1 153
Weißblech	"	132,0	151,2	166	171	152	168
Nahtlose Rohre	"	155,6	160,7	167	185	180	195
Geschweißte Rohre	"	184,5	187,9	168	186	231	271

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Peru

Bevölkerung: 14 910 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 8 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	12	31	111	176	86	143	163	256	192
Stahlroheisen	"	10	24	108	168	77	135	155	.	.
Gießereiroheisen	"	1,3	7,0	3,3	8,2	9,0	7,7	8,4	.	.
Rohstahlerzeugung	"	80	80	106	194	94	179	181	357	308
Bessemerstahl	"	—	0,7	2,0	1,8	2,2	2,0	—	.	.
Oxygenstahl	"	—	3,0	62	137	59	108	117	.	.
Elektrostahl	"	80	76	42	55	33	69	64	.	.
Walzstahlerzeugung	"	68,4	51,1	50,7	93,8	70,5	106,4	154,9	266,9	.
Stabstahl	"	63,9	51,1	50,7	80,2	63,4	97,3	118,6	.	.
Walzdraht	"	4,5	—	—	13,6	7,1	9,1	8,2	.	.
Blech u. Band	"	—	—	—	—	—	—	28,0	.	.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1964-67	1968	1969
Eisenerze	2 510	3 320
Roh Eisen u. Ferrolegierungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	14,6	2,1	—	0,3	8,5	5,0	55,5	Angaben liegen nicht vor	.	.	.
Eisenbahnoberbau	10,9	10,2	2,6	3,5	2,6	0,9	1,6		.	.	.
Form- u. Stabstahl	59,4	21,3	18,5	22,9	22,6	27,1	20,1		.	.	.
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	7,9	13,1	16,3	10,5	16,6	9,1	3,5		.	.	.
Blech, nicht überzogen	82,0	90,2	53,7	78,0	102,6	110,5	71,8		.	.	.
Weißblech	18,7	12,8	16,9	16,1	23,2	22,2	19,3		.	.	.
Verzinktes u. verbleites Blech
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	18,0	19,4	12,8	12,7	11,2	17,4	12,6

32. Uruguay

Bevölkerung: 2 990 000 (Mitte 1973)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 17

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

33. Venezuela

Bevölkerung: 11 333 000 (Mitte 1973)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974 8 Mon.
Roheisenerzeugung	1000 t	422	539	520	510	515	536	534	376
Stahlroheisen	"	422	513	494	500	441	492	.	.
Gießereiroheisen	"	—	26	26	10	74	44	.	.
Rohstahlerzeugung	"	690	860	840	927	924	1 128	1 062	703
SM-Stahl	"	564	747	711	789	771	967	.	.
Elektrostahl	"	126	113	129	138	153	160	.	.
Walzstahlerzeugung	"	269	319	334	386	419	483	.	.
Formstahl	"	34,8	57,9	30,9	25,5	40,0	65,7	.	.
Stabstahl	"	208,3	229,2	260,6	303,1	338,0	371,9	.	.
Walzdraht	"	26,2	32,4	42,6	57,1	40,6	45,0	.	.
Nahtlose Rohre	"	97,6	107,2	114,9	129,1	117,9	93,6	.	.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

34. Kanada

Bevölkerung: 22 130 000 (Mitte 1973)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Sept.	1974			
									Aug.	Sept.	Okt.	
Zahl der Hochöfen	Anzahl	17	15	16	16	16	16
in Betrieb	"	15	14	15	14	14	11
Prod.-Kapazität d. Hochöfen	1000 t	8 690	8 826	10 283	10 550	9 895	10 877
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	7 605	6 768	8 248	7 816	8 495	9 535	7 005	826	772	823	.
Stahleisen	"	6 860	5 947	7 507	7 108	7 721	8 734	6 432	766	713	760	.
Gießerei-Roheisen	"	509	570	736	708	774	802	572	59	59	63	.
Temper-Roheisen	"	236	250									.
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	151	185	190	193	227	203	186	22	25	22	.
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung												
Eisenerze	1000 t	10 393	8 979	11 421	11 349	12 111	13 869	10 236	1 213	1 118	1 201	.
Schrott	"	143	149	142	125	131	125	105	10	10	3	.
Walzzunder, Schlacken usw.	"	275	307	258	152	138	350	241	33	31	30	.
Kalkstein u. Dolomit	"	1 074	939	1 052	811	837	862	589	75	73	72	.
Koks	1000 t	3 991	3 506	4 170	3 867	4 131	4 635	3 380	396	373	397	.
Koks je t Roheisen	kg	525	518	506	495	486	486	483	479	483	482	.
Zahl der Stahlwerke insg.	Anzahl	126	128
SM-Öfen	"	25	25
Oxygen-Konverter	"	7	7
Elektro-Öfen	"	94	96
Jahreskapazität der Stahlwerke	1000 t	11 896	12 010	12 774	14 025	14 026	16 275
Siemens-Martin	"	6 322	6 322	6 322	4 880	4 881	3 742
Oxygen	"	3 447	3 447	3 991	6 070	6 069	9 026
Bessemer	"	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	2 127	2 241	2 461	3 075	3 076	3 507
Rohstahlerzeugung insg.	1000 t	10 210	9 360	11 212	11 040	11 860	13 386	10 079	1 112	1 134	1 188	.
Rohblöcke	"	10 081	9 220	11 038	9 590	10 302	11 648	8 598	939	1 008	998	.
Strangguß	"	—	—	—	1 264	1 393	1 551	1 335	163	111	171	.
Stahlguß	"	129	140	174	186	164	187	146	10	15	19	.
Oxygenstahl	"	3 184	7 781	9 558	9 313	5 081	6 744	5 480	633	595	640	.
SM-Stahl	"	5 617	—	—	4 685	4 180	2 543	292	288	300	300	.
Elektro-Stahl	"	1 409	1 580	1 654	1 727	2 093	2 274	2 057	188	250	248	.
Legierter Stahl	"	729	767	989	993	1 228	1 451	1 246	119	142	107	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung												
Roheisen	1000 t	6 695	5 712	7 323	6 964	7 587	8 632	6 459	753	709	760	.
je t Rohstahl	kg	656	611	653	631	640	645	641	677	625	640	.
Schrott	1000 t	4 874	4 658	5 395	5 649	6 002	6 798	5 138	528	601	614	.
je t Rohstahl	kg	477	498	481	512	506	508	510	475	530	517	.
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	84	82
Sonstige Ferrolegierungen	"	44	47
Eisenerz	"	302	264
Kalkstein u. Dolomit	"	555	356
Sonstige Flußmittel	"	27	30
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	7 716	6 874	7 935	8 081	8 768	9 760	7 604	776	845	856	.
legierter Walzstahl	"	317	286	408	412	514	623	490	55	56	63	.
Eisenbahnoberbau	"	251	351	403	352	216	274	208	19	19	28	.
Formstahl	"	540	543	725	648	578	582	454	52	42	55	.
Stabstahl	"	787	765	803	802	1 045	1 242	959	85	98	100	.
Betonstahl	"	579	617	662	673	645	732	567	49	61	64	.
Walzdraht	"	478	414	512	556	631	732	581	51	77	70	.
Bandstahl	"	284	243	331	364	405	566	412	47	46	49	.
Grobblech (Plates)	"	999	882	1 117	1 052	1 175	1 234	959	97	106	110	.
Feinblech (Sheets)	"	3 798	3 059	3 382	3 633	4 074	4 428	3 464	376	396	382	.
Kaltgewalzter Stabstahl	1000 t	66	75	59	55	75	89	70	6,4	8,2	8,8	.
Kaltgewalztes Blech u. Band	"	1 630	1 383	1 510	1 597	1 626	1 706	1 389	135	168	141	.
Verzinktes Blech	"	549	556	592	657	721	836	688	81	75	74	.
Stahlrohre	"	967	881	966	1 001	1 175	1 191	694	71	84	76	.
Stahlrohrflittings usw.	"	6,8	6,4	8,1	8,6	8,3	9,8	5,7	0,7	0,5	0,6	.

Quellen: Statistique Canada u. a.

34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

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

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

35. USA

Bevölkerung: 210 400 000 (Mitte 1973)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	55 984	54 245	51 713	53 498	58 620					
Anlieferungen	"	120483	128190	127115	115881	114106	135037
zusammen	1000 t	176467	182435	178828	169379	172725					
Verbrauch insgesamt											
in Hochöfen	1000 t	122371	130567	125193	110690	121823	138968				
„ Stahlwerken	"	84 206	93 055	91 057	82 604	93 008	106624				
„ Sinteranlagen	"	3 884	3 214	2 612	1 843	1 782	2 078				
Verkauf	"	34 282	34 297	31 525	26 243	27 033	30 266				
Bestände am Jahresende	"	8	46	46	24	38	.				
54 088	"	51 822	53 588	58 665	50 864	.	.				
Sintererzeugung											
Sinter	1000 t	84 831	86 770	85 285	89 716	95 348	100969				
Pellets	"	43 889	44 494	41 375	35 810	46 360	39 313				
Briketts u. a.	"	40 810	42 136	43 802	53 906	48 988	61 656				
	"	132	140	108							
Mat.-Verbr. f. d. Sintererz.											
Erze und Konzentrate	1000 t	102830	105014	102594	94 331	107028	121480				
Gichtstaub	"	83 821	85 592	84 128	77 065	89 381	101749				
Schlacken	"	3 135	3 132	2 929	2 610	2 336	2 077				
Koksgrus	"	3 215	3 375	3 352	3 016	3 142	3 657				
Kohle	"	2 039	2 078	2 056	1 811	1 989	2 271				
Walzunder	"	678	565	421	307	257	210				
Kalk und Dolomite	"	423	697	567	847	1 135	1 606				
Sonstiges	"	7 723	7 983	7 648	6 575	7 372	8 112				
	"	1 795	1 592	1 492	2 101	1 417	1 798				
Zahl der Hochöfen insges.¹⁾											
für Roheisenerzeugung	Anzahl	230	228	219	216	214	203				
für Ferro-Legierungen	"	224	223	217	213	212	201				
in Betrieb	"	6	5	2	3	2	2				
	"	154	169	152	126	143	164				
Roheisenerzeugung insges.											
Stahlisen (basisc)	1000 t	81 042	86 618	83 294	74 110	81 102	91 814	66 824	7 142	7 014	7 445
Bessemer-Roheisen	"	75 656	81 545	78 415	70 163	76 168	87 273				
Gießerei-Roheisen	"	1 304	1 185	1 313	1 102	1 212	1 127				
Roheisen für Temperguß	"	1 393	1 678	1 549	1 101	1 794	1 434				
Phosphorarmes Roheisen	"	1 637	1 321	1 284	1 212	1 082	1 227				
Sonstiges Roheisen	"	153	87	132	132	95	92				
	"	397	382	256	44	386	326				
Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen	"	502	422	346	357	415	337	163	18	17	18
Sonstige Ferro-Leg.	1000 t	1 841	1 916	1 846	1 611	1 758	1 706				
Ferro-Silizium	"	494	526	499	451	473	481				
Roheisenversand a. Stahlw.	1000 t	2 945	3 494	3 266	2 354	2 639	3 005				
Roheisenversand an sonstige	"										

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 662	38 621	34 671	30 070	31 299	37 332
<i>Eisenerze je t Roheisen</i>	t	0,489	0,446	0,416	0,406	0,386	0,407
Sinter	1000 t	92 918	99 720	98 886	89 488	133 094	111 790
<i>Sinter je t Roheisen</i> . .	t	1,147	1,151	1,261	1,208	1,641	1,218
Manganerze	1000 t	1 051	867	764	856	963	833
Schrott ¹⁾	1000 t	2 897	3 386	2 935	2 416	2 166	2 486
<i>Schrott je t Roheisen</i> . .	t	0,036	0,039	0,035	0,033	0,027	0,027
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	4 550	5 123	4 922	4 169	3 973	4 556
Kalkstein	"	11 917	13 272	12 941	11 457	11 720	21 371
Koks	"	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
<i>Koks je t Roheisen</i> . . .	t	0,630	0,630	0,633	0,630	0,611	0,600
Roheisenversorgung²⁾											
Bestände am Jahres- anfang	1000 t	2 084	1 637	1 197	1 541	1 849
Erzeugung	"	80 540	86 198	82 948	73 753	80 687	91 478
Zukauf	1000 t	441	396	199	284	383
zusammen	1000 t	83 065	88 231	84 344	75 578	82 419
Abgang insgesamt . . .	1000 t	81 416	87 002	82 869	74 236	81 162	86 967
Verbrauch	"	77 664	82 807	78 944	70 963	77 354	82 679
Verkauf u. sonstige Abgänge	"	3 752	4 195	3 924	3 273	3 808	4 288
Rohstahlerzeugung insges..											
Rohblöcke	1000 t	119 260	128 150	119 308	109 264	120 874	136 803	100 065	10 739	10 749	11 446
Rohblöcke	"	119 103	127 294	119 161	109 132	120 751	136 642	99 955	10 728	10 737	11 433
Stahlguß ³⁾	"	157	156	147	132	123	161	110	11	10	13
Oxygen-Stahl	1000 t	44 282	54 645	57 452	58 008	67 661	75 532	55 894	6 043	6 093	6 602
SM-Stahl	"	59 725	55 242	43 565	32 259	31 693	36 088	24 979	2 659	2 495	2 555
Elektro- u. Tiegel-St. . .	"	15 253	18 263	18 291	18 997	21 519	25 183	19 192	2 036	2 161	2 289
Legierter und rostfreier Stahl	1000 t	13 783	14 905	12 794	12 189	14 100	16 377	13 047	1 419	1 472	1 537
Legierte Stahlblöcke insgesamt	1000 t	13 730	14 854	12 736	12 130	13 982	16 161	12 999	1 414	1 466	1 531
Nickel-Legierungen . . .	"	36	49	...	33	41	58	52,9	5,4	7,4	4,2
Molybdän-Legierungen . .	"	815	858	...	770	661	801	678,7	77,1	89,3	76,1
Mangan-Legierungen . . .	"	525	620	...	572	540	535	425,8	44,7	34,8	41,5
Mang.-Molybd.-Leg. . . .	"	271	217	...	137	129	159	133,0	14,5	16,1	15,9
Chrom-Legierungen	"	1 230	1 374	...	1 092	1 266	1 411	972,3	102,4	111,9	123,1
Chrom-Vanad.-Leg.	"	78	95	...	62	62	60	39,2	5,1	3,9	2,9
Nickel-Chrom-Leg.	"	60	72	...	67	84	106	71,3	4,4	6,6	6,4
Chrom-Molybdän-Leg. . . .	"	1 436	1 565	...	1 458	1 703	2 038	1 680,4	177,7	193,1	191,8
Nickel-Molybdän-Leg. . . .	"	334	269	...	140	165	186	140,3	14,3	16,2	18,1
Nick.-Chr.-Molybd.-L. . . .	"	1 458	1 728	...	1 286	1 605	1 932	1 530,4	160,5	165,8	175,7
Silizium-Mangan-Leg. . . .	"	173	159	...	96	109	166	120,5	6,5	11,5	15,8
Sonstiger leg. Stahl	"	6 018	6 426	...	5 275	6 202	6 993	5 685,9	645,2	616,6	672,6
Rost- u. hitzebest. St. . . .	"	1 297	1 423	1 158	1 144	1 414	1 716	1 467,8	156,0	173,2	187,1
Legierter Stahlguß ³⁾ . . .	"	54	51	58	49	51	57	38	4	4	5

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

35. USA

	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	36 342	33 926	28 571	21 774	20 286
„ Oxygen-Stahl	„	35 638	42 101	44 575	44 850	54 642
„ Elektro-Stahl	„	377	193	261	401	705
„ insgesamt	1000 t	72 368	76 220	73 407	67 025	75 633
„ je t Rohstahl	t	0,609	0,595	0,615	0,613	0,626
Schrott für SM-Stahl	1000 t	28 238	27 444	19 899	16 848	16 907
„ Oxygen-Stahl	„	14 617	17 988	19 163	18 196	21 947
„ Elektro-Stahl	„	14 825	17 758	17 086	18 280	22 576
„ insgesamt	1000 t	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430
„ je t Rohstahl	t	0,484	0,493	0,471	0,488	0,457
Flußspat	1000 t	451	503	517	493	482	561
Kalkstein	„	2 840	2 885	2 380	1 923	1 999	2 180
Kalk	„	4 171	5 200	5 359	5 340	6 005	7 109
Sonstige Flußmittel	„	647	618	732	741	1 017	789
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	2 460	3 233	3 408	3 433	3 910	4 521
„ SM-Stahl	„	1 562	1 663	1 462	1 092	1 229	1 376
„ El.- u. Bess.-St.	„	135	139	160	196	229	197
„ insgesamt	„	4 156	5 085	5 030	4 721	5 367	6 093
„ je t Rohstahl	m ³	35	39	42	43	44	45
Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾	1000 t	79 845	80 511	76 835	75 582	80 256	97 361	73 602	7 955	7 521	8 245
Eisenbahnoberbau	„	982	991	1 069	1 084	1 141	1 171	924	81	95	118
Formstahl	„	5 042	5 231	5 049	4 737	4 751	5 947	4 596	500	458	497
Spundwandstahl	„	537	433	449	403	380	476	459	50	50	57
Stabstahl, warmgewalzt	„	7 709	7 855	7 355	7 420	8 436	9 764	7 567	816	800	913
„ kaltgewalzt	„	1 743	1 848	1 432	1 321	1 601	2 061	1 648	174	173	197
Betonstahl	„	2 940	3 319	4 437	4 102	4 041	4 658	3 647	377	373	382
Walzdraht	„	1 214	1 472	1 525	1 440	1 741	1 851	1 273	127	133	138
Drahterzeugnisse	„	3 078	2 954	2 720	2 532	2 678	2 944	2 204	241	228	271
Röhrenvormaterial	„	18	32	15
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 379	1 331	1 173	1 303	1 391	1 696	1 006	92	100	99
„ kaltgewalzt	„	1 353	1 247	1 045	1 044	1 137	1 400	1 093	105	120	127
Röhrenstreifen	„	0,2	6,7	0,2	19	5,0	0,2	18	2,2	2,3	3,7
Grobblech (Plates)	„	7 622	7 474	7 316	7 203	6 852	8 779	7 577	865	801	833
Feinblech (sheets)	„	9 781	11 313	11 175	10 668	12 733	15 318	11 074	1 202	1 085	1 166
„ warmgewalzt	„	14 820	14 903	12 927	13 516	14 626	18 486	12 827	1 422	1 310	1 457
„ kaltgewalzt	„	6 593	5 946	6 570	6 179	5 566	6 637	5 874	551	509	557
Weißbl. u. verzinn. Blech	„	4 718	4 571	4 359	4 597	5 005	6 247	4 262	465	441	485
Verzinktes Blech	„	565	552	500	563	627	859	704	76	62	74
Sonst. überzogenes Blech	„	609	657	663	580	643	782	627	71	63	64
Elektroblech	„	3 290	3 207	2 857	2 783	2 703	3 574
Nahtlose Rohre	„	5 853	5 169	4 199	4 088	4 200	4 711	6 722	738	718	806
Geschweißte Rohre	„
Vorgewalztes Halbzeug	1000 t	2 895	3 817	4 328	2 669	2 340	2 808	2 178	202	206	172
Rollendes Eisenbahnzeug	„	345	381	374	334	312	362	277	24	24	34

¹⁾ Erfaßte Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.

²⁾ Bis einschließlich geschweißte Rohre.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

	Maß- einheit	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Verbrauch von Nicht Eisenmetallen für Überzüge										
Kupfer	1000 t	11 7	12,8	7,9	7,5	7,2	6,7	5,1	8,4	9,9
Blei	"	4,9	4,7	4,1	4,8	6,0	5,3	5,3	6,2	6,5
Zinn	"	31,9	30,5	31,1	31,4	28,9	25,1	24,1	21,4	22,0
Zink	"	335,4	337,4	303,7	328,6	310,0	296,1	317,1	332,0	368,4
Aluminium	"	8,6	8,1	6,5	9,1	10,4	7,9	7,4	8,6	11,8
Nickel	"	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Schrottversorgung										
Bestand am Jahresanfang	1000 t	5 456	5 476	5 950	6 070	6 231	4 932	5 944	6 811	6 348
Aufkommen zusammen	1000 t	67 673	68 682	63 279	74 426	79 866	73 414	68 816	77 692	84 848
Anfall	"	42 349	42 244	39 784	42 346	44 627	42 056	38 000	40 307	45 777
Zukauf	"	25 324	26 438	23 495	26 010	29 008	26 426	24 272	30 574	32 723
Verbrauch zusammen	1000 t	63 320	63 618	59 350	63 527	69 527	62 862	57 782	66 601	.
in Stahlwerken	"	57 115	57 562	54 072	57 680	63 190	56 148	53 324	61 430	.
„ Kupolöfen	"	1 500	1 276	95	1 637	1 662	1 538	1 577	1 506	.
„ Puddelöfen	"	42	44	42	.	29	37	27	30	.
„ Hochofen	"	4 296	4 356	3 883	3 871	4 335	4 810	2 525	3 234	.
„ sonstigen Anlagen	"	365	378	403	339	311	329	329	311	.
Bestand am Jahresende	1000 t	5 447	5 908	5 707	6 221	4 845	5 910	6 560	6 410	5 344
Brennstoff- und Energieverbrauch										
Kohle insgesamt	1000 t	82 828	84 288	81 263	79 851	81 608	83 713	72 073	73 886	81 977
für Kokserzeugung	"	76 140	77 582	75 023	73 705	76 282	79 114	67 875	69 927	77 642
„ Dampferzeugung	"	6 067	6 016	5 532	5 539	4 865	4 310	3 953	3 596	3 809
„ sonstige Zwecke	"	620	689	708	607	482	289	244	363	525
Koks insgesamt	1000 t	53 995	54 364	51 197	51 194	54 816	52 945	46 943	49 743	55 230
in Hochofen	"	53 589	54 101	50 988	51 018	54 591	52 754	46 718	49 539	55 084
„ Gießereien	"	22	19	13	14	12	20	13	22	22
für sonstige Zwecke	"	383	244	196	162	213	170	212	181	124
Heizöl insgesamt	1000 t	5 913	5 327	4 604	4 714	4 546	4 536	4 083	4 820	5 902
in Hochofen	"	195	196	247	297	429	536	714	1 059	1 436
„ Stahlwerken	"	3 266	2 650	2 084	2 018	1 853	1 530	1 096	1 122	1 311
„ Wärme- und Glühöfen	"	1 647	1 696	1 481	1 357	1 156	1 392	1 273	1 468	1 883
für sonstige Zwecke	"	805	785	792	1 042	1 108	1 078	1 000	1 171	1 322
Erdgas insgesamt	Mill. cbm	15 493	14 645	15 136	16 620	17 970	16 808	17 090	18 014	18 169
in Schmelzöfen	"	4 472	4 352	3 850	4 380	4 079	3 188	2 377	2 867	2 704
„ Wärme- und Glühöfen	"	7 854	7 483	8 015	8 609	9 553	8 669	9 454	10 260	10 812
für sonstige Zwecke	"	3 167	2 810	3 271	3 631	4 338	4 953	5 256	4 887	4 653
Koksstoffgas insgesamt	Mill. cbm	22 319	25 910	25 098	24 952	25 931	26 279	24 717	25 959	27 517
in Schmelzöfen	"	2 863	8 926	9 151	8 793	9 533	9 937	9 061	10 367	10 744
„ Wärme- und Glühöfen	"	10 040	10 346	10 250	10 537	11 063	10 425	9 365	10 206	10 665
für sonstige Zwecke	"	9 416	6 638	5 698	5 622	5 335	5 918	6 292	5 386	6 108
Strom insgesamt	Mill. kWh	40 157	41 987	42 511	46 155	48 393	49 582	48 645	51 556	57 500
aus Eigenerzeugung	"	12 151	12 096	11 954	12 685	11 702	11 749	11 164	12 198	11 570
„ Fremdbezug	"	28 006	29 891	30 557	33 470	36 691	37 833	37 481	39 358	45 930

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.- Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	45 327	44 646	41 387	45 611	40 768	36 335	43 991
Manganerze (Mn-Inhalt) . . .	886	790	890	768	851	720	652
Steinkohle	206	203	.	36	49	5	67
Koks	84	85	157	139	213	211	1 013
Schrott	208	267	304	273	257	283	316	134,4	12,2	18,1	17,3
Roh Eisen	521	713	369	226	278	578	404	201,6	39,3	39,3	22,6
Eisenschwamm	12	9,4	9,6	18	17	25	43	38,8	3,7	5,1	6,0
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . .	152	144	214	202	172	249	276	181,8	9,1	23,1	34,0
Spiegeleisen (Mn-Inhalt) . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . .	14	9,6	15,4	9,1	12	21	58	60,7	8,1	6,0	8,1
Ferrochrom (Cr-Inhalt) . . .	35	37	37	24	49	82	91	64,8	4,7	7,9	8,6
Sonstige Ferrolegierungen . . .	25	29	37	23	46	83	125	102,2	15,1	16,7	11,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	200	271	177	155	249	237	156	72,9	7,4	13,8	18,4
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	18	31	40	36	35	46	46	35,1	4,4	5,3	5,6
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	938	1 311	1 241	1 029	1 345	1 467	1 140	668,6	116,3	93,0	133,1
Spundwandstahl	27	61	60	47	81	86	74	59,0	9,2	8,2	6,1
Formstahl, unter 3" Steghöhe	459	607	473	377	499	510	415	295,6	53,4	36,1	71,4
Stabstahl, unlegiert	506	739	632	487	723	729	656	402,0	63,9	59,3	69,7
Stabstahl, legiert	48	77	91	74	93	84	74	34,8	5,9	3,2	4,6
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	4,5	3,4	4,9	3,8	2,2	2,4	2,4	1,9	0,1	0,1	0,2
Betonstahl	514	671	427	193	467	325	260	363,2	48,5	27,0	25,6
Walzdraht	977	1 452	1 144	958	1 401	1 273	1 285	1 164,7	190,1	123,0	236,8
Bandstahl warm- u. kaltgew.	62	85	103	84	105	84	106	65,6	8,5	8,2	8,0
Röhrenstreifen											
Blech (plates)	930	1 624	1 090	879	1 428	1 529	1 224	981,5	194,2	146,8	240,4
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt . . .	3 347	5 793	3 578	3 893	5 781	5 059	4 139	2 250,8	454,5	264,6	611,9
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen . .	151	213	283	304	386	476	430	222,4	21,4	22,0	16,7
Verzinktes Blech	475	877	844	923	1 340	1 316	1 216	793,9	121,0	100,4	156,7
Stahlrohre nahtlos	221	295	326	338	394	601	516	345,8	51,3	40,8	46,6
Stahlrohre geschweißt	740	1 173	1 179	1 411	1 276	1 171	989	777,4	109,3	123,9	145,9
Radreifen, -achsen usw.	15	17	21	29	28	22	24	35,7	3,7	3,1	4,7
Rund- und Stahldraht	412	538	539	477	512	510	472	384,6	53,6	45,1	52,3
Verzinkter Maschendraht . . .	51	53	50	52	43	49	37	24,5	2,9	1,8	2,2
Stacheldraht	63	71	57	52	53	60	51	40,0	7,1	3,7	7,3
Drahtnägeln	196	261	274	222	266	326	297	218,1	32,4	23,3	32,6
Formstahl, bearbeitet	105	103	136	152	140	116	108	53,2	6,7	7,9	5,1
Stabstahl, kaltgewalzt	35	69	97	101	107	138	136	65,8	9,7	7,5	10,4
Verpackungsbandeisen	15	22	21	14	19	15	14	14,8	2,3	1,8	4,5
Drahtseile und Leitungsdraht	83	93	107	161	184	196	231	194,8	25,0	21,1	27,2
Gußrohre und Verbindungsst.	25	36	31	26	22	23	13	9,0	0,9	1,1	1,2
Guß- und Schmiedestücke . . .	22	21	39	27	24	36	38	32,4	3,7	3,3	4,1
Fenster- und Rahmen-Stahl . .	0,1	6,0	0,2	5,6	0,2	6,6	4,3	2,9	0,6	0,3	0,9
Bolzen, Schrauben, Nieten . .	127	151	176	165	155	215	229	213,4	29,9	25,7	32,1
Sonstige Stahlerzeugnisse zus.	98	66	87	78	65	57	53	56,5	9,8	8,4	7,8

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
								Jan.-Sept.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze	6 039	6 022	5 243	5 484	3 090	2 084	2 790
Manganerze (Mn-Inhalt)	14	17	43	18	50	23	52
Steinkohle	45 455	46 407	51 584	65 043	51 985	51 474	48 613
Koks	644	718	1 478	2 280	1 369	1 117	1 266
Schrott	6 926	5 962	8 324	9 403	5 676	6 697	10 212	6 209,5	743,3	509,9	571,7
Roh Eisen	6,8	9,9	40	281	31	14	14	77,8	2,4	5,5	6,2
Ferrolegierungen	54	89	96	138	79	41	77	32,0	3,5	2,9	2,7
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . . .	60	99	136	419	110	55	91	109,8	5,9	8,4	8,9
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	276	502	1 654	2 885	795	379	500	643,0	66,6	49,9	38,5
Schienen	19	53	38	58	42	87	81	62,7	4,1	7,9	5,9
Laschen, Unterlagspl. usw. . . .	8,4	11	8,1	7,8	12	9,2	14	18,9	3,6	1,2	4,6
Formstahl	95	99	137	161	124	98	228	261,4	35,9	22,6	19,0
Spundwandstahl	2,6	4,2	4,0	5,5	8,8	3,4	8,2	8,4	0,6	0,4	0,1
Stabstahl, warmgew., unleg. . . .	36	42	99	145	66	89	126	263,1	19,0	15,8	16,1
Stabstahl, warmgew., legiert . . .	15	17	65	53	48	56	66	103,3	5,0	5,4	4,7
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	25	37	44	22	19	16	30	39,1	3,0	2,9	3,4
Betonstahl	20	24	79	73	37	20	138	234,9	18,5	12,7	24,7
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	2,5	2,0	3,3	2,9	6,1	5,6	0,4	1,2	0,5
Walzdraht	6,4	11	87	148	57	111	81	53,0	1,4	6,0	4,4
Bandstahl, warmgewalzt	9,5	12	37	276	62	310	164	251,6	31,7	13,0	2,0
Bandstahl, kaltgewalzt	39	35	61	61	52	54	71	63,7	7,3	4,9	7,4
Röhrenstreifen											
Blech (plates), un bearbeitet . . .	56	54	201	164	75	68	264	303,8	25,4	20,1	26,4
Blech (sheets), warmgewalzt . . .	90	144	894	1 079	287	278	279	585,9	59,7	21,4	39,2
Blech (sheets), kaltgewalzt . . .	70	125	393	335	132	145	331	204,5	23,1	15,2	18,3
Elektroblech und -band	19	21	29	41	25	14	24	24,1	4,7	2,8	1,7
Schwarzblech (black plate)	18	25	45	62	77	53	86	69,4	10,7	1,3	1,5
Weißblech u. Mattblech	260	267	318	321	198	253	59	348,5	35,8	30,1	39,2
Sonst. überzogenes Blech	202	170	217	145	115	144	224	154,2	15,3	11,9	14,0
Nahtlose Röhre	167	273	306	294	289	370	520	565,8	67,8	60,9	76,8
Geschweißte Röhre	51										
Sonst. Röhre u. Rohrleitg.	23										
Radreifen, -achsen usw.	16	12	13	26	11	9,5	4,9	4,7	0,1	0,1	0,2
Draht, nicht überzogen	18	19	33	28	22	26	33	33,3	2,7	3,2	2,9
Verz. u. sonst. überzog. Draht . .											
Stacheldraht	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	0,8	1,0	6,5	0,5	1,5	2,7
Gitterdraht	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	3,1	3,2	0,2	0,2	0,2
Drahtnägels u. Drahterzeugn. . .	6,6	6,3	7,9	6,3	6,7	7,5	10,5	10,5	1,0	1,1	1,2
Blech, bearbeitet (plates)	18	15	18	24	15	14	28	23,8	2,4	3,0	2,6
Formstahl	70	55	77	93	78	55	155	165,3	25,2	8,6	17,0
Fenster- u. Rahmen-Stahl	2,1	2,7	3,5	4,5	5,1	6,7	7,9	8,9	0,9	0,9	0,7
Schienen, alt	0,8	2,7	12,5	1,7	3,4	8,9	18	29,4	3,9	0,8	1,1
Herzstücke, Weichen usw.	1,9	15	7,9	9,0	4,2	4,3	3,9	4,3	0,4	0,5	0,7
Bolzen, Muttern, Nieten usw. . . .	36	44	51	48	45	56	68	59,9	7,9	7,5	8,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	30	39	46	41	38	38	48	49,9	6,1	5,4	6,3
Gußrohre u. Verb.-St.	58	52	38	39	31	44	45	36,2	4,1	3,3	4,5
Gußeisen	59	106	137	153	214	269	328	270,7	29,9	31,0	36,1
Stahlguß	17	26	24	39	25	25	27	19,9	1,9	2,2	3,5
Schmiedestücke	19	28	26	35	30	44	44	39,7	5,1	3,4	4,7
Sonstige Stahlerzeugnisse	43	72	42	66	56	46	53	71,7	7,4	10,1	6,5

Quelle: American Iron and Steel Institute.

36. Ägypten

Bevölkerung: 35 620 000 (Mitte 1973)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 36

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Eisenerzförderung	1000 t	461	481	448	508	440	422	448	460	490
Manganerzförderung Mn . . .	"	54	12	82	46	47	19	1,0	1,0	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	176	205	192	200	215	220	220	300	300
Rohstahlerzeugung	"	188	194	177	179	195	200	195	300	300
Walzstahlerzeugung	"	362	395	374
Oberbau	"	118	137	114
Stabstahl	"	203	213	219
Blech	"	42	45	41
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	474	439	693	791	825	758	665	702	...
" " je Einwohner	kg	17	16	24	27	27	25	21	22	...
Erdölgewinnung	1000 t	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995	12 966	16 404
Stromerzeugung	Mil. kWh	4 110	4 460	5 106	5 473	5 895	6 009	6 735	7 316	...
Handelsflotte	1000 BRT	237	242	233	232	237	236	250	239	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972		
Eisen- und Manganerze		
Steinkohlen		
Koks		
Briketts		
Eisen- und Stahlschrott	141,7	51,9	35,4		
Roheisen u. Ferrolegierungen	138,7	79,0	39,2	95,8		
Eisen- und Stahlerzeugnisse										
Stahlhalbzeug	10,8	.	49,6	11,4	18,6	101,3	127,6	191,2		
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	17,9	29,6	10,1	2,4	5,9	5,0	17,9	20,6		
Form- und Stabstahl	74,9	161,1	118,0	42,0	28,7	89,7	50,8	119,6		
Bandstahl	18,8	23,0	18,7	32,2	17,3	42,9	38,8	32,8		
Walzdraht	7,1	8,8	20,8	12,6	14,9		
Blech	113,6	81,6	38,0	49,5	36,2	40,3	21,7	32,0		
Weißblech	1,1	.	.	14,5	25,0	18,6	12,6	8,8		
Verzinktes Blech	2,5		
Werkzeugstahl		
Draht	12,6	10,7	15,9	4,9		
Baustahl		
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl- oder Temperguß . . .	7,7	18,6	5,6	11,0		
Rohre aus Gußeisen	6,0	3,0	1,0	0,1		
Räder, Achsen usw.		
Sonstige Erzeugnisse		

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 959.
Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

37. Republik Südafrika

Bevölkerung: 23 890 000 (Mitte 1973)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 19

		1974									
	Maß- einheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973	Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Zahl der Hochofen	Anzahl	10	10	10	10	10	10
in Betrieb	"	10	10	10	10	10	10
Rohelsenerzeugung	1000 t	3 825	3 987	3 947	4 036	4 432	4 355	2 298	.	.	.
Stahleisen	"	3 659	3 817	3 876	3 624	3 926	3 992
Sonstige Sorten¹⁾	"	165	170	271	412	506	363
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	295	351	353	381	418	497	303	.	.	.
Rohelsen u. Ferroleg. zus.	1000 t	4 120	4 338	4 300	4 417	4 850	4 852	2 601	459	475	441
Rohstahlerzeugung											
insgesamt	1000 t	4 059	4 630	4 757	4 921	5 336	5 623	2 776	492	546	509
Rohblöcke	1000 t	3 932	4 500	4 592	4 739	5 163	5 441
Oxygenstahl	"	1 393	1 638	1 604	1 391	1 448
SM-Stahl	"	1 915	1 864	1 814	1 791	1 869
Elektrostahl	"	624	998	1 175	1 557	1 846	1 947
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt	1000 t	2 637	3 134	3 185	3 269	3 502	3 940
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	240	220	212	246	285	321
Träger u. Formstahl	"	314	412	482	453	470	470
Stab- u. Betonstahl	"	661	719	740	733	771	902
Walzdraht	"	143	185	177	124	169	202
Bandstahl	"	163	194	179	199	159	209
Grobblech	"	427	606	549	636	681	741
Sonstiges Blech, nicht überzogen	"	430	473	439	428	491	515
Weißblech	"	79	142	149	162	200	217
Verzinktes Blech	"	180	183	258	288	277	364
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	78	93	67	48	64
Stahlguß	1000 t	90	75	82	98	87

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Eisenerze	4 269	4 476	4 739	6 190	5 545	5 120
Manganerze	1 354	1 768	1 821	2 245	2 623	2 504
Steinkohlen	1 256
Koks	5,7
Schrott	9,4
Rohelsen	46,3	149,9	3,2	4,0	4,4	1,0	935,9	831,7	612,2	510,8	553,2	750,4
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	36,4	54,6	14,0	131,4	64,4	60,1	0,7	10,6	71,1	24,8	0,7	8,1
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	4,5	6,4	3,7	0,0	37,4	23,0	23,9	37,5	33,0	44,1	27,1	22,2
Schwellen u. Laschen	3,4	7,4	1,4				0,7	1,0	1,6			
Form- u. Stabstahl	21,7	22,1	23,1	53,2	172,4	26,0	49,1	61,4	98,8	130,8	53,2	168,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	4,0	4,8	4,8	5,5	20,3	2,2	3,5	2,8	2,9	2,4	4,8	7,8
Draht u. Drahterzeugnisse	16,8	11,2	10,7	42,3	209,8	27,1	6,8	6,9	8,0	1,8	6,8	16,7
Grobblech	36,0	5,1	3,7	142,9	314,6	58,5	38,9	48,4	86,9	185,6	159,3	281,9
Feinblech, schwarz u. verz.	91,9	108,0	32,4				78,8	90,2	101,4			
Weiß- u. Mattblech	47,0	21,2	31,5	24,1	17,5	12,9	0,6	3,1	11,1	.	.	.
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	23,3	90,0	36,4	43,1	66,8	28,3	24,3	25,1	19,1	20,2	18,6	12,1
Gußrohre	1,0	0,8	0,9	0,7	1,4	1,4	0,7	0,9	0,9	.	.	.
Schrauben, Nieten, Bolzen
Werkzeug- u. sonst. Stahl

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegerungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Australien

Bevölkerung: 13 132 000 (Mitte 1973)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1974			
		Jahre endend am 30. 6.						Jan.- Juni	April	Mai	Juni
Erzeugung von Pellets . . .	1000 t	5 046	5 804	6 719	6 505	8 734	10 214	5 081	850	810	783
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	5 814	5 769	6 240	6 006	7 182	7 515	3 495	522	525	524
Stahleisen . . .	"
Gießerei-Roh Eisen . . .	"
Rohstahlerzeugung											
insgesamt . . .	1000 t	6 785	6 959	6 884	6 667	7 243	7 733	3 613	581	541	530
Rohblöcke . . .	"	6 705	6 874	6 800	6 585	7 235	7 707	3 598	528	538	527
Stahlguß . . .	"	80	85	84	82	8	26	15	3	3	3
Stahlhalbzeug, gewalzt . . .	1000 t	5 841	5 894	5 765	5 569	6 164	6 429	3 094	477	504	489
Walzstahlfertigerzeugung											
insgesamt . . .	1000 t	5 580	6 020	...	5 608
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	134	188	.	244
Träger u. Formstahl . . .	"	685	647	.	576
Stabstahl . . .	"	820	787	.	853
Walzdraht . . .	"	547	549	.	540
Bandstahl ¹⁾ . . .	"	2 125	2 454	.	2 283
Großblech . . .	"	965	1 096	...	795
Feinblech . . .	"										
Weißblech . . .	"	257	299	309	317	243	319	162	24	27	29
Rollendes Eisenbahnzeug . . .	1000 t
Stahlrohre unter 76,2 mm . . .	"	305	326	322	266	323	379	192	31	34	30
Stahlrohre 76,2 mm u. mehr . . .	"	210	187	.	154
Gezogener Draht . . .	"	378	438	379	401	413	463	167	36	47	30
Gußrohre . . .	"	101	104	105	98	92	93	45	5,9	9,5	8,7

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1967	1968	1969	1970	1971	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	1968	1969	1970	1971	1972	1968	1969	1970	1970	1971	1972	1973
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.					Kal.-Jahre						
Eisenerze . . .	170,9	12 524	20 393	33 776	40 807	54 151	53 870	74 082
Manganerze . . .	8,4	400,0	629	641
Steinkohle	15 062
Koks
Schrott	430,0	489,7	529,3	531,6	492,0	405,6	655,2
Roh Eisen . . .	31,5	186,4	352,3	290,5	339,0	538,8	582,0	854,4
Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke, Knüppel, Platten . . .	0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	337,8	431,6	450,8	225,6	122,4	586,8	768,0
Warmbreitband . . .	14,5	11,5	16,1	38,1	69,3	85,2	107,6	32,8
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	12,5	1,3	0,2	45,7	28,7	11,1	7,1	18,2	12,2	22,8	14,4	24,0
Träger und Formstahl . . .	21,5	17,8	11,3	58,1	27,6	43,9	83,0	62,8	45,1	33,6	67,2	52,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . .	23,1	25,4	23,6	88,6	41,9	126,3	166,4	107,3	73,2	62,4	136,8	69,6
Bandstahl . . .	37,8	29,8	20,6	19,2	29,7	20,1	17,5	12,7	11,0	6,0	8,4	9,6
Großblech . . .	13,5	17,2	16,6	115,9	80,2	33,4	55,1	66,8	51,2	20,4	78,0	56,4
Feinblech . . .	96,4	115,5	119,7	105,1	113,1	39,3	30,7	99,4	90,2	55,2	130,8	69,6
Verzinktes Blech . . .	17,6	15,8	20,7	47,7	55,5	113,4	117,2	134,3	108,5	96,0	194,4	145,2
Verzinktes u. verbleit. Blech . . .	14,5	3,2	3,1	9,8	63,2	50,1	44,8	57,6	43,9	49,2	37,2	44,4
Stahlrohre . . .	99,3	201,2	117,9	129,2	87,8	53,2	45,1	70,2	58,5	49,2	64,8	69,6
Gezogener Draht . . .	10,5	13,7	11,2	13,3	9,2	14,5	21,8	38,8	30,5	19,2	22,8	24,0
Gußrohre . . .	0,7	2,3	1,2	0,6	0,7	3,8	2,6	3,7	4,9	4,8	7,2	8,4

¹⁾ Einschließlich Warmbreitband.

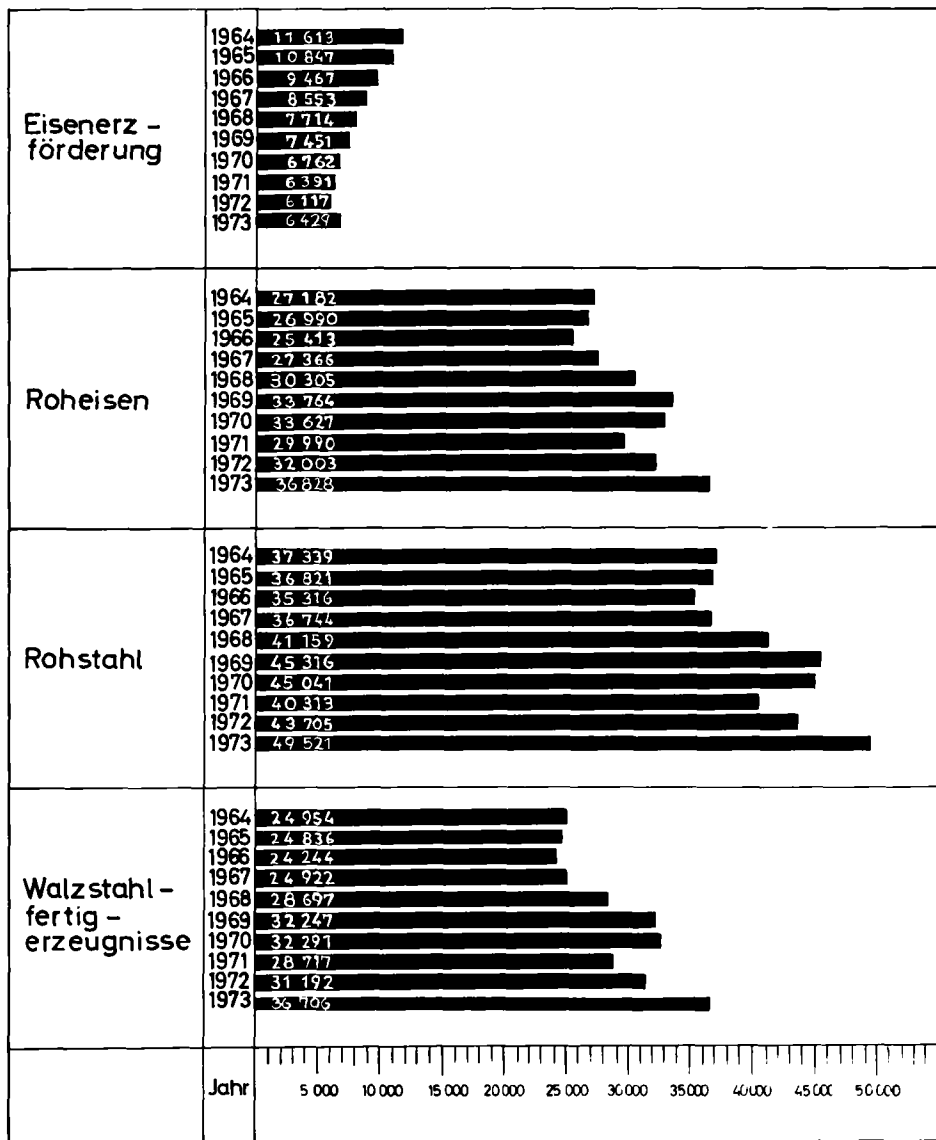
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

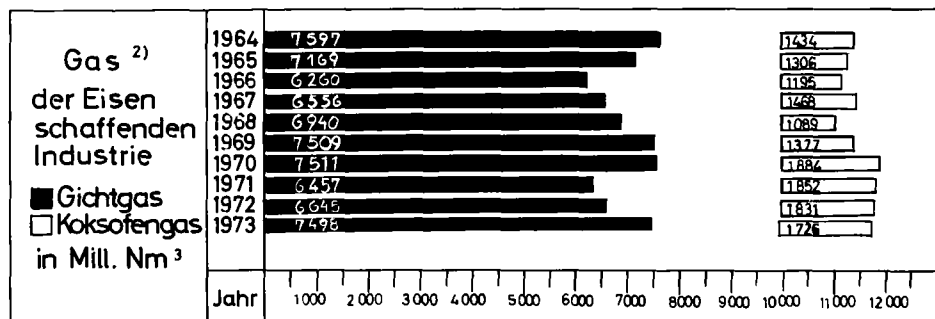
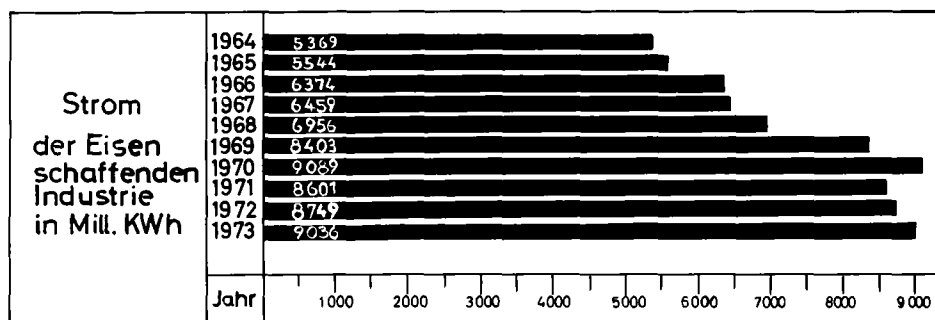
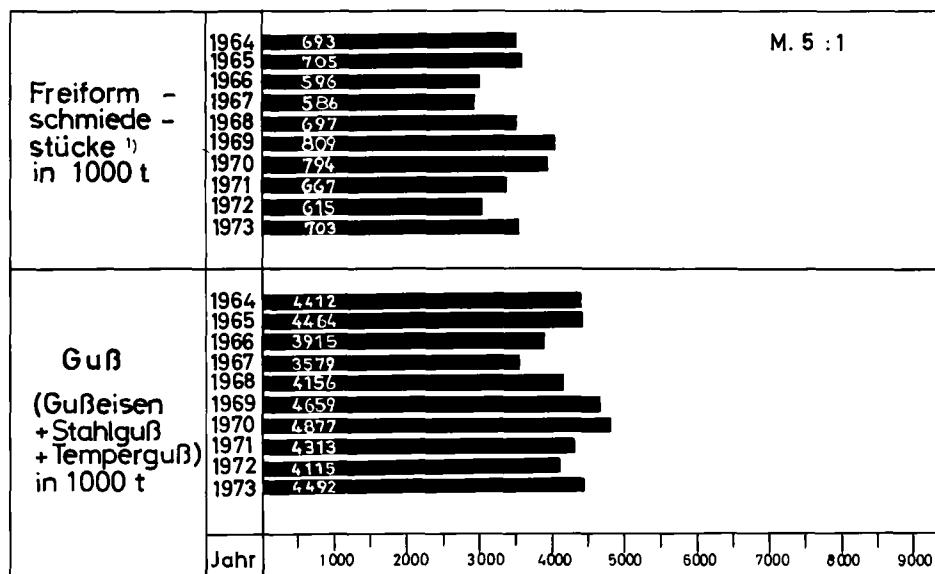
in 1000 t

1



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

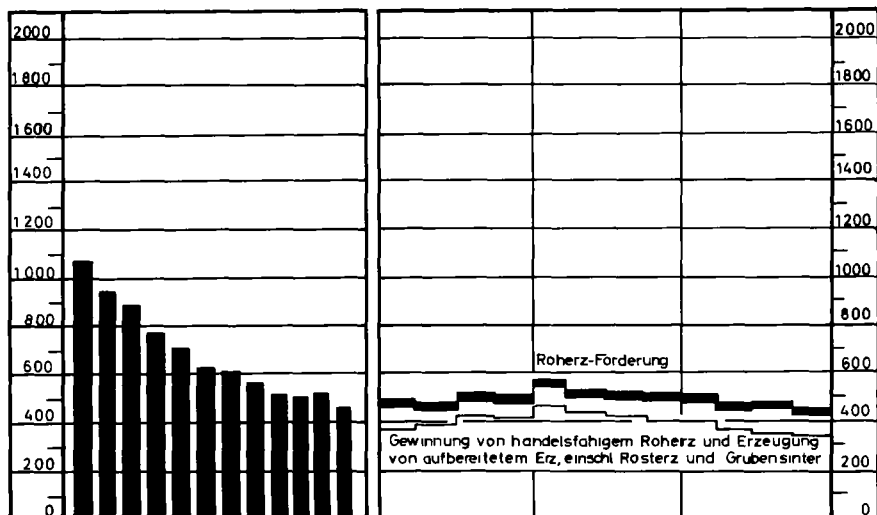
2



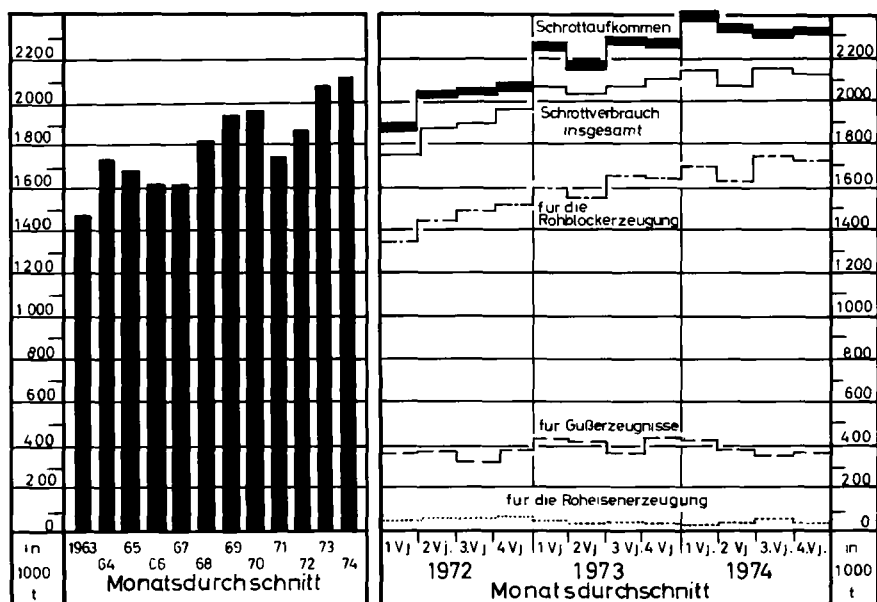
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

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

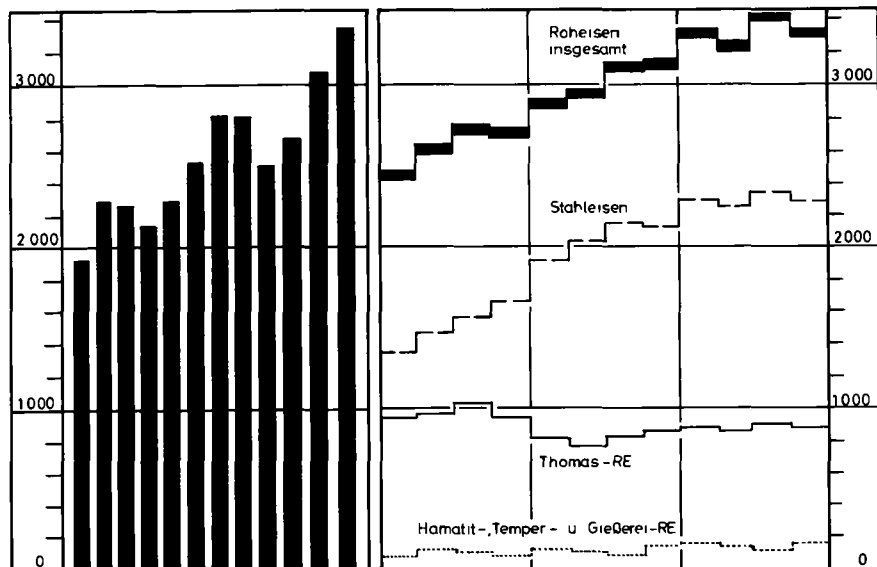
Eisenerzförderung in der Bundesrepublik Deutschland 3



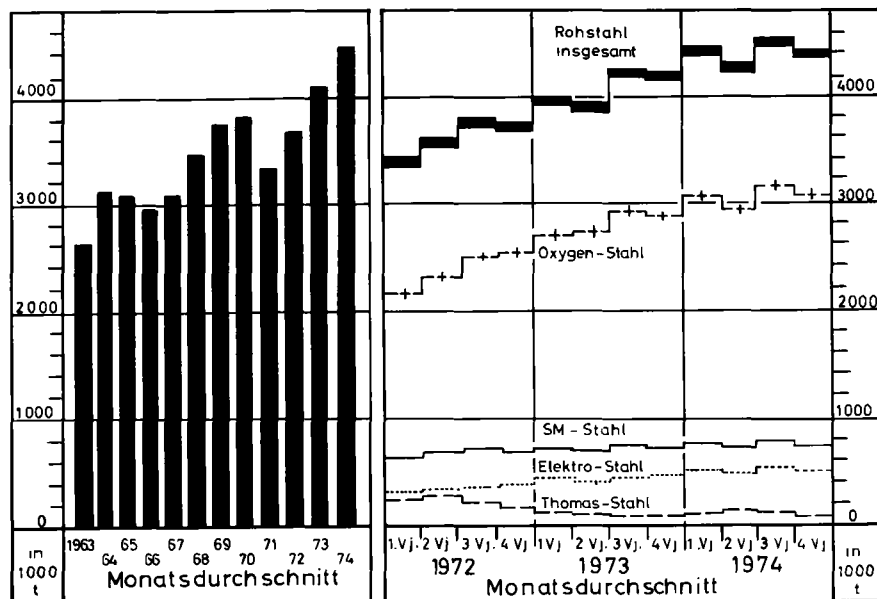
Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland



Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

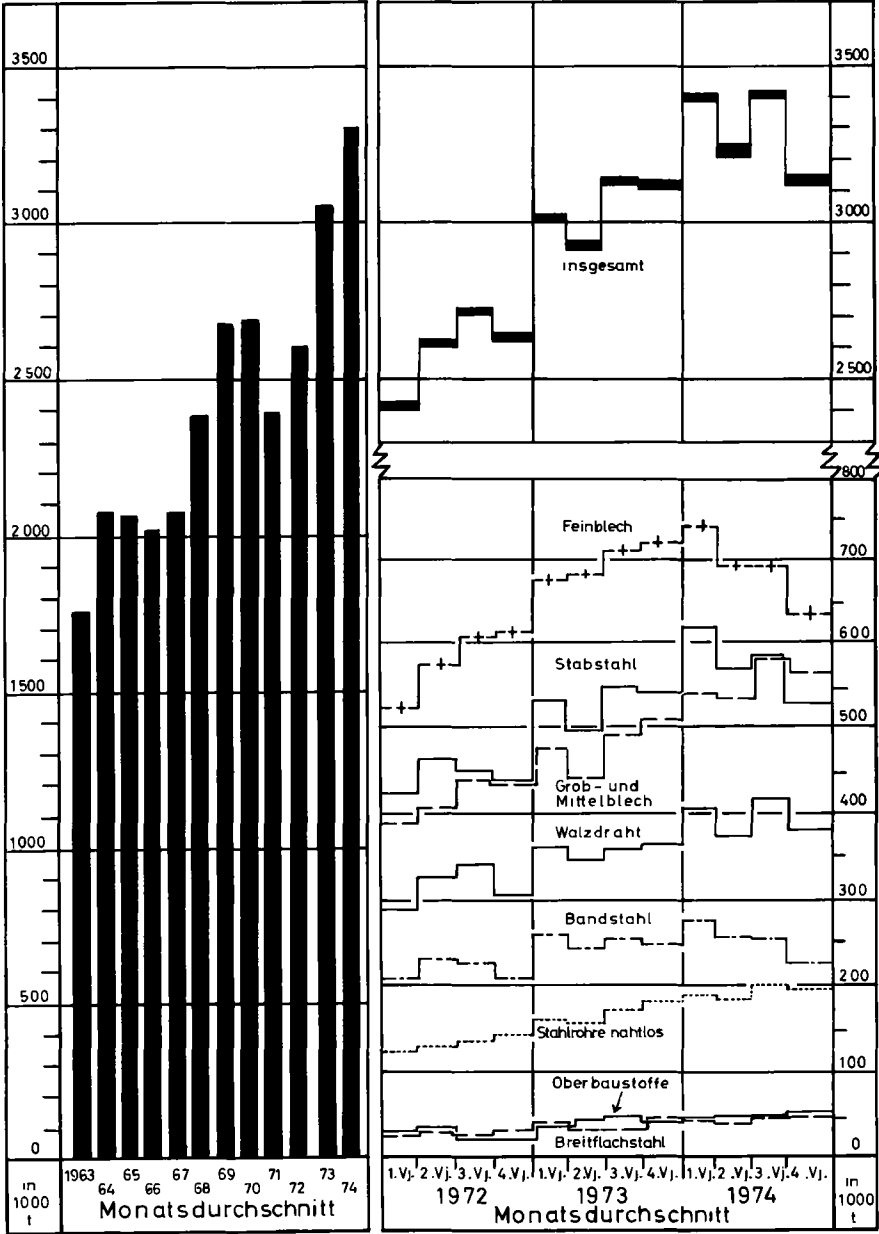


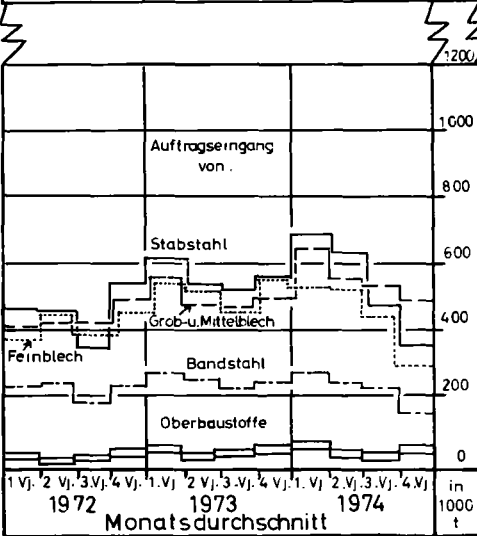
Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flussigstahl für Stahlguß

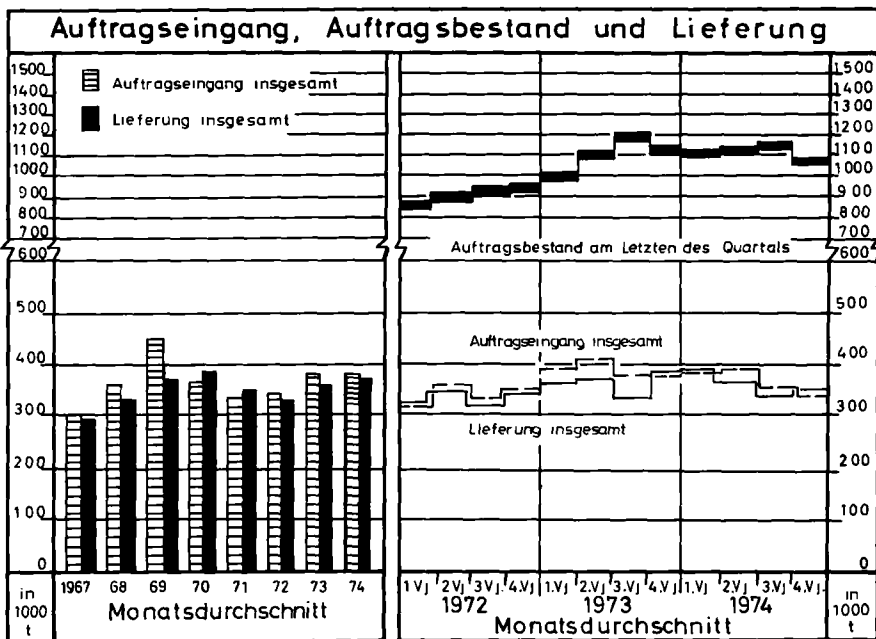
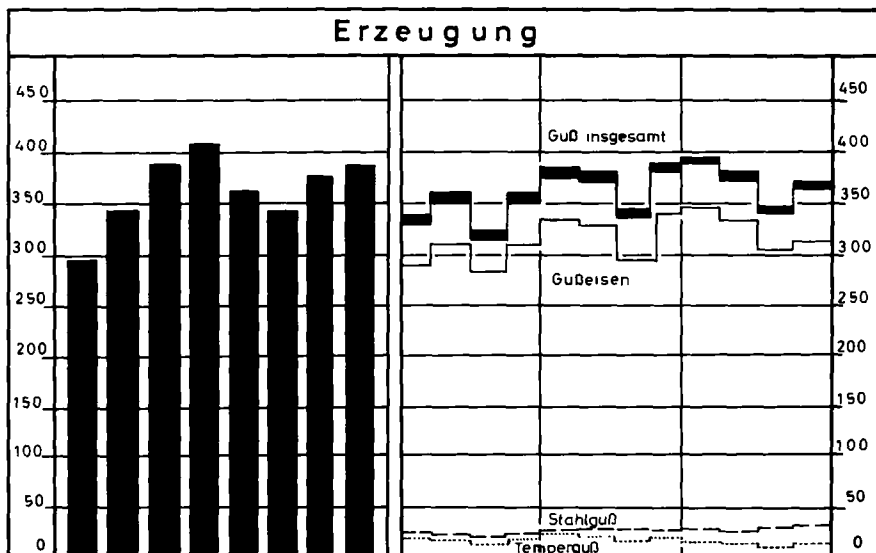
Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5

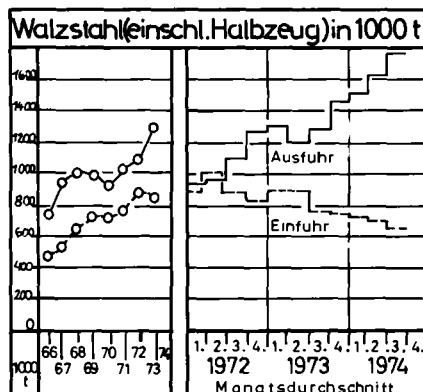
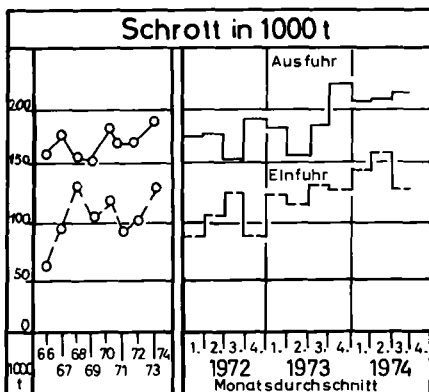
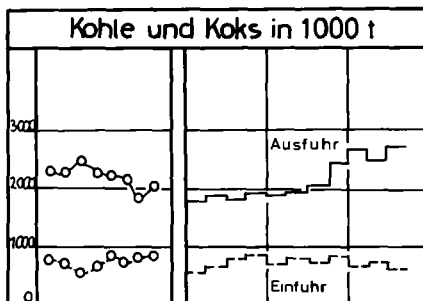
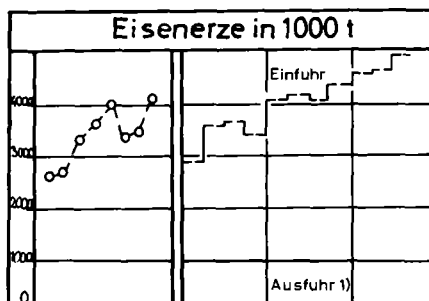
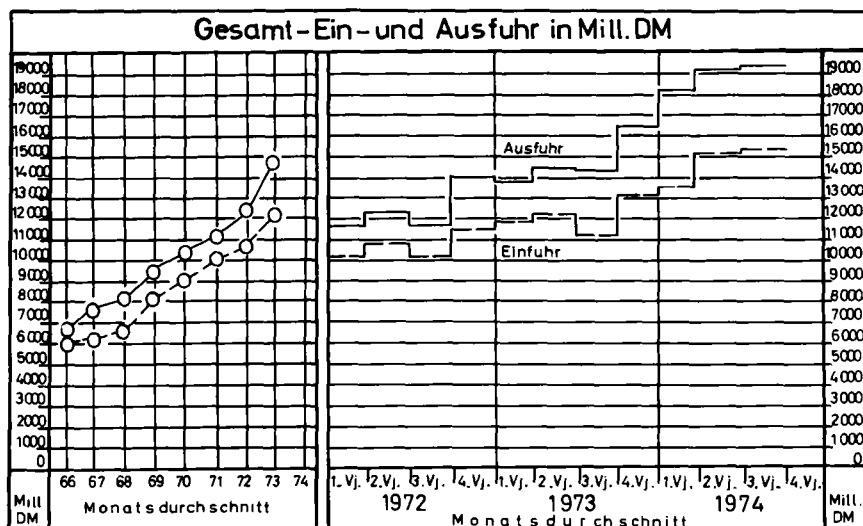




Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7





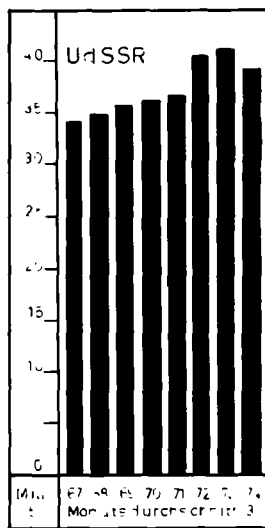
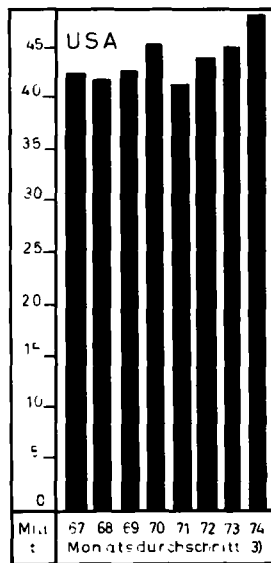
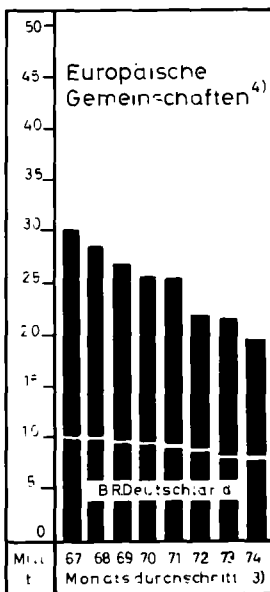
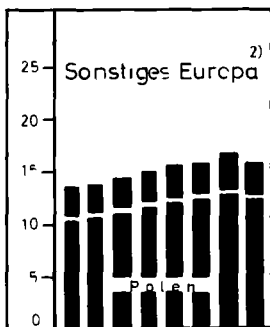
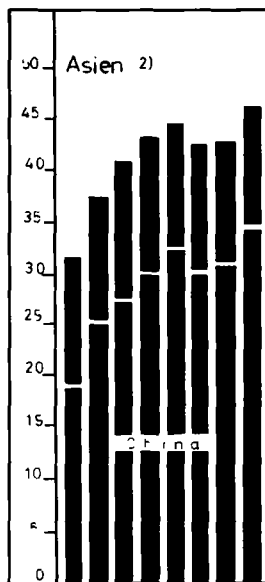
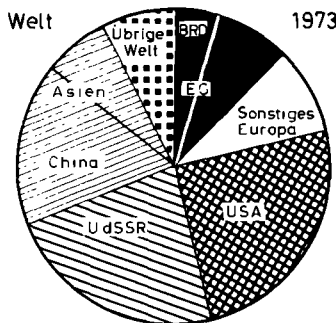
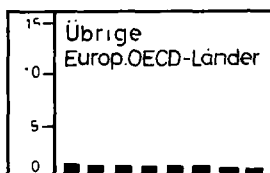
1) Unter 1000 monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Weltförderung	1195	1950	2014	2062	2133	2129	2148	2160	2177
Monatsdurchschn.	100	162,5	167,8	171,9	177,7	177,4	179,0	180,0	181,4



1) Einsch. Neuseeland 2) ohne UdSSR

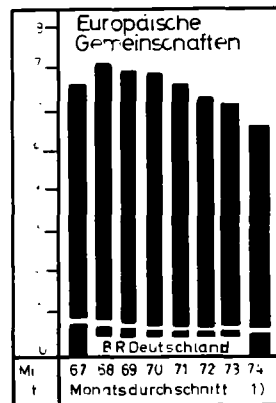
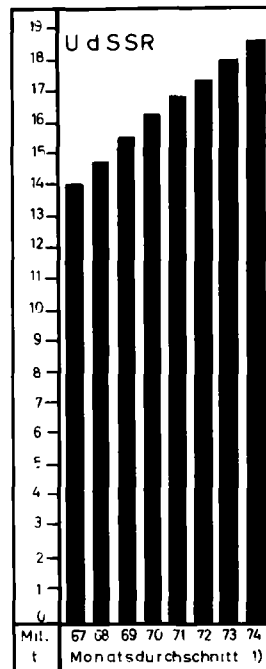
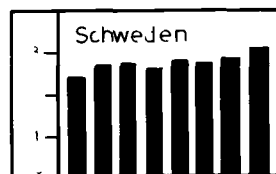
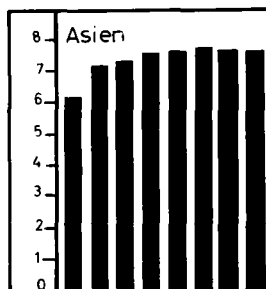
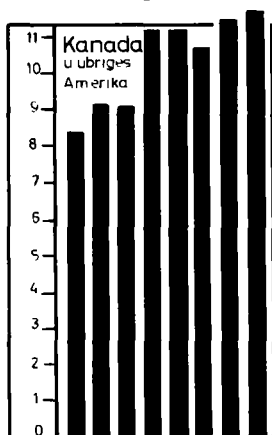
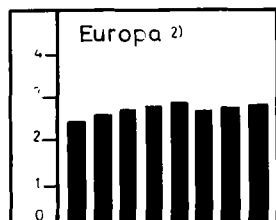
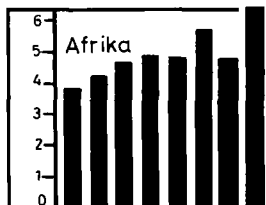
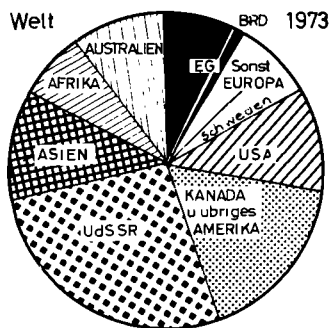
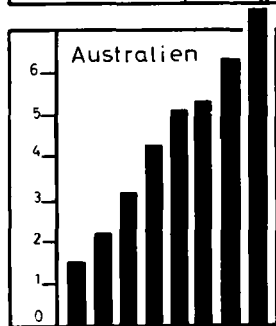
3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Weltförderung	16,9	629,6	686,3	717,4	777,0	780,5	765,4	834,9	851,1
Monatsdurchschn.	14,1	52,4	57,2	59,8	64,8	65,0	63,8	69,6	70,9



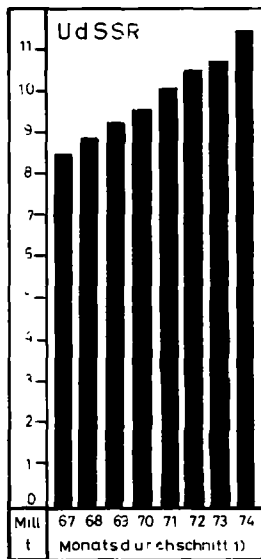
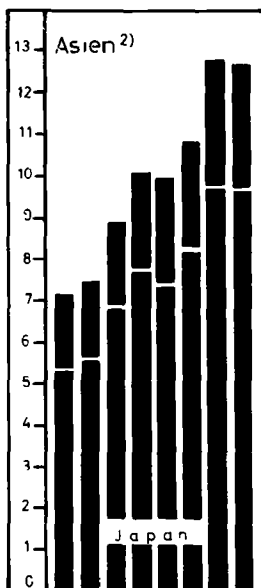
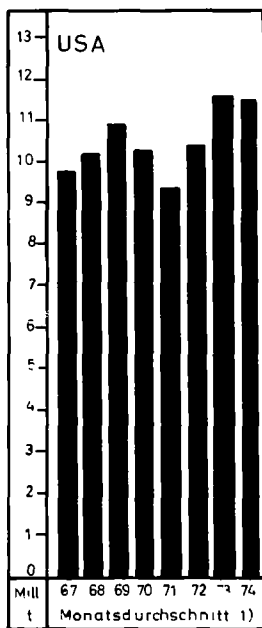
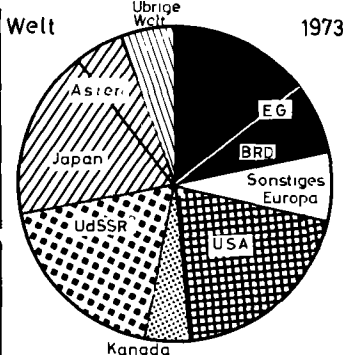
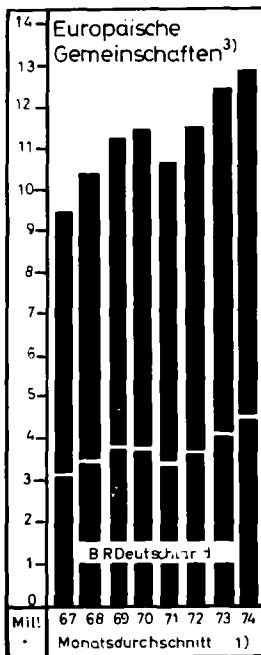
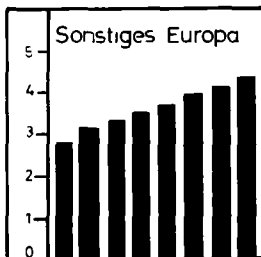
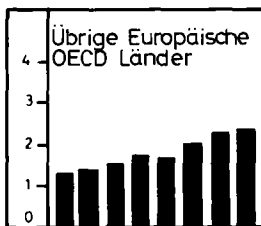
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Welterzeugung	110,2	498,9	531,6	576,1	597,8	583,8	631,0	694,5	708,9
Monatsdurchschn.	9,2	41,6	44,3	48,0	49,8	48,7	52,6	57,9	59,1



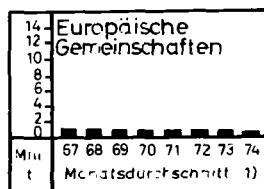
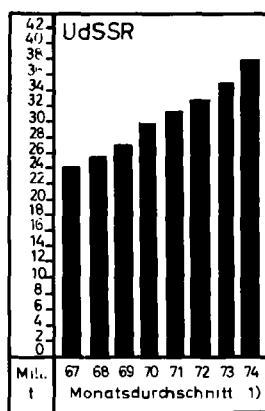
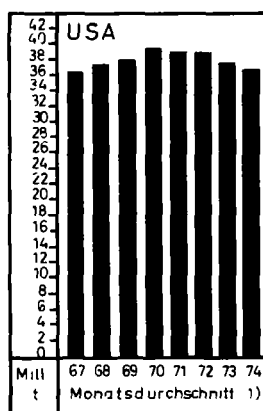
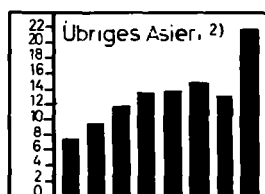
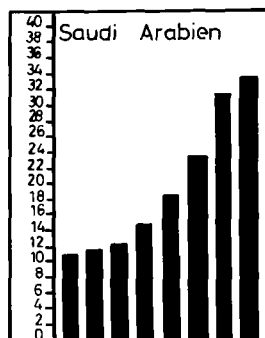
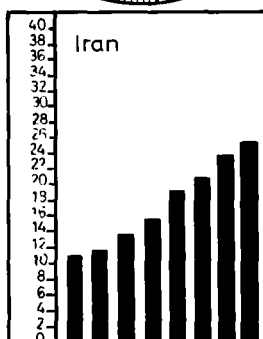
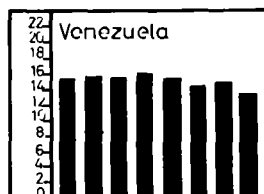
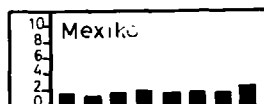
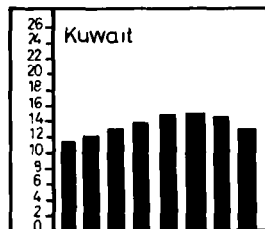
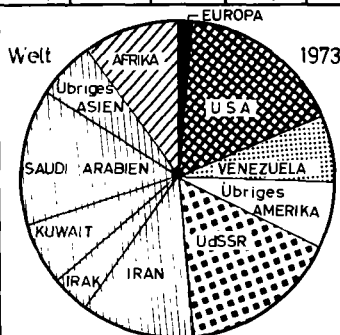
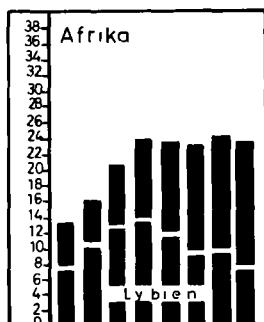
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Welterzeugung	273	1760	1923	2076	2272	2399	2656	2639	
Monatsdurchschn.	22,8	146,7	160,3	173,0	189,3	200	221,4	2199	



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	1974
		1970	1971	1972	1973	1974 +)	1970	1971	1972	1973	1974 +)		
1. Europa													
BR Deutschland	28	6 762	6 391	6 117	6 429	5 671	1 904	1 804	1 720	1 798	1 565	0,45	0,33
Belgien	35	93	93	113	116	122	28	28	38	39	41	0,01	0,01
Frankreich	31	57 402	56 421	54 856	54 754	54 440	17 944	17 274	16 779	16 765	16 669	4,27	3,51
Italien	33	1 168	1 021	842	675	786	362	306	269	216	252	0,09	0,05
Luxemburg	25	5 722	4 507	4 116	3 782	2 470	1 397	1 122	1 059	973	636	0,33	0,13
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	40	26	17	15	12	6	10	7	6	5	2	0,00	0,00
Großbritannien	28	12 018	10 228	9 048	7 105	3 530	3 365	2 864	2 534	1 989	988	0,80	0,21
EG	.	83 191	78 678	75 107	72 873	67 025	25 010	23 405	22 405	21 785	20 153	5,95	4,25
Finnland	37	1 029	882	993	885	940	382	573	653	338	359	0,09	0,08
Griechenland	43	883	1 166	1 383	1 842	2 015	380	501	596	792	866	0,09	0,18
Norwegen	65	3 906	3 911	3 921	3 908	3 215	2 622	2 615	2 549	2 618	2 153	0,62	0,45
Österreich	32	3 997	4 171	4 132	4 211	4 221	1 304	1 359	1 336	1 369	1 372	0,31	0,29
Portugal	49	126	104	43	36	28	58	46	18	16	12	0,01	0,00
Schweden	62	31 509	34 367	33 979	34 811	36 300	19 804	21 612	21 317	21 892	22 829	4,71	4,81
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	52	7 000	7 308	6 487	6 901	7 800	3 514	3 602	3 312	3 402	3 845	0,84	0,81
Türkei	56	2 928	2 297	1 638	1 861	1 650	1 663	1 166	1 143	945	838	0,40	0,18
OECD-Länder	.	134 569	132 884	127 683	127 328	123 194	54 737	54 879	53 329	53 157	52 427	13,03	11,05
DDR u. Berlin (Ost)	25	422	318	268	52	50	106	80	67	13	13	0,03	0,00
Bulgarien	33	2 407	3 000	3 207	2 773	2 766	792	993	1 052	915	912	0,19	0,19
Jugoslawien	39	3 694	3 724	3 960	4 670	4 933	1 301	1 413	1 493	1 769	1 869	0,31	0,39
Polen	28	2 553	2 078	1 656	1 413	1 370	707	588	497	400	388	0,17	0,08
Rumänien	29	3 206	3 467	3 361	3 234	3 226	881	899	842	889	887	0,21	0,19
Tschechoslowakei	28	1 569	1 609	1 580	1 672	1 710	447	460	444	476	487	0,11	0,10
Ungarn	25	629	687	694	681	595	160	169	169	167	146	0,04	0,03
Europa 2)	.	149 049	147 767	142 409	141 823	137 844	59 131	59 481	57 893	57 786	57 129	14,08	12,04
UdSSR	54	195 492	203 008	208 127	216 104	223 200	106 058	110 341	113 467	117 453	121 309	25,25	25,58
2. Asien													
China VR	50	43 000	44 000	45 000	45 000	46 000	24 200	24 750	25 300	25 335	25 898	5,76	5,46
Burma	.	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Hongkong	56	170	163	162	151	150	95	92	91	84	83	0,02	0,02
Indien	61	31 368	33 936	35 196	34 426	33 800	19 654	21 543	21 126	21 051	20 669	4,68	4,36
Iran	.	6	100	590	600	620	3	50	294	300	310	0,00	0,07
Japan	57	1 573	1 421	1 348	1 007	800	916	826	783	585	465	0,22	0,10
Korea, Nord	50	8 000	8 200	8 000	8 100	8 100	4 014	4 318	4 350	4 400	4 400	0,96	0,93
" , Süd	50	634	442	414	467	480	300	222	207	233	239	0,07	0,05
Malaysia	56	4 488	950	528	516	450	2 516	532	296	289	252	0,60	0,05
Pakistan	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippinen	63	1 872	2 064	2 208	2 256	1 870	1 166	1 381	1 359	1 509	1 251	0,28	0,26
Thailand	60	23	40	28	36	36	13	24	16	21	21	0,00	0,00
Asien	.	91 136	91 318	93 476	92 562	92 309	52 878	53 739	53 823	53 808	53 589	12,59	11,30
3. Amerika													
Argentinien	44	239	280	233	240	245	107	125	102	112	114	0,03	0,02
Brasilien	68	34 758	40 523	41 231	42 200	43 000	20 400	22 100	22 440	22 970	23 405	4,86	4,93
Chile	62	11 265	12 233	8 872	9 706	9 900	6 940	6 854	5 437	5 978	6 097	1,65	1,29
Kanada	61	47 460	42 960	39 648	48 198	47 300	29 187	26 418	24 387	29 642	29 089	6,95	6,13
Kolumbien	47	453	371	390	650	650	454	370	391	420	420	0,11	0,09
Mexiko	53	4 353	4 795	5 641	5 865	5 900	2 612	2 819	3 053	3 108	3 126	0,62	0,66
Peru	60	12 585	11 603	13 422	9 500	9 600	7 928	5 930	5 935	5 985	6 048	1,89	1,28
Venezuela	64	21 864	20 199	18 298	22 154	23 500	14 080	12 522	11 089	14 176	15 037	3,35	3,17
Verein. Staaten	58	91 200	83 619	76 332	88 800	84 500	53 308	48 799	45 798	53 280	50 700	12,69	10,69
Amerika	.	224 177	216 583	204 067	227 313	224 595	135 016	125 937	118 628	135 671	134 036	32,14	28,26
4. Afrika													
Ägypten	50	454	475	475	640	1 610	226	236	236	299	752	0,05	0,16
Algerien	54	2 950	3 275	3 660	3 130	3 200	1 546	1 699	1 978	1 690	1 727	0,37	0,36
Angola	62	6 048	6 156	4 836	5 000	5 500	3 752	3 818	2 998	3 100	3 410	0,89	0,72
Guinea	50	2 080	-	-	-	-	1 040	-	-	-	-	0,25	-
Liberia	68	23 256	23 640	33 156	35 000	36 000	15 813	16 073	22 543	23 800	24 480	3,77	5,16
Marokko	56	872	624	234	374	390	522	433	135	216	225	0,12	0,05
Mauretanien	65	9 108	8 460	9 252	10 423	11 500	5 923	5 497	6 017	7 141	7 878	1,41	1,66
Rep. Südafrika	64	9 192	10 476	11 172	10 956	11 550	5 887	6 070	5 339	6 026	6 352	1,40	1,34
Rhodesien	64	550	550	540	550	600	325	325	320	325	355	0,08	0,07
Sierra Leone	60	2 292	2 544	2 556	2 500	2 600	1 377	1 528	1 393	1 363	1 418	0,33	0,30
Sudan	50	20	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0,00	-
Swasiland	64	2 352	2 268	1 980	2 145	2 200	1 469	1 480	1 270	1 376	1 411	0,35	0,30
Tunesien	55	744	940	890	811	840	422	515	485	446	462	0,10	0,10
Afrika	.	59 918	59 408	68 751	71 529	75 990	38 312	37 674	42 714	45 782	48 470	9,12	10,22
5. Austr. u. Ozeanien													
Austral. Bund	64	57 110	62 016	63 708	83 568	95 000	28 676	36 107	39 254	51 486	58 529	6,83	12,34
Neukaledonien	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neuseeland	56	55	355	1 080	1 988	2 200	31	199	605	1 113	1 232	0,01	0,26
Austr. u. Ozean.	.	57 165	62 371	64 788	85 556	97 200	28 707	36 306	39 859	52 599	59 761	6,83	12,60
W e l t		777 000	780 500	765 400	834 900	851 100	420 100	423 500	426 400	463 100	474 300	100	100

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

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 2)					Weltanteil in %	
	1970	1971	1972	1973	1974 +)	1970	1971	1972	1973	1974 +)	1970	1974
1. Europa												
BR Deutschland	33 627	29 990	32 003	36 828	40 221	546	488	519	593	646	7,86	7,99
Belgien	10 955	10 525	11 895	12 767	13 145	1 132	1 082	1 225	1 301	1 326	2,56	2,61
Frankreich	19 128	18 323	18 988	20 302	22 522	377	356	367	389	428	4,47	4,48
Italien	8 354	8 554	9 446	10 098	11 668	156	158	174	185	210	1,95	2,32
Luxemburg	4 810	4 588	4 671	5 089	5 468	14 147	13 494	13 346	14 136	14 778	1,12	1,09
Niederlande	3 594	3 759	4 289	4 707	4 823	276	285	322	349	356	0,84	0,96
Dänemark	215	228	203	76	-	44	46	41	15	-	0,05	-
Großbritannien	17 672	15 416	15 316	16 838	13 838	321	280	277	304	248	4,13	2,77
EG	98 355	91 383	96 811	106 705	111 782	390	361	380	417	433	23,00	22,21
Finnland	1 223	1 035	1 184	1 412	1 400	260	221	252	304	305	0,29	0,28
Norwegen	1 249	1 275	1 286	1 420	1 490	322	327	327	359	373	0,29	0,30
Österreich	2 964	2 849	2 847	3 006	3 445	401	382	381	400	456	0,69	0,68
Portugal	315	362	363	387	365	35	40	40	47	45	0,07	0,07
Schweden	2 609	2 584	2 355	2 569	2 978	325	319	290	316	365	0,61	0,59
Schweiz	28	32	28	26	23	4	5	4	4	4	0,01	0,00
Spanien	4 164	4 825	5 927	6 267	6 400	123	141	172	180	182	0,97	1,27
Türkei	1 156	997	1 249	1 044	1 220	33	28	34	28	31	0,27	0,24
OECD-Länder	112 063	105 342	112 050	122 836	129 103	304	283	299	325	339	26,20	25,65
DDR u. Berlin (Ost)	1 994	2 027	2 150	2 202	2 050	117	119	126	130	121	0,47	0,41
Bulgarien	1 202	1 335	1 518	1 566	1 540	142	156	177	182	178	0,28	0,31
Jugoslawien	1 275	1 514	1 820	1 955	2 140	63	74	87	93	102	0,30	0,43
Polen	6 984	7 186	7 423	7 731	7 710	215	219	224	232	229	1,63	1,53
Rumänien	4 211	4 382	4 890	5 713	6 050	208	214	235	272	285	0,98	1,20
Tschechoslowakei	7 548	7 961	8 361	8 534	8 850	522	549	577	585	603	1,76	1,76
Ungarn	1 828	1 978	2 064	2 105	2 310	177	191	199	202	221	0,43	0,46
Europa 1)	137 105	131 725	140 276	152 642	159 753	277	264	279	301	313	32,05	31,75
UdSSR	85 933	89 254	92 327	95 933	98 340	354	364	372	382	387	20,09	19,54
2. Asien												
China, Taiwan	61	83	85	85	90	4	6	6	6	6	0,01	0,02
" , V.R.	16 500	19 000	21 000	23 000	24 000	22	25	27	29	29	3,86	4,77
Indien	6 901	6 672	7 077	7 344	7 500	13	12	13	13	13	1,61	1,49
Japan	68 048	72 745	74 055	90 007	90 350	658	695	693	831	823	15,91	17,95
Korea, Nord	2 400	2 500	2 600	2 650	2 690	173	175	177	176	173	0,56	0,53
" , Süd	41	22	6	10	10	1	1	0	0	0	0,01	0,00
Thailand	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Asien	93 954	101 025	104 826	123 099	124 643	48	50	50	58	58	21,96	24,77
3. Amerika												
Argentinien	815	861	849	803	1 015	35	37	35	33	41	0,19	0,20
Brasilien	4 205	4 686	5 300	5 471	5 775	45	49	54	54	55	0,98	1,15
Chile	481	458	486	458	500	54	51	51	45	46	0,11	0,10
Kanada	8 243	7 816	8 495	9 535	9 420	387	362	389	431	420	1,93	1,87
Kolumbien	229	243	288	266	230	11	11	13	11	10	0,05	0,04
Mexiko	2 261	2 357	2 674	2 775	3 175	46	46	51	51	57	0,53	0,63
Peru	86	143	163	256	290	6	10	12	17	18	0,02	0,06
Venezuela	510	515	536	534	560	49	48	49	47	48	0,12	0,11
Verein. Staaten	83 294	74 110	81 102	91 814	87 007	407	358	388	436	423	19,47	17,29
Amerika	100 124	91 189	99 893	111 912	107 972	195	177	190	209	202	23,40	21,46
4. Afrika												
Ägypten	300	210	500	400	450	9	6	14	11	12	0,07	0,09
Rep. Südafrika	3 947	4 036	4 432	4 355	4 670	183	183	193	182	188	0,92	0,93
Rhodesien	280	280	290	290	300	47	51	51	49	49	0,07	0,06
Afrika	4 527	4 526	5 222	5 045	5 420	12	13	14	13	13	1,06	1,08
5. Austr. u. Ozeanien												
Austral. Bund	6 148	6 495	6 493	7 659	7 100	492	510	501	583	534	1,44	1,41
Austr. u. Ozeanien	6 148	6 495	6 493	7 659	7 100	319	331	325	377	344	1,44	1,41
W e l t	427 800	424 200	449 000	496 300	503 200	118	116	119	130	130	100	100

+) Teilweise geschätzte - bzw. vorläufige Zahlen.

1) Ohne UdSSR.

2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen und der Welt auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

Land/Erdteil	Jahreserzeugung in 1000 t					Erzeugung je Kopf in kg 2)					Weltanteil in %	
	1970	1971	1972	1973	1974 +)	1970	1971	1972	1973	1974 +)	1970	1974
1. Europa												
BR Deutschland	45 041	40 313	43 705	49 521	53 232	732	658	709	798	855	7,53	7,52
Belgien	12 607	12 445	14 532	15 522	16 223	1 303	1 279	1 497	1 582	1 637	2,11	2,29
Frankreich	23 774	22 843	24 054	25 270	27 005	468	446	465	484	514	3,97	3,82
Italien	17 277	17 452	19 813	20 995	23 892	322	323	365	382	431	2,89	3,38
Luxemburg	5 462	5 241	5 457	5 924	6 448	16 065	15 370	16 050	16 456	17 427	0,91	0,91
Niederlande	5 042	5 083	5 585	5 623	5 835	387	385	419	418	431	0,84	0,82
Dänemark	473	471	498	449	535	96	95	100	90	106	0,08	0,08
Großbritannien	28 316	24 174	25 321	26 649	22 410	508	435	454	475	400	4,74	3,17
Irland	80	80	77	116	112	27	27	26	38	37	0,01	0,02
EG	138 072	128 102	139 042	150 069	155 692	546	506	545	584	603	23,10	22,00
Finnland	1 169	1 025	1 456	1 615	1 654	249	219	310	348	361	0,20	0,23
Griechenland	348	419	605	600	600	51	51	68	67	67	0,06	0,08
Norwegen	870	863	916	963	940	224	221	233	243	236	0,15	0,13
Österreich	4 078	3 960	4 070	4 238	4 698	552	531	544	565	621	0,68	0,66
Portugal	385	412	425	501	399	43	46	47	54	50	0,06	0,06
Schweden	5 497	5 271	5 257	5 664	5 988	684	650	647	696	735	0,92	0,85
Schweiz	524	532	543	584	650	84	85	85	91	101	0,09	0,09
Spanien	7 429	7 794	9 554	10 809	11 540	220	228	277	310	328	1,24	1,63
Türkei	1 520	1 320	1 448	1 169	1 509	43	37	39	31	39	0,25	0,21
OECD-Länder	159 892	149 698	163 316	176 212	183 670	432	402	435	467	483	26,75	25,96
DDR u. Berlin (Ost)*)	5 053	5 350	5 670	5 890	6 105	318	337	356	343	361	0,85	0,86
Bulgarien	1 800	1 948	2 121	2 246	2 240	212	228	247	261	259	0,30	0,32
Jugoslawien	2 228	2 453	2 588	2 676	2 740	109	119	124	128	130	0,37	0,39
Polen	11 750	12 688	13 424	14 057	14 390	362	387	406	421	428	1,97	2,03
Rumänien	6 517	6 803	7 401	8 161	8 800	322	332	356	389	415	1,09	1,24
Tschechoslowakei	11 480	12 069	12 727	13 158	13 670	794	832	879	902	931	1,92	1,93
Ungarn	3 110	3 110	3 273	3 332	3 430	302	300	314	319	328	0,52	0,48
Europa 1)	201 830	194 119	210 520	225 732	235 045	408	390	419	446	461	33,76	33,22
UdSSR	115 889	120 660	125 589	131 481	135 300	477	492	506	524	532	19,38	19,12
2. Asien												
Bangladesh	30	35	58	64	60	0	1	1	1	1	0,01	0,01
Birma	15	15	15	20	20	1	1	1	1	1	0,00	0,00
China, Taiwan	294	380	400	450	450	21	26	27	30	28	0,05	0,06
" , VR	18 000	21 000	23 000	24 000	26 000	24	27	29	30	31	3,01	3,67
Hongkong	50	60	60	70	70	13	15	15	17	17	0,01	0,01
Indien	6 271	6 175	6 756	6 906	6 966	12	11	12	11	12	1,05	0,98
Indonesien	10	10	15	20	20	1	1	2	2	2	0,00	0,00
Iran	-	-	-	200	210	-	-	-	6	7	-	0,03
Israel	90	90	90	110	120	31	30	29	34	36	0,02	0,02
Japan	93 322	88 557	96 900	119 322	117 170	903	846	906	1 101	1 067	15,61	16,56
Korea, Nord	2 180	2 360	2 500	2 550	2 600	157	165	170	169	168	0,36	0,37
" , Süd	481	472	585	1 157	1 860	15	15	18	33	51	0,08	0,26
Malaysia	50	65	80	100	110	5	5	6	8	9	0,01	0,02
Philippinen	60	80	100	120	130	2	2	2	2	3	0,01	0,02
Singapur	30	35	40	50	50	14	16	18	23	23	0,01	0,01
Thailand	40	65	80	100	100	1	2	2	3	3	0,01	0,01
Asien	120 923	119 399	130 679	155 239	155 936	61	59	63	73	72	20,23	22,04
3. Amerika												
Argentinien	1 823	1 915	2 151	2 152	2 307	79	81	90	89	93	0,30	0,33
Brasilien	5 390	5 997	6 518	7 150	7 550	58	63	66	70	72	0,90	1,07
Chile	592	654	631	556	661	67	73	69	54	60	0,10	0,09
Kanada	11 198	11 040	11 860	13 386	13 510	525	511	543	605	603	1,87	1,91
Kolumbien	310	325	373	350	300	15	15	17	15	13	0,05	0,04
Kuba	140	140	140	220	220	17	16	16	25	24	0,02	0,03
Mexiko	3 881	3 821	4 431	4 709	5 132	79	75	84	87	92	0,65	0,73
Peru	94	179	181	357	456	7	13	13	24	28	0,02	0,06
Uruguay	16	15	13	12	14	6	5	4	4	5	0,00	0,00
Venezuela	927	924	1 128	1 062	1 043	89	85	103	94	89	0,16	0,15
Verein. Staaten	122 120	111 780	123 530	137 550	135 325	596	540	592	653	638	20,43	19,12
Zentral-Amerika	8	9	6	8	15	0,00	0,00
Amerika	146 499	136 799	150 962	167 512	166 533	285	266	288	313	305	24,51	23,53
4. Afrika												
Algerien	330	335	335	395	410	23	23	22	25	25	0,06	0,06
Ägypten	300	256	227	260	270	9	8	7	7	7	0,05	0,04
Rep. Südafrika	4 757	4 921	5 336	5 628	5 745	221	223	232	235	231	0,80	0,81
Rhodesien	150	160	200	250	270	28	29	28	42	44	0,03	0,04
Tunesien	60	70	85	87	90	12	13	16	16	16	0,01	0,01
Uganda	20	16	11	15	16	2	2	1	1	1	0,00	0,00
Marokko	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Afrika	5 622	5 763	6 199	6 640	6 806	15	16	16	17	17	0,94	0,96
5. Austr. u. Ozeanien												
Austr. Bund	6 909	6 817	6 827	7 699	7 813	553	536	527	586	587	1,16	1,10
Neuseeland	157	171	185	200	200	56	60	64	67	66	0,03	0,03
Austr. u. Ozean.	7 066	6 988	7 012	7 899	8 013	367	356	351	389	388	1,18	1,13
Welt	597 800	583 800	631 000	694 500	707 600	165	160	168	182	181	100	100

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Ohne UdSSR. 2) Die Erzeugung je Kopf wurde bei den Erdteilen und der Welt auf die Gesamtbevölkerung bezogen. *) Nur Blöcke.

Land/Erdteil	Jahresförderung in 1000 t					Förderung je Kopf in kg 1)					Weltanteil in %	
	1970	1971	1972	1973	1974 *)	1970	1971	1972	1973	1974 *)	1970	1974
1. Europa												
BR Deutschland	111 271	110 795	102 470	97 339	94 876	1 808	1 808	1 661	1 571	1 524	5,22	4,36
Belgien	11 362	10 960	10 500	8 842	8 112	1 174	1 126	1 081	911	818	0,53	0,37
Frankreich	37 354	33 014	29 763	25 682	22 895	736	644	575	492	435	1,75	1,05
Italien	295	256	151	5	4	5	5	3	0	0	0,01	0,00
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	4 334	3 609	2 812	1 721	800	333	274	211	128	59	0,20	0,04
Großbritannien	144 593	147 136	119 506	130 183	109 234	2 595	2 648	2 142	2 327	1 948	6,78	5,02
Irland	130	90	75	64	64	44	30	25	21	21	0,01	0,00
EG	309 339	305 860	265 277	263 836	235 985	1 224	1 207	1 040	1 028	914	14,50	10,84
Norwegen	466	438	455	415	400	120	112	116	105	100	0,02	0,02
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	271	253	252	221	220	30	29	29	27	27	0,01	0,01
Schweden	12	12	10	10	10	1	1	1	1	10	0,00	0,00
Spanien	10 751	10 686	11 004	9 914	9 840	380	313	319	284	279	0,50	0,45
Türkei	4 573	4 639	4 641	4 600	4 500	130	128	125	121	116	0,21	0,21
OECD-Länder	325 412	321 888	281 639	278 996	250 955	880	865	751	739	660	15,26	11,53
DDR u. Berlin (Ost)	1 049	857	815	751	750	62	50	48	44	44	0,05	0,03
Bulgarien	397	388	385	351	315	47	45	45	41	36	0,02	0,01
Jugoslawien	643	707	599	577	600	32	34	29	28	28	0,03	0,03
Polen	140 101	145 491	150 697	156 629	150 600	4 315	4 424	4 557	4 695	4 474	6,57	6,92
Rumänien	6 402	6 793	6 612	6 500	6 400	316	332	318	310	302	0,30	0,29
Tschechoslowakei	28 195	28 818	27 925	27 776	27 980	1 949	1 987	1 929	1 905	1 906	1,32	1,29
Ungarn	4 151	3 941	3 671	3 411	3 250	403	380	353	327	311	0,19	0,15
Europa 2)	506 350	508 883	472 343	474 991	440 850	1 021	1 020	939	938	864	23,74	20,25
UdSSR	432 715	441 416	451 119	461 220	467 900	1 782	1 802	1 819	1 839	1 842	20,29	21,49
2. Asien												
Afghanistan	164	135	130	125	120	10	8	7	7	6	0,01	0,01
Birma	11	15	16	18	19	0	1	1	1	1	0,00	0,00
China, Taiwan	4 473	4 097	4 000	4 000	4 000	319	286	269	259	250	0,21	0,18
" , VR *)	360 000	390 000	400 000	400 000	410 000	474	505	501	501	497	16,88	18,83
Indien	73 698	71 499	74 771	77 077	79 600	137	130	133	134	135	3,46	3,66
Indonesien	172	198	179	149	148	1	2	1	1	1	0,01	0,01
Iran	530	600	1 000	1 200	1 300	18	20	33	38	41	0,02	0,06
Japan	39 694	33 432	28 098	22 414	20 150	384	319	263	207	183	1,86	0,93
Korea, Nord	21 772	24 313	24 500	24 800	25 000	1 567	1 703	1 669	1 643	1 612	1,02	1,15
" , Süd	12 394	12 785	12 403	13 572	14 435	390	388	373	392	400	0,58	0,66
Mongolei	85	101	106	110	115	68	79	81	82	84	0,00	0,01
Pakistan	1 315	1 317	1 251	1 200	1 150	25	24	19	18	17	0,06	0,05
Philippinen	42	47	39	39	40	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Vietnam	2 994	2 994	3 000	3 000	3 000	76	74	73	72	70	0,14	0,14
Asien	517 344	541 533	549 493	547 704	559 077	262	269	263	259	258	24,26	25,68
3. Amerika												
Argentinien	616	632	675	451	465	27	27	28	19	19	0,03	0,02
Brasilien	2 361	2 498	2 497	2 317	2 280	25	26	25	23	22	0,11	0,10
Chile	1 377	1 486	1 332	1 231	1 250	155	165	139	120	114	0,06	0,06
Grönland	18	16	4	5	5	360	320	77	93	89	0,00	0,00
Kanada	11 598	13 728	15 810	16 824	17 125	544	636	724	760	764	0,54	0,79
Kolumbien	2 500	2 700	2 800	2 900	3 000	118	124	124	125	125	0,12	0,14
Mexiko	2 964	3 396	3 264	3 696	3 780	60	67	62	68	67	0,14	0,17
Peru	156	92	95	90	90	11	7	7	6	5	0,01	0,00
Venezuela	40	43	40	49	50	4	4	4	4	4	0,00	0,00
Vereinigte Staaten	550 388	503 027	535 242	523 104	554 810	2 686	2 429	2 563	2 486	2 617	25,81	25,48
Amerika	572 018	527 618	561 759	550 667	582 855	1 113	1 025	1 071	1 029	1 067	26,82	26,77
4. Afrika												
Algerien	15	15	14	14	15	1	1	1	1	1	0,00	0,00
Marokko	433	475	547	565	610	28	31	35	34	35	0,02	0,03
Mosambik	351	323	336	394	390	43	38	39	46	44	0,02	0,02
Nigeria	59	194	341	326	325	1	3	5	4	4	0,00	0,01
Rep. Südafrika	54 612	58 666	58 428	62 356	63 700	2 536	2 656	2 541	2 610	2 566	2,56	2,93
Rhodesien	3 171	3 093	2 762	3 000	3 050	597	562	485	509	500	0,15	0,14
Sambia	623	812	936	940	790	150	190	207	204	166	0,03	0,04
Swasiland	138	150	143	140	145	337	357	333	318	322	0,01	0,01
Tansania	3	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Zaire	102	112	123	115	120	5	5	5	5	5	0,00	0,01
Afrika	59 507	63 843	63 634	67 854	69 149	157	177	167	175	169	2,79	3,18
5. Austr. u. Ozeanien												
Austral. Bund	44 298	45 111	49 056	56 749	56 970	3 547	3 544	3 785	4 321	4 283	2,08	2,62
Neuseeland	450	389	534	422	400	160	136	184	142	132	0,02	0,02
Austr. u. Ozeanien	44 748	45 500	49 590	57 171	57 370	2 322	2 316	2 484	2 816	2 779	2,10	2,64
W e l t	2132 700	2128 800	2147 900	2159 600	2177 200	589	582	571	566	557	100	100

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen

1) Die Förderung je Kopf wurde bei den Erdteilen und der Welt auf die Gesamtbevölkerung bezogen.

2) Ohne UdSSR.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

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

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

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

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

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

**Erscheint monatlich — 23 Seiten — Preis DM 3,—
Bestell-Nr. 230911-7402**

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

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